Vol. 26, Supl. 1 • Diciembre 2022 pp s6-s54

Facultad de Odontología



Trabajos en Presentación Oral

O1. Indicadores de riesgo a caries en escolares entre 7 y 10 años

Sánchez Pérez T Leonor, Sáenz Martínez Laura, Molina Frechero Nelly, Irigoyen Camacho Esther, Zepeda Zepeda Marco, Acosta Gio Enrique Investigador Área Epidemiológica, Universidad Autónoma Metropolitana.

Introducción: los indicadores de riesgo para desarrollar caries más utilizados en la actualidad se dividen en indicadores clínicos, salivales y bacteriológicos. Objetivos: analizar la asociación entre estos tres diferentes grupos de indicadores de riesgo en una población escolar entre siete y 10 años de edad en tres grupos o cohortes: libres de caries o niños sanos (LB); caries inactivas niños que habían desarrollado caries pero que estas lesiones se encontraban obturadas al inicio del estudio (CI); caries activas (CA), y la incidencia de caries a 18 meses. Material y métodos: se seleccionaron 294 niños de los cuales 50% fueron niñas. Se solicitó el consentimiento informado de los padres por escrito y el asentimiento de los niños. Se registró la frecuencia de cepillado dental, frecuencia de consumo de azúcares, los índices ceod/CPOD e incidencia de caries utilizando los criterios de la OMS, por tres investigadores calibrados para tal efecto, se registró el volumen de secreción salival en reposo utilizando la técnica de spitting y de saliva estimulada con parafina por cinco minutos, entre las 8:30 y 10:00 AM; la capacidad buffer salival (Dentobuff®) y los niveles de infección bacteriana utilizando Dentocult Sm y Lb®. Se calcularon las medidas de tendencia central y dispersión, así como los intervalos de confianza, se utilizó ANOVA de una sola vía para establecer las diferencias entre las tres cohortes y se aplicó un análisis logístico nominal entre los indicadores utilizados y la incidencia de caries. Resultados: la frecuencia de cepillado dental y la frecuencia de consumo de azúcares fue diferente entre las cohortes p < 0.05. El índice ceod fue de 4.2 a 3.5 y el CPOD de 0.8 a 1.0. La incidencia fue de 0.9 nuevos dientes afectados, con diferencias significativas entre los grupos (p < 0.05). El volumen de salivación en reposo fue de 0.9 mL/min, (p > 0.05) y la secreción en estímu-

Citar como: Trabajos en Presentación Oral. Rev Odont Mex. 2022; 26 (Supl. 1): s6-s54.

© 2022 Universidad Nacional Autónoma de México, [Facultad de Odontología]. Este es un trabajo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-ND (http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/)

www.medigraphic.com/facultadodontologiaunam

lo fue de 1.8 mL/min, (p = 0.0439) ambas producciones salivales aumentan conforme la edad, 40% presentó una capacidad buffer media, 53% de los niños presentó cuentas > 105 de *S. mutans*, así como 61% de lactobacilos, sin diferencias significativas entre las tres cohortes. **Conclusiones:** el modelo logístico nominal entre los indicadores de riesgo y la incidencia de caries demostró que cepillarse los dientes una vez al día, tener caries en la dentición temporal, un bajo flujo salival en reposo y altas cuentas de lactobacilos son factores de riesgo para el desarrollo de nuevas lesiones de caries en la dentición permanente.

O2. Prevalencia del segundo conducto mesiobucal en primeros molares permanentes superiores (estudio de tomografías computarizadas)

Cruz García Damaris Anaid, Jiménez Beuno Ignacio, Jiménez Valdés Brissa Itzel, Mercado Velázquez Cynthia, Bermeo Escalona Josué Roberto

Especialidad Área Epidemiológica, Universidad Autónoma del Estado de México.

Introducción: el conocimiento de la anatomía dental es fundamental para conseguir el éxito en la terapia endodóntica. Las complejidades internas del conducto radicular están determinadas genéticamente, por lo que varían dependiendo el contexto poblacional. Actualmente la tomografía computarizada de haz cónico nos permite estudiar la anatomía interna. Objetivos: determinar la prevalencia del segundo conducto mesiobucal (MB2) en primeros molares permanentes superiores de pacientes que acuden a un centro radiológico en la ciudad de Pachuca de Soto, mediante el estudio multiplanar de tomografías computarizadas. Material y métodos: estudio epidemiológico de tipo descriptivo observacional, retrospectivo, transversal, con un método de muestreo por cuota y discrecional de 115 imágenes tomográficas con al menos un primer molar superior, en las cuales se identificó el MB2, se excluyeron todas las imágenes que presentaban reabsorción radicular o artefactos radiológicos, y se eliminaron las tomografías con defectos. Los datos fueron analizados en el programa SPSS vs 22 (IBM. Chicago, USA). Se obtuvo la frecuencia y prevalencia del MB2 y en los casos encontrados se obtuvo la prevalencia y las asociaciones por edad, sexo y confluencia del MB2; para esto último se hicieron pruebas exactas de Fisher considerando una p < 0.05 como estadísticamente significativa. Resultados: se evaluaron 115 pacientes de los cuales 97 (84.3%) presentaron conducto MB2 y 18 pacientes (15.7%) no lo presentaron. De estos pacientes, la prevalencia más alta se obtuvo en el rango de edad de 41 a 60 años (41.2%), en el sexo femenino (52.6%), en el órgano dentario 26 (53.6%) y la confluencia del MB2 con el MB1 (68%). De estas variables la única que presentó asociación fue la confluencia del



MB2 con el MB1 obteniendo estadístico exacto de Fisher con un valor de p < 0.001 El conducto MB2 tuvo una prevalencia mayor que la reportada en Brasil de 42.63%, pero muy parecida a lo encontrado en México en el municipio de León que fue de 84%. **Conclusiones:** este es el primer estudio que registra la prevalencia del conducto MB2 en la población mexicana en pacientes procedentes del municipio de Pachuca de Soto, Hidalgo. Nuestros resultados indican alta prevalencia del conducto MB2 (84.35%) y enfatiza la importancia del uso de técnicas avanzadas para localizar el conducto MB2 al realizar tratamiento de conductos en los primeros molares permanentes superiores.

O3. Presencia de catepsinas en el fluido crevicular gingival, como método de diagnóstico: revisión sistematizada

Salgado Martínez Yomira, Villanueva Arriaga Rosina E, García López Salvador, Molina Frechero Nelly Maestría Área Básica, Universidad Autónoma Metropolitana.

Introducción: las catepsinas (CAT) son proteasas globulares lisosomales activas en un ambiente ligeramente ácido, existen 15 CAT humanas, que cumplen funciones fisiológicas normales, pero también participan en distintas patologías. En odontología se ha considerado un nuevo método de diagnóstico no invasivo de las enfermedades bucales (inflamatorias y degenerativas) como lo es el líquido crevicular gingival, un exudado secretado por las encías que se puede encontrar en los surcos del margen gingival. Las concentraciones de este líquido suelen ser bajas, pero pueden aumentar cuando se produce un proceso inflamatorio en la cavidad bucal, las CAT se han propuesto como método de diagnóstico. Objetivos: determinar los niveles de concentración de las CAT en el fluido crevicular gingival. Material y métodos: se realizó una revisión sistemática, con base en los criterios PRISMA, 2020, utilizando la estrategia PICO. El problema a considerar fue la presencia de distintas CAT en el fluido crevicular gingival, la Intervención, una revisión sistematizada; en el control el rol que desempeñan las CAT y el resultado de interés conocer la asociación entre el flujo crevicular gingival y las CAT. Como criterios de inclusión, artículos sobre CAT en el líquido crevicular gingival en humanos, en inglés o español. Excluimos artículos de CAT presentes en medios distintos al fluido crevicular gingival, además de carteles, tesis, actas de conferencias y libros. Se consultaron las bases de datos SAGE Journals, Wiley Online Library, PubMed, Europe PMC, Scopus, ScienceDirect. Utilizando la estrategia de búsqueda: TI (Crevicular) AND TI (Cathepsin): Se realizó la evaluación de sesgo con gráficas de la herramienta ROBVIS (ROB-2). La evaluación de la calidad metodológica se realizó con el cuestionario Jadad. Resultados: CAT D mostró una actividad inestable con un pH de 3.5: CAT C no mostró cambios significativos; CAT B, G, L mostraron concentraciones altas en pacientes periodontalmente afectados; y CAT K fue evidente en patologías de resorción ósea, como la enfermedad periodontal y el movimiento ortodóntico. Además, el pH ácido incrementó la actividad de las CAT, en la enfermedad periodontal predominó un pH alcalino, lo que inhibiría la actividad de las CAT; sin embargo, se encontraron en gran concentración, debido a las funciones que estas realizan en la progresión de las enfermedades inflamatorias y degenerativas, independientemente de su pH. Los autores tienen distintas mediciones en cuanto al conteo de CAT y la progresión de la enfermedad periodontal, por lo que no se puede establecer una escala certera del nivel de CAT y el diagnóstico periodontal del paciente. Conclusiones: la detección de estas enzimas en el líquido crevicular puede proveer un método novedoso de diagnóstico para evitar la progresión de la periodontitis y reabsorciones óseas.

O4. Neuroplasticidad en la corteza del cíngulo asociados al dolor pulpar

Vázquez Cantú Hillary Carolina, Juárez Díaz Ismael, Martínez Guerrero Alejandro, Peral García Alejandra, Román Méndez Cristian Dionisio, Jerezano Domínguez Alberto Vinicio Maestría Área Básica, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.

Introducción: el dolor se considera una señal de alerta, sin embargo, cuando el estímulo no desaparece, este se puede convertir en un problema crónico que afecta la calidad de vida de quien la padece. En el área de endodoncia, se atiende preferentemente a pacientes que cursan con dolor dental por inflamación pulpar. Es interesante que el dolor tiene un componente emocional que se asocia con la activación de la corteza del cíngulo, lugar donde se procesan emociones relacionadas con miedo, ansiedad y estrés, por lo que el objetivo del presente trabajo fue evaluar la neuroplasticidad en un modelo animal para poner de manifiesto los cambios celulares en el cerebro. Nuestros resultados muestran que las neuronas de los animales que se les inoculó LPS expresan incremento en la longitud de sus dendritas. Objetivos: analizar cambios morfológicos en neuronas de corteza anterior cingulada (CAC) después de un estímulo nocivo (LPS) en órgano dentario en un modelo animal. Material y métodos: el trabajo de investigación fue aprobado por el Comité Institucional de Cuidado y Uso de Animales de Laboratorio (CICUAL) de la BUAP; posterior a ello, el bioterio proporcionó los animales. Se utilizaron ratas macho Sprague-Dawley, se dividieron en dos grupos: ocho animales fueron parte del grupo experimental (comunicación pulpar y LPS) y seis roedores el grupo control. Se inició el procedimiento bajo anestesia general (ketamina/xilacina); se realizó la comunicación pulpar con pieza de mano de alta y fresa 1/4 de bola de carburo en segundo molar superior; se introdujo lipopolisacárido y se obturó con resina fluida Filtek Z350XT. Posteriormente, se cuidaron a los animales y se alojaron en condiciones de bioterio por 28 días para evaluar los posibles cambios en cerebro. Resultados: el análisis estadístico con t de Student a 95% mostró diferencias significativas a nivel de cuarto y quinto orden dendrítico al comparar los grupos control vs lesionados. En el presente estudio se ha generado evidencia que muestra una asociación entre el dolor crónico por inflamación pulpar y la plasticidad neuronal en la CAC. Hacen falta estudios de conducta que nos permitan establecer el vínculo entre dolor, neuroplasticidad y cambio de la conducta en animales con este paradigma. Conclusiones: la inflamación pulpar inducida por LPS produce neuroplasticidad (dendritas de cuarto y quinto orden) en las neuronas piramidales de la CAC.

O5. Evaluación del anillo ultrasónico HBW para la recuperación de instrumentos separados manuales vs rotatorios

Galván Pacheco Jennifer, Méndez González María Verónica, González Amaro Ana María, Bujanda Wong Heriberto Maestría Área Clínica, Universidad Autónoma de San Luis Potosí.

Introducción: durante el tratamiento de endodoncia pueden ocurrir diversos accidentes, uno de ellos es la separación de instrumentos, en estos casos la recuperación se considera una mejor opción, ya que sólo después de retirarlo se puede conformar y desinfectar el conducto radicular de manera óptima. El Anillo ultrasónico HBW es un dispositivo que al ser conectado al ultrasonido, permite la recuperación de limas por medio de un abordaje ortógrado. Objetivos: evaluar la eficiencia del anillo ultrasónico HBW en la recuperación de instrumentos separados manuales vs rotatorios. Material y métodos: cuarenta primeros molares inferiores con raí-

ces mesiovestibulares de curvatura mayor a 25° y ápice maduro. fueron seleccionados, se realizó toma de radiografías ortorradiales, acceso, patencia, y aleatorización simple en dos grupos con 20 unidades cada uno, 20 limas K # 25 y 20 limas Protaper Gold F2 fueron separadas en tercio medio v apical con una longitud de 4 mm, la recuperación fue realizada sobrepasando una lima K Maní #8 activada mediante el anillo ultrasónico HBW. Para el análisis estadístico se emplearon los test χ² de Pearson y la prueba exacta de Fisher. Considerando estadísticamente significativo un α de 0.05 (p > 0.05). Fueron realizadas pruebas de fuerza de asociación Phi y V de Cramer. Resultados: grupo lima manual todos los fragmentos (100%) fueron recuperados en tercio medio y apical. Grupo lima rotatoria 90% de los fragmentos en tercio medio y 80% de los fragmentos en tercio apical fueron recuperados. Comparación intragrupo: lima manual (tercio medio vs apical) 100% de los fragmentos fue recuperado, no se puede evaluar la asociación de variables ya que la remoción es una constante en todos los eventos sin importar el tercio. Lima rotatoria (tercio medio vs apical) 85% de los fragmentos fue recuperado, mostrando una fuerza de asociación baja (0.140). Comparación entre grupos, tercio medio (sistema rotatorio vs manual) 95% de los fragmentos fue recuperado, con una fuerza de asociación baja (0.229). Tercio apical (sistema rotatorio vs manual) 90% de los fragmentos fue recuperado, mostrando una fuerza de asociación media (0.333). Pruthi y colaboradores obtuvieron la misma tasa de éxito global que el presente estudio (92.5%); sin embargo, no realizaron separación de instrumentos en tercio apical. La recuperación la llevaron a cabo con puntas de ultrasonido (ProUltra) y el kit de recuperación de limas Terauchi, realizando para ambos grupos plataforma de estadificación. Conclusiones: el anillo ultrasónico HBW proporciona un método seguro y predecible para la remoción de instrumentos separados frente a limas manuales y rotatorias, no requiere una plataforma de estadificación o visualización directa del fragmento para lograr la recuperación y no predispone a una remoción innecesaria de dentina.

O6. Identificación de los ácidos grasos y oligosacáridos de un *biofilm* maduro de *C. albicans*

Andrade Casas Dany Grizel, González Amaro Ana María, Méndez González María Verónica, Flores Ramírez Rogelio, Díaz de León Martínez Lorena

Maestría Área Básica, Universidad Autónoma de San Luis Potosí.

Introducción: Candida albicans se ha encontrado en conductos radiculares infectados con una prevalencia entre 0.5% y 18%, su capacidad de formar biofilm representa uno de los principales factores de virulencia. El aislamiento de la matriz del biofilm es un desafío y es importante adaptar el procedimiento de extracción al tipo específico de biofilm a investigar. La identificación de la composición del biofilm de C. albicans es importante para comprender la dinámica molecular del propio sistema del biofilm. Objetivos: identificar los ácidos grasos y la presencia de oligosacáridos en un biofilm maduro de C. albicans. Material y métodos: estudio transversal prospectivo. Se activó la cepa de C. albicans, se seleccionaron y se prepararon las piezas dentarias. La elaboración del sistema para la formación del biofilm se sustentó en la metodología empleada por González y colaboradores. La identificación de los metabolitos de la matriz polimérica extracelular presente en el biofilm se realizó mediante CG-MS, registrándose en un cromatógrafo de gases a un espectrómetro de masas, la identificación de los componentes se realizó por librería NIST 2014. Para el análisis de la huella espectral de las muestras del biofilm se empleó un equipo Nicolet iS10 Thermo Scientific® equipado con una unidad ATR. Cada muestra se analizó con una resolución de 2 cm-1, en un rango de longitud de onda de 1200-700 cm-1, con 50 acumulaciones, los espectros IR se recogieron tres veces de cada muestra y se promediaron.

El análisis espectral se realizó con el software Essential FTIR®. ORIGIN 2021® y OMNIC. Resultados: se identificaron tres ácidos grasos mediante GC-MS: ácido palmítico, oleico y esteárico, se encontraron aumentados en presencia del biofilm. La intensidad relativa de los espectros FT-IR de las regiones de carbohidratos (700-1,200 cm-1) mostraron los siguientes espectros: vibraciones (C-C) corresponde a manano (800 cm-1), 2: vibraciones (CC) corresponde a beta glucano (850-900 cm-1) 3: vibraciones(C-O) estiramiento (CO) de grupos COH de carbohidratos corresponde a beta-1-3 glucano (1050 cm-1). Discusión: los lípidos desempeñan un papel fundamental en la modulación del biofilm de C. albicans, hallazgos similares en los resultados de Robert Zarnowski y su equipo y Ali Abdul Lattif y su grupo. Los oligosacáridos contribuyen a la tolerancia de los mecanismos de defensa y a la formación esctructural y funcional de biofilm, tal como lo afirma Garima Sharma y colaboradores, Bárbara Gieroba y su grupo y Cristopher G. Pierce y su equipo. Conclusiones: la GS-MS fue método sensible para la cuantificación de ácidos grasos y FT-IR permitió analizar los espectros de los oligosacáridos en el biofilm de C. albicans, los cuales son relevantes debido a ser un componente mayoritario que muestra el mayor grado de complejidad en el biofilm.

O7. Evaluación de la genotoxicidad de una solución hiperosmótica. Estudio *in vitro*

Mata Leija Áída Melissa, Martínez Figueroa Corazón de María, Oliva Rodríguez Ricardo, Pozos Guillen Amaury de Jesús, Méndez González María Verónica, Escobar García Diana María Maestría Área Básica, Universidad Autónoma de San Luis Potosí.

Introducción: la desinfección química es esencial en el desbridamiento del conducto radicular. Las soluciones irrigantes pueden provocar daño al contacto con tejidos periapicales. Al buscar un irrigante alternativo al hipoclorito de sodio (NaClO), se propuso una solución hiperosmótica (SH) a base de cloruro de sodio y sorbato de potasio. Objetivos: evaluar la genotoxicidad y apoptosis de la solución hiperosmótica sobre fibroblastos humanos comparado con el NaClO 1%. Material y métodos: se establecieron tres grupos experimentales (SH 30%, SH 100% v NaClO 1%), control positivo (cisplatino) v negativo (medio de cultivo). En el ensayo cometa alcalino se sembraron 2,000 μL de células en placa, se reemplazó el medio de cultivo con las soluciones: se incubaron, lavaron, desprendieron, centrifugaron, embebieron en agarosa PFB para eliminar la membrana celular. Se colocaron en laminillas, se ejecutó electroforesis y cuantificó la migración del ADN mediante el CLSM. En el de micronúcleos se sembraron 500 µL de células, se incubaron, se reemplazó el medio de cultivo con los irrigantes, lavó y colocó citocalasina B. Se eliminaron las células no viables y se fijaron, secaron y tiñeron con naranja de acridina. Se observaron las que sufrieron división nuclear después del tratamiento al microscopio de fluorescencia. En el ensayo TUNEL se realizó cultivo celular, se permeabilizaron con triton X-100 a 0.2%, se lavó y colocó buffer de equilibrio y de incubación rTdT. El control positivo se preparó con DNasa I. Las células se tiñeron con yoduro de propidio, observando aquéllas que contaban con fragmentación de ADN al CLSM. Se determinó la proporción de células muertas por apoptosis. En el ensayo mitotracker, se diluyó la solución de trabajo con el kit Mitotracker Deep Red liofilizado, tinción que permitió la identificación de mitocondrias funcionales mediante el CLSM. Resultados: en el ensayo cometa alcalino ambas soluciones provocaron una fijación de las células sin migración de material genético, lo cual impidió la penetración de la solución y su posible efecto de lisis celular. El ensayo de micronúcleos mostró aumento en su frecuencia respecto al grupo control utilizando NaCIO 1%. Además, el ensayo TUNEL demostró gran cantidad de material nuclear fragmentado. En el ensayo mitotracker se pudo observar la disminución en el potencial de membrana mitocondrial para el NaClO 1%, mientras que, para la SH se observó una tinción similar al grupo control. **Conclusiones:** el ensayo de micronúcleos mostró un aumento en frecuencia de micronúcleos con la adición de NaCIO 1% comparado con la SH, evidenciando su potencial genotóxico. El ensayo TU-NEL demostró que ambas soluciones irrigantes provocan apoptosis. El ensayo Mitotracker presentó mitocondrias funcionales con la SH.

O8. Cambios en la plasticidad neuronal como resultado del dolor dental

Agüero Romero Rosario Teidet, Juárez Díaz Ismael, Hachity Ortega José Alberto, Martínez Guerrero Abigail, Jerezano Vinicio José Alberto, Luna León Alfredo Maestría Área Básica, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla

Introducción: cuando el dolor no sede, deia de cumplir su función como una sensación de alerta y se transforma en un estímulo que afecta la calidad de vida de guien la padece. Lo cual ha generado el interés de la comunidad científica para intentar dilucidar los mecanismos celulares involucrados en el proceso. Objetivos: evaluar cambios en los tipos de espinas dendríticas de las neuronas de la corteza anterior del cíngulo, ante un estímulo doloroso en pulpa dental. Material y métodos: bajo anestesia general, se procede a realizar lesión pulpar en los molares de las ratas Sprague-Dawley (macho) del grupo experimental (ocho ratas) para inocular lipopolisacarido (LPS) (Escherichia coli, Sigma, St. Louis, Missouri, EU), con una dosis de 6 mg/diente disuelto en 0.9% NaCl, posteriormente se obtura con resina fluida (Flitek Z350XT flow 3M). En las seis ratas del grupo control sólo se realizaron movimientos de apertura y cierre del hocico. Una vez concluida la intervención, se cuidan a los biomodelos hasta su completa recuperación y se mantienen bajo condiciones de Bioterio. Los animales fueron cuidados, observados y pesados cada 72 horas por un lapso de 28 días. Posteriormente, los animales son anestesiados y perfundidos para obtener el tejido nervioso, el cual es fijado con solución de Golgi-Cox. Finalmente se tiñe la muestra y se observan las muestras con la avuda de un microscopio óptico. Finalmente se dibujan las espinas dendríticas de 20 neuronas y se analizan por el método de Sholl. Resultados: el análisis estadístico por medio de la prueba t de Student para grupos independientes y χ^2 , mostraron que existen cambios significativos con respecto a las formas de las espinas en su forma de filopodios, lo cual nos permite inferir la posibilidad de espinogénesis activa, que explicaría el aumento en la densidad de espinas en las neuronas de la CAC. Además, encontramos que los animales que fueron inoculados con el LPS también reportaron incremento en las espinas con forma de copa (espinas estables v perdurables) v posiblemente se esté generando potenciación a largo plazo. Nuestros resultados apoyan lo reportado por Nägerl al encontrase plasticidad en las espinas dendríticas, de igual manera Vetere G. y colaboradores en 2011 reportan que ante un estímulo aversivo las neuronas de la CAC adecúan su función a través de la plasticidad de sus espinas dendríticas. Conclusiones: los procesos inflamatorios en pulpa dental generan estímulos nociceptivos que inducen cambios en los tipos de espinas dendríticas en la CAC. Este proceso de señalización sináptica proporciona nuevos objetivos para el desarrollo de terapias efectivas de trastornos neurológicos.

O9. Neuroplasticidad en la corteza somatosensorial primaria ante una comunicación pulpar. Un estudio en ratas

Romero Tello Josué Juan, Juárez Díaz Ismael, Jerezano Domínguez Alberto Vinicio, Castillo Silva Brenda Eréndida, Jiménez Flores Rosario, Hachity Ortega Alberto, García Arróniz Rhona Gabriela

Licenciatura Área Básica, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.

Introducción: nuestra comprensión del dolor requiere un alto nivel de conocimiento de la estructura y función de todos los elementos involucrados en las vías del dolor en el sistema nervioso. La región bucofacial representa un lugar frecuente para la ubicación del dolor agudo, dolor crónico y dolor referido, siendo el sistema trigeminal el encargado de transmitir los impulsos nociceptivos. Una característica común del dolor inflamatorio son los cambios en la sensibilidad somatosensorial, por lo que en el presente trabajo de investigación se pretende comparar los cambios neuronales a nivel de la corteza somatosensorial primaria ante una lesión provocada en el tejido pulpar. Objetivos: comparar los cambios plásticos en longitud y arborización dendrítica de las neuronas de la corteza somatosensorial primaria después de inducir comunicación pulpar experimental en ratas contra el grupo control. Material y métodos: para el presente proyecto se utilizaron ratas macho de la cepa Sprague-Dawley del bioterio central de la BUAP Claude Bernard de 28 días de edad, y con un rango de peso de 60 a 110 gr, nacidas el mismo día. Se mantuvieron en condiciones ambientales de temperatura y humedad controladas (18-23 °C y 50-60% respectivamente), con ciclo de luz oscuridad de 12 horas, con libre acceso a alimento y agua. Los animales fueron agrupados en un grupo control de ocho roedores (falsa lesión), otro grupo lesionado de seis ratas y ambos grupos fueron asignados al azar. Estrategia: 1) inducir la lesión pulpar en individuos de experimentación; 2) realizar la técnica histológica de Golgi-Cox, para teñir el tejido neuronal; 3) obtención de imágenes neuronales en papel por cámara lúcida; 4) analizar los datos morfológicos por el método de Sholl; 5) análisis de datos diseño estadístico; y 6) pruebas estadísticas. Resultados: muestran cambios neuroplásticos en la corteza somatosensorial primaria (S1) ante dolor crónico provocado por una comunicación pulpar experimental en ratas. El análisis estadístico t de Student con un valor de confiabilidad de 95%, que comparó 10 neuronas por cada animal tanto en grupo experimental como grupo control (Sham). Los datos obtenidos a través del método de Sholl, muestra los siguientes resultados: un aumento en la arborización y longitud dendrítica de las neuronas del grupo experimental en comparación con el grupo control. Lo que nos permite inferir que el dolor pulpar crónico produce cambios a nivel somatosensorial, lo cual podría ser similar a lo reportado en pacientes que refieren alodinia e hiperalgesia como lo reportó Baad Hansen y colaboradores, que ante estímulos inocuos como térmicos o mecánicos presentan anormalidades en S1. Conclusiones: encontramos cambios neuroplásticos a nivel del tercer orden dendrítico en S1, en nuestro modelo animal ante un dolor crónico inducido por comunicación pulpar.

O10. Niveles de depresión en alumnos de odontología durante la pandemia COVID-19: México y El Salvador

Marín Hernández Isabel Alejandra, Patiño Marín Nuria, Salas Orozco Marco Felipe, Martínez Castañón Gabriel Alejandro, Hernández Molinar Yolanda, Escobar de González Wendy Yesenia Licenciatura Área Epidemiológica, Universidad Autónoma de San Luis Potosí.

Introducción: una emergencia sanitaria mundial surge con el brote de una nueva enfermedad respiratoria emergente, COVID-19, fue declarado pandemia por la Organización Mundial de la Salud (OMS) el 11 de marzo de 2020, la educación dental en las universidades se ha visto afectada por el virus, debido a los riesgos para estudiantes de odontología. Una consecuencia importante del aislamiento social es su impacto psicológico en los estudiantes. Objetivos: determinar los niveles de depresión en alumnos de odontología de México y El Salvador por medio del cuestionario de la salud del paciente-9 (PHQ-9), durante la pandemia COVID-19. Material y métodos: se realizó un estudio transversal

descriptivo en 200 alumnos de licenciatura de la Facultad de Estomatología de la UASLP y 463 alumnos de la Facultad de Odontología de la Universidad del Salvador con un cuestionario sobre la salud del paciente-9. Este cuestionario fue distribuido a través de la plataforma Google Forms y ayuda a diagnosticar los niveles de depresión en las últimas cuatro semanas. Resultados: en los resultados se observó que 62% (124) de los alumnos que respondieron el cuestionario presentó algún tipo de depresión (moderada o severa) que necesita tratamiento clínico. De la Universidad de El Salvador, 57% de los alumnos (267) tuvo algún tipo de depresión clínica (moderada o severa) que necesita tratamiento. Estos resultados son similares a los reportados por otros estudios alrededor del mundo durante la pandemia de COVID-19. Por ejemplo, Kwaik y colaboradores informaron una prevalencia de 70% de depresión en 305 estudiantes de odontología palestinos. Por otro lado, Medeiros y su grupo informó con el PHQ-9 una prevalencia de depresión de 39.4% en 113 estudiantes de odontología en Brasil durante la pandemia de COVID-19. Chi y colaboradores informaron con el PHQ-9 una prevalencia de depresión del 14.4% en 14 estudiantes de odontología de EE. UU. Conclusiones: se logró observar que los estudiantes llegan a tener un gran impacto psicológico durante la contingencia, todo esto puede afectar seriamente las actividades para del desarrollo universitario, familiar y social. Esto puede llegar a bajar el desarrollo académico y que el alumno no se sienta lo suficientemente capaz de realizar sus actividades cotidianas. Estos resultados también pueden ayudar a desarrollar estrategias de prevención y tratamiento de la depresión a los estudiantes de odontología durante futuras contingencias.

O11. Asociación del nivel de ansiedad y la actividad eléctrica neuromuscular en pacientes con trastornos temporomandibulares

Cortés González José Luis, Rodríguez Castañeda Claudia Ivonne, Ángeles Medina Fernando, Morales González Julio, Hoz Hernández Lia Alioth, Pacheco Guerrero Nicolás Licenciatura Área Clínica, Universidad Nacional Autónoma de México

Introducción: los trastornos temporomandibulares (TTM) son un grupo de afecciones musculoesqueléticas y neuromusculares que producen una función anormal de la articulación temporomandibular. Su etiología es multifactorial, abarca factores oclusales, estructurales y psicológicos como la ansiedad, depresión o estrés. La ansiedad está presente en 31% de la población adulta, es un estado mental que se caracteriza por una gran inquietud, angustia o inseguridad la cual puede ser un factor desencadenante, precipitante o perpetuador de los TTM, modificando la actividad de los músculos masticatorios y el nivel de tolerancia al dolor. Objetivos: evaluar el nivel de ansiedad, el diagnóstico de TTM y su asociación con la actividad eléctrica neuromuscular determinada por electromiografía digital de superficie (EMG), en pacientes del Laboratorio de Fisiología de la División de Estudios de Posgrado e Investigación (DEPel) UNAM, Provecto PAPIIT-IT201320, Material y métodos: en una muestra de 48 pacientes del Laboratorio de Fisiología de la División de Estudios de Posgrado e Investigación (DEPel) UNAM, se determinó el nivel de ansiedad mediante el Inventario de Ansiedad de Beck (BAI), el diagnóstico de TTM mediante el instrumento criterios diagnósticos para la investigación de trastornos temporomandibulares (CDI/TTM). Para obtener la evaluación de la actividad eléctrica se realizaron registros electromiográficos con el electromiógrafo 1.2 UNAMCINVESTAV, se obtuvo la raíz cuadrática media (RMS) de los músculos maseteros en máxima contracción voluntaria por 30 segundos. Se estimó la asociación de ansiedad y actividad eléctrica mediante la prueba ANOVA. Resultados: de la muestra 77.02% (37) eran

muieres, la media de edad fue de 38 años, 60,42% (29) fue diagnosticado con TTM de tipo intraarticular y 31.25% (15) con TTM de origen doloroso y 8.33% (4) con enfermedad articular degenerativa. El nivel de ansiedad categorizado como muy bajo fue el de mayor prevalencia con 62.5% (30), seguido de ansiedad moderada con 33.33% (16) y severa con 4.17% (2). La actividad eléctrica neuromuscular varió de acuerdo con el diagnóstico de TTM y nivel de ansiedad. La media de RMS (83.8 μV) fue mayor en pacientes con TTM intraarticular comparado con la media de RMS (60.3 µV) en pacientes con enfermedad articular degenerativa. De acuerdo con el nivel de ansiedad, la media de RMS (160.77 µV) fue mayor en los pacientes con ansiedad severa en comparación con los pacientes con nivel de ansiedad muy baja (73.52 μV). Conclusiones: los TTM de tipo intraarticular y el nivel de ansiedad muy baja fueron los que se presentaron en mayor medida. La actividad eléctrica neuromuscular es directamente proporcional al nivel de ansiedad, los pacientes con diagnóstico de TTM intraarticular mostraron una mayor actividad neuromuscular.

O12. Cambios clínicos y electromiográficos producidos por terapias de electroestimulación para el tratamiento de trastornos temporomandibulares

Carrillo Gutiérrez Otoniel, Rodríguez Castañeda Claudia Ivonne, Ángeles Medina Fernando, Morales González Julio, Pacheco Guerrero Nicolás

Licenciatura Área Clínica, Universidad Nacional Autónoma de México.

Introducción: los trastornos temporomandibulares (TTM) son condiciones de etiología variada que producen una función anormal, incompleta o desbalanceada de las articulaciones temporomandibulares (ATM); se diagnostican mediante instrumentos como los criterios diagnósticos y de investigación (CDI/TTM) y herramientas como la electromiografía de superficie (EMG). Objetivos: comparar los cambios clínicos (dolor muscular [DM] y dolor articular [DA]) y electromiográficos (actividad eléctrica neuromuscular de músculos maseteros) producidos por el tratamiento de férula oclusal fisiológica y electroestimulación en pacientes con TTM del Laboratorio de Fisiología de la División de Estudios de Posgrado e Investigación, UNAM. Proyecto PAPIIT-IT201320. Material y métodos: se realizó el diagnostico de TTM en un grupo de 25 pacientes mediante CDI/TTM (anamnesis y evaluación clínica) para obtener la clasificación etiológica (trastornos dolorosos y cefaleas y trastornos intraarticulares). Se evaluó el dolor por escala visual análoga (EVA): palpando el músculo masetero (origen e inserción) y ATM (delante del tragus) y pidiendo al paciente calificarlo en una escala de cero a 10. Se registró actividad neuromuscular de maseteros con electromiógrafo modelo 1.2 CINVESTAV-UNAM; la actividad eléctrica neuromuscular de músculos se determinó mediante raíz cuadrática media (RMS) de maseteros derecho e izquierdo. Se inicio tratamiento con férula oclusal fisiológica y terapias de electroestimulación percutánea y se evaluó durante cinco semanas. Se hizo un análisis descriptivo de las variables de acuerdo al tiempo. Para comparar los cambios de las variables de interés (dolor muscular, articular y actividad eléctrica neuromuscular) se realizaron análisis de test multivalente (MUTEST) para comparación de medias de acuerdo al tiempo de tratamiento. Resultados: en la muestra de 25 pacientes la media de edad fue de 32.84 años, 18 pacientes femeninas (72%). La distribución de IMC es de 68% (17) peso normal y 4% (1) obesidad. El diagnóstico de TTM tuvo una distribución de 52% (13) para trastornos dolorosos y cefaleas y 48% (12) para trastornos intraarticulares. Al finalizar el tratamiento disminuyó: el dolor muscular 60% (3.76), el dolor articular 70% (3.56) y la actividad eléctrica 30%(29.82 μV). La diferencia de

DM (3.76 con media basal de DM = 6.12 (DE = 2.65) y media final DM = 2.36 (DE = 2.98)) con el tratamiento fue estadísticamente significativa (p = 0.005) al igual que la diferencia de DA (3.56 con media basal de DA = 5.08 (DE = 3.35); media final DA = 1.52 (DE = 2.36) y p = 0.01). En RMS hubo una diferencia de 29.82 μV (media basal RMS = 106 (DE = 64.06), media final RMS = 76.465 (DE = 3.36)). **Conclusiones:** el tratamiento con férula oclusal y electroestimulación demostró una disminución en los signos clínicos (dolor muscular y articular) sin alterar la actividad eléctrica neuromuscular; validando cualitativa y cuantitativamente su uso.

O13. Arquitectura del sueño según el número de eventos de bruxismo en una muestra poblacional

Mandujano Ríos Irene, López Soto Olga Patricia, Tucanes Salcedo Paola Marilin, Hernández Hernández Oscar Isaí Licenciatura Área Epidemiológica, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.

Introducción: hallazgos recientes demuestran que los individuos con bruxismo del sueño (BS) presentan alteraciones en la arquitectura del sueño, además de somnolencia y cansacio durante el día. La arquitectura del sueño hace referencia a la duración de las diferentes etapas que lo conforman y al comportamiento de la oxigenación, la frecuencia cardiaca, los microdespertares y el movimiento de las extremidades durante el sueño. Objetivos: describir la arquitectura del sueño según el número de eventos de BS registrados en el examen polisomnográfico en una muestra poblacional. Material y métodos: estudio descriptivo retrospectivo que consideró un total de 121 polisomnografías (PSG) tomadas en un laboratorio del sueño de una entidad universitaria entre los años 2014-2020. La información se recolectó usando la herramienta de análisis automático incorporado en el software del polisomnógrafo Cadwell Easy III, versión calibrada 2019. Se analizaron: duración de las etapas del sueño, oxigenación, frecuencia cardiaca, microdespertares y movimiento periódico de las extremidades. Los eventos de bruxismo/hora fueron clasificados en niveles (N): N1 (0-14 eventos BS/h), N2 (15-24 eventos BS/h), N3(25-49 eventos BS/h) y N4 (50 y más eventos BS/h). Estadísticamente se realizó un análisis descriptivo de frecuencias absolutas y relativas para variables categóricas y medidas de tendencia central para variables continuas. Resultados: un total de 121 registros polisomnográficos fueron analizados. El promedio del tiempo total de sueño en horas fue N1: 6.27; N2: 6.66; N3: 6.58 y N4: 6.76, los valores promedio de oxigenación fueron N1: 92.82; N2: 97.77; N3: 92.83 y N4: 92.29, el promedio de la tasa cardiaca (latidos/minuto) N1: 65.64; N2: 63.39; N3: 63.41 y N4: 6.07, el promedio del número de microdespertares N1: 43.45; N2: 38.39; N3: 44.78 y N4: 56.50 y el promedio del número de movimientos periódicos de las extremidades fue N1: 38.73; N2: 74.73; N3: 68.61 y N4: 90.26. En la literatura científica los microdespertares han sido identificados como ventanas permisivas que favorecen la contracción muscular rítmica durante el sueño que acompaña el bruxismo. Algunos autores afirman que una desaturación de oxígeno durante el sueño favorece la aparición de microdespertares, que son a su vez seguidos por eventos de bruxismo. Los desórdenes del movimiento periódico de las extremidades durante el sueño y el BS, con frecuencia son concurrentes y comparten mecanismos neurofisiológicos semejantes. Conclusiones: los parámetros: microdespertares y movimiento periódico de las extremidades registraron los mayores valores promedio en los niveles con mayor número de eventos de BS, las otras condiciones de arquitectura del sueño estuvieron dentro de parámetros normales independientemente del número de eventos de BS/hora.

O14. Morfometría 3D para evaluar diferencias morfológicas mandibulares entre patrones esqueletales utilizando Cone Beam

Martínez Suárez Gerardo, Cruz Hervert Luis Pablo, Borges Yáñez S Aida, Toro Ibacache Viviana, Báez Saldaña Alejandra Renata Doctorado Área Clínica, Universidad Nacional Autónoma de México.

Introducción: la tecnología de formas tridimensionales permiten que los análisis con morfometría geométrica sean más factibles. La morfología mandibular en las poblaciones modernas podría ser el resultado de las diferentes maloclusiones relacionado con el biotipo facial. Objetivos: evaluar la morfología externa de la mandíbula afectada por diferentes biotipos faciales y por maloclusiones de clase II y III y comparándolas con mandíbulas de sujetos con normoclusión. Material y métodos: se evaluaron tomografías computarizadas de sujetos con oclusión armónica y con maloclusiones de clase II y clase III y se obtuvieron valores cefalométricos para explorar el biotipo facial y el tamaño mandibular (Dolphin® Imaging V 11.9), el ángulo ANB se categorizó en clase I (> $1.8^{\circ} \le 3.5^{\circ}$), clase II (> 3.6° o mayor) y clase III (< $0.5^{\circ} \le -5^{\circ}$). Para evaluar la forma mandibular se realizaron reconstrucciones tridimensionales con segmentación manual y fueron guardados como archivos de objeto (.stl). Usando estas reconstrucciones 3D, se identificaron 32 puntos fiduciales (.fcsv) determinados por coordenadas X, Y y Z. Combinamos técnicas de análisis de forma 3D novedosas y tradicionales para evaluar la forma mandibular entre patrones esqueletales y biotipos faciales mediante morfometría geométrica usando los programas digitales 3DSlicer V.4.11 y Morpho J. Se realizaron pruebas de comparaciones múltiples (ANOVA) post hoc DSH Tukey, análisis de varianza canónica (CVA) y de componentes principales (ACP). Resultados: analizamos 30 CBCT de individuos entre 10 y 44 años (17 mujeres y 13 hombres, media de edad 23.6 \pm 1.4 [años/meses], 10 con oclusión armónica, 10 clase II y 10 clase III). Segmentamos 30 mandíbulas, nueve mesofaciales (30%), 14 braquifaciales (47%) y siete dolicofaciales (23%) y encontramos que el tamaño mandibular es diferente entre braquifaciales y dolicofaciales, (p = 0.041) y entre mesofaciales y dolicofaciales, (p = 0.010). Al comparar la forma de la mandíbula entre los tres patrones esqueletales observamos que los primeros seis componentes principales (CP) de la mandíbula explican 76.2% de la varianza total, sólo CP1 y CP2 muestran una ligera separación entre los grupos. PC1 jerárquicamente es el componente principal más relevante (CP1 = 26.1% de la varianza) que describe variación de forma general, representa características que comparten entre grupos, (CP2 = 17.5% de la varianza) sin separación entre ellos, excepto para individuos de clase III y clase II. Lo más relevante fue la variación de la forma, ya que es un patrón alométrico marcado, que diferencia las mandíbulas de clase II (mandíbula pequeña) y clase III (mandíbula grande). Conclusiones: la morfología de la mandíbula, muestra un amplio rango de variación, incluso entre mandíbulas con el mismo patrón esqueletal. Esta variación podría relacionarse con el efecto de otros factores que ganan relevancia, como la genética y la nutrición.

O15. Terapia periodontal quirúrgica en lesiones de involucración de furcación: revisión sistemática

Valtierra Gutiérrez Alberto Jorge, Nieto Ramírez Jaime Alejandro, Ramírez Trujillo María de los Ángeles

Licenciatura Área Clínica, Escuela Nacional de Estudios Superiores Unidad León.

Introducción: las lesiones de involucración de furcación (IF) son uno de los problemas ocasionados por la destrucción del

periodonto que rodea los dientes multirradiculares exponiendo la zona de bifurcación. Debido a su complejidad de tratamiento se han propuesto distintos enfoques para la terapia de estas lesiones que van desde la involucración de teiido dental hasta la idea de regeneración periodontal. Los nuevos materiales v técnicas para tratar las IF podrían ser más benéficos para mejorar el pronóstico del diente, así como prolongar la vida funcional del mismo. Objetivos: evaluar el efecto de la terapia quirúrgica en el tratamiento de los tejidos en las lesiones de IF. Material y métodos: se realizó una revisión sistemática en inglés para evaluar el efecto de la terapia guirúrgica en el tratamiento de lesiones de involucración de furcación siguiendo la declaración Preferred Reporting Items for Systematic Review and Meta-analyses (PRISMA). La pregunta de investigación se construyó con la estrategia PICO (paciente, intervención, comparación y resultado). Se realizó la búsqueda utilizando un algoritmo creado por términos MeSH y palabras clave en las bases de datos de PubMed, Embase y Cochrane. Se incluyeron un total de seis artículos, la selección de estudios se guio por la estrategia PRISMA. Resultados: se incluyeron seis artículos publicados entre 2011 y 2022, estudios clínicos y ensayos controlados aleatorizados centrados en el manejo quirúrgico de IF. Los artículos analizaron 138 sitios afectados por IF en 110 pacientes. Se seleccionaron pacientes en fase prequirúrgica y se eliminaron a aquéllos con poco compromiso. Se identificó una ganancia en la profundidad al sondeo (PS) horizontal y vertical de 1.00 ± 0.5 mm con el desbridamiento por colgajo simple (DCS), mientras que con la regeneración tisular quiada (RTG) y la matriz derivada del esmalte (MDE) se ganó 2.00 ± 0.5 mm. El nivel de inserción (NI) tuvo incremento de 2.00 ± 0.5 mm con los mismos tratamientos comparados con el DCS que ganó 1 ± 0.5 mm. Conclusiones: los tratamientos de regeneración tisular guiada utilizando diferentes materiales de relleno y de barrera física, también en la aplicación de la matriz derivada del esmalte resultaron como un tratamiento a elegir al intervenir las IF grado II y dejando unos resultados significativos a comparación de aquéllos tratados con desbridamiento por colgajo simple.

O16. Análisis bioinformático de displasias epiteliales orales

Jara Filio Úrsula, Jacinto Alemán Luis Fernando Licenciatura Área Básica, Universidad Nacional Autónoma de México.

Introducción: los trastornos orales potencialmente malignos (OPMD) se definen como presentaciones clínicas que conllevan un riesgo de desarrollo de cáncer en la cavidad oral. Curiosamente, no todas las lesiones orales se convierten en cáncer oral, v algunos cánceres orales se desarrollan a partir de lesiones no displásicas. Por lo cual el comprender su proceso patogénico se ha convertido en un tema de investigación sumamente importante, el cual puede ser abordado con métodos asistidos computacionalmente. Objetivos: determinar cuáles son los genes más relevantes del proceso de transformación maligna oral a través de un estudio bioinformático. Material y métodos: el perfil de expresión génico fue obtenido de la hoja de datos GSE46802 para análisis de displasias, carcinomas in situ (CIS) y carcinomas de células escamosas orales (COCE). Para su análisis se empleó GEO2R enriqueciendo los genes 1 > FC por medio del software DAVID para GO y KEGG. La interacción proteína-proteína (PPI) fue determinada por medio de String. A través del software Cytoscape con la aplicación MCODE se seleccionaron los genes de mayor agrupación para su posterior análisis Kaplan-Meier y GEPIA seleccionado solo los genes con p < 0.05. Posteriormente para confirmar su relación con procesos oncogénicos se verificaron las bases Protein atlas y Metascape. Resultados: en el proceso de transformación de estados normales a displásicos después del análisis PPI no se observaron genes agrupados significativamente, no obstante los candidatos observados tuvieron una fuerte relación con proceso de motilidad celular (MYBPC2. MYH11, MYL2, SGCA, TCAP, XIRP2, MUSTN1). Los genes más relacionados (n = 17) con proceso de transformación de displasia a CIS tuvieron predominante tendencia con funciones tales como adhesión celular y relacionadas con activación del ciclo celular, las plataformas Protein Atlas y Metascape confirmaron su asociación con procesos oncogénicos. En el cambio de CIS a COCE, interesantemente el número de genes metodológicamente significativos disminuyó (n = 5). AURKA y CKS1B, preservaron su estatus relacionable con este proceso de transformación, además de también estarlo con el de displasia a CIS. Esto nos confirma que para el proceso de transformación de displasia a COCE los mecanismos de proliferación celular son los más relevantes, no obstante, al considerar las nuevas funciones relacionadas principalmente a AURKA, también la inestabilidad genómica es otra variable que se debe considerar en este proceso de cambio. Conclusiones: con base en los resultados obtenidos podemos concluir que los métodos bioinformáticos empleados para determinar el proceso de transformación maligna puede ser una herramienta útil. La transformación maligna no es un proceso aditivo constante, más bien es un recambio funcional, el cual preserva la actividad proliferativa como premisa central, adicionando procesos que conlleven a la inestabilidad genómica.

O17. Microarreglo y análisis bioinformático del ameloblastoma convencional

Martínez Marcial Luis Alberto, Jacinto Alemán Luis Fernando, Portilla Robertson Javier, Ramírez Jarquín Josué Orlando, Leyva Huerta Elba Rosa, Villanueva Sánchez Francisco Germán Especialidad Área Básica, Universidad Nacional Autónoma de México.

Introducción: los ameloblastomas representan el segundo tumor odontogénico más frecuente; esta lesión presenta crecimiento progresivo, creando expansión de las corticales que pueden desencadenar manifestaciones dolorosas. Objetivos: identificar genes críticos en el desarrollo de ameloblastoma convencional (AC) utilizando análisis de microarreglos y bioinformática. Material y métodos: realizamos análisis de microarreglos de expresión génica para AC, utilizando la base datos DAVID para realizar análisis de enriquecimiento de rutas y ontologías génicas de la Enciclopedia de Kioto de genes y genomas. Las interacciones proteína-proteína (IPP) entre los genes expresados diferencialmente se visualizaron utilizando la herramienta de búsqueda para la red de recuperación de genes que interactúan. La red IPP se analizó utilizando Cytoscape con el complemento de detección de complejos moleculares seguido de Kaplan-Meier y el GEPIA. Se realizaron ensayos inmunohistoquímicos para validar el estudio. Resultados: se identificaron 376 genes regulados positivamente. Además, el análisis de la red IPP reveló 14 genes agrupados que posteriormente fueron validados por Kaplan-Meier y GEPIA, lo que resultó en la identificación de (PDGFA) y (IL2RA) como genes candidatos. La cuantificación de 2-ΔΔCT mostró una intensa expresión de ambos genes en AC. El análisis de inmunohistoquímica mostró una expresión intensa de IL-2RA en parénquima y estroma, mientras que PDGFA mostró una expresión moderada localizada en parénquima. Conclusiones: usando métodos bioinformáticos, identificamos dos genes sobrerregulados asociados a un mal pronóstico en el AC. Su inmunoexpresión reveló detalles morfológicos claves a tener en cuenta si estos candidatos se utilizarán como dianas terapéuticas.

O18. Comparación del efecto neuromuscular producido por terapias de electroestimulación transcutánea y percutánea en pacientes con dolor miofascial

Martínez González Katia Iveth, Rodríguez Castañeda Claudia Ivonne, Ángeles Medina Fernando, Morales González Julio, Pacheco Guerrero Nicolás Licenciatura Área Clínica, Universidad Nacional Autónoma de México.

Introducción: el dolor miofascial se presenta en 90% en pacientes con trastorno temporomandibular (TTM), la electroestimulación es una alternativa terapéutica con agujas en puntos locales o distales y pulsos eléctricos de intensidad variable en la superficie de la piel, transmitidos por electrodos logrando analgesia inducida por neuroestimulación. Objetivos: comparar la actividad eléctrica neuromuscular de dos grupos de pacientes con TTM tratados con electroestimulación transcutánea y percutánea. Proyecto PAPIIT IT-201320. Material y métodos: estudio piloto de casos y controles, se obtuvo una muestra de 24 pacientes con TTM dividida en dos grupos, el primero recibió tratamiento con electroestimulación transcutánea y el segundo electroestimulación percutánea. Se evaluó el dolor muscular con escala visual análoga EVA (0: ausencia de dolor a 10: máximo dolor) antes y después del tratamiento que consistió en la aplicación de terapias programadas semanalmente. Se evaluó la actividad eléctrica neuromuscular mediante cinco registros electromiográficos. la actividad EMG se determinó mediante el análisis de Root Mean Square (RMS) en máxima contracción voluntaria con electromiografía UNAM CINVESTAV 2.1. Se realizó prueba t de Student y regresión lineal para comparar las medias de dolor muscular, antes, durante y después del tratamiento de los dos grupos. Resultados: la media de edad de la muestra total fue 39 años y 79% (19) eran mujeres. En cada grupo de estudio. La media de dolor basal (5.34 \pm 3.08) es mayor comparada a la media de dolor registrada al finalizar el tratamiento (1.52 ± 2.42). La actividad eléctrica varió durante el tratamiento de electroestimulación v se observaron diferencias entre los grupos. El grupo de electroestimulación percutánea presentó mayor actividad eléctrica (T0 = 105.75 μ V (iqr: 71.12),T1 = 6.77.75 μ V (iqr: 72.5), T2 = 73.75 μ V (igr: 69.6), $T3 = 75 \mu V$ (igr: 69.6), $T3 = 69 \mu V$ (igr), $T4 = 104 \mu V$ (igr: 84.67)) en comparación con el grupo de estimulación transcutánea $(T0 = 56.35 \mu V (igr: 32.2), T1 = 50.67 \mu V (igr: 25.65), T2 = 53.15 \mu V$ (iqr: 25.26), T3 = 53.02 μ V (iqr: 19.6), T3 = 67 μ V (iqr), T4 = 47.57 μV (iqr: 16.27)). Se observó una disminución en la media de dolor muscular antes (5.34) y después (1.52) del tratamiento en ambos grupos de 80%. La comparación por grupo de las medias de actividad eléctrica mostró diferencias estadísticamente significativas durante todo el tratamiento: T1 (p = 0.0434), T2 (p = 0.039), T3 (p = 0.038), T4 (p = 0.031). Conclusiones: las terapias de electroestimulación mostraron efectos clínicos favorables y buena aceptación en pacientes con dolor orofacial, reduciendo la sintomatología dolorosa en 80%. La actividad eléctrica de los músculos maseteros fue menor en el grupo control mostrando estabilidad durante la dos y cuatro de tratamiento en comparación con los casos donde la actividad fue bajando gradualmente con el transcurso del tratamiento.

O19. Diseño, caracterización y biocompatibilidad de esponjas a base de quitosano/nanopartículas de hidroxiapatita/fosfato tricálcico

Flores Rocha Sofía, Escobar García Diana María, Pozos Guillén Amaury de Jesús, Gutiérrez Sánchez Mariana, Flores Reyes Héctor Eduardo Licenciatura Área Básica, Universidad Autónoma de San Luis

Potosí

Introducción: la ingeniería tisular se ha convertido en un campo multidisciplinario en donde se han aplicado conocimientos y principios de ingeniería y ciencias de la salud con el fin de desarrollar materiales biológicos que faciliten el proceso de regeneración de teiidos. La reparación o regeneración de teiido óseo que resulta de traumatismos y/o procedimientos quirúrgicos han buscado ser regenerados por medio de estos andamios. CHT ha sido estudiado ampliamente como sustituto de la fase orgánica del hueso, así como su estructura química, la cual es similar a la de los glicosoaminoglicanos, principal matriz extracelular de tejido óseo. Mientras que nHAP v TCP han sido utilizados para promover la mineralización del hueso. Objetivos: elaborar y caracterizar esponjas a base de CHT con diferentes concentraciones de nHAP/TCP para la regeneración tisular y estudios de biocompatibilidad. Material y métodos: estudio experimental in vitro. Las esponjas de compositos fueron fabricadas en las siguientes concentraciones CHT (E1), 50:30:20 (E2), 60:20:20 (E3) y 70:20:10 (E4), y fueron caracterizadas por medio de FTIR-ATR, TGA e hinchamiento, las pruebas de biocompatibildiad realizadas fueron ensayo de MTS, hemocompatibilidad, Rojo Alizarín (cualitativo, cuantitativo) y pruebas microbiológicas (S. aureus, E. coli). Resultados: por medio del FTIR se detectaron los grupos principales de CHT y se confirmó la presencia de grupos fosfato característicos de TCP y nHAP, CHT proporciona una matriz de unión con los materiales inorgánicos; mediante el TGA se observa el contenido de cargas de las esponjas así como que al añadir nHAP y TCP se mejora la estabilidad de descomposición térmica de las muestras; las pruebas de hinchamiento se realizaron con FCS, las esponjas E2 y E3 demostraron ser estables y ganar peso hasta las 48 h. En relación con las pruebas de biocompatibilidad del ensayo MTS las cargas en las esponjas incrementan la proliferación celular significativamente con respecto a la muestra control y a la esponja sin cargas gracias a la presencia de material inorgánico y en proporción a su concentración. El grado de hemolisis fue menor a 2% a los 15, 60, 120 y 240 min, lo cual indica que no es un material hemolítico. Por medio del Rojo Alizarín se observa que las diferentes esponjas y el MOI muestran un nivel más alto de expresión de calcio. Por medio del antibiograma se determinó que el halo de inhibición se da en relación con la cantidad de CHT presente en cada una de las esponjas, demostrando inhibir el crecimiento de bacterias E. coli y S. aureus (mm de halo de inhibición). Conclusiones: las pruebas de caracterización mostraron las propiedades físicas, químicas y mecánicas y las biológicas mostraron la biocompatibilidad del material para su empleo in vitro e in vivo demostrando tener propiedades biocom-

O20. Cistatina C: potencial antimicrobiano e inmunorregulador en la infección de macrófagos con *Porphyromonas gingivalis*

patibles y osteoinductoras en los diferentes parámetros evaluados.

Blancas Luciano Blanca Esther, Jiménez García Luis Felipe, Zamora Chimal Jaime, Becker Fauser Ingeborg, Lara Martínez Reyna, Fernández Presas Ana María Doctorado Área Básica, Universidad Nacional Autónoma de México.

Introducción: Porphyromonas gingivalis es el principal patógeno asociado al desarrollo de periodontitis, una patología inflamatoria crónica caracterizada por la destrucción de tejido de soporte de los dientes. Los macrófagos son reclutados en el infiltrado inflamatorio de pacientes con periodontitis y se polarizan hacia el fenotipo M1 por diversos factores de virulencia de *P. gingivalis*, lo cual promueve un microambiente inflamatorio caracterizado por la producción de citocinas (TNF-α, IL-1β, IL-6) y mediadores inflamatorios como óxido nítrico (ON) y especies reactivas de oxígeno (ROS). Además, estas células son utilizados por la

P. gingivalis como sitio de mantenimiento intracelular transitorio. promoviendo a largo plazo la muerte celular del macrófago infectado. Cistatina C es un péptido antimicrobiano con actividad inmunorreguladora que participa en la disminución de la producción de citocinas como IL-1β v TNF-α e induce la polarización del macrófago hacia el fenotipo M2, lo cual favorece la producción de citocinas antiinflamatorias como IL-10. Objetivos: evaluar el efecto antimicrobiano e inmunorregulador de cistatina C en macrófagos infectados con P. gingivalis. Material y métodos: los macrófagos fueron obtenidos de monocitos de sangre periférica. Las células fueron infectadas con P. gingivalis (MOI: 1:10) durante 3 horas y posteriormente fueron estimuladas con cistatina C (2.75 µg/mL) durante 24 horas. La localización intracelular de P. gingivalis y cistatina C fue determinada por inmunofluorescencia e inmuno-oro por TEM. La actividad antimicrobiana intracelular de Cistatina C en macrófagos infectados fue evaluada por conteo de unidades formadoras de colonias (CFU). La producción TNF-α, IL-1β, and IL-10 fue evaluada por ELISA. Para determinar la producción de ROS, las células fueron incubadas con 2',7'-diclorodihidrofluoresceína diacetato (H2DCFDA). La concentración de nitrito en sobrenadantes fue evaluada con reacción de Griess. La muerte celular fue analizada por ensayo de TUNEL, Anexina V y caspasa 3. Resultados: cistatina C es internalizada en macrófagos infectados y localizada en membrana plasmática, citoplasma y núcleo. Además, cistatina C reduce la carga bacteriana intracelular de P. gingivalis en macrófagos infectados. Asimismo, observamos una disminución en la producción de mediadores inflamatorios como TNF-α, e IL-1β, un incremento en la producción de IL-10 y producción de ROS. Al mismo tiempo se observó una regulación en la producción de ON. Sorprendentemente, Cistatina C disminuyó la muerte celular en macrófagos infectados con P. gingivalis. Conclusiones: cistatina C es internalizada por macrófagos infectados y ejerce actividad antimicrobiana e inmunorreguladora, debido a que inhibe la carga bacteriana intracelular de P. gingivalis y disminuye la respuesta inflamatoria y apoptosis celular en macrófagos infectados. Estos hallazgos destacan la importancia de conocer las propiedades de cistatina C y su posible aplicación en enfermedades orales infecciosas e inflamatorias.

O21. Identificación de proteínas proteolíticas en lesiones quísticas y tumorales de origen odontogénico

Ortiz García Josué Zuriel, Ayala Herrera José Luis, Rodríguez Rodríguez Mario Alberto, Estrada Orozco Juan José Investigador Área Básica, Universidad De La Salle Bajío.

Introducción: los quistes y tumores odontogénicos son lesiones derivadas de remanentes epiteliales de la odontogénesis, clínicamente se caracterizan por ser asintomáticos, de crecimiento lento y expansivo, responsables de ocasionar una gran destrucción ósea en los maxilares, esta última característica se ha tratado de explicar debido a la acción de proteínas proteolíticas como las metaloproteinasas de matriz (MMP) que se encuentran presentes en el microambiente de dichas lesiones. Objetivos: detectar la expresión y analizar la actividad proteolítica y de MMP-2 y MMP-9 en lesiones quísticas y tumorales de origen odontogénico. Material y métodos: a partir de la obtención de lesiones quísticas y tumorales de quiste dentígero (QD), Queratoquiste odontogénico (QQO) y ameloblastoma uniquístico (AMU) se obtuvieron extractos proteicos totales, de los cuales se realizaron ensayos de Western Blot y ensayos de actividad proteolítica, como tejido control empleamos extractos proteicos totales de folículos dentales (FD), como control para las MMP empleamos secreciones de células MCF-7 tratadas con EtoH para MMP-2 y secreciones de células MCF-7 tratadas

con PDB para MMP-9. Resultados: se recolectaron en total 31 tejidos distribuidos de la siguiente manera: siete FD, ocho QD, ocho QQO y ocho AMU, mediante ensayos de Western Blot se logró identificar la presencia de MMP-2 y MMP-9 en todas las muestras estudiadas, al realizar los ensavos de actividad proteolítica se observaron bandas de degradación correspondientes a las MMP de interés en todos los tejidos analizados. Discusión: en la literatura se ha propuesto a las MMP como potenciales marcadores tumorales; sin embargo, nuestros resultados no muestran una diferencia estadísticamente significativa en la expresión de MMP entre las lesiones guísticas y tumorales de origen odontogénico, no obstante, sí se observó diferencia estadísticamente significativa en la regulación de MMP-2 y MMP-9 en el tejido control en comparación con las lesiones estudiadas. Conclusiones: actualmente se desconocen los mecanismos involucrados en la génesis y desarrollo de las lesiones quísticas y tumorales de origen odontogénico; sin embargo, el papel que juegan las MMP-2 y MMP-9 es crucial para contribuir al comportamiento clínico que muestran estas lesiones, favoreciendo los mecanismos de crecimiento, destrucción e invasión ósea.

O22. Impacto de la caries, fluorosis dental y HIM en la OHRQoL en escolares de 8-10 años

García Pérez Álvaro, González-Aragón Pineda Álvaro Edgar, Villanueva Gutiérrez Teresa, Zermeño Durán Guadalupe Zulleima, Pérez Pérez Nora Guillermina, Rodríguez Chávez Jacqueline Adelina Investigador Área Epidemiológica, Universidad Nacional Autónoma de México.

Introducción: la Oral Health-Related Quality of Life (OHRQoL) es un concepto multidimensional, mental y complejo que incluye una evaluación subjetiva de la salud bucal del individuo, en otras palabras, una comprensión individual y una forma de expresar los sentimientos de un individuo sobre la salud. Asimismo, las enfermedades y condiciones bucales pueden afectar la imagen, la autoestima, la masticación, respiración y las actividades de la vida diaria como la escuela y las interacciones con amigos y familiares. Objetivos: evaluar el impacto de la caries, hipomineralización incisivo-molar (HIM) y fluorosis dental en la OHRQoL en escolares de ocho a 10 años que viven en una localidad con diferente concentración de fluoruro en el agua potable. Material y métodos: se realizó un estudio transversal en 2021, donde se incluyeron niños (n = 663) de una localidad que tenía diferente concentración de flúor en el agua potable (1.0-1.39 ppm/F). La caries fue evaluada mediante el International Caries Detection and Assessment System (ICDAS II), la fluorosis mediante el índice de Thylstrup & Fejerskov (ITF). La HIM se evaluó utilizando los criterios de la European Academy of Pediatric Dentistry (EAPD). Las tres condiciones sólo fueron evaluadas en la dentición permanente. La OHRQoL fue evaluada mediante el Child Perceptions Questionnaire (CPQ8-10). Se realizaron modelos de regresión de Poisson para el análisis de los datos obtenidos. Resultados: una HIM se presentó en 38.6% de los niños, 22.2% (ITF ≥ 4) fluorosis y 49.8% lesiones cavitadas (ICDAS ≥ 4). El modelo de regresión de Poisson reveló que los niños que presentan dos condiciones (lesiones cavitadas ITF \geq 4, o lesiones cavitadas MIH, o ITF \geq 4 MIH) experimentaron una mayor tasa de impacto negativo en la calidad de vida en comparación con los niños sin combinación [RR = 4.21; p < 0.001]. Finalmente, los niños que presentan las tres condiciones (lesiones cavitadas MIH ITF ≥ 4) experimentaron una mayor tasa de impacto negativo en la calidad de vida en comparación con los niños sin combinación [RR = 5.60; p < 0.001]. Conclusiones: la fluorosis, MIH y caries dental tienen un impacto negativo en la OHRQoL de los escolares que viven en un área con alta concentración de fluoruro en el agua potable.

O23. Relación de actividad eléctrica neuromuscular y escala de estrés percibido en pacientes con trastornos temporomandibulares

Jiménez Sánchez Atziry Yareli, Rodríguez Castañeda Claudia Ivonne, Ángeles Medina Fernando, Morales González Julio, Pacheco Guerrero Nicolás Licenciatura Área Clínica, Universidad Nacional Autónoma de México.

Introducción: los trastornos temporomandibulares (TTM) son un grupo de condiciones dolorosas que afectan los músculos de la masticación, la oclusión dentaria y las estructuras articulares. La electromiografía es una herramienta auxiliar diagnóstica para los TTM. Factores psicológicos como el estrés conllevan a una actividad muscular alterada y aumenta la tensión muscular ocasionando signos y síntomas de los TTM. México es el país con mayores niveles (40-75%) de estrés a nivel mundial. Objetivos: evaluar la actividad eléctrica de los músculos maseteros en pacientes con TTM y su relación con el nivel de estrés percibido (PSS-14). Proyecto PAPIIT-IT 201320. Material y métodos: estudio transversal con 48 pacientes, se evaluó el nivel de estrés determinado por la escala de estrés percibido de manera digital (PSS-14). Se realizó evaluación clínica como parte del índice de criterios diagnósticos para la investigación de trastornos temporomandibulares (CDI/TTM). Como auxiliar para el diagnóstico de TTM se usó electromiógrafo 1.2 UNAM-CINVES-TAV, se obtuvo el registro de la raíz cuadrática media (RMS), en máxima intercuspidación y el potencial de acción que se expresa en energía eléctrica se registró en microvoltios por segundo (μV/s). Los pacientes fueron tratados en el Laboratorio de Fisiología de la División de Estudios de Postgrado e Investigación (DEPel) de la Facultad de Odontología UNAM durante el periodo de enero a julio del 2022. Se realizó un análisis descriptivo y bivariado. Resultados: de la muestra, 77% son mujeres (37), la media de edad es de 38.6 años, 60.42% (29) fueron diagnosticados con TTM intraarticular, 31.25% (15) con TTM de tipo doloroso y 8.33% (4) con enfermedad articular degenerativa. El nivel de estrés que predominó fue leve 54.17% (26), seguido de moderado 35.42% (17), bajo 8.33% (4) y grave 2.08% (1). La actividad eléctrica neuromuscular mostró diferente comportamiento de acuerdo con el diagnóstico de TTM y nivel de ansiedad. La media de RMS (75.3 μV) de los pacientes con TTM Intraarticular es mayor comparada con la media de RMS (60.3 μV) de los pacientes con enfermedad articular degenerativa. La media de RMS es inversamente proporcional al nivel de estrés, bajo (94.6 μV), leve (79.55 μV), moderado (80.95 μV) y grave (36.55 μV). Conclusiones: en los pacientes con TTM predominó el nivel de estrés leve en comparación con estrés grave. De acuerdo con el nivel de estrés no se observó un cambio significativo en la actividad eléctrica neuromuscular, ya que la distribución en la categoría de estrés no es equitativa, además de considerar signos y síntomas.

O24. Efectividad de nanopartículas de peróxido de zinc usadas como medicación intraconducto en endodoncia

Olivares Acosta Iván, Romero Sánchez Lilian Beatriz, Martínez Castañón Gabriel Alejandro, Patiño Marín Nuria, Niño Martínez Nereyda, Castillo Hernández Jesús Ramón, Candolfi Arballo Ofelia

Doctorado Área Básica, Universidad Autónoma de San Luis Potosí.

Introducción: las bacterias y sus bioproductos son el principal factor etiológico en la patología pulpar y periapical, por tal motivo, la desinfección de forma eficiente del sistema de conductos radiculares (SCR) es determinante en el éxito endodóntico. Los

tratamientos endodónticos se realizan comúnmente usando hipoclorito de sodio (NaOCI) e hidróxido de calcio (Ca(OH)_a) como irrigante y medicación intraconducto respectivamente. Existen preocupaciones con respecto a la efectividad del Ca(OH), ya que se ha encontrado que no es capaz de eliminar de manera predecible las bacterias dentro del SCR, incluidos importantes patógenos endodónticos como Enterococcus faecalis. Las nanopartículas han surgido como alternativas en el proceso de desinfección en endodoncia. Las ventajas del uso de nanotecnología son el aumento de la relación superficie-volumen de los materiales, lo que aumenta la solubilidad, actividad química y eficacia antibacteriana de estos como medicamentos intraconductos. Las nanopartículas de plata han sido las más estudiadas en endodoncia, sin embargo, existen alternativas muy prometedoras en el área de la nanotecología como las nanopartículas de peróxido de Zinc(NPZnO₂). La liberación de oxígeno específica inducida por compuestos químicos como nanopartículas de NPZnO sería de gran interés para aplicaciones antibacterianas. En el área de endodoncia no existe ningún reporte del uso de nanopartículas de peróxido de zinc. Objetivos: evaluar la inhibición del crecimiento de Enterococcus faecalis en cromo agar orientador de NPZnO2, comparado con las nanopartículas más usadas en endodoncia, NPAg y la medicación intraconduto que se emplea de forma rutinaria en la terapéutica endodóntica Ca(OH)_a. Material y métodos: síntesis de NPZnO, y NPAg usando peróxido de hidrógeno como agente reductor y acetato de zinc como aportador de zinc. Caracterización de NPZnO, y NPAg usando las técnicas de UV-visible, microscopia de barrido, DLS, potencial Z y FT-IR. Elaboración de Gel de NPZnO, y NPAg. Sembrado de Enterococcus faecalis ATCC en cromo agar orientador y colocación de sensidiscos cargados de los tres medicamentos intraconducto. Medición de la inhibición de las NPZnO2, NPAg e Ca(OH)₂. Resultados: se utilizó una prueba ANOVA considerando la distribución normal de las muestras, se encontró una diferencia significativa de la inhibición del crecimiento en el grupo de las NPZnO₂ comparada con el grupo de NPAg Y Ca(OH)2, los resultados coinciden con otras investigaciones donde se puede observar inhibición limitada del crecimiento de Enterococcus faecalis por parte de las NPAg y Ca(OH), los resultados de las NPZnO, no son comparables ya que no existen otros estudios al respecto. Conclusiones: el uso de nanotecnología aplicada en la endodoncia es cada vez más común, en este estudio las NPZnO, demostraron ser eficientes inhibiendo al Enterococcus faecalis, una especie bacteriana resistente a los procesos de desinfección endodónticos, se requieren más estudios para poder corroborar la eficacia y su posible aplicación clínica.

O25. Valoración de confiabilidad transversal del maxilar y la mandíbula con diferentes patrones esqueletales en tomografías

Acosta Bustos Ivonne, Cruz Hervert Luis Pablo Maestría Área Clínica, Universidad Nacional Autónoma de México.

Introducción: la dimensión transversal de los maxilares ha sido ampliamente estudiada en la literatura, para el diagnóstico de las deficiencias transversales puede incluir el uso de diferentes métodos, entre ellos el análisis de Penn de la Universidad de Pensilvania, el cual se realiza por medio de una tomografía Cone Beam. El interés de realizar un diagnóstico en tomografías computarizadas de haz cónico (CBCT) al inicio del tratamiento reveló que es un método confiable al ofrecer una mejor visualización de las estructuras con una buena precisión y exactitud. Objetivos: determinar la confiabilidad de la dimensión transversal del maxilar y mandibular mediante tomografías Cone Beam de pacientes entre 18 a 40 años de edad en ambos sexos que acudieron al departamento

de Imagenología de la DEPE I durante el periodo 2019-2021. Material y métodos: este estudio piloto incluyó un universo de 10 archivos tomográficos dividido en tres grupos en los tres patrones esqueletales del Departamento de Imagenología de la DEPE I durante el periodo 2016-2018, según los criterios y de exclusión. los cuales se midieron en dos ocasiones diferentes con diferente intervalo de tiempo, se evaluó la dimensión transversal en cortes axiales así también como coronales para el maxilar y la mandíbula mediante el software 3D Slicer. Se tomaron en cuenta las consideraciones éticas, respetando la confidencialidad de todos los pacientes durante la recopilación, manejo y almacenamiento de los archivos, manteniendo así su anonimato. Resultados: se analizó la dimensión transversal del maxilar y la mandíbula en 10 tomografías, 80% correspondieron a pacientes femeninos con una media de edad de 47.62 años (IC 95% 34.36 a 60.88; p < 0.05). Para cada patrón esqueletal I, II y III correspondieron 30, 50 y 20% respectivamente de las tomografías. Al comparar la distancia transversal en la clase esqueletal I, II y III en la toma 1 y 2 fue de CI1 (3.66 mm \pm 2.42), CI2 (4.03 mm \pm 2.11); CII1 (3.76 mm \pm 3.29), CII2 (3.66 mm \pm 3.13), CIII1 (2.95 mm \pm 1.21), CIII2 (4.57 mm ± 4.48). Una vez terminada la calibración, se calculó la correlación intraobservador: análisis del coeficiente de correlación intraclase, se esperaba un valor por encima de 0.80. Conclusiones: identificamos que existen diferencias en los anchos transversales maxilares y mandibulares de evaluaciones tomográficas que anteriormente no se podían realizar de manera confiable.

O26. Prevalencia de lesiones bucales y enfermedades sistémicas en pacientes de la tercera edad

Ramírez Rodríguez Monserrat, Aranda Romo Ma. Saray, Amaya Larios Irma Yvonne, Tejeda Nava Francisco Javier, Cepeda Bravo Juan Antonio

Licenciatura Área Epidemiológica, Universidad Autónoma de San Luis Potosí.

Introducción: la prevalencia de lesiones bucales y enfermedades sistémicas en adultos mayores varía de acuerdo a la población estudiada, nivel socioeconómico y avances científicos. Actualmente son pocas las estadísticas que existen en el mundo. especialmente en México. Objetivos: determinar la prevalencia de lesiones bucales, enfermedades sistémicas, así como posibles factores de riesgo en pacientes de la tercera edad que acuden a la clínica de diagnóstico de la Facultad de Estomatología de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí. Material y métodos: estudio observacional, analítico y transversal. Se incluyeron expedientes electrónicos registrados en la clínica de diagnóstico de la Facultad de Estomatología UASLP durante el periodo 2011 al 2020. El registro de los datos se llevó a cabo en la historia clínica electrónica la cual está diseñada en el programa [©]Microsoft Visual Basic.Net versión 16.0. Las alteraciones en la mucosa bucal que fueron detectadas se registraron en el apartado exploración de tejidos blandos. La información de la historia clínica electrónica se exportó a formato de Excel® versión 2010 y el procesamiento de la información se hizo en el paquete estadístico Stata 14. Resultados: para este estudio se tomaron en cuenta 11,943 expedientes electrónicos de adultos mayores de 60 años, los cuales se realizaron durante el periodo 2011-2020. El promedio de edad de la población fue de 68.5 ± 7.03 años, de los cuales 59.49% (IC 95%58.60-60.37%) fueron mujeres. La región anatómica mayormente afectada por varios tipos de lesiones fue el labio superior 48.51% (IC 47.60-49.40%). Las lesiones bucales más frecuentes fueron las de cambio superficial con 98.15% (IC 97.70-98.53%) seguido de lesiones extras 97.22% (IC 95% 96.26-97.98%) y finalmente lesiones de tejido blando no neoplásicas con 96.92%(IC 95% 95.95-97.70%). Con respecto a las enfermedades sistémicas, 68.45%

reportó presentar por lo menos una enfermedad sistémica (IC 95% 67.60-69.28%) la hipertensión fue la más frecuente 47.43% (IC 95% 46.53-48.33%). los factores de riesgo asociados a la presencia de lesiones bucales fueron sexo, pacientes con diabetes mellitus, en cuanto a enfermedades sistémicas fueron la edad. **Conclusiones:** la prevalencia de lesiones bucales y enfermedades sistémicas en adultos mayores de 60 años de edad es alta y se detectaron factores de riesgo asociados para su aparición. Es necesario establecer programas preventivos en esta población con la finalidad de prevenir y controlar la aparición de estas lesiones.

O27. Relación entre rasgos de personalidad, niveles de dopamina y percepción de bruxismo en adultos bruxistas

Sánchez Almanza Andrea Cristina, Rodríguez Alba Juan Carlos, Cueto Escobedo Jonathan, Arellanez Hernández Jorge Luis, Alarcón Moreno José Carlos, Nachón García María Gabriela Maestría Área Clínica. Universidad Veracruzana.

Introducción: el bruxismo (Bx) es el hábito repetitivo de rechinar y apretar los dientes durante la vigilia y/o el sueño. Esta parafunción suele ser de forma inconsciente o semiinconsciente, siendo desapercibida para el paciente que la padece retrasando el diagnóstico hasta que la evidencia del desgaste dental es contundente. Su etiología es multifactorial, se puede desencadenar a partir de factores psicológicos: estrés, ansiedad o depresión, que se encuentran enmarcados en los rasgos de la personalidad (RP) y por factores patofisiológicos: alteraciones en los niveles de dopamina (Da) en el sistema nervioso central, que pueden conllevar a realizar el frotamiento o apretamiento dentario. Objetivos: determinar la relación entre características clínicas bucales, rasgos de personalidad, niveles de dopamina en orina y percepción de bruxismo en pacientes adultos bruxistas y no bruxistas. Material y métodos: estudio transversal, analítico y observacional; con muestreo no probabilístico por casos consecutivos. El diagnóstico de bruxismo se realizó por medio de la exploración clínica. La muestra fue de 65 participantes, conformado por un grupo de estudio: 36 pacientes Bx y un grupo control: 29 pacientes sin Bx, ambos grupos tuvieron un rango de edad de 18 a 60 años, de sexo indistinto. Las variables de estudio fueron: sexo, edad, características clínicas en el sistema estomatognático, RP, niveles de Da en orina y percepción de bruxismo (PBx). Se aplicaron los interrogatorios de la escala Big Five Inventory y el cuestionario de bruxismo autoinformado. Los niveles de dopamina se midieron por medio de un examen de orina de 24 horas, con el kit ELI-SA. Los datos se analizaron con el paquete estadístico SPSS. Resultados: las mujeres tuvieron mayor frecuencia e intensidad de Bx en comparación con los hombres. El rango de edad con mayor Bx fue de 50 a 59 años. Se observó relación estadística entre el grupo bruxista con relación al RP Neuroticismo, donde se intervenían preguntas en el cuestionario asociadas al estrés y ansiedad. También los niveles de dopamina en orina mostraron diferencia estadísticamente significativa con niveles elevados en los Bx con respecto al grupo no bruxista. Por último, la mayoría de los Bx, percibieron su bruxismo de manera definitiva. Esta investigación tomó en cuenta los factores etiológicos más puntuales de bruxismo reportados que son el estrés y la ansiedad con las alteraciones de Da, dando como respuesta que los resultados en la muestra estudiada coincidieron con la literatura reportada anteriormente, visto ahora desde el modelo de la personalidad con las variaciones de dopamina en orina y PBx. Por lo tanto, se sugiere que el tratamiento del bruxismo se debe complementar con tratamientos psicológicos y neurológicos. Conclusiones: en este estudio se relacionó el Bx con el sexo femenino, con el RP neuroticismo, con altos niveles de Da en orina y una PBx definitiva.

O28. Percepción y prácticas de bioseguridad frente al riesgo de infecciones cruzadas, a partir de COVID. Estudio cualitativo

Villa García Lorena Dafnee, Rangel Flores Yesica Yolanda, Patiño Marín Nuria, Terán Figueroa Yolanda, Castillo Hernández Jesús Ramón, Martínez Castañón Gabriel Alejandro Doctorado Área Epidemiológica, Universidad Autónoma de San Luis Potosí.

Introducción: con la llegada del SARS-CoV-2 dentro de consultorios y clínicas odontológicas se detonaron una serie procesos reflexivos sobre el riesgo que existe de contagio de alguna enfermedad durante la práctica odontológica, tomándose en cuenta que las Infecciones asociadas a atención a la salud (IAAS) son el efecto adverso más común que daña la salud de los pacientes v algunas veces a los profesionales de la salud. Objetivos: comprender los procesos sociales e individuales que aportan a la percepción y adecuación de prácticas de bioseguridad frente al riesgo de infecciones cruzadas en odontólogos que ejercen su práctica de manera privada. Material y métodos: estudio cualitativo en el que se entrevistó individualmente y dentro de sus consultorios particulares a 10 odontólogos. Las entrevistas fueron transcritas y posteriormente analizadas desde la propuesta de Strauss y Corbin para teoría fundamentada con base en cuatro grandes categorías: experiencias, importancia reconocida del riesgo, percepción modificada por COVID, conocimientos/habilidades en las técnicas de esterilización. Resultados: los odontólogos tienen claro el uso de indumentaria y equipo de protección personal que deben utilizar para la atención odontológica, así como el uso de detergentes, desinfectantes y todo aquello que pueden utilizar para la limpieza de superficies, pero no visualizan la importancia que tiene el esterilizar su instrumental, menos aún de verificar su correcto funcionamiento mediante indicadores biológicos. Conclusiones: los odontólogos tiene una gran preocupación por el aumento del riesgo de contagio de COVID y se han ido adaptando a llevar a cabo todos aquellos procedimientos que los protegen a ellos de los riesgos que implican dar una atención odontológica a los pacientes, pero, por otra parte, no dan prioridad a los procedimientos donde se protege a los pacientes como lo es el proceso de esterilización y todo lo que este implica (correcto uso de los equipos, verificación del equipo).

O29. Síntesis de quinolina para la modificación de ionómero de vidrio y su impacto en estomatología

Gutiérrez Pérez José Francisco Javier, Jerezano Domínguez Alberto Vinicio, Avendaño Álvarez Michelle, Reyes Cervantes Eric, Juárez Díaz Ismael Área Básica. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.

Introducción: la caries secundaria es uno de los problemas relacionados entre materiales dentales y tejidos duros del diente que generan una disminución en la tasa de éxito de la restauración final. Investigación: la incorporación de compuestos cromóforos de forma no covalente en los ionómeros de vidrio, con propiedades solvatocrómicas y acidocrómicas podría ser de importancia en la práctica clínica, al interactuar con los productos ácidos del metabolismo de los microorganismos presentes en la caries secundaria. La quinolina es un benzoheterociclo presente en la naturaleza con propiedades biológicas y solvatocrómicas y que se han estudiado para sus aplicaciones en materiales diversos. Objetivos: modificar el lonómero de vidrio con propiedades físicas, ópticas y biológicas. Incorporar de forma no covalente la quinolina al ionómero de vidrio. Síntesis y caracterización de la quinolina y el ionómero

modificado. Material y métodos: la síntesis de la quinolina se llevó a cabo mediante la condensación entre la enaminona de la acetofenona y la 3,5-dimetoxianilina catalizada por ácido acético glacial en acetonitrilo baio condiciones térmicas. La caracterización espectroscópica se realizó por FTIR-ATR. Los espectros de absorción UV-vis se obtuvieron en acetonitrilo, etanol y cloroformo. Así como espectros de UV-vis en soluciones buffer de saliva artificial a pH 7 a 4. La quinolina se incorporó al IV a diferentes a diferentes concentraciones por medio de vibraciones mecánicas en vórtex. Las características fisicoquímicas fueron determinadas por máquina universal y los tiempos de trabajo y fraguado fueron determinados según la norma. La morfología de los IV se analizó por SEM. Se realizaron sensidiscos contra Streptococcus mutans. Se obturaron piezas dentales in vitro con el ionómero modificado y se observó bajo la luz UV. Resultados: la 4-fenil-5,7-dimetoxiquinolina fue sintetizada con buenos rendimientos, caracterizada por FTIR y UV-vis. El análisis de las pruebas fisicoquímicas y SEM muestran que la incorporación de la quinolina a diferentes concentraciones no modifica los tiempos de trabajo, fraguado y propiedades mecánicas del IV, lo que permitió la elección de la concentración a 0.05%. No presentó actividad antimicrobiana a ninguna concentración. Se observó la fluorescencia bajo la luz UV. En los estudios a diferentes pH presenta un comportamiento acidocrómico hacia el amarillo bajo la luz UV. Conclusiones: la quinolina se incorporó de forma no covalente al IV a 0.05%. Presenta actividad acidocrómica a diferentes pH en saliva artificial. El resultado encontrado tiene potencial uso en la detección temprana de la actividad microbiana en las infiltraciones de las restauraciones dentales. Esto podría impactar en la tasa de éxito y reducir el margen de error en la práctica clínica, desde el nivel formativo hasta el profesional. Aunque es prometedor el uso de esta quinolina, se necesitan más estudios de este grupo de benzoheterociclos incorporados en otros materiales dentales.

O30. Evaluación de equilibrio neuromuscular y fatiga neuromuscular en pacientes con trastornos temporomandibulares previo y posterior al uso de férulas oclusales

Campos Vázquez Diego, Rodríguez Castañeda Claudia Ivonne, Ángeles Medina Fernando, Morales González Julio, Pacheco Guerrero Nicolás

Licenciatura Área Clínica, Universidad Nacional Autónoma de México.

Introducción: el equilibrio neuromuscular es la coordinación muscular dinámica entre la relación y la actividad de los músculos masticatorios. La fatiga neuromuscular es la disminución de la capacidad del músculo de poder desarrollar sus funciones y se caracteriza por ser reversible. Objetivos: comparar los cambios electromiográficos de equilibrio neuromuscular (EN) y fatiga de los músculos maseteros izquierdos y derechos de pacientes con trastornos temporomandibulares (TTM) previo y posterior al tratamiento de uso de férulas oclusales. Proyecto PAPIIT-IT201320. Material y métodos: en una muestra aleatoria de 39 pacientes con TTM se realizaron registros electromiográficos antes y después al tratamiento con uso de férula oclusal fisiológica (duración ocho semanas). Las férulas oclusales se realizaron con una máquina termoplástica de vacío sobre un modelo se arcada superior de cada paciente con acetato blando calibre 0.060 (blando) y 0.080 (rígido). Las indicaciones de uso clínico fueron las mismas para todos los pacientes. Para los registros electromiográficos se usó electromiógrafo 1.2 UNAM-CINVESTAV los registros se realizaron en máxima contracción voluntaria durante 30 segundos en el Laboratorio de Fisiología de la DEPel, UNAM. El diagnóstico de TTM se realizó con el instrumento Criterios de Investigación de TTM. La fatiga muscular se determinó mediante análisis de Hurst (análisis multifractal) el cual es estimado automáticamente por el software del Electromiógrafo. El EN se determinó con los valores del análisis electromiográfico de root mean square (RMS) de los músculos maseteros izquierdos y derechos, el EN se estimó con la diferencia de los músculos maseteros izquierdos músculos maseteros derecho. Resultados: la media de edad de la muestra fue de 22 años. La distribución por sexo es de 79% mujeres (31) y 20% hombres (8). La distribución del IMC fue de 69% (27) peso normal, 17% (7) sobrepeso y 12% (5) bajo peso. La media basal de fatiga de los músculos derechos (0.0702681 ± 0.028) e izquierdos (0.0816206 ± 0.032) es mayor comparada con la fatiga muscular posterior al tratamiento músculos derechos (0.0974205 ± 0.099) e izquierdos (0.091372 \pm 0.037). Los valores de RMS previo al tratamiento son mayores (RMS derecho = 191.4897 μV, RMS izquierdo = 170.5436 μV) comparados con los valores de RMS posteriores al tratamiento (RMS derecho = 168.2744 μV, RMS izquierdo = 166.1949 μV). El equilibrio neuromuscular previo (-20.94615 μV) al tratamiento aumentó en comparación al EN estimado posterior (-2.079488 μV) al tratamiento. Conclusiones: el uso de férula oclusal disminuye significativamente la hiperactividad de los músculos masticatorios, ya que estabiliza la oclusión de los pacientes y ayuda a centralizar los cóndilos con sus respectivos discos articulares.

O31. Eficacia de diferentes enjuagues bucales blanqueadores sobre esmalte dental desmineralizado con coca cola: *in vitro*

Loza Ornelas Rosalinda Joseline, García Valenzuela Mario Iván, Barrera Ortega Cecilia Carlota, Callejas Gómez César Adolfo, Nava Cortés Ángel Denis

Licenciatura Área Básica, Universidad Nacional Autónoma de México.

Introducción: los dientes blancos son prioridad para algunos pacientes hoy en día, y existen diferentes productos de venta libre como pastas, geles, bandas y enjuagues. Hay poca evidencia de algún producto de venta libre para blanquear los dientes además de los utilizados en los consultorios dentales Objetivos: determinar la eficacia blanqueadora de los diferentes enjuagues bucales blanqueadores sobre el esmalte dental desmineralizado con refresco de cola alternando con saliva artificial. Material y métodos: en 90 terceros molares retenidos, obtenidos por cirugía, antes del tratamiento ortodóncico, con el número de oficio CE/FESI/032022/1499 de la Comisión de ÉTICA de la FESI, se les realizó un corte mesiodistal y se obtuvieron 180 superficies de trabajo, de las cuales se dividieron aleatoriamente en diferentes grupos SO (Scope-Crest® sin agente blanqueador n = 30), grupo LW (Luminous-White Colgate® n = 30), grupo 3DW (3D-Whitening Oral-B® n = 30), un grupo WE (Whitening-Extrem Listerine® n = 30) y un grupo con lesión inicial (LI n30) a los cuales se les realizó una lesión inicial mediante inmersión en refresco de cola durante 96 horas (pH 2.8) y un grupo esmalte sano, sin lesión (ES n = 30). Los grupos experimentales fueron sometidos a pH cíclico alternando inmersión en re/fresco de cola (pH 2.8) durante 1.5h y saliva artificial (pH 7.0) durante 22.5 horas con dos inmersiones al día en los enjuaques bucales, según las instrucciones del fabricante, en un intervalo de 6 horas de diferencia entre cada inmersión, diariamente durante 14 y 28 días. El cambio del color del esmalte dental fue determinado con un colorímetro (Colormeter Pro ColorSpec), donde se consideró el cambio de color bajo los parámetros de ΔL^* , Δa^* , Δb^* y al final ΔE^* procesados mediante el software CIELAB®, todos los resultados obtenidos se normalizaron con Shapiro-Wilk, se realizó ANOVA y Tukey (p < 0.05) con el software GraphPad 8.0. Resultados: el resultado del color del grupo ES 4.1 \pm 0.4, LI 25.78 \pm 3.2, el SO_14d 33.1 \pm 1.7, SO_21d 45.8 \pm 0.2, el WE_14d 11.8 \pm 0.7, WE_28d 8.9 \pm 0.3, el LW_14d 11.2 \pm 1.1, LW_28d 16.6 \pm 0.6, y el grupo 3WE_14d 11.1 $\pm 0.9,~3WE_28d~10.4 \pm 0.2.~El~uso~de~enjuagues~bucales~con$

peróxido de hidrógeno como agente blanqueador si modifica el color ya que cuando se compara con el enjuague sin blanqueador y con el grupo lesión inicial si existen diferencias estadísticamente significativas p < 0.05. **Conclusiones**: el enjuague WE(Listerine® whitening Extreme), tuvo un mejor comportamiento blanqueador casi como el grupo Esmalte Sano, seguido del enjuague 3DW (Oral B® 3DWhite) y al final el LW (Colgate® Luminous White).

O32. Programa de educación de salud bucodental enfocado en el soporte social, dirigido a adolescentes de la CDMX

Diez Barroso Daniela Galicia, Borges Yáñez S Aída, Abeijón Malváez Luis David Doctorado Área Epidemiológica, Universidad Nacional Autónoma de México.

Introducción: la educación y promoción de la salud son grandes herramientas que ayudan al individuo a incrementar sus prácticas saludables de salud general y bucal. Aquellos individuos que cuentan con soporte social y participan en programas de educativos. tienden a tener mejores resultados que aquellos que no participan en éste. Objetivos: diseñar, aplicar y evaluar un programa de promoción y educación para la salud, en adolescentes de la Secundaria No. 281 durante el periodo 2019-2020. Material y métodos: ensayo comunitario en 103 alumnos, divididos en dos grupos: control (26) e intervención (77). El grupo de intervención recibió cuatro sesiones educativas de 60 minutos respectivamente, mientras que el grupo control recibió una plática convencional. Se realizó una revisión bucal siguiendo los criterios de la OMS para el índice IHO en todas las superficies, al inicio y al término del programa. Para el análisis estadístico, se dividió por grupo de intervención y por soporte social alto y bajo, se identificó a los estudiantes que lograron disminuir al menos 20% los niveles de placa dentobacteriana después de la intervención. Se realizó un modelo de regresión logística, para identificar las variables asociadas a presentar una reducción de placa dentobacteriana en 20%. Resultados: pertenecer al grupo que recibe el programa de educación para la salud y tener soporte social alto, aumenta en los adolescentes 5.61 la probabilidad de disminuir la placa dentobacteriana en 20%, en comparación con los adolescentes que recibieron una plática convencional y presentaban soporte alto (RM = 5.61, IC 95% = [1.34 23.45]). Aquellos adolescentes que pertenecían al grupo que recibió el programa de educación para la salud y tenían soporte bajo, aumentaron 5.95 la probabilidad de disminuir la placa dentobacteriana en 20%, en comparación con los adolescentes que recibieron la plática convencional y presentaban soporte alto (RM = 5.95, IC 95% = [1.09 32.33]). Conclusiones: el programa de educación para la salud bucal logró un impacto en la disminución de placa dentobacteriana para los grupos de intervención con soporte social alto y bajo.

O33. Efecto antimicótico del aceite esencial de *Mentha spp.* sobre polimetilmetacrilato

Meraz Hernández Alan Jocsan, Romo Arévalo Enrique, Martínez Hernández Miryam, Torres Terán Federico Licenciatura Área Básica, Universidad Nacional Autónoma de México.

Introducción: el uso de prótesis dentales totales es indispensable para mejorar la salud y calidad de vida de los pacientes portadores. Sin embargo, la mayoría de las bases de las dentaduras totales son elaboradas de polimetilmetacrilato (PMMA) que aunado a la mala higiene, tanto de la prótesis como de la cavidad oral, y las condiciones sistémicas ocasionan un desequilibrio en el ecosistema bucal. Esto da origen a la infección micótica por *Candida albicans*

conocida como estomatitis protésica. La colonización de Candida albicans al PMMA, así como a la mucosa que la soporta, compromete la calidad del tratamiento protésico y la salud bucal del paciente. Actualmente, existe evidencia de que ciertos aceites esenciales derivados de plantas pueden ejercer actividades biológicas notables contra virus, bacterias, hongos y parásitos; por lo que la investigación de dichos aceites puede derivar en tratamientos que ayuden a prevenir la estomatitis protésica. Objetivos: determinar si la incubación de muestras de PMMA en diferentes concentraciones de aceite esencial de Mentha spp. inhibe el crecimiento de Candida albicans in vitro. Material y métodos: nuestra metodología consistió en aislar el aceite esencial de menta mediante hidrodestilación. Posteriormente, se preparó una suspensión estandarizada de Candida albicans con una densidad óptica de 1 a 600 nm y se cultivaron placas de agar dextrosa Sabouraud en las que se colocaron discos de PMMA incubados durante ocho horas en 0.75, 1 y 2% de aceite esencial. Las pruebas se realizaron por triplicado en tres ocasiones distintas. Después realizamos microscopia electrónica de barrido para observar si las diferentes concentraciones del aceite esencial de menta modificaban o no la superficie del PMMA, y por último realizamos análisis elemental mediante EDS (energía dispersiva por medio de rayos X) para determinar cuál es la composición elemental en la superficie de las muestras. Resultados: los resultados demuestran que las muestras de PMMA incubadas en las soluciones de aceite esencial tienen un efecto inhibidor en el crecimiento de Candida albicans, mientras que en el grupo control sin aceite esencial no hay inhibición del microorganismo. Conclusiones: podemos concluir que el aceite esencial de menta tiene propiedades antimicóticas contra Candida albicans y que puede ser usado en PMMA sin que modifique la estructura y su composición elemental en la superficie. La profundización en su investigación será relevante para plantear nuevas terapéuticas antimicrobianas. Agradecimientos: DGAPA PAPIIT IN206420 e IA206522.

O34. Genes asociados a la proliferación celular del ameloblastoma convencional a través del análisis bioinformático

Correa Arzate Lorena, Portilla Robertson Javier, Jacinto Alemán Luis Fernando, Ramírez Jarquín Josué Orlando Doctorado Área Básica, Universidad Nacional Autónoma de México.

Introducción: el ameloblastoma es un tumor odontogénico agresivo debido a su alta recurrencia y capacidad de invasión. Las vías relacionadas a su etiopatogenia son pobremente conocidas; sin embargo, la exploración de las mismas es esencial para meiorar los tratamientos actuales. El análisis bioinformático ha sido ampliamente usado para la identificación de genes que están desregulados y desempeñan una función en la tumorogénesis, lo que podría proporcionar nuevos enfoques terapéuticos. Objetivos: identificar genes asociados a la proliferación celular del ameloblastoma a través del análisis bioinformático. Material v métodos: se obtuvieron 16 ameloblastomas convencionales y nueve folículos dentales (2006-2018) para la extracción de ARN y microarray (Instituto de Fisiología Celular) con el GeneChip Human Mapping 10K Array; la cuantificación se realizó con genArise (Z-Score ± 2.0), Pvalue (< 0.05) y LogFC (± 2) con RStudio, mientras que el análisis de enriquecimiento ontológico con ShinyGO v0.76 (FDR < 0.05) para seleccionar las vías asociadas a proliferación e invasión celular, y con los genes involucrados en ellas se buscó interacción proteínaproteína a través de STRING y Cytoscape (puntuación combinada > 0.4) y MCODE para determinar la participación más significativa de las mismas; finalmente se realizó el análisis de la supervivencia global (Kaplan-Meier plotter) con parámetros de CECC. Resultados: identificamos 253 genes expresados diferencialmente (204

up-regulated y 48 down-regulated). El análisis de enriquecimiento descubrió 62 vías, cuatro relacionadas con la proliferación e invasión celular (locomotion, cell migration, cell motility, cell proliferation) que involucraron 30 genes, Cytoscape mostró que 11 de ellos tuvieron una puntuación MCODE > 0.5, pero únicamente SLC6A3. SOX10 y LRP5 se asociaron negativamente con la supervivencia global (HR = 1.47 (p = 0.012), HR = 1.54 (p = 0.0029) y HR = 1.43 (p = 0.018), respectivamente). Se comprobó en una muestra independiente mediante RT-qPCR, al obtener (método 2-DACt) una cuantificación relativa de la expresión génica SLC6A3(2.5), SOX10(2.1) y LRP5(1.3). Estudios previos han demostrado la participación de estos genes en la proliferación celular de diferentes neoplasias. SOX10 promueve la progresión del carcinoma de próstata y hepatocelular al acelerar la proliferación e invasión celular, relacionado con la vía Wnt/β-catenina. LRP5 es correceptor en la vía Wnt/βcatenina, su sobreactivación es fundamental para la tumorogénesis. LRP5 regula la proliferación y migración de células del carcinoma de próstata, eliminarlo resultó en tumores de un menor tamaño debido a la reorganización del citoesqueleto, resultados similares se presentaron en el carcinoma colorrectal y gástrico, que se asociaron en este último positivamente con las etapas avanzadas y mal pronóstico. La expresión de SLC6A3 en el carcinoma gástrico, hepatocelular y renal es más alto que en los tejidos sanos, pero el mecanismo que desempeña ha sido poco estudiado. Conclusiones: SOX10, SLC6A3 y LRP5 se identificaron por primera vez en este estudio como genes involucrados en el desarrollo del ameloblastoma predominantemente asociados a proliferación celular, el aumento de la proliferación podría contribuir a la invasividad local, factor clave que explicaría el comportamiento agresivo de este tumor.

O35. Efectos del raspado y alisado radicular más zinc y magnesio en pacientes con enfermedad periodontal asociada a DM2

Alarcón Moreno José Carlos, Muñoz Mónica Flores, Rodríguez Alba Juan Carlos, García Rivera Miguel Eric, Castro López Claudio Rafael, Nachón García María Gabriela Doctorado Área Clínica, Universidad Veracruzana.

Introducción: las enfermedades periodontales (EP) son un grupo de patologías inflamatorias crónicas que afectan y deterioran los tejidos periodontales que soportan al diente, lo que provoca su pérdida y parafunción del sistema estomatognático. Cuando se vive con Diabetes Mellitus tipo 2 (DM2), el riesgo de padecer EP incrementa como resultado de un pobre control glicémico y metabólico. La interrelación de las EP asociada a DM2 es compleja y contempla la activación de vías fisiopatológicas relacionadas con estrés oxidativo y procesos inflamatorio-descontrolados, que contribuye al aumento de mediadores inflamatorios (IL-1beta, IL-6, TNF-alpha) y especies reactivas de oxígeno a la circulación sistémica, lo que da como resultado resistencia a la acción de la insulina y producción anormal de glucosa hepática que contribuye al descontrol metabólico. Estudios de investigación han reportado que el tratamiento de las enfermedades periodontales, raspado y alisado radicular no quirúrgico (RAR), tiene efectos sobre el estado de salud bucal y general del paciente. Las guías de práctica clínica para el manejo de las enfermedades periodontales proponen el uso de tratamientos complementarios al RAR que apoyarían a mejorar la salud periodontal; sin embargo, requieren más investigaciones al respecto. El uso de zinc y magnesio como suplementos que apoyen al raspado y alisado radicular no quirúrgico en pacientes con DM2 no se ha reportado. Objetivos: evaluar los efectos del raspado y alisado radicular no quirúrgico más zinc y magnesio sobre los parámetros periodontales y el proceso inflamatorio en pacientes con enfermedad periodontal asociada a DM2. Material y métodos: estudio cuasiexperimental conformado por grupo control (n = 19), 63.2% de

mujeres y 36.8% de hombres con promedio de edad de 51.78 años y que han vivido 8.4 años con DM2; dichos pacientes recibieron RAR no quirúrgico exclusivamente. Y un grupo experimental (n = 20) conformado por 80% de mujeres y 20 % de hombres, con una edad promedio de 54.35 años y que han vivido 5.9 años con DM2. los cuales recibieron como tratamiento periodontal RAR no quirúrgico, más la suplementación con 500 mg de óxido de magnesio y 50 mg de gluconato de zinc por vía oral durante 30 días. Se evaluaron las características periodontales y citocinas pro y antiinflamatorias plasmática, antes y después del tratamiento en ambos grupos. Resultados: ambos grupos presentaron mejoría de las características periodontales. Asimismo, las citocinas con acción proinflamatoria (IL-1β, IL-6, TNF-α, IL-17) mostraron una disminución posterior a la intervención, mientras que en las antiinflamatorias (IL-23, IL10) se observó un aumento para ambos grupos. Al comparar los niveles de las citocinas con respecto a los grupos de investigación se observan diferencias estadísticamente significativas. Conclusiones: el RAR no quirúrgico, más la suplementación con zinc y magnesio por 30 días, demuestra ser más efectivo al regular el proceso inflamatorio en comparación con únicamente el raspado y alisado radicular.

O36. Estudio fitoquímico de *Camellia sinensis* y su efecto antifúngico sobre *Candida albicans*: evaluación *in vitro*

Chávez Granados Patricia Alejandra, Sandino Reyes López César Augusto, Masuoka Itto David, Manisekaran Ravichandran, García Contreras René Doctorado Área Básica, Universidad Nacional Autónoma de México.

Introducción: el uso de extractos naturales en la salud bucodental está impactando positivamente como una alternativa para el tratamiento contra diversas especies de la cavidad oral. Se ha destacado el uso de té verde como un agente antifúngico debido a su gran contenido de metabolitos bioactivos, como son los fenoles y flavonoides. Objetivos: caracterizar el contenido de fenoles y flavonoides en el extracto acuoso de té verde (Camellia sinensis) y su efecto antifúngico sobre Candida albicans. Material y métodos: la caracterización del extracto se realizó por HPLC, la cuantificación de fenoles y flavonoides mediante la obtención de un extracto acuoso de té verde (EATV) al 2% p/v, y se utilizaron estándares de referencia [(-)-galocatequina, (-)-epigalocatequina, (+)-catequina, (-)-galato de epigalocateguina, (-)-epicateguina, cafeína, ácido gálico]. Para la cuantificación de fenoles y flavonoides se construyeron curvas patrón (ácido gálico y catequina). El efecto antifúngico se evaluó por método de difusión en agar y microdilución usando C. albicans, la cual se subcultivó en placas de agar dextrosa Sabouraud. Se estandarizó a 0.5% en escala de McFarland, y se obtuvo una dilución final de 1:1000. Se realizaron diluciones del EATV (1.25, 2.5, 5.00 y 10.00%), control, control(-) RPMI y control(+) fluconazol 0.25 mg/mL. Para el ensayo de microdilución, la placa se incubó por 24 horas a 37 °C y se realizó la lectura a 595 nm. En el ensayo de difusión se determinó el halo de inhibición (mm). Todos los experimentos se realizaron por triplicado (n = 9). Los datos fueron analizados con pruebas de normalidad Shapiro-Wilk y ANOVA post hoc de Tukey, significancia de p < 0.05 e intervalo de confianza de 95%. Resultados: en el análisis por HPLC, se identificaron siete metabolitos bioactivos, se encontró un contenido fenólico de 96 mg/mL/g y flavonoides de 48 mg/mL/gr de té verde. Estos compuestos bioactivos asociados al efecto antifúngico inhiben el crecimiento, el número de levaduras y tubos germinales inhiben, además, enzimas como la dihidrofolato reductasa y la isocitrato liasa, al reducirse la actividad de esterol 14α-desmetilasa P450 y escualeno epoxidasa, pues interviene negativamente en la biosíntesis de ergosterol, componente importante de la pared celular en C. albicans. El EATV mostró una inhibición

antifúngica (difusión en agar: mm y microdilución: %) de la siguiente manera: $10\% = 8.5 \pm 2$ mm y $87 \pm 2\%$ (p < 0.01) y control (+) 10.5 ± 3 y $89 \pm 2\%$ en comparación con el grupo control. Los resultados obtenidos coinciden con lo reportado por Masatomo Hirasawa, quien evaluó el efecto antifúngico de las catequinas en combinación con fluconazol en *C. albicans*, y provocó la inhibición en el crecimiento. **Conclusiones:** los resultados muestran que el extracto acuoso de té verde presenta mayor cantidad de compuestos fenólicos que pueden relacionarse con la actividad antioxidante y antifúngica. Estos resultados sugieren su potencial aplicación en el área odontológica frente a especies fúngicas, debido a su alta disponibilidad y baja toxicidad.

O37. Evaluación de un protocolo de detección de pacientes con diabetes y prediabetes no diagnosticada

González Tapia Miguel Francisco, Aranda Romo Ma. Saray, Cepeda Bravo Juan Antonio

Licenciatura Área Clínica, Universidad Autónoma de San Luis Potosí.

Introducción: la diabetes mellitus es una de las principales causas de morbilidad y mortalidad a nivel mundial, por lo que la detección temprana de casos es de vital importancia para controlar la enfermedad, por ello es importante establecer un protocolo de screening de pacientes que acuden a atención dental. Objetivos: evaluar un protocolo de detección de diabetes y prediabetes no diagnosticada en pacientes que acuden a la Facultad de Estomatología de la UASLP, que incluye cuestionario ADA Risk, prueba de glucosa capilar y evaluación periodontal. Material y métodos: DA Risk, prueba de glucosa capilar y evaluación periodontal, 100 pacientes consecutivos mayores de 18 años acudieron a la Clínica de Diagnóstico de la Facultad de Estomatología durante mayo de 2022, se les realizó historial clínico (incluyendo ADA risk), examen periodontal completo y evaluación con glucómetro con más de dos horas de ayuno. Se asignaron tres condiciones: paciente sano (< 105 mg/dL), con sospecha de prediabetes (105-125 mg/dL) y con diabetes (> 126 mg/dL). A los pacientes sospechosos de diabetes se les invitó de forma gratuita a realizarse un examen de glucosa en suero, en ayunas, para confirmar su diagnóstico. Si el examen determinó cifras normales se consideró al paciente como sano. Si el examen confirmó el diagnóstico, se le instó a acudir a su médico y se le dio seguimiento telefónico cuatro semanas después. Resultados: se incluyeron 100 pacientes (n = 100), de los cuales 34 (34%) fueron hombres y 66 (66%) mujeres. La mediana de edad fue de 38.5 (18-75 años). La media del IMC fue de 26.5 \pm 4.7. Se identificaron 71 (71%) pacientes sanos y 29 con sospecha de diabetes o prediabetes. La prueba con glucómetro arrojó una mediana de 88 mg/dL (min. 66, máx. 104) en pacientes sanos y de 100 mg/dL (min. 80, máx. 143) en pacientes bajo sospecha. Trece pacientes (13%) presentaron una alteración en la prueba de glucosa capilar. de los cuales seis (6%) fueron catalogados como pacientes con sospecha de prediabetes y siete (7%) con sospecha de diabetes. Veintinueve pacientes fueron enviados a realizarse examen de glucosa en suero, pero solamente 11 acudieron a realizarse la prueba. En dos (2%) pacientes se confirmó el diagnóstico de prediabetes y en uno (1%) el de diabetes. Con respecto al examen periodontal, un total de 38 pacientes (38%) fueron diagnosticados con periodontitis. De los 29 pacientes con sospecha de diabetes, 13 de ellos (45%) fueron diagnosticado con periodontitis. El cuestionario ADA Risk arrojó una sensibilidad de 69% y especificidad de 81% para diagnosticar hiperglicemia, mientras que el glucómetro tuvo una sensibilidad de 100% y especificidad de 62%. Conclusiones: individuos con prediabetes y diabetes no diagnosticada pueden ser identificados en la práctica dental al aplicarles un cuestionario

ADA Risk, una prueba capilar de glucosa y un examen periodontal.

O38. Determinación del área de superficie periodontal inflamada en pacientes con deterioro cognitivo

Ramos Ortiz Laura Julissa, Marín González Andrea, Cepeda Bravo Juan Antonio, Aranda Romo Ma. Saray Licenciatura Área Clínica, Universidad Autónoma de San Luis Potosí.

Introducción: existe controversia sobre la asociación que existe entre la inflamación periodontal (IP) y el deterioro cognitivo leve (DCL), esto debido al método para determinar el nivel de inflamación. En 2008, se propuso una clasificación que cuantifica el área superficial periodontal inflamada (PISA) y, por lo tanto, la carga inflamatoria local y sistémica, así como la acumulación de placa, al reflejar el área de superficie del epitelio de bolsa sangrante en milímetros cuadrados. A la fecha, se desconoce cómo se encuentra el PISA en sujetos mayores de 60 años con DCL. Objetivos: determinar los valores del PISA de adultos mayores con DCL. Material y métodos: se realizó un estudio observacional, analítico y transversal en la Especialidad en Periodoncia, Clínica de Diagnóstico, Facultad de Estomatología; se incluyeron 30 sujetos adultos mayores de 60 años con los diferentes estadios y grados de periodontitis, según la nueva clasificación de condiciones y enfermedades periodontales y periimplantarias de la Asociación Americana de Periodoncia, a los cuales se les aplicó el test MoCA para determinar el estado cognitivo. Resultados: setenta por ciento de la población fue del sexo femenino y 40% pertenecía al grado académico de licenciatura; se encontraron diferencias estadísticamente significativas en las variables de sangrado al sondeo (p = 0.001), profundidad de bolsa (p = 0.024), nivel clínico de inserción (p = 0.0040) y área de recesión (p = 0.045), las cuales se incrementaron conforme avanzó la severidad del estado periodontal. Además, todos los sujetos tuvieron DCL y 56 % presentó un área periodontal inflamada leve. Conclusiones: los sujetos mayores de 60 años presentan un área periodontal inflamada leve en más de la mitad de la población estudiada, así como un estado cognitivo deteriorado, por lo que existe una tendencia a incrementar el DCL y la severidad de la periodontitis conforme aumenta el área periodontal inflamada. PISA es un índice periodontal alternativo que representa el grado de inflamación periodontal de forma cuantitativa y que puede utilizarse para distinguir a sujetos con inflamación activa de aquellos sin inflamación, lo cual es útil en investigaciones médicas.

O39. Frecuencia y distribución de calcificaciones pulpares en dientes involucrados en tumores de los maxilares

Hernández Solís María Teresa, Toral Rizo Víctor Hugo, Lara Carrillo Edith, Bologna Molina Ronell Eduardo, Garduño Mejía José Edgar, Hassan Moustafa Wael Hegazy Doctorado Área Básica, Universidad Autónoma del Estado de México. Universidad de la República, Uruguay.

Introducción: las calcificaciones pulpares son masas mineralizadas conformadas por hidroxiapatita, aluminio, cobre y potasio; se localizan coronal y/o radicularmente, únicas o múltiples y morfológicamente se observan nodulares o en aguja; son idiopáticas, pero se asocian a procesos irritativos, edad, trauma, enfermedades sistémicas o genéticas. Objetivos: determinar por medio de imagen y revisión histológica la frecuencia y distribución de las calcificaciones pulpares de dientes involucrados en lesiones tumorales de los maxilares, al analizar su relación con edad, género, localización, tamaño y diagnóstico de la lesión. Material y métodos: estudio analítico, descriptivo y transversal. Muestra por conveniencia de 21 dientes involucrados en lesiones tumorales de los maxilares y extirpados para su diagnóstico histopatológico. El análisis image-

nológico se realizó en tomografías, radiografías periapicales y ortopantomografías presentes en el expediente clínico, y se registró presencia o ausencia de calcificaciones. Para el análisis histológico, el tejido pulpar se separó de los tejidos duros con disco de diamante y abundante irrigación: fijado en formalina amortiguada al 10% durante 24 horas, para realizar tinción H&E. Las laminillas se analizaron con microscopio óptico al evaluar la forma y localización topográfica de las calcificaciones pulpares; las imágenes se obtuvieron con escaneo digital Motic VM. Con fines estadísticos se realizó prueba de χ^2 de Pearson, al asociar las calcificaciones con edad, género, localización, diagnóstico histológico y tamaño de la lesión tumoral. Los datos fueron analizados mediante el programa SPSS v.26. Resultados: los 21 dientes de la muestra provenían de ocho lesiones tumorales de pacientes entre 17 a 66 años, de ellos cuatro eran (50%) hombres y cuatro (50%) mujeres. La frecuencia de las calcificaciones pulpares con análisis imagenológico fue de 38.1% y en el histológico 76.2%. Fueron nodulares 56% y se distribuyeron en cámara y conducto radicular 68.8%. El género masculino obtuvo mayor frecuencia de calcificaciones pulpares, al estimar una diferencia estadísticamente significativa con respecto a las mujeres (p = 0.004); no existió significancia estadística entre las calcificaciones pulpares con edad, localización, tamaño y diagnóstico histológico de la lesión tumoral. La evaluación de las calcificaciones pulpares puede darse con estudios de imagen e histológicos, los primeros permiten detectarlas en tamaño mayor a 200 µm y los estudios histológicos permiten una gran visibilidad que detecta cualquier tamaño. En cuanto a la relación de las calcificaciones con los tumores de los maxilares, no se encontraron estudios donde se valore el tejido pulpar en estas condiciones, por lo cual es un estudio que genera conocimiento en el área de las calcificaciones pulpares. Conclusiones: la frecuencia y distribución de las calcificaciones pulpares no depende directamente de las lesiones tumorales, ya que no existió una relación estadísticamente significativa con la localización, tamaño y diagnóstico de la lesión tumoral. Este trabajo contribuye a las investigaciones del tejido pulpar de dientes involucrados en tumores de los maxilares, pues sugiere muestras más representativas para futuras investigaciones.

O40. Evaluación de la remoción del hidróxido de calcio intraconducto empleando presión apical negativa vs ultrasonido

Tello Pérez Daniela, Gutiérrez Sánchez Mariana, Escobar García Diana María, Méndez González María Verónica Licenciatura Área Básica, Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Introducción: en los casos de necrosis pulpar, no sólo la instrumentación e irrigación es suficiente, por lo que la medicación con hidróxido de calcio está indicada con la intención de lograr efectos terapéuticos locales. No obstante, la remoción de este medicamento es de suma importancia antes de realizar la obturación definitiva del conducto radicular, debido a que algunos remanentes pueden llegar a afectar el sellado tridimensional, lo que lleva a un fracaso endodóntico por la filtración de bacterias. Objetivos: evaluar la remoción del hidróxido de calcio intraconducto al emplear presión apical negativa y ultrasonido. Se trata de un estudio in vitro. Material y métodos: sesenta piezas dentales con raíces rectas y unirradiculares fueron decoronadas y estandarizadas a 13mm, esto seguido de una patentización con una lima #10 K-File (Dentsply Maillefer); e instrumentadas mediante la técnica lateral modificada, con cuatro limas progresivas (15, 20, 25 y 30) e irrigando con NaCIO al 2.25% con la ayuda de una aguja endodóntica. Posteriormente, las piezas fueron sometidas a la técnica de Haapasalo y colegas para su limpieza y desinfección, seguida de una esterilización. Las piezas dentales se aleatorizaron en grupos de estudio (n = 20):

grupo A (Ultrasonido), grupo B (EndoVac Pure®) y grupo C (Irrigación manual). Las piezas fueron medicadas con Ca(OH)2 y mantenidas en humedad relativa por siete días. Las muestras fueron irrigadas con EDTA al 17% aplicando los diferentes sistemas de activación. Después de ello, las piezas se analizaron en el MEB. donde se evaluó el % de tubulillos permeables en los diferentes tercios, y la cuantificación de calcio mediante la técnica de Arsenazo III. Resultados: con el propósito de obtener el % de tubulillos permeables se realizó el análisis estadístico ANOVA para el tercio coronal, donde no se encontró una diferencia significativa (p = 0.167). Y la prueba estadística de Kruskal Wallis se aplicó para el tercio medio y apical con un valor de p = 0.002 y 0.001, respectivamente. En relación con el contenido de Ca2+, se realizó un ANOVA (múltiple de Tukey test), donde se observó una diferencia significativa entre el grupo EndoVac versus control. Conclusiones: el tercio coronal no se vio afectado por el sistema de irrigación activa; sin embargo, el Grupo B, que corresponde al sistema Endo-Vac Pure®, presenta mejor remoción en el tercio medio y apical.

O41. Diferencias volumétricas entre dientes impresos a partir de archivos DICOM de CBCT y la impresión del escaneo de dientes reales

Macias Rosas Ana Gabriela, Benalcázar Romero Esteban David, Teramoto Ohara Alberto

Especialidad Área Básica, Universidad Tecnológica de México.

Introducción: la CBCT es una tecnología en rápido desarrollo que proporciona imágenes craneofaciales de alta resolución en 3D, su aplicación en la ortodoncia es muy importante, ya que a partir de la CBCT podemos planificar la transposición de un órgano dental que nos sirva como un autoimplante, al obtener un modelo impreso en 3D que nos ayude a conformar el alveolo en el cual será posicionado el nuevo diente y mejorar así su tasa de éxito. Objetivos: determinar la precisión de las medidas volumétricas obtenidas de los dientes impresos, a partir de archivos DICOM de CBCT en comparación con el escaneo de los dientes reales. Material y métodos: el estudio fue realizado en la Universidad Tecnológica de México, la muestra estudiada fue de 34 órganos dentales. Criterios de inclusión: pacientes que estén bajo tratamiento de ortodoncia, órganos dentarios en los que este indicada su extracción y, como requisito para el estudio, que los pacientes contaran con CBCT. Criterios de exclusión: órganos dentales con anormalidades de forma, dientes retenidos que sufren fracturas durante su extracción quirúrgica, pacientes que estén bajo tratamiento con bifosfonatos por el riesgo a la cicatrización. El procedimiento consistió en segmentar la estructura dental por medio del software Mimics; posteriormente se realizó la extracción de los dientes a evaluar, la impresión 3D de los dientes segmentados a partir de la impresora SLA Anycubic Photon®, el escaneo del diente real y el diente impreso en 3D en iTero Element2®, así como la medición volumétrica (mm3) a partir del software Mimics®; por último, se compararon medidas y se sacaron conclusiones. La prueba estadística utilizada fue ANO-VA. **Resultados**: al comparar todos los grupos dentales en las diferentes formas de medición volumétrica (volumen de diente en tomografía, volumen promedio del escáner del diente real y volumen promedio del escáner DICOM) se obtuvo una F menor al valor crítico que es igual a 4.26. Discusión: la cantidad de la muestra se disminuyó debido a que hubo un grupo de dientes en los que los periodos de tiempo entre la realización de la tomografía y el momento de la extracción fueron a destiempo. Una vez finalizado el escaneo, al momento de enviar los archivos, identificamos barras interpuestas en dichos dientes, por lo que decidimos probar varias opciones de formato de envío para solucionar el error. Conclusiones: se concluye la aceptación de la hipótesis nula, la cual nos dice que las diferencias volumétricas que presentarán los dientes impresos, a partir de archivos DICOM de CBCT, serán igual de significativas al compararlos con el escaneo de los dientes reales.

O42. Estabilidad de vías aéreas en pacientes hiperdivergentes con cirugía bimaxilar y rotación antihorario

Basulto López Lucero, Escoffie Ramírez Mauricio, Martínez Garza Alejandro, Herrera Atoche José Rubén, Zúñiga Herrera Iván Daniel, Aguilar Pérez Fernando Javier Especialidad Área Clínica, Universidad Autónoma de Yucatán.

Introducción: el interés por la forma y las dimensiones de la vía aérea superior ha aumentado constantemente debido, principalmente, a la relación entre la configuración de la vía aérea y la apnea obstructiva del sueño (OSA). Uno de los beneficios de la cirugía de avance maxilomandibular (MMA) es ampliar el espacio aéreo faríngeo manteniendo un equilibrio facial y una oclusión funcional. La cirugía de rotación en sentido contrario a las agujas del reloj (CCWS) del plano oclusal incrementa el tamaño de las vías aéreas. La estabilidad de éstas, posterior a CCWS del plano oclusal con MMA, aún requiere de investigaciones que la sustenten. Objetivos: evaluar la estabilidad de los cambios en el volumen y área de la vía aérea superior en pacientes hiperdivergentes (HDP) tratados con CCWS con MMA. Material y métodos: estudio retrospectivo, longitudinal y analítico. Participaron 24 pacientes hiperdivergentes (n = 24), correspondientes a 12 hombres y 12 mujeres, de 18-50 años, los cuales fueron sometidos a CCWS con MMA, al evaluar el área mínima axial (mm²) y volumen (mm³) del espacio aéreo faríngeo antes (T0), después (T1), a los tres (T2), seis (T3) y 12 meses (T4) posteriores a la intervención quirúrgica. Las medias se compararon con una prueba de ANOVA para medidas repetidas con post hoc de Bonferroni (p < 0.05). Resultados: la media de las medidas de área fueron T0 (120.51 mm²), T1 (220.3 mm²), T2 (208.52 mm²), T3 (248.23 mm²) y T4 (215.11 mm²); las de volumen fueron T0 (12.83 mm³), T1 (18.54 mm³), T2 (18.27 mm³), T3 (20.34 mm³) y T4 (18.15 mm³). Se encontró una diferencia estadísticamente significativa entre las medidas obtenidas en T0 y las demás (T1 a T4) (p < 0.001), pero no se observó diferencia entre T1, T2, T3 y T4 (p > 0.05). Con respecto a la cantidad de avance, Rosario y colaboradores mencionan que hay una relación directa entre la extensión del MMA y el aumento de volumen en las vías aéreas superiores, lo cual concuerda con los resultados de este estudio; sin embargo, este trabajo muestra que los resultados son estables aun en pacientes hiperdivergentes y tratados con CCWS. Conclusiones: el área y volumen de la vía aérea superior en pacientes HDP tratados con CCWS y MMA aumentó después de la cirugía y permaneció estable hasta 12 meses después de la intervención quirúrgica. Los resultados del presente estudio confirman los efectos positivos en las vías aéreas mediante la CCWS con MMA, con lo que se puede reducir y prevenir el desarrollo del síndrome de OSA.

O43. Diferenciación de esferoides de células mesenquimales derivadas de la pulpa dental generados mediante levitación magnética

Gaitán Salvatella Íñigo, González Alva Patricia, Álvarez Pérez Marco Antonio Doctorado Área Básica, Universidad Nacional Autónoma de México.

Introducción: a nivel mundial el aumento en la demanda de trasplantes para la terapia de regeneración de defectos óseos y de enfermedades neurodegenerativas ha llevado a la búsqueda de nuevas estrategias en la ingeniería tisular. En este contexto, se proponen los cultivos 3D como una alternativa para generar microtejidos con potencial regenerativo, al tener numerosas ventajas frente a los cultivos en monocapa, como la capacidad de recrear un ambiente celular similar al tejido in vivo y replicar sus gradientes moleculares. Por ello, un modelo actual en la medicina regenerativa es el empleo de células mesenquimales v. especialmente, en el campo dental las células derivadas de pulpa dental (DP-MSC), por su capacidad de diferenciarse de tejidos mineralizados y neuronales. Por tal motivo, en este trabajo proponemos la formación de esferoides de DP-MSC por medio de levitación magnética para generar cultivos 3D y analizar su capacidad de diferenciación hacia linajes osteoblástico y neuroblástico. Objetivos: demostrar la viabilidad y proliferación de los esferoides de DP-MSC. Mostrar la morfología de los esferoides de DP-MSC. Demostrar la capacidad de diferenciación ósea y neuronal de los esferoides de DP-MSC. Material y métodos: se realizó un cultivo celular de las DP-MSC y del control positivo con hFOB. Se formaron los esferoides mediante el uso de levitación magnética, al utilizar nanopartículas magnéticas (MNP). Para comprobar la viabilidad del esferoide se utilizó la técnica de Cell Tracker. Se realizó el ensayo de proliferación celular utilizando el ensayo de Resazurina. Se cuantificó la actividad enzimática de la fosfatasa alcalina (ALP), para comprobar la actividad de formación de tejido óseo. Mientras que, para comprobar la expresión génica y el patrón de diferenciación óseo y neuronal se realizaron qRT-PCR. Resultados: la técnica de levitación magnética nos permitió obtener esferoides 3D con tamaños homogéneos de ~ 300 μm. Asimismo, la viabilidad y proliferación de los esferoides no se ve afectada por el uso de las nanopartículas magnéticas y esto resultó con una mejor proliferación celular. Además, el aumento de la actividad de la fosfatasa alcalina y genes específicos como BSP, OPN y COL-1, permitieron analizar la capacidad diferenciadora de las DP-MSC en cultivos 3D hacia linaje óseo. De igual forma, la expresión génica de TAU, NeuN y Tuj1 permitió observar la capacidad de los esferoides para diferenciarse hacia un linaje neurogénico. Conclusiones: se obtuvieron esferoides 3D con morfología homogénea de células DP-MSC. Se demostró que los esferoides 3D son viables en los cultivos en levitación magnética. Esta técnica permite analizar la capacidad de diferenciación de los esferoides 3D de las DP-MSC hacia linajes osteogénicos y neurogénicos. Los cultivos 3D abren la posibilidad de ser una opción viable para la demanda de trasplantes celulares en la medicina regenerativa dental, ortopédica y neuronal.

O44. Efecto del pH en la afinidad de unión del alendronato a β-CD para formar un complejo eficiente en el transporte de fármacos con importancia odontológica

Tovar Anaya David Octavio, Villarreal Ramírez Eduardo, Zubillaga Luna Rafael Arturo, Sosa Juárez José Luis Investigador Área Básica, Universidad Nacional Autónoma de México.

Introducción: los bifosfonatos (BP) son fármacos ampliamente conocidos en el tratamiento de enfermedades relacionadas con la resorción ósea, los efectos adversos que provocan los tratamientos prolongados requieren del desarrollo de métodos inteligentes que mejoren la eficiencia y biodisponibilidad de los BP. Los BP presentan cambios en su carga según el valor del pH en el que se encuentren. El uso de ciclodextrinas como nanovehículos transportadores de BP es una opción prometedora para paliar los efectos adversos. Las ciclodextrinas son oligosacáridos cíclicos biodegradables constituidos por unidades de D-glucosa con capacidad de encapsular fármacos en su cavidad hidrofóbica, al formar complejos que mejoran propiedades como la solubilidad y biodisponibilidad, además reducen la toxicidad y mejoran la eficiencia de los fármacos. Objetivos: evaluar la viabilidad de la beta ciclodextrina (β-CD)

como transportadora de fármacos en odontología, al caracterizar termodinámicamente la unión de alendronato (ALEN) con β-CD por calorimetría de titulación isotérmica (ITC) a diferentes valores de pH. Material v métodos: se empleó la ITC para determinar los parámetros de acomplejación Kac. ΔHac. TΔSac y ΔGac para el complejo β-CD/ALEN. Se prepararon soluciones amortiguadoras de MES 150 mM a pH 7.1, pH 6.0, pH 5.3 y glicina 150 mM, pH 2.2. Las sales de alendronato de sodio y la β-CD se disolvieron en los distintos amortiguadores a fin de obtener soluciones para las concentraciones deseadas en los distintos valores de pH. Las soluciones se filtraron y se desgasificaron al vacío. Los datos se analizaron con el programa Origin 7®. Resultados: los estudios de ITC de la formación del complejo β-CD/ALEN mostraron una variación en su afinidad con los cambios de pH. La especie con carga -1 de ALEN presente a pH 6.0 tuvo una constante de afinidad (Kac) de 28 M-1. La formación del complejo es espontánea, el proceso es impulsado por la entropía a pH 2.2 y 5.3. Mientras, para pH 6.0 el proceso es dirigido de forma entálpica. El aumento en la entropía es causado principalmente por la destrucción de las capas de solvatación, tanto de las moléculas de ALEN como de la cavidad hidrofóbica de la β-CD al formarse el complejo, la formación de puentes de hidrógeno creadas en el complejo β-CD/ALEN contribuyen al valor negativo de la entalpía, la liberación de moléculas de agua y creación de interacciones tipo puente de hidrógeno favorece la unión del ALEN a la β-CD. Conclusiones: el ALEN es encapsulado en la cavidad de la β-CD en el intervalo pH 2.2 pH 7.1 por un proceso de unión espontáneo (ΔGac < 0). El ALEN con carga -1 presente a pH 6.0 mostró mayor afinidad para formar el complejo β-CD/ALEN. El uso de β-CD para el transporte de BP podría mejorar su eficiencia, biodisponibilidad y reducir su toxicidad provocada por tratamientos a largo plazo. Agradecimientos UNAM-LAN-CAD-DGTIC-324, UNAM-PAPIITIN230220, DGAPA 2022-2023.

O45. Presencia de ADN de bacterias cariogénicas en oído medio de niños de León, Guanajuato

Torres Murillo Cynthia Isabel, Ayala Herrera José Luis, Bermeo Escalona Josué Roberto, Ortiz García Josué Zuriel, Domínguez Pérez Rubén Abraham, Cortés Guzmán Erika Maestría área clínica, Universidad De La Salle Bajío.

Introducción: la caries dental (CD) es la enfermedad oral más frecuente en niños en edad preescolar. Se define como un proceso localizado, multifactorial, que puede iniciar después de la erupción dentaria, dando como resultado el reblandecimiento del tejido duro del diente y la formación de una cavidad que, si no es tratada en un tiempo determinado, ésta puede ocasionar la pérdida de los dientes. El principal factor etiológico de la CD son las bacterias del grupo Streptococcus, las cuales tienen la capacidad de evadir la respuesta inmunológica, migrando de su habitad natural a través del torrente sanguíneo, ocasionando que estos microorganismos se alojen en diversas superficies del cuerpo, como el corazón, las articulaciones, la placenta, entre otras. El oído se comunica con la faringe por medio de la trompa de Eustaquio, los estudios han demostrado que diversas bacterias alteran la flora habitual en este órgano, ocasionado el desarrollo de otitis media aguda (OMA), principalmente en niños en edad preescolar. Sin embargo, no existen antecedentes donde se evalué si los patógenos que participan en el desarrollo de la CD tienen la capacidad de migrar al oído sin que éstos provoquen el desarrollo de patologías auditivas. Objetivos: determinar por medio de la PCR si el oído medio es reservorio de bacterias cariogénicas en niños en edad preescolar en ausencia de OMA. Material y métodos: estudio descriptivo observacional, con un muestreo no probabilístico consecutivo. Se tomó muestra de placa dentobacteriana (PD) y cerumen de oído medio a 30 preescolares de la ciudad de León, Guanajuato. Se aisló ADN siguiendo

un protocolo para bacterias Gram-positivas y después se procesaron mediante PCR en punto final, para determinar la presencia o ausencia de bacterias cariogénicas en oído medio. Resultados: la edad en el grupo de estudio fue de cuatro años. El índice CPOD general fue de 5.5. El ADN de las bacterias cariogénicas reportó una frecuencia de 53.33% de S. oralis y S. gordonii en PD y 33.33% de S. gordonii en cerumen de oído medio. De acuerdo con la Organización Mundial de la Salud (OMS) entre 60 y 90% de los niños en todo el mundo han padecido o padecen CD. Existe poca información donde se evalué la presencia de ADN de bacterias cariogénicas en oído medio en edad preescolar. Conclusiones: en el presente estudio el índice CPOD fue alto; la presencia de S. mutans fue baja, por lo cual en esta población parece no influir sobre el desarrollo de la caries dental. Es la primera vez que se reporta S. gordonii en cerumen de oído medio. Sin embargo, todo parece indicar que las bacterias cariogénicas forman parte de la flora natural del cerumen sin influir sobre el desarrollo de la OMA.

O46. Caracterización de hidroxiapatita funcionalizada con el péptido de la proteína de adhesión del cemento (pHACD1/CAP)

Hernández Zorrilla Julio Adrián, Romo Arévalo Enrique, Rivera Muñoz Eric Mauricio, Correa Prado Rodrigo Maestría Área Básica, Universidad Nacional Autónoma de México.

Introducción: el tejido óseo tiene la capacidad de regenerarse ante algunas lesiones, sin embargo, al exceder sus capacidades de regeneración se requiere de la utilización de sustitutos óseos, de los cuales la hidroxiapatita sintética es el más usado. Una de sus desventajas es su baja osteoinducción que puede ser mejorada añadiendo moléculas osteoinductoras, como el péptido de 15 aminoácidos derivado de la proteína de adhesión del cemento (pHACD1/CAP). Dicho péptido ha demostrado su capacidad para inducir la formación de cristales de hidroxiapatita en sistemas libres de células, estimular el proceso de regeneración de tejidos mineralizados en defectos óseos de tamaño crítico (rata y conejo) y promueve la regeneración periodontal (ratas). Objetivos: el objetivo de nuestro proyecto fue obtener andamios de hidroxiapatita sintética por medio del proceso de gel casting modificado (PGCM) y funcionalizarlos con pHACD1/CAP. Material y métodos: nuestra metodología consistió en sintetizar andamios de hidroxiapatita por PGCM con morfología macroscópica y microscópica definida. Una vez obtenidos los andamios, éstos fueron funcionalizados con pHACD1/CAP y se caracterizó la interacción química entre la hidroxiapatita y el péptido mediante microscopia electrónica de barrido (SEM), espectroscopia por dispersión de energía de rayos X (EDS), espectroscopia de infrarrojo por transformada de Fourier (FTIR) y difracción de rayos X (XRD). Finalmente, se realizó una propuesta, a nivel atómico, de la interacción por medio de docking molecular entre la hidroxiapatita y pHACD1/CAP. Resultados: las imágenes de SEM indican que se logró generar un andamio con porosidades jerárquicas hasta ~200 μm. Mediante el análisis de EDS establecimos la relación Ca/P del material (1.63), que corresponde a hidroxiapatita. La espectroscopia FTIR identificó bandas atribuidas a grupos metilo, carbonilo, amina y amida que indican que pHACD1/ CAP permanece en la superficie de la hidroxiapatita. La difracción de rayos X indica que la estructura cristalina del material no se ve afectada al añadir el péptido. Finalmente, el análisis por docking molecular demuestra que las serinas presentes en pHACD1/CAP son los residuos encargados de interactuar con la hidroxiapatita por interacción electrostática. Conclusiones: la interacción entre los andamios de hidroxiapatita y el pHACD1/CAP es estable y permite funcionalizar una hidroxiapatita sintética que podría favorecer los resultados de los tratamientos en regeneración ósea en un futuro. Trabajo realizado con el apoyo DGAPA PAPIIT IN206420.

O47. Prevalencia de caries dental y asistencia al odontólogo en niños(as) con trastorno del espectro autista

Espinoza De la O Cecilia, Aguilera Galaviz Luis Alejandro, Aguilar Díaz Fátima del Carmen, Gaitán Fonseca César Iván, De la Garza Ramos Myriam Angélica

Maestría Área Epidemiológica. Universidad Autónoma de Zacatecas, Universidad Nacional Autónoma de México, Escuela Nacional de Estudios Superiores unidad León.

Introducción: el trastorno del espectro autista (TEA) es un trastorno del neurodesarrollo caracterizado por problemas en las interacciones sociales, dificultad en la comunicación y comportamientos repetitivos. Las personas con TEA tienen riesgo aumentado de enfermedad bucal, siendo más vulnerables al desarrollo de alteraciones como caries, gingivitis, bruxismo, traumatismos, etcétera. Además, presentan una capacidad limitada en su comunicación y conductas, lo que aumenta la complejidad del abordaje clínico dental. Objetivos: identificar la prevalencia de caries dental y asistencia odontólogica en niños(as) con TEA del Instituto «José David» A.C, establecer indicadores relacionados con su nivel de lenguaje, comunicación y nivel cognitivo. Material y métodos: estudio transversal, niños(as) de 2-12 años de edad alumnos del Instituto «José David» A.C. con diagnóstico de TEA. Se evaluó la presencia de caries dental mediante el índice COP-D y ceo-d y la gravedad mediante los criterios ICDAS. Las variables clínicas cognitivas y la asistencia al odontólogo se evaluaron a través de un cuestionario estructurado. En el análisis estadístico se obtuvieron estadísticas descriptivas y la significancia de las relaciones entre variables. Resultados: se incluyeron 31 niños(as), 67% masculinos, 65% son no verbales, 67% presentaron lesiones cariosas activas, 14% presentaron lesiones cariosas con exposición pulpar y 53% de las superficies presentaban caries, 90% nunca habían ido a una consulta dental. Mala higiene oral de acuerdo al IHOS y 42 % de nuestro universo son no verbales, dato importante ya que es más difícil una intervención o abordaje odontológico con un paciente con poca o nula comunicación. Según los problemas sensoriales de nuestra población de estudio 77% presenta problemas sensoriales y 33% no los presenta. Conclusiones: la prevalencia de caries dental fue alta en los niños (as) de nuestro estudio, relacionando que más de 90 % del universo de nuestra población no había asistido a la consulta dental de primera vez. estos datos son de importancia epidemiológica ya que nos hace diseñar estrategias de control conductual individualizadas y facilitar la planificación del tratamiento odontológico, así como el fomento a la educación de la salud bucodental en niños(as) con TEA.

O48. Asociación entre caries y *Streptococcus* tipo *mutans* en niños preescolares de la clínica de FEBUAP

Dietrich Frick Julia Helena, Rubín de Célis Quintana Gisela Nataly, Gil Orduña Nila Claudia, Román Méndez Christian Dionisio, Pacheco Armas Erika Christell, Santellán Olea María del Rayo, Carrasco Gutiérrez Rosendo

Maestría Área Epidemiológica, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.

Introducción: la caries es una enfermedad multifactorial, con presencia de una biopelícula virulenta, sus miembros acidógenos/acidúricos obtienen una ventaja ecológica sobre otras especies, alterando su homeostasis, iniciando la enfermedad. Un amplio rango de bacterias pueden contribuir a caries en diferentes etapas, *Streptococcus mutans* se ha relacionado con el inicio de ésta. Relacionar experiencia de caries y cuantificar *Streptococcus* tipo

mutans evidenciando utilidad del índice ICDAS para identificar la enfermedad desde sus primeras manifestaciones clínicas, proporciona pautas para elaborar programas de salud bucal y limitar el daño. Obietivos: determinar la asociación entre experiencia de caries y Streptococcus mutans en niños en edad preescolar. Material y métodos: estudio analítico, prospectivo, transversal, observacional; se incluyeron 31 niños de tres a cinco años, de la clínica del postgrado de la FEBUAP. El muestreo fue no probabilístico por conveniencia, se realizó historia clínica previo consentimiento informado, se utilizó índice ICDAS para evaluar etapas de caries; por medio de saliva se realizaron conteos de UFC/mL y se recolectó la biopelícula de la superficie dental para determinar la presencia de Streptococcus mutans y Streptococcus sobrinus por medio de PCR. Resultados: el análisis ICDAS demostró mayor prevalencia en código 0, 1 y 6; los niños de la población presentaron un riesgo a caries medio con conteos de 105 y 106 UFC/mL, la principal especie identificada por PCR fue Streptococcus mutans. González y colaboradores encontraron una prevalencia de caries de 88.9% con un promedio de edad de 3.8 años, en nuestro estudio la edad es similar; sin embargo, la prevalencia fue de 93.5%, encontraron el código 3 como el más prevalente a diferencia del de nuestro estudio que fue el código 0. Skrivele y colegas (2013) realizaron evaluación del riesgo a caries mediante conteo de S. mutans en saliva de 472 niños de 26 a 34 meses de edad de diferentes países: Alemania, Latvia y Brasil; observaron que conteos mayores de 100,000 UFC/mL fueron estimados en 22.5% Alemania, 19.3% Brasil y 15.7% en Latvia, mientras que los menores de 100,000 UFC fueron de 77.5% en Alemania, 80.7% en Brasil y 84.3% en Latvia. Estas diferencias pueden deberse al método de conteo de colonias. Conclusiones: es importante realizar protocolos para asociar experiencia de caries y presencia de Streptococcus mutans para implementar prevención y promoción a la salud.

O49. Diseño de un nanotransportador de bifosfonatos in silico. Inclusión incadronato en la β-ciclodextrina

Domínguez Figueroa Valeria Noemí, Zubillaga Luna Rafael Arturo, Álvarez Pérez Marco Antonio, Villarreal Ramírez Eduardo Licenciatura Área Básica, Universidad Nacional Autónoma de México.

Introducción: existen distintas estrategias para mejorar la biodisponibilidad y transporte de los fármacos, entre ellas destacan la formación de complejos de inclusión con las ciclodextrinas (CD). La β-CD está constituida de siete unidades de glucosa y presentan una estructura en forma de cono. la parte exterior es hidrófila y la cavidad es hidrófoba. Los bifosfonatos (BPs) son la primera línea de defensa para la osteoporosis. Los BPs inhiben la resorción ósea y favorecen un aumento en la densidad mineral ósea. El incadronato (INN) es un BP de tercera generación. La porción del grupo amino de la cadena lateral en este BP, ha sido sustituido con una cadena lateral heptacíclica hidrófoba. El INN es un meior inhibidor en comparación con otros bifosfonatos de tercera generación. Nuestra propuesta se basa en caracterizar la asociación estructural entre la β-CD y el INN mediante simulaciones de dinámica molecular. Objetivos: estudiar las asociaciones estructurales y energéticas entre el incadronato y la β-ciclodextrina in silico. Material y métodos: las estructuras iniciales de los compuestos y los parámetros de los campos de fuerza se obtuvieron del repositorio Automated Topology Builder (ATB). Las simulaciones de DM se realizaron con la suite GROMACS versión 5.1.4 por 50 nanosegundos. Se exploraron distintas posiciones iniciales para observar las asociaciones estructurales entre β-CD e INN. Resultados: en las simulaciones, se observó que el INN se introduce en la cavidad de la β-CD, proceso llamado acomplejamiento, iniciando con la entrada de la cadena lateral heptacíclica, hasta completar el acomplejamiento. Se realizaron cálculos de energía de interacción entre los compuestos, descomponiendo las energías de no unión de corto alcance entre los compuestos. La energía media de interacción coulómbicas es de -59.7491 kJ/mol, mientras la media de energía de las fuerzas de Leonnard-Jones es de -94.8835 kJ/mol. Las distancias del centro de masa entre los compuestos es al inicio 1.7 nm y al final 0.2 nm. El sistema para su estabilidad se ayuda de la presencia de cuatro puentes de hidrógeno, y llegando a siete puentes de hidrógeno. **Conclusiones:** la β-CD y el INN tienen afinidad para formar complejos, siendo estables durante los tiempos de simulación, lo cual sugiere que el acomplejamiento es viable *in vitro*. Los autores agradecen los siguientes apoyos: CONACYT proyecto A1-S-9178 programa del Fondo Sectorial de Investigación para la Educación, UNAMLAN-CAD proyecto DGTIC-324 y UNAM-PAPIIT proyecto IN230220.

O50. Impacto de la entrevista motivacional sobre conocimientos, actitudes y prácticas de cuidado bucal en gestantes

Ramírez Trujillo María de los Ángeles, Villanueva Vilchis María del Carmen, Aguilar Díaz Fátima del Carmen, Gaitán Cepeda Luis Alberto, De la Fuente Hernández Javier Doctorado Área Epidemiológica, Universidad Nacional Autónoma de México.

Introducción: la entrevista motivacional (EM) fue descrita por primera vez por Rollnick y Miller como un estilo de asistencia directa, centrada en el cliente para provocar un cambio en el comportamiento, ayudando a las personas a explorar y resolver ambivalencias. La EM ha sido incluida en programas odontológicos recientemente; sin embargo, es necesario identificar el impacto que estas intervenciones tienen en el cuidado bucal del binomio materno-infantil. Objetivos: comparar el impacto de un programa educativo basado en EM sobre conocimientos, actitudes y prácticas (CAP) de cuidado bucal del binomio materno-infantil, con el de una intervención basada en Educación Tradicional (ET). Material y métodos: se realizó un estudio cuasiexperimental en León, Guanajuato, entre julio 2019 y enero 2020. Los grupos experimental y control se conformaron por mujeres de 18 a 45 años en el sexto mes de gestación con consentimiento informado firmado. En ambos grupos se brindó un manual y se otorgó una sesión teóricopráctica de 15 minutos, adicionalmente al grupo experimental se le otorgó una sesión basada en los principios de EM. Se registraron características sociodemográficas, Autoeficacia Materna (AM), CAP de salud oral del bebé (CAPSOB) y materno (CAPSOM) con instrumentos previamente validados (α de Cronbach > 0.70). Se realizó una medición basal y un seguimiento a los seis meses. Se calcularon frecuencias y porcentajes para variables categóricas, así como medidas de tendencia central y dispersión para variables continuas. El efecto de la intervención fue calculado con Mann Whitney. Se realizaron dos modelos de regresión lineal múltiple robusta tomando como variables dependientes el puntaje total de CAPSOB v CAPSOM en el que se incluveron las variables que mostraron un valor de significancia < 0.20 en el análisis bivariado. Resultados: participaron 135 gestantes (68 en el grupo control y 67 en el grupo experimental) con edad promedio de 24.88 ± 6.00 años. Las mediciones basales no mostraron diferencias significativas. Se logró el seguimiento de 84 (62.2%) seis meses posteriores a la intervención y no se presentaron eventos adversos. Un total de 84 mujeres completaron el estudio, mientras que 51 lo abandonaron, no se observaron diferencias estadísticamente significativas (p > 0.05) en las características sociodemográficas entre estos grupos. En la comparación entre grupos, se observó incremento de los CAPSOB y CAPSOM en el grupo experimental postintervención (p < 0.001). La intervención con EM y la autoeficacia materna (AM)

se encontraron asociadas a CAPSOB mientras que la intervención con EM a CAPSOM. **Conclusiones:** la entrevista motivacional fue efectiva en el mejoramiento de los conocimientos y prácticas de cuidado bucal del binomio materno-infantil, no así para las actitudes maternas. Las intervenciones basadas en entrevista motivacional añadidas a la educación tradicional pueden mejorar los CAP de cuidado oral del binomio materno-infantil en mujeres embarazadas.

O51. Citotoxicidad de cementos endodónticos a base de hidróxido de calcio y óxido de zinc y eugenol

Cardoso Maldonado Fabiola, Gaitán Fonseca César Iván, Bermúdez Jiménez Carlos Omar, Martínez Fierro Margarita, Garza Veloz Idalia

Maestría Área Básica, Universidad Autónoma de Zacatecas.

Introducción: la evaluación preclínica de los cementos endodónticos es fundamental para caracterizar su citotoxicidad y la tolerabilidad de los tejidos a estos materiales de obturación. Objetivos: evaluar el efecto citotóxico de dos cementos endodónticos a base de hidróxido de calcio y de óxido de zinc y eugenol en un cultivo celular de fibroblastos con eluidos de los cementos a las 24, 48 y 72 horas. Material y métodos: se cultivaron fibroblastos de la línea celular HDFa (ATCC®PCS-201-012) bajo las normas de cultivo convencionales. Para la preparación de los eluidos se pesaron los cementos y se mezclaron de acuerdo a las instrucciones del fabricante. Posteriormente se dejaron en incubación con medio de cultivo para fibroblastos durante 24 horas. Se recolectó el sobrenadante, se filtró con filtros milipore y a éste se le consideró como el eluido. Se sembraron los fibroblastos en placas de cultivo de 96 pocillos y 24 horas después se sustituyó el medio de cultivo convencional por el eluido, se incubó durante 24, 48 y 72 horas. Los resultados del ensayo de citotoxicidad fueron obtenidos a partir de la lectura de la absorbancia a 590 nm del ensavo Azul Alamar, misma que se convirtió a porcentajes de viabilidad celular. El porcentaje de viabilidad celular se determinó para los eluidos, usando como control negativo etanol y control positivo se empleó medio de cultivo. Resultados: en el caso de las células expuestas al eluido de cemento de hidróxido de calcio se obtuvo una viabilidad celular de 67% a las 24 horas, 71% a las 48 horas y a 75% a las 72 horas. El eluido de cemento a base de óxido de zinc y eugenol mostró un porcentaje de viabilidad de 50% a las 24 horas, 54% a las 48 horas y 32% a las 72 horas de exposición a las células. Conclusiones: debido al estrecho contacto que existe entre el material de obturación y los tejidos perirradiculares, es necesario que el material de obturación cuente con la caracterización biológica celular y evaluación de los efectos citotóxicos. Por lo tanto, en la fase preclínica es importante que el cemento endodóntico sea biocompatible y tolerado por los tejidos perirradiculares. Se recomienda el uso del cemento a base de hidróxido de calcio y complementar los estudios con un ensayo in vivo de biocompatibilidad.

O52. Propiedades físicas, químicas y mecánicas del yeso dental reciclado según la Norma ISO 6873:2013

Miranda Díaz Tania, Sámano Valencia Carolina, Hachity Ortega José Alberto, Reyes Cervantes Eric Maestría Área Básica, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.

Introducción: la norma ISO 6873:2013, indica las características específicas que cada tipo de yeso dental deberá de cumplir para ser de calidad. El destino final de los yesos dentales normalmente es el vertedero municipal, ahí se mezcla con residuos orgánicos, que al combinarse pueden generar sulfato de hidrógeno y provocar

daños en la salud; una posible solución para esto sería, reciclar el yeso dental. Objetivos: determinar las propiedades físicas, químicas y mecánicas del yeso dental reciclado obtenido de cuatro marcas diferentes. Material v métodos: de cuatro marcas diferentes de veso dental tipo II se realizó un veso reciclado de cada marca. se obtuvieron tres muestras por cada veso y se evaluaron las propiedades físicas, químicas y mecánicas, se compararon los valores obtenidos entre el yeso reciclado, el yeso comercial y la norma ISO 6873:2013, esto se realizó con estadística descriptiva, t de Student y ANOVA de un factor entre grupos. Resultados: todos los yesos reciclados se encontraron uniformes y con presencia de cristales B correspondientes al yeso tipo II, el tiempo de fraguado inicial, fue de 1:30-6:30 minutos y el final de 3-8 minutos según cada yeso, la expansión de ajuste lineal se encontró entre 0 y 0.02 mm, una muestra alcanzó una resistencia a la compresión de 10.6 MPa y dos muestras más estuvieron cerca de los 9 MPa, en el análisis químico los cuatro yesos reciclados contenían oxígeno, azufre y calcio, en menor cantidad: silicio y magnesio, el análisis realizado con t de Student y ANOVA de un factor entre grupos, de manera general arrojó resultados inferiores de p = 0.05. La temperatura de deshidratación puede variar e ir de 100, 130, 150, 180 y 200 °C, en este estudio se utilizó una temperatura de 130 °C durante cuatro horas, que coincide con la bibliografía revisada al usar una temperatura baja y se siguió lo indicado por Anusavice, para respetar las propiedades del yeso tipo II con una temperatura de 110-130 °C. Zakiyuddin y colaboradores encontraron que los cristales encontrados en el veso tipo II fresco presentaban superficies ásperas y en trozos grandes, con forma ortorrómbica irregular, correspondiente a un β hemihidrato, en este estudio también obtuvimos yesos reciclados con cristales similares a los de los yesos comerciales, tipo II, que corresponden a un β hemihidrato. Fernández C. menciona que la recuperación del yeso reciclado de obras civiles es aproximadamente de 50%, en este estudio se recicló un kilo de yeso por marca y se obtuvo menos de 50%, se atribuye al tipo de molino utilizado. Conclusiones: es viable el reciclado de yeso dental, ya sea para su uso nuevamente en el área odontológica o para el mejoramiento de suelos, para este último sería necesario realizar más estudios.

O53. Presencia de *Filifactor alocis* y *Dialister pneumosintes* en pacientes con lupus eritematoso sistémico

López Saavedra Salma Sinaí, Ayala Herrera José Luis, González Alejo Edelmira Guadalupe, Martínez Martínez Rita Elizabeth Licenciatura Área Clínica, Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Introducción: la periodontitis (PE) es una de las enfermedades con mayor prevalencia a nivel mundial. Es una condición multifactorial en la cual la disbiosis bacteriana juega un papel preponderante. Se ha estudiado la participación en el microbioma de diversos patógenos periodontales, principalmente los del complejo rojo descrito por Socransky, los cuales se han asociado con diversas enfermedades sistémicas tales como el Lupus eritematoso sistémico (LES); sin embargo, para algunos microorganismos como Filifactor alocis y Dialister pneumosintes aún existe escasa información. Objetivos: identificar y comparar la presencia de F. alocis y D. pneumosintes en placa bacteriana subgingival de pacientes con LES y un grupo control. Material y métodos: se realizó un estudio transversal, analítico y retrospectivo, mediante un muestreo no probabilístico consecutivo, incluyendo 49 pacientes con LES y 32 sanos. Se midieron los parámetros periodontales, se hizo el diagnóstico de periodontitis y se identificó la presencia de los microorganismos por medio de la prueba de Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR). Se comparó la presencia de las bacterias con base en la presencia de LES

y posteriormente se clasificó a los pacientes con base en la presencia de periodontitis y se comparó la presencia bacteriana. Resultados: se pudo observar que F. alocis tuvo una mayor presencia en el grupo con LES (3.1 y 34.6%, respectivamente, p = 0.0022); sin embargo. D. pneumosintes se mostró de manera similar (21.8 v 32.6%, respectivamente, p = 0.4239). A pesar de que la frecuencia de periodontitis fue similar en ambos grupos (37.5 y 36.7%, respectivamente, p = 0.8685). los pacientes con LES mostraron una mayor profundidad de sondeo y nivel de inserción clínica en comparación con el grupo control (2.98 y 2.25 mm, respectivamente). Clasificando con base en la presencia de periodontitis se obtuvo una mayor frecuencia de F. alocis en el grupo con LES (35.4%, p = 0.0093), a diferencia de D. pneumosintes que mostro mayor presencia en el grupo con PE (41.6%, p = 0.1479). Conclusiones: existe mayor frecuencia de F. alocis en los pacientes diagnosticados con LES, incluso no se presentó en los sanos, no así con el D. pneumosintes, el cual mostró una tendencia a presentarse más frecuentemente en pacientes con periodontitis independientemente de la presencia de LES. Otro hallazgo importante fue que, aunque la frecuencia de periodontitis fue similar en ambos grupos, los pacientes con LES presentaron mayor profundidad de sondeo y nivel de inserción clínica, lo cual podría sugerirnos que con la edad la frecuencia podría aumentar. Por lo tanto, es importante conocer la composición del microbioma en las enfermedades sistémicas para comprender meior su etiología y desarrollo para posteriormente aplicarlo en la clínica.

O54. Evaluación de fatiga muscular durante el tratamiento de pacientes con bruxismo

Olivares Zorrilla Diego, Rodríguez Castañeda Claudia Ivonne, Ángeles Medina Fernando, Morales González Julio Área Clínica, Universidad Nacional Autónoma de México.

Introducción: el bruxismo es la actividad involuntaria de los músculos masticatorios durante la vigía caracterizada por un contacto dental repetitivo o sostenido y/o por un refuerzo o empuje mandibular, puede ser diagnosticado por la evaluación de la actividad eléctrica neuromuscular de los músculos de la masticación mediante el uso de electromiografía (EMG). El análisis multifractal (índice de Hurts) es un análisis electromiográfico de la fatiga muscular mediante técnicas no lineales, la fatiga neuromuscular es la incapacidad del músculo para realizar su función. Objetivos: evaluar los cambios de la fatiga neuromuscular (análisis multifractal) previo y durante el uso de férula oclusal. Provecto PAPIIT IT-201320 Material v métodos: prueba piloto con 13 pacientes, el diagnóstico de bruxismo se determinó con: autoreporte del paciente, estudio electromiográfico y exploración clínica. El registro de la función masticatoria (fatiga muscular) se realizó con electromiógrafo UNAM-CINVESTAV con análisis multifractal (índice de Hurts) se estima automáticamente por el software del electromiógrafo, los registros se realizaron en máxima intercuspidación (MIC) durante 30 seg. El tratamiento para bruxismo es realizado mediante el uso de férula oclusal durante 45 días, en el tratamiento se realizaron cuatro registros electromiográficos previo al uso de férula oclusal v en el transcurso del tratamiento (T0: inicial/basal, T1 = 15 días T2: 30 días, T3: 45 días). Las férulas oclusales se realizaron con acetatos calibre 0.060 y 0.080 en los modelos superiores de todos los pacientes. Resultados: la media de edad de la muestra es de 43.6 años. La distribución por sexo es de hombres 33% (4) y mujeres 67% (9) de la muestra. La media basal de función masticatoria es de 0.1218 ± 0.07 de los músculos maseteros derechos y de 0.1763 ± 0.06 en los izquierdos. La media de función masticatoria previo al uso de férula es 0.149 ± 0.05 . La media de función masticatoria por tiempo de uso de férula es de T0: 0.149 ± 0.0568 , T1: 0.1736 ± 0.067 , T2: 0.1643 ± 0.562 y T3: 0.1468 ± 0.0795. Por cada 15 días de uso de férula, la fatiga neuromuscular disminuyó 0.3338. Conclusiones: existe una reducción

paulatina de la fatiga neuromuscular durante el uso de férula oclusal en el tratamiento para bruxismo. El uso de férula oclusal y el monitoreo constante mediante el uso de EMG es una herramienta útil, ya que se ha comprobado que ayuda a la eliminación de la disarmonía oclusal, así como prevenir el desgaste y reduce el bruxismo.

O55. Evaluación de la respuesta biológica de resina acrílica de PMMA autopolimerizable con nanopartículas de plata

López Ayuso Christian Andrea, García Contreras René, Manisekaran Ravichandran, Acosta Torres Laura Susana Doctorado Área Básica, Universidad Nacional Autónoma de México.

Introducción: el polimetilmetacrilato (PMMA) favorece el crecimiento de biopelículas debido a características como porosidad y rugosidad, su nanoincorporación con partículas de plata (AgNPs) ha demostrado controlar esta colonización bacteriana; sin embargo, se continúan realizando investigaciones para conferir un efecto antimicrobiano bajo condiciones biocompatibles y utilizarlas en el campo de la odontología. Objetivos: evaluar la respuesta biológica de PMMA autopolimerizable adicionado con AgNPs. Material y métodos: biosíntesis de AgNPs con Pelargonium-hortorum. Caracterización por TEM y UV-vis (n = 3). Identificación de CMI de AgNPs (n = 9). Incorporación de AgNPs a PMMA autopolimerizable (Opticryl® y NicTone®) en diferentes concentraciones 0, 5, 10, 15 y 20 μg/mL. Evaluación de la adherencia de S. mutans a PMMA-AgNPs mediante MTT y XTT (n = 9). Se evaluó citotoxicidad de PMMA-AgNPs con bioensayo MTT (n = 9) en cultivo primario de HGFs. Se realizó un análisis de especies reactivas al oxígeno (ROS) con ensayo fluorométrico ROS intracelular (n = 9) en HGFs. Análisis de los núcleos celulares mediante prueba de fluorescencia DAPI (n = 3). Se realizaron experimentos por triplicado. Se analizó estadística descriptiva e inferencial con ANOVA, post hoc Tukey. Se consideró como significativo p < 0.05. Resultados: se obtuvieron AgNPs con morfología esférica. El tamaño de partícula y absorbancia UV-Vis fueron: 28.5 ± 8.16 nm y 415 nm. Rivera y colaboradores (2018) reportan AgNPs entre 25-150 nm con biosíntesis de Pelargonium-hortorum, los resultados de este estudio se encuentran dentro de estos rangos. La CMI de AgNPs se identificó en 10 μg/mL, lo que coincide con los hallazgos de Tavaf y colegas (2017). En MTT bacteriano se observó una adherencia de 91.6 ± 4.7% de biopelícula de S. mutans en NicTone® 0 μg/mL, misma que disminuyó a 18.2 ± 2.5% con NicTone® 10 μg/mL (p < 0.05). Opti-cryl® 0 μg/mL presentó una adherencia de 49.5 \pm 3.3%, disminuyendo a 16.7 \pm 2.4% en Opticryl[®] 15 μ g/ mL. Con XTT se identificó una disminución en la adherencia de Opti-cryl[®] 10 μ g/mL (43.3 \pm 2.1%) y NicTone[®] 10 μ g/mL (41.2 \pm 2.0%) (p > 0.05). Sawada y su equipo (2020) reportan disminución de biopelículas de S. mutans-C albicans con 1.25 mg/mL de AgNPs. Se encontró disminución de viabilidad celular únicamente en NicTone® 0 μ g/mL (89.1 \pm 6.7%); sin embargo, se tienen porcentaies no citotóxicos. lo que coincide con Acosta-Torres v colaboradores (2012). Las ROS intracelulares demostraron un incremento de 0.1-0.2 u.a en la producción de radicales libres en PMMA-AgNPs en relación con el control (p > 0.05). La evaluación mediante DAPI identificó en NicTone® 5 μg/mL formas nucleares más circulares y disminución en su tamaño en comparación con el control negativo, NicTone® 10 μg/mL presentó células binucleadas. Conclusiones: se identificó una mayor disminución en la adhesión bacteriana con la incorporación de AgNPs al PMMA de la marca NicTone® 10 μg/mL, los bioensayos celulares no mostraron citotoxicidad, ni expresión de ROS; sin embargo, se encontró una alteración en la morfología nuclear, por lo que se considera una buena propuesta para profundizar en futuros experimentos.

O56. Síntesis de una biotinta como estrategia para regeneración de tejidos óseos

Nolasquez Cruz Diana Sofía, González Alva Patricia, Chanes Cuevas Osmar Alejandro, Álvarez Pérez Marco Antonio, Pozos Guillen Amaury de Jesús, Chavarría Bolaños Daniel Doctorado Área Básica, Universidad Nacional Autónoma de México.

Introducción: el trasplante de órganos y tejidos representa uno de los adelantos terapéuticos más importantes de las últimas décadas dentro del campo de la salud, actualmente la principal problemática que enfrenta es la falta de órganos y tejidos disponibles para trasplante. Con el objetivo de cumplir con esta demanda insatisfecha se requiere de la síntesis de biomateriales y andamios que reúnan propiedades biológicas semejantes a la matriz extracelular nativa que proporcionen alternativas para restaurar, mantener o mejorar un órgano o tejido enfermo dañado o perdido. Objetivos: sintetizar, caracterizar y evaluar una biotinta, sintetizada a partir de andamios descelularizados de matriz de vejiga urinaria porcina y alginato. Material y métodos: se llevó a cabo la descelularización de matriz de mucosa de vejiga urinaria porcina mediante dos protocolos, los cuales utilizan como principales agentes al dodecilsulfato sódico (SDS) y el Tritón X-100; las muestras de matriz descelularizada (dMEC) fueron evaluadas mediante cuantificación de ADN y procesamiento histológico bajo tinción de H&E. Para la síntesis de biotinta las muestras se liofilizaron, crio molieron y caracterizaron por MEB, FT-IR y DSC; posteriormente se imprimieron andamios celulares utilizando 0.5% de dMEC, 3.5% de alginato y 1 x 106 de células mesenguimales de tejido gingival por cada mililitro de biotinta. Una vez bioimpreso los andamios se realizó ensayo de viabilidad celular por medio de marcaje celular con CellTracker y DAPI, y ensayo de resazourina. Resultados: los resultados del procesamiento histológico de muestras y la cuantificación de ADN permitieron confirmar la descelularización de éstas por medio de ambos protocolos. Las micrografías obtenidas de MEB muestran una evidente ausencia celular sin alteraciones aparentes en la matriz; la calorimetría diferencial de barrido permitió detectar cambios propios de las moléculas presentes de colágena y la temperatura de desnaturalización; así como las bandas características por FT-IR. Se logró la síntesis de una biotinta con 0.5% dMEC de vejiga urinaria porcina y 3.5% de alginato que no compromete la viabilidad celular al momento de bioimprimir andamios celulares 3D. Conclusiones: se obtuvo matriz descelularizada de vejiga urinaria porcina y se comprobó la efectividad de ambos protocolos. Se logró la síntesis de una biotinta capaz de mantener la viabilidad celular en el momento de bioimprimir andamios celulares 3D, con el potencial de ser utilizada en aplicaciones de regeneración ósea.

O57. Asociación entre las dimensiones volumétricas de la lengua y el desarrollo del maxilar

González Rojas Andrés Ricardo, Cruz Hervert Luis Maestría Área Clínica, Universidad Nacional Autónoma de México.

Introducción: la lengua es un órgano muscular cuya función y fuerza constante, así como sus dimensiones influyen el desarrollo del maxilar. Su tamaño está ligado al desarrollo facial y maxilar, tamaño del arco mandibular, posición de la cabeza, mentón y sínfisis. Hasta el momento no existe evidencia sobre la asociación entre las dimensiones lineales y volumétricas de la lengua en el desarrollo del maxilar. Objetivos: en tomografía computarizada de rayo de cono de adultos que acudieron al departamento de imagenología de la UNAM, identificar asociación entre las dimensiones volumétricas de la lengua, el desarrollo del maxilar, clase esqueletal y género de los individuos. Material y métodos: estudio transversal. Se anali-

zaron 30 tomografías de adultos de entre 18 a 40 años. Se midió el volumen de la lengua y la clase ósea de los maxilares. Análisis de conglomerados para identificar fenotipos de lengua según volumen, longitud, ancho y alto. Evaluación de diferencias con prueba Tukey. cuatro modelos de regresión lineal ajustados por sexo v edad para cuantificar asociación de fenotipos y dimensiones del desarrollo del maxilar. Shapiro-Wilk de acuerdo con la clase ósea para normalidad de cada subgrupo, ANOVA para la diferencia del volumen de la lengua según clase ósea y t de Student para ver diferencia del volumen de la lengua y sexo. Resultados: setenta y siete por ciento son mujeres, media de edad fue de 25.74 años. A partir del análisis de conglomerados se identificaron tres principales fenotipos: fenotipo 1 fue mayor en cuanto a volumen, altura, anchura y longitud; fenotipo 2 fue intermedio en sus dimensiones; mientras que, el fenotipo 3 fue el más pequeño. A partir de los modelos de regresión multivariados se identificó que el fenotipo 1 estuvo asociado con un mayor desarrollo de la altura (Coef. 3.09; IC 95% 0.5-5.6; p = 0.02) y de la longitud palatina palatina (Coef. 3.24; IC 95% 0.5-9.9; p = 0.03). No se identificó una asociación entre volumen y anchura palatinos en relación con los fenotipos. Media del volumen de lengua por grupo fue de 97.71 para la clase ósea I, de 97.68 para la II y de 118.63 para la III. ANOVA arrojó un valor de p de 0.0725. Cuando se valoraron los volúmenes según sexo, la media de los hombres fue de 115.39 y en las mujeres la media fue de 95.95, la t de Student dio una p < -0.05. **Conclusiones:** identificamos tres fenotipos de lengua. Fenotipo 1 de la lengua tuvo mayores dimensiones lineales y volumétricas. De acuerdo con los resultados, el fenotipo 1 se asocia con mayor desarrollo de la altura y longitud palatina. Sin embargo, en las dimensiones trasversales y volumétricas no fue posible identificar alguna asociación, el volumen de lengua es mayor en hombres que en mujeres. No se evidencia diferencias en cuanto a la clase ósea, probablemente por el limitado tamaño de muestra.

O58. Efecto *in vitro* de los compuestos de coordinación de cobre y rutenio contra *Enterococcus faecalis*

Márquez Lizárraga Ramon Huemac, Chávez Cortez Elda Georgina, Martínez Hernández Miryam, Álvarez Pérez Marco Antonio, Ruiz Azuara Lena

Maestría Área Básica, Universidad Autónoma de Baja California.

Introducción: Enterococcus faecalis, microorganismo predominante en infecciones persistentes en dientes tratados endodónticamente, posee características que le permiten sobrevivir posterior al tratamiento endodóntico. Los irrigantes en endodoncia deben cumplir con eficacia frente a microorganismos en estado planctónico y biopelícula, inactivación de endotoxinas y no ser citotóxicos. El hipoclorito de sodio (NaCIO) es considerado el irrigante estándar para la limpieza de los conductos en la terapia endodóntica ya que posee alta eficacia contra los organismos patógenos; sin embargo, posee desventajas como la citotoxicidad y posibilidad de irritación tisular en caso de extrusión al espacio perirradicular, además, posee poca eficacia contra E. faecalis en concentraciones bajas y sólo es capaz de remover la parte orgánica del barrillo dentinario. Los compuestos de coordinación de cobre (Casiopeínas®) y rutenio (RuN6) han demostrado versatilidad como agentes antitumorales y antiparasitarios, estudios previos demostraron que ambos compuestos, tienen efecto antimicrobiano en microorganismos de importancia odontológica como Aggregatibacter actinomycetemcomitans. Objetivos: evaluar la eficacia in vitro de los compuestos de coordinación de cobre y rutenio, a diferentes concentraciones sobre E. faecalis, así como evaluar su citotoxicidad en osteoblastos, utilizando como grupo control NaClO al 5.25%. Material y métodos: E. faecalis (ATCC Rockville, USA) fue cultivado y tratado con Casiopeínas® y RuN6, para estudiar su efecto. CasIII-ia, CasIIGly y RuN6 se colocaron en cultivos de E. faecalis a cuatro diferentes concentraciones (10, 30, 50 y 70 μL/mL) junto con un grupo control de NaCIO (Cloralex®) al 5.25%, mediante absorbancia fue evaluada la proliferación bacteriana. La viabilidad celular fue determinada mediante ensayos Resazurin, en la línea celular de osteoblastos sanos, usando un lector ELISA. Resultados: los compuestos CasIII-ia, CasII-Gly y RuN6 mostraron efectos en inhibición de crecimiento de E. faecalis en las cuatro diferentes concentraciones evaluadas. Se demostró una mayor inhibición en la bacteria de los compuestos a la concentración de 30 µL/mL, con el tratamiento de CasII-gly de 78.19%, CasIII-ia de 35.96% y RuN6 de 52.07%. Los ensayos con Resazurin en la línea de osteoblastos tratados con los compuestos de cobre y rutenio mostraron baja citotoxicidad comparado con el grupo control de NaClO. El tratamiento con Cas III-ia arrojó una viabilidad celular de 86.13%, CasIIGly de 84.68%, Run6 85.35% y NaClO 19.24%. Estudios previos demostraron que los compuestos de cobre tuvieron efectos contra distintos microorganismos, resultados similares comparado con los fármacos estándar utilizados, demostrando el potencial antibacteriano de las casiopeínas. Conclusiones: los compuestos de coordinación de cobre y rutenio poseen actividad inhibitoria en E. faecalis, siendo CasII-gly la más eficaz, presentando actividad similar al hipoclorito de sodio con baios niveles de citotoxicidad, haciendo de este compuesto una posible alternativa como medicación intraconductos.

O59. Cambios en la posición del cóndilo mandibular con el uso de férula oclusal inferior

Hernández Vidal Víctor, Pérez Pérez Nora Guillermina, Acevedo Mascarua Alfonso Enrique Maestría Área Clínica, Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca.

Introducción: los trastornos temporomandibulares (TTM) son afecciones cada vez más frecuentes en la población. La terapia más utilizada en esta alteración es el uso de guarda oclusal superior para cambiar la posición condilar; sin embargo, éstas resultan incómodas para el paciente y es común la deserción del tratamiento. La alternativa terapéutica es el guarda oclusal inferior que es más cómodo, aunque su eficacia no está suficientemente documentada. Objetivos: comparar los cambios en la posición del cóndilo mandibular con el uso de la férula oclusal inferior versus férula oclusal superior. Material y métodos: para este estudio de diseño experimental efectuado en clínica privada de Puebla, México, durante el año 2021 se calculó una muestra de 32 pacientes con un nivel de confianza de 95% y un poder estadístico de 80%. Los pacientes fueron distribuidos aleatoriamente en dos grupos, uno recibió tratamiento convencional con férula oclusal superior y el otro con férula oclusal inferior. El promedio de edad fue de 26.7 \pm 9.2 años, 28 mujeres y cuatro hombres. Se incluyó a participantes diagnosticados con TTM muscular empleando el formato de Ohrbach R. Diagnostic Criteria for Temporomandibular Disorders: Assessment Instruments Versión 2016. Se excluyó a pacientes mayores de 55 años, con trastorno articular, y con artritis reumatoide. Se tomó impresiones, arco facial y se construyeron las férulas oclusales en relación céntrica. Se realizaron tomografías Cone Beam antes y después del tratamiento de férula oclusal, y se midieron espacios existentes entre cavidad glenoidea y cóndilo mandibular en las zonas posterior, superior y anterior. El procedimiento fue efectuado exclusivamente por el investigador principal previa aceptación de los pacientes con consentimiento informado. Con el programa SPSS V23 se realizaron pruebas de normalidad, estadística descriptiva, U de Mann-Whitney y t de Student y para los grupos dependientes las pruebas Wilcoxon y t de Student pareada, con un valor significativo menor a 0.05. Resultados: de manera basal, ambos grupos fueron similares. En la comparación postratamiento las férulas inferiores redujeron espacios de la zona posterior en $0.28\,$ mm y las férulas superiores en $0.54\,$ mm p = 0.158, en la zona superior las férulas inferiores redujeron $0.69\,$ mm, y las férulas superiores $0.58\,$ mm p = 0.572, finalmente en zona anterior las férulas inferiores redujeron $0.46\,$ mm, y las férulas superiores $0.43\,$ mm p = $0.868\,$. En cuanto a la posición del cóndilo derecho e izquierdo entre ambas férulas no se encontraron diferencias estadísticamente significativas. Al comparar pre y postratamiento de las férulas inferiores se notaron valores de p significativos en las zonas media y anterior, al igual que en la comparación pre y postratamiento de las férulas oclusales superiores. Villanueva reportó espacios mayores en cavidad glenoidea que podrían deberse a diferente construcción de férula. **Conclusiones:** con ambas férulas se encontraron cambios similares. El uso de férulas inferiores es una alternativa de tratamiento eficaz para este padecimiento.

O60. Comparación de la eficacia del fluoruro diamino de plata y barniz de NaF para prevenir caries radicular en adultos mayores

Tepox Puga Sandra Manuela, Borges Yáñez Socorro Aída Área Clínica. División de Estudios de Postgrado e Investigación, Facultad de Odontología, Universidad Nacional Autónoma de México. Ciudad de México, México. Área Clínica. Departamento de Epidemiología Ocular y Salud Visual, Instituto de Oftalmología Fundación Conde de Valenciana. Ciudad de México, México.

Introducción: los adultos mayores tienen mayor riesgo de presentar caries radicular. Objetivos: identificar si el fluoruro diamino de plata (FDP) es más eficaz que el barniz de NaF para disminuir la incidencia de superficies con caries radicular (CR) después de 12 meses en adultos mayores de diferentes centros del Sistema Nacional para el Desarrollo Integral de la Familia en el periodo 2017-2019. Material y métodos: ensayo-clínico-aleatorizado multicéntrico de bloques paralelos 0.107 adultos (34/37/36 porgrupo). V. Dependiente: incidencia de superficies con caries radicular en 12 meses (número de nuevas superficies radiculares con caries). V. Independiente: agentes preventivos (1 = placebo/2 = barniz-de-NaF/3 = FDP). V. control: edad (años), sexo (F/M), frecuencia de cepillado dental (ninguna/una vez/dos veces/tres veces o más), uso de prótesis parcial removible (PPR) (Sí/No), superficies sin biopelícula basal y 12 meses (porcentaje), CPODbasal (dientes-perdidos-cariados-y-obturados) Análisis estadístico. A. bivariado v A. multivariado (ANCOVA). Resultados: edad 77.41 ± 8.3 años, 70.9% mujeres, 44% refirió cepillarse dos veces al día, 31.5% utilizaban PPR, la media de superficie dentales sin placa fue $59.5\% \pm 33.5$ y la mediana para el CPOD fue 16 (11-21). La prevalencia de CR fue 51.9%. Al inicio del estudio no se encontraron diferencias estadísticamente significativas entre los grupos. Ajustando por las variables control significativas: edad, sexo, biopelícula basal y 12 meses), el ANCOVA mostró que los adultos que recibieron FDP (coeficiente: -1.19; IC 95% -1.98 -0.410; p = 0.003) y el barniz de NaF (-0.76; IC 95%: -1.52 -0.006 0.36: p = 0.003) desarrollaron menos superficies con caries radicular en comparación con el grupo control. Conclusiones: más de la mitad de la población presentó caries radicular. El FDP, es más eficaz para prevenir caries radicular en adultos mayores, ya que disminuyó en promedio 1.19 superficies de caries radicular.

O61. Caracterización química del aceite esencial de *Mentha spp.* y su efecto antifúngico sobre *Candida albicans*

Hernández Fernández Leonardo, Romo Arévalo Enrique Licenciatura Área Básica, Universidad Nacional Autónoma de México.

Introducción: en la actualidad, la generación de resistencia a los antimicrobianos provoca la muerte de 700,000 personas cada año a nivel mundial según la Organización Mundial de la Salud (OMS). El uso indiscriminado de antimicrobianos y su incorrecta administración en las últimas décadas ha generado cepas resistentes a dichos tratamientos, que comprometen la calidad de vida de los pacientes, su salud e inclusive ponen en riesgo su vida. Para dar solución a esta nueva pandemia que se está desatando, es necesario encontrar nuevas moléculas con acción antimicrobiana efectiva y desarrollar nuevas terapéuticas. Un proceso que demora tiempo y al ser una competencia contrarreloj, se están explorando otras alternativas como lo es la medicina herbal y la utilización de aceites esenciales de plantas. Objetivos: fue determinar si la vaporización (componentes volátiles) del aceite esencial de menta (Mentha spp.) tienen efecto antimicótico sobre Candida albicans. Material y métodos: consistió en extraer el aceite esencial de hojas frescas de menta por hidrodestilación por arrastre de vapor, mientras que para los ensayos microbiológicos se empleó una suspensión estandarizada (OD 1 a 600 nm) de Candida albicans ATCC 40028. Se cultivaron 47 µL de la suspensión del microorganismo en placas de agar dextrosa Sabouraud por estría triple y se adaptaron sistemas de separación con tubos de acrílico (2.5 cm, 5 cm, y 10 cm) entre el medio de cultivo y discos de papel filtro con 10 μL de aceite esencial de menta. Los sistemas de separación se sellaron con papel cera para evitar la fuga de los componentes volátiles del aceite y fueron incubados a 37 °C. La inhibición del crecimiento de Candida albicans se documentó fotográficamente a las 24 y 48 horas. Para determinar los componentes volátiles del aceite esencial realizamos la caracterización química por cromatografía de gases acoplada a espectrometría de masas GCMS. Resultados: demuestran que los componentes volátiles del aceite esencial de menta tienen efecto antimicótico sobre Candida albicans. De las tres distancias de separación probadas, el mayor grado de inhibición lo obtuvo el sistema de 10 cm. Mediante la caracterización química se pudo identificar los componentes del aceite esencial (20 terpenos diferentes) y su proporción en abundancia. Conclusiones: se pueden explorar diversas terapéuticas asociadas a la vaporización del aceite de menta que sean efectivas contra infecciones por Candida albicans. Trabajo realizado con el apoyo: PAPIIT UNAM IN206420.

O62. Efecto del probiótico BioGaia ProD (L. reuteri DSM 17938 y L. reuteri ATCC PTA 5289) sobre aislados clínicos de Candida albicans provenientes de gingivitis y periodontitis: estudio in vitro

Guevara Mendieta José Luis, Aranda Romo Ma. Saray Área Básica, Universidad Autónoma de San Luis Potosí.

Introducción: la interacción en desequilibrio de hongos y bacterias originan periodontitis y gingivitis. BioGaia Pro-D reduce clínicamente la gingivitis y periodontitis, así como la cuantificación de bacterias patobiontes periodontales, pero aún no ha quedado claro su efecto en el desarrollo del biofilm de Candida spp. Objetivos: determinar el efecto inhibitorio de BioGaia Pro-D (Lactobaci-Ilus reuteri DSM 17938 y ATCC PTA 5289) in vitro, sobre aislados clínicos de Candida spp. de pacientes con gingivitis y periodontitis y cepas de referencia. Material y métodos: estudio experimental in vitro, con un diseño en bloques aleatorio, se realizaron 12 experimentos independientes con un total de 288 unidades experimentales. Se determinó el efecto inhibitorio del probiótico BioGaia Pro-D, en dos diferentes fases del desarrollo del biofilm; inmaduro (24 horas) y maduro (48 horas) de C. albicans ATCC (90028), C. glabrata ATCC (2001) y Candida albicans de aislado clínico de gingivitis y periodontitis. La viabilidad celular se determinó mediante la

cuantificación de unidades de formación de colonias (UFC) viables en cada fase. Los análisis se realizarán usando GraphPad Prism Versión6.0c, La Jolla, CA, USA a un nivel de confianza de 95%. Resultados: el probiótico BioGaia Pro-D induio una reducción significativa en el número de UFC, en el biofilm inmaduro y maduro en ambas cepas de C. albicans ATCC (90028) y C. glabrata ATCC (2001) al igual que en el biofilm maduro del aislado de gingivitis e inmaduro del aislado de periodontitis. Se observó una menor inhibición en el biofilm inmaduro del aislado clínico de gingivitis y en el asilado de periodontitis en su fase madura. Discusión: la eficiencia de BioGaia Pro-D en contacto con C. albicans se debieron a una interacción célula-célula, competencia por nutrientes del medio, desestabilización del pH así como liberación de moléculas y exometabolitos que pueden tener un impacto sobre los atributos patogénicos asociados con la formación de biofilm de C. albicans. Conclusiones: BioGaia Pro-D fue eficiente al inhibir la formación de biofilm inmaduro y maduro de C. albicans ATCC y C. glabrata ATCC. Sobre las cepas del aislado clínico, sólo mostró un mayor efecto en la fase madura de gingivitis y en la fase inmadura de periodontitis. Se necesitan más estudios, para confirmar su eficacia clínica en pacientes con gingivitis y periodontitis.

O63. Distribución de lesiones orales y maxilofaciales en adultos mexicanos

Lovera Rojas Nayeli, Lara Carrillo Edith, Toral Rizo Víctor Hugo, Herrera Serna Brenda Yuliana, Velázquez Enríquez Ulises, Manzur Quiroga Silvia Cristina

Doctorado Área Epidemiológica, Universidad Autónoma del Estado de México. Universidad Autónoma de Manizales, Colombia.

Introducción: las patologías orales pueden ser muy diversas y desafiantes para su identificación, a mayor edad del paciente y dependiendo de sus hábitos éstas pueden agravarse, por lo que identificar las lesiones orales y maxilofaciales más frecuentes, permite un correcto diagnóstico y tratamiento oportuno. Objetivos: analizar la prevalencia de las lesiones orales y maxilofaciales, diagnosticadas por medio de estudio histopatológico en pacientes adultos, con respecto a su distribución en edad, sexo y localización. Material v métodos: estudio retrospectivo, observacional v descriptivo; se revisaron todos los expedientes de patología oral de la Clínica Orocentro de la UAEMéx, del año 2015 al 2020 de pacientes adultos mayores de 18 años; excluyendo aquellos incompletos con respecto a edad, sexo y sitio de la lesión, y eliminando los que presentaron diagnóstico histopatológico no concluyente. Los diagnósticos fueron clasificados en categorías de acuerdo a Jones y Franklyn. Los datos obtenidos fueron codificados, obteniendo la frecuencia y porcentaje por medio del software SPSS versión 20.0 EE. UU. Resultados: se obtuvieron 1,276 expedientes de los cuales 624 registros fueron de adultos (87.3%). Dentro de las patologías en mucosas, la hiperplasia fibrosa fue la más prevalente (n = 101/16.2%); de los tumores malignos, el carcinoma oral de células escamosas (n = 36/5.8%) y de las patologías por VPH, el papiloma oral (n = 23/3.7%). El sexo femenino fue el más afectado, el rango de edad de 41-50 años y el sitio de la lesión más frecuente, la lengua. La categoría con mayor frecuencia fue la patología de las mucosas, al igual que en Kuwait, con el diagnóstico histopatológico de hiperqueratosis, por el contrario, encontramos con mayor prevalencia la hiperplasia fibrosa. En Arabia Saudita es más frecuente el carcinoma oral de células escamosas, seguido del papiloma de células escamosas y el queratoquiste. Aunque en la presente investigación, el carcinoma oral de células escamosas ocupó el segundo lugar, seguido por el papiloma oral; a diferencia de Kuwait, el guiste periapical fue el más prevalente, seguido del tumor de extravasación mucosa (mucocele). En las mujeres se encontró la mayor prevalencia al igual que en Portugal, a diferencia de Arabia Saudita que

prevalece en hombres. En el sitio de la lesión con mayor frecuencia resultó la lengua, similar a Arabia Saudita, en contraste con Iraq donde es en el labio. **Conclusiones:** identificar las lesiones orales y maxilofaciales más frecuentes en pacientes adultos permite a los profesionales de la salud, remitir al paciente para su atención oral y establecer el diagnóstico mediante estudio histopatológico, para descartar diagnósticos diferenciales y brindar el correcto tratamiento.

O64. Evaluación del aprendizaje con simuladores de anestesia hechos en casa

Martínez Melo Karla, Bermeo Escalona Josué Roberto, Cerda Cristerna Bernardino Isaac, Suárez Franco José Luis, Gidi Torres María Esther, Galindo Reyes Lilia Edith Licenciatura Área Epidemiológica, Universidad Veracruzana.

Introducción: la simulación es un método de aprendizaje de anestesia dental previo a la realización de la práctica clínica. Estudiantes que han recibido sesiones prácticas usando maniguíes de simulación de anestesia adquirieron conocimientos teóricos y prácticos debido a que el estudiante vincula el conocimiento proporcionado a la aplicación. Los simuladores pueden emplearse para el aprendizaje en línea de anestesia dental con un simulador hecho en casa. Objetivos: evaluar el impacto del simulador de anestesia dental hecho en casa en el nivel de conocimiento, de percepción y de actitud hacia el aprendizaje en línea de la técnica básica de manipulación de la jeringa dental en la modalidad de enseñanza en línea. Material y métodos: el grupo 1 (n = 28) recibió dos sesiones en línea donde se le mostró un conjunto de videos con contenido que iba desde cómo ensamblar una jeringa hasta la realización de una técnica de aspiración, punción e inyección. El grupo 2 (n = 24) recibió dos sesiones en línea con el mismo contenido de videos y se le proporcionó un video de un tutorial de la creación del simulador y posterior a éste la practica en el simulador. Se utilizaron cuestionarios tipo Likert para evaluar el nivel de conocimiento, de percepción y la actitud hacia el aprendizaje en línea de la técnica básica de manipulación de la jeringa dental. Los resultados se analizaron con una prueba t de Student (p \leq 0.05). Resultados: ambos grupos mostraron resultados que indican que tuvieron un conocimiento similar (p > 0.05). Con respecto a la percepción en la confianza al realizar la técnica de anestesia obtenido por los alumnos, el grupo 2 tuvo mejor percepción a diferencia de los que no lo usaron (p < 0.05). Sobre la actitud hacia el aprendizaje práctico de anestesia dental por medio de un curso en línea, los participantes que usaron el simulador tuvieron un nivel más alto (p < 0.05). Conclusiones: el uso del simulador de anestesia dental hecho en casa tuvo un impacto positivo en los participantes y tuvo un impacto positivo en la percepción de la confianza y la actitud hacia el aprendizaje en línea.

O65. Resolviendo la heterogeneidad celular del nicho de células madre y progenitoras mesenquimales en el incisivo murino

Villagómez Olea José Guillermo Investigador Área Básica, Universidad Nacional Autónoma de México.

Introducción: el estudio de células madre y progenitoras en odontología representa un área activa de investigación e interés con el objetivo de alcanzar terapias regenerativas. Sin embargo, su estudio en diferentes modelos ha revelado una gran complejidad tanto en su heterogeneidad como en las respuestas de acuerdo con el contexto en que se encuentren (por ejemplo: localización, estímulos, etapa de crecimiento y desarrollo). Particularmente, el incisivo de ratón se caracteriza por su continuo crecimiento a lo largo de la vida del animal. Esto se logra gracias a un nicho de células madre

tanto mesenguimales como epiteliales, localizadas en la parte proximal de órgano. Específicamente, las células madre y progenitoras mesenquimales contribuyen a la renovación constante de la pulpa dental, incluvendo odontoblastos. Debido a estas características. se considera a este órgano un modelo ideal para el estudio de la regeneración tisular. Nosotros hipotetizamos que empleando este modelo se pueden identificar nuevas poblaciones celulares con capacidad progenitora o reguladora que contribuyan a la renovación y regeneración dental. Objetivos: analizar la heterogeneidad celular en presente en nichos de células madre y progenitoras mesenquimales de origen dental, utilizando al incisivo de ratón como un modelo de estudio. Identificar, tanto in silico como in vivo, poblaciones celulares con capacidad progenitor y madre, que contribuyan a la renovación y/o regeneración de la pulpa dental. Evaluar la capacidad progenitora de las células identificadas así como su respuesta y comportamiento al daño inducido. Material y métodos: en el presente estudio se empleó una combinación de técnicas bioinformáticas (single-cell ARNseq) y de inmunofluorescencia para identificar y corroborar la presencia de nuevas poblaciones celulares presentes en la pulpa dental del incisivo murino. Además, se utilizaron modelos murinos transgénicos para realizar ensayos de rastreo de linaje, con el objetivo de evaluar la capacidad progenitora de una nueva población celular identificada, así como de sus características fenotípicas. Finalmente, se empleó un modelo de daño inducido, con el objetivo de perturbar la homeostasis de la pulpa dental y evaluar así la respuesta de la población celular identificada. Resultados: nuestros resultados revelan la existencia de nuevas poblaciones celulares, incluyendo una población progenitora con capacidad limitada de proliferación y que da lugar a células que establecen contacto entre la pulpa dental y los odontoblastos, lo sugiere un papel regulador importante. Además, se ha identificado que esta célula progenitora responde a estímulos de daño para adquirir una capacidad más primitiva y comportarse de novo como célula madre mesenquimal que contribuye a la regeneración de la pulpa dental. Conclusiones: colectivamente, se ha identificado un nuevo tipo celular progenitor con características fenotípicas definidas y con un papel regulador en la pulpa dental, capaz de adquirir un estado más primitivo en respuesta a daño inducido.

O66. Análisis de coexpresión de CDK4/MMD2 en osteosarcoma de la región craneofacial

Ramos Nieto José de Jesús, Cano Valdez Ana María, Leyva Huerta Elba Rosa, Meneses García Abelardo, Portilla Robertson Javier, Jacinto Alemán Luis Fernando, Sotelo Gavito Jenny

Especialidad Área Básica, Universidad Nacional Autónoma de Máxico

Introducción: los osteosarcomas son neoplasias malignas mesenquimales productoras de matriz osteoide, relativamente frecuentes en el esqueleto apendicular y menor en el axial, con una predilección por individuos de edades tempranas, femeninos y generalmente en extremidades. Los osteosarcomas de la región maxilofacial son entidades poco frecuentes, clasificados de manera clínica e histológica; al igual que los osteosarcomas de extremidades. La clasificación de las lesiones de cabeza y cuello de la organización mundial de la salud de 2017 coloca los osteosarcomas en el apartado de tumores odontogénicos y óseos maxilofaciales, específicamente en el subapartado de tumores malignos óseos y de cartílago maxilofaciales. El osteosarcoma se subclasifica en: osteosarcoma (variante convencional, sinónimo de clásica o no especificada de otra forma; ICD-O 9180/3), osteosarcoma central de bajo grado (ICD-O 9187/3), osteosarcoma condroblástico (ICD-O 9187/3), osteosarcoma parosteal (ICD-O 9192/3) y osteosarcoma periosteal (ICD-O 9193/3). **Objetivos:** analizar la expresión de CDK4 y MMD2

en un osteosarcomas craneofacial, considerado las variables de tipo gradificación, localización y asociación sindrómica. Material y métodos: se llevó a cabo la toma de datos y registros de paciente femenino de 22 años. Se solicitaron estudios de imagen. Se integraron los datos v se procedió a hacer el análisis macroscópico de la lesión e inclusión. Se llevó a cabo su evaluación histopatológica, misma que se describe en los resultados, así como tinción tricrómica de Masson. Se realizaron estudios de inmunohistoquímica (kits de Bio SB MMab 1 mL de concentración, siguiendo los protocolos indicados por el fabricante) para los marcadores osteonectina, Ki 67, p53, CDK4 y MDM2. Se llevó un análisis del tejido examinado por medio del método de calibración. Resultados: en cuanto a los hallazgos clínicos, imagenológicos, macroscópicos e histopatológicos, encontramos semejanzas con lo reportado en la literatura, pese a que estas características son poco específicas, remarcando la particular apariencia esférica del espécimen macroscópico En el análisis histopatológico visualizamos en tinción de rutina con hematoxilina y eosina identificamos un área central, áreas osteoblásticas dispuestas en trabéculas irregulares que se anastomosan con áreas fibroblásticas y un área periférica, osteoide desorganizado dispuesto en fascículos eosinófilos anastomosantes con células ahusadas y osteocitos con evidente pleomorfismo. El análisis inmunohistoquímico demostró inmunopositividad fuerte focal para CDK4, tanto en la porción osteoblástica como células de aspecto fibroblástico. MDM2 mostró inmunopositividad difusa moderada nuclear en células que no corresponden a osteocitos, probablemente células correspondientes a la porción fibroblástica. Conclusiones: el marcaje de CDK4 y MDM2 es de gran relevancia, ya que si bien se ha reportado esta expresión en displasias fibrosas y en osteosarcomas parosteales de otras regiones del esqueleto humano, la positividad en la lesión estudiada sigue confirmando las dos teorías de inicio de esta lesión, ya que no se ha visto dicha expresión en osteosarcomas de alto grado que se presentan de novo.

O67. IMC y estatus nutricional en niños mexicanos antes y durante la pandemia COVID-19

Gómez Zúñiga Řoberto Samuel, Wintergerst Lavín Ana, Casillas Martínez Mar

Doctorado Área Epidemiológica, Universidad Nacional Autónoma de México.

Introducción: la vida ha cambiado drásticamente a partir de la pandemia. Los niños no están exentos a estos cambios, va que han experimentado modificaciones en su estilo de vida y hábitos, tanto como tomar clases en línea y quedarse en casa. Este cambio puede haber afectado tanto su salud mental, emocional como física. El conocer si la salud general de los menores ha sido afectada será el primer paso para posteriormente saber si esto puede tener un efecto en la salud oral. Objetivos: el objetivo de este estudio fue identificar cambios en el índice de masa corporal (IMC) y estatus nutricional (EN) después de 21 meses del inicio de la pandemia y seis meses posteriores del retorno de los niños a la escuela en la CDMX. Material v métodos: se desarrolló un estudio longitudinal con una muestra por conveniencia en una escuela primaria de la CDMX. Previamente los padres otorgaron aprobación de toma de datos. El peso y talla se obtuvieron con métodos estandarizados para obtener el IMC en marzo de 2020, diciembre de 2021 y junio de 2022 (T1, T2 y T3, respectivamente). El EN fue determinado con base en los cuadros de la CDC para niños y niñas. Resultados: la muestra incluye 88 menores (45 niñas y 43 niños) en los tres tiempos. La edad de los niños actualmente es de ocho-12 años. El IMC se incrementó significativamente entre los tres tiempos (T1 mediana 16.5 RIQ 2.3; T2 18.67 RIQ 4.47; T3 18.76 RIQ 4.03; Friedman, p < 0.001); (Wilcoxon, T1 versus T2 p < 0.001; T1 versus T3 p < 0.001; y T2 versus T3 p = 0.027). En T1 68% de la

muestra tenía peso normal, 11% sobrepeso v 9% obesidad. En T2. el EN cambió significativamente (Wilcoxon, p < 0.001), 35% de la muestra cambió su EN; 26% cambió de peso normal a sobrepeso, 5% de sobrepeso a obesidad y 2% de normal a obesidad. Sólo dos niños (2.3%) disminuveron su EN, uno de obeso a sobrepeso y otro de sobrepeso a peso normal. Entre T2 y T3, el EN también cambió significativamente (Wilcoxon, p = 0.008), 19% cambió su EN. 10% cambió de sobrepeso a peso normal, 6% bajó de obesidad a sobrepeso, 2% subió de peso normal a sobrepeso y un niño subió de sobrepeso a obesidad. Conclusiones: la obesidad se incrementó durante la pandemia en niños mexicanos, posiblemente influenciado por falta de actividad física, acceso a alimentos a cualquier hora, o incremento de ansiedad/estrés por la situación mundial, lo que es importante considerando que México tiene el primer lugar en obesidad infantil. A seis meses del retorno a clases el efecto dañino en obesidad no ha podido revertirse; el IMC se incrementó, aunque no en la misma proporción que entre T1 y T2; sin embargo, el EN si ha presentado una tendencia favorable.

O68. Interacción de esferoides de hFOB sobre un andamio fibrilar composite para la regeneración de tejido óseo

Chanes Cuevas Osmar Alejandro, Nolasquez Cruz Diana Sofía, Vázquez Vázquez Febe Carolina, Álvarez Pérez Marco Antonio Académico Área Básica, Universidad Nacional Autónoma de México

Introducción: el hueso es un tejido que se caracteriza por mantener procesos de remodelación constante, específicamente el hueso es un material compuesto natural, que en peso contiene aproximadamente 60% de mineral, 30% de matriz y 10% de agua. Tomando en cuenta lo anterior, reproducir tanto las características como las fases de dicho tejido ha sido un reto complicado en la investigación en materiales. Objetivos: implementar y caracterizar cultivos 3D de osteoblastos por gota colgante sobre un andamio composite de PLA/SBA-15. Material y métodos: se llevó a cabo la síntesis de un andamio composite PLA/ SBA 15 al 0.05% (p/p) mediante la técnica de hilado por propulsión a gas (AJS). Con la ayuda de un plato de cultivo celular Perfecta 3D Biomatrix se cultivaron células hFOB y mediante la técnica de gota colgante se obtuvieron esferoides 3D. La viabilidad celular del esferoide se evaluó mediante el colorante fluorescente Cell Tracker Green CMFDA. Posteriormente los esferoides fueron sembrados sobre los andamios composites PLA/SBA-15 (0.05%) y se observó la interacción esferoidematerial mediante microscopia óptica (M.O.) y microscopia electrónica de barrido (M.E.B.). Resultados: la obtención de esferoides celulares mediante la técnica de gota colgante permitió obtenerlos a las 24 horas con un diámetro de aproximadamente 250-300 µm, observándose una viabilidad celular adecuada a través del colorante fluorescente Cell Tracker Green CMFDA. Las propiedades texturales del andamio composite de PLA/SBA-15 permitieron sembrar los esferoides celulares sobre éste; la interacción esferoide-material mostró una proximidad y fusión de los esferoides. Conclusiones: el plato de cultivo celular por gota colgante (perfecta 3D Biomatrix) permitió la obtención de esferoides consolidados a partir de las 24 horas. La integridad de las membranas celulares que conforman el esferoide fue comprobada mediante el colorante fluorescente Cell Tracker. Se logró implementar y observar la interacción esferoide-andamio a través de microscopia óptica y microscopia electrónica de barrido.

O69. Análisis proteómico de *Porphyromonas* gingivalis expuesta a clorhexidina

Mejía Amador Karen Ivette, Martínez Hernández Miryam, Romo Arévalo Enrique

Licenciatura Área Básica, Universidad Nacional Autónoma de México.

Introducción: la cavidad oral está colonizada por distintos tipos de microorganismos, como parte de su microbiota residente encontramos especies del género Streptococcus, Actinomyces, Rothia y Veillonella, los cuales están asociados a un estado de salud periodontal. Por otro lado, asociadas con la enfermedad periodontal. encontramos en aumento de especies como Porphyromonas gingivalis, Tannerella forsythia y Treponema denticola. La enfermedad periodontal se define como condiciones inflamatorias crónicas de etiología principalmente bacteriana que afectan los tejidos duros y blandos del periodonto como gingivitis y periodontitis. P. gingivalis es una bacteria Gram negativa anaerobia asociada principalmente a la periodontitis, esta bacteria expresa diversos de factores de virulencia como las fimbrias, enzimas proteolíticas, lipopolisacáridos, hemaglutininas, gingipaínas específicas de arginina y gingipaínas específicas de lisina. Dado el papel que desempeña P. gingivalis en la patogenia de la enfermedad periodontal, diversos agentes químicos antimicrobianos, como la clorhexidina, se han empleado para el control de su crecimiento. Objetivos: identificar los cambios en el perfil proteoma de Porphyromonas gingivalis después de ser expuesta durante un minuto a clorhexidina al 0.20%, así como identificar el porcentaje de inhibición. Material y métodos: Porphyromonas gingivalis (ATCC 33277) fue cultivada y tratada con clorhexidina al 0.20% para estudiar los cambios en su proteoma y el porcentaje de inhibición. Para la prueba de inhibición bacteriana, a P. gingivalis se le adicionó clorhexidina 0.20% por un minuto y se realizó un conteo visual de unidades formadoras de colonias. Para los ensayos proteómicos se utilizó de igual forma clorhexidina al 0.20% por un minuto y se realizó la identificación de proteínas mediante una espectrometría de masas. Resultados: Porphyromonas gingivalis expuesta a clorhexidina por un minuto dio como resultado una inhibición de 93%. En el análisis electroforético se logra observar mayor expresión de proteínas en el grupo experimental que en el grupo control, se identificaron 136 proteínas en total, 43 proteínas se cuantificaron en el grupo control, de las cuales sólo nueve son exclusivas, mientras que se identificaron 128 en el grupo experimental, de las cuales 93 son exclusivas, y se encontraron 34 proteínas en común de ambos grupos. Estudios previos demostraron que el uso de clorhexidina al 0.20% como enjuague bucal muestra una disminución inmediata en un porcentaje de 90 93% en el porcentaje de bacterias periodontopatógenas en cavidad oral. Conclusiones: clorhexidina al 0.20% posee una actividad antimicrobiana eficaz para el tratamiento de las enfermedades periodontales, específicamente en la inhibición de Porphyromonas gingivalis dando una inhibición de 93%.

O70. Evaluación histopatológica del TheraCal PT, NeoMTA® y MTA® en pulpotomías en modelo murino

Quiñonez Ruvalcaba Francelia, Villanueva Sánchez Francisco Germán, Gaitán Fonseca César Iván, Bermúdez Jiménez Carlos Omar, García Cruz Salvador, Aguilera Galaviz Luis Alejandro Maestría Área Básica, Universidad Nacional Autónoma de México.

Introducción: los modelos murinos son especies adecuadas para la investigación de biocompatibilidad de materiales para uso en medicina dental. Su similitud a los órganos dentarios humanos permite evaluar las reacciones tisulares posterior a exposiciones pulpares, ya que sus reacciones biológicas son comparables con las de otros mamíferos. Objetivos: el objetivo de este estudio fue evaluar la capacidad de regeneración del complejo dentinopulpar en un modelo murino con diferentes tratamientos de pulpotomía con MTA Angelus, Neo mta y TheraCal PT. Material y métodos: estudio experimental *in vivo* controlado con 15 ratas Wistar, machos, se formaron tres grupos de estudio, se seleccionaron los incisivos

centrales superiores e inferiores donde se realizaron pulpotomías dejando un incisivo central como control a los 15, 30 y 45 días. Para el análisis de datos fueron expresados como media ± desviación estándar v se analizaron mediante la prueba de Kruskal-Wallis. Resultados: se han publicado varios estudios de biocompatibilidad con el uso de dientes de rata con el objetivo de evaluar las reacciones tisulares tras la exposición del tejido pulpar y estos órganos dentarios presentan similitudes de los órganos dentales humanos. Los resultados de histocompatibilidad fueron obtenidos en el Laboratorio de Investigación Interdisciplinaria de Patología ENES-León, Gto. Se estableció un grupo control negativo donde sólo se realizó la exposición pulpar sin colocar algún material. A nivel histológico no se encontró presencia de infiltrado inflamatorio celular, pero se reporta que a los 15 días el NeoMTA® demuestra ligeramente mayor infiltrado inflamatorio celular que el MTA® y TheraCal PT, pero 30 y 45 días después los tres materiales utilizados se encontraban con un grado 1 de infiltrado inflamatorio leve; sin embargo, no se observaron diferencias estadísticamente significativas (p > 0.05). En cuanto a la desorganización del tejido pulpar, en el control negativo no se observó la presencia de esta variable (15, 30 y 34 días). En cambio, el MTA®, NeoMTA® y TheraCal PT hubo un grado 1 de desorganización del tejido pulpar, en cuanto a la estadística tampoco se observaron diferencias significativas estadísticas con un (p > 0.05). De igual manera en la formación de dentina reparativa en el control negativo no hubo presencia de ella, pero en los tres materiales utilizados arrojó como resultado un grado 1, teniendo como resultado final que no se observaron diferencias estadísticamente significativas (p > 0.05). **Conclusiones:** el tratamiento con estos tres biomateriales utilizados (MTA®, TheraCal PT y Neo MTA®) presentan un infiltrado inflamatorio y una desorganización de la capa de los odontoblastos leve en el tejido pulpar de un modelo murino. Se observó un tejido pulpar coronario normal y la formación de dentina reparativa en los tres grupos experimentales, por lo que podemos concluir que todos ellos son materiales biocompatibles.

O71. Comparación de la resistencia al desprendimiento de tres marcas de tubos bondeados con cementado convencional

Aguilar García Karen Alicia, Paz Cristóbal Alejandra Noemí, Rodríguez Chávez Jacqueline Adelina, Rubio Castillón Dora María, Orozco Partida Juan Antonio, Villanueva Betancourt Daniel Especialidad Área Básica, Universidad de Guadalajara.

Introducción: los avances en adhesión han ayudado a reducir los fracasos en ortodoncia; sin embargo, todavía existe la necesidad de mejorar y estudiar los procedimientos clínicos de adhesión en los dientes que están sujetos a fuerzas oclusales más pesadas como los molares. Es importante considerar que un tubo bondeado a un molar deberá ser capaz de resistir las fuerzas de tracción y cizallamiento durante todo el tratamiento. Siendo fundamental el diseño de la base, por lo que diversos fabricantes han reducido, mejorado y modificado el diseño del tubo para hacer posible una mayor resistencia de unión al diente sin dañar el esmalte. Estudios de resistencia al desprendimiento (RD) indican que 6.0 y 10.0 MPa son consideradas clínicamente aceptables para no ocasionar daños al esmalte. Objetivos: comparar la RD de tres marcas de tubos bondeados a molares con cementado convencional. Material y métodos: se realizó un estudio experimental, utilizando 60 terceros molares superiores e inferiores humanos de reciente extracción por indicación terapéutica, conservados bajo los criterios de la norma ISO 11405:2015. Se dividieron en tres grupos al azar de 20 c/u, se le asignó un tubo de diferente casa comercial cementado con el sistema de adhesión Enlight®, siguiendo las instrucciones del fabricante. G1: tubos Victory Series de 3M®, G2: tubos ifit® de

American Orthodontics, G3: Tubos Peerlees® de Ormco, Una vez adheridos los tubos se colocaron en agua purificada y se almacenaron a 37 °C por 24 horas, el ensayo de RD se realizó en la máquina de pruebas Instron Modelo 2519-107 a una velocidad de 1 mm/min. Resultados: la RD de los tres tubos mostraron valores entre 7-11 MPa. El grupo de G2 mostró un valor de 7 ± 1.5 MPa, seguido del G1 con 9.5 ± 2.3 MPa y el G3 un valor de 11.1 ± 2.9 MPa. Se encontraron diferencias estadísticamente significativas entre G2 y G1 (p = 0.002) y entre G2 y G3 (p = 0.001). No se observaron diferencias estadísticamente significativas entre G1 y G3 (p < 0.05). Coincidimos con los valores obtenidos en los tubos Victory Series de 3M® (9.5 MPa) con los valores reportados por Thapa V et al., donde compararon la resistencia al desprendimiento de dos marcas de tubos, obteniendo para los tubos Victory Series de 3M® un valor de 8.93 ± 2.493 MPa. En 2011, Hudson, Athol P et al. evaluaron los diseños de la base de tres marcas de tubos en molares superiores y tres resinas obteniendo para los tubos Peerlees® de Ormco 5.8 ± 6.8 MPa que fue significativamente más baja en comparación con las otras casas comerciales 9.4 ± 12.1 MPa, atribuimos estos valores a los diferentes adhesivos utilizados en comparación con los utilizados en nuestro estudio. Conclusiones: las tres marcas de tubos de acuerdo con reportes de la literatura y los resultados obtenidos en este estudio muestran ser adecuados para su uso en clínica.

O72. Implante transendodóntico de zirconia, diseño, fabricación y evaluación biomecánica

González Gurrola Edgar Rubén, Bermúdez Jiménez Carlos Omar, Gaytán Fonseca César Iván, Cepeda Argüelles Oscar, Aguilera Galaviz Alejandro

Maestría Área Básica, Universidad Autónoma de Zacatecas.

Introducción: los implantes transendodónticos (ITE) son extensiones metálicas artificiales ancladas de manera segura a través del ápice del diente hasta el hueso sano. Se han utilizado distintos tipos de materiales como el titanio (Ti), aleaciones níquel titanio (Ni-Ti), cromo-cobalto (Cr-Co), cromo-cobalto-molibdeno (Cr-Co-Mo); sin embargo, su desuso se debió a la corrosión producida por los materiales o la mala técnica y dependiendo del caso. Recientemente se incorporaron aleaciones como el óxido de zirconia (ZrO₂) debido a sus propiedades mecánicas y estéticas; el sistema CAD permite el diseño de estructuras complejas en 3D y analizar su comportamiento sin requerir el prototipo. Objetivos: 1. Diseñar mediante el software SOLIDWORKS dos modelos de ITE en 3D (in silico). 2. Analizar las concentraciones de estrés (tensiones máximas y mínimas de Von Mises) en los prototipos sometiéndolos a fuerzas oclusales funcionales a través del eje longitudinal mediante FEA (análisis de elementos finitos) con el software AN-SYS v.17.0. 3. Fabricación por sustracción mediante CAD/CAM Material y métodos: se crearon dos diseños tridimensionales de ITE mediante el software SOLIDWORKS tomando en cuenta las medidas del implante que se determinaron mediante: longitud promedio establecida por la literatura en los incisivos centrales y laterales superiores, para el diámetro se consideró el último instrumento rotatorio utilizado en el tratamiento de conductos previo. Las características físicas de la rosca (paso y ancho) se establecieron considerando las que favorecen el proceso de osteointegración. Posteriormente los modelos en 3D del ITE se sometieron al análisis de elemento finitos con el objetivo de facilitar la comprensión de las fuerzas biomecánicas y fueron fresados por sustracción mediante CAD/CAM. Resultados: los diseños in silico del ITE tuvieron variaciones en la forma de la rosca. La concentración de la tensión en el prototipo 1 se centró principalmente en el cuello del implante y se distribuyó a través de las roscas de manera uniforme. Las tensiones máximas de Von Mises se encontraron por

debajo del límite elástico del ZrO₂, por lo que no sufrió deformaciones en su estructura. En el prototipo 2 no se observaron concentraciones de estrés. Nuestros resultados coinciden con el estudio de Chun-ping y colaboradores, donde analizan las concentraciones de estrés en diferentes tipos de rosca en implantes radiculares personalizados; sin embargo, debido al diseño y aplicación del ITE no se pueden comparar de manera directa, ya que no existen estudios previos similares a este prototipo. **Conclusiones:** los prototipos demuestran tener características fisicoquímicas adecuadas a los resultados obtenidos. Este diseño pudiera ser una alternativa para el tratamiento de dientes anteriores que sufren fracturas en el segmento apical o con raíces extremadamente cortas.

O73. Caracterización estructural y energética de la formación del complejo β-ciclodextrina alendronato

Sosa Juárez José Luis, Zubillaga Luna Rafael Arturo, Villarreal Ramírez Eduardo, Tovar Anaya David Octavio Maestría Área Básica, Universidad Autónoma Metropolitana.

Introducción: los métodos de simulación molecular surgen como una necesidad en distintas áreas de la ciencia con el fin de estudiar sistemas que no pueden ser observados experimentalmente o son difíciles de observar a nivel atómico. La DM (dinámica molecular) permite calcular diferentes propiedades fisicoquímicas como la energía libre, que es la cantidad que gobierna la direccionalidad de las reacciones y permite entender la cinética de unión/disociación en los procesos químico/ biológicos. Una de sus principales aplicaciones de la DM es el diseño y mejoramiento de fármacos mediante la formación de complejos de inclusión con ciclodextrinas. Esto con el objetivo de mejorar propiedades físicas, químicas y biológicas de dichos fármacos, tal es el caso del alendronato, que es un fármaco contra la osteoporosis que presenta efectos adversos tras un consumo prolongado. Objetivos: calcular la energía libre de unión del complejo β-ciclodextrina-alendronato en medio acuoso a 300 K, con diferentes estados de protonación, en un ensamble NPT mediante simulaciones de dinámica molecular (DM). Material y métodos: se realizaron simulaciones de DM con el muestreo tipo sombrilla (umbrella sampling) con el software Gromacs del complejo con las cargas del alendronato de 0, -1 y 2 para obtener la energía libre de unión del proceso de asociación. Resultados: la energía libre de unión calculada para el complejo β-ciclodextrina-alendronato disminuye proporcionalmente en el siguiente orden de cargas: carga -2 (-16.04 kJ/mol) > carga 0 (-19.65 kJ/mol) > carga -1 (-27.84 kJ/mol). Se observa el mismo comportamiento en los sistemas experimentales: carga -2, pH 7.1 (-4.18 kJ/mol) > carga 0, pH 2.2 (-4.95 kJ/mol) > carga -1, pH 6.0 (-8.33 kJ/mol). Siendo los resultados teóricos 3.7 veces mayores que los experimentales en promedio. Conclusiones: la energía libre de unión del complejo b-Cdalendronato determinada mediante DM disminuye en términos de la carga del alendronato en el orden: carga -2 > carga 0, > carga -1. La energía libre de unión del complejo b-CD-alendronato experimental disminuye en términos de la carga del alendronato en el orden: carga -2 > carga 0, > carga -1. Conforme aumenta el pH de 2.2 a 6.0, la estabilidad aumenta y cae abruptamente a pH 7.1 (carga -2) mostrando la misma tendencia observada en los resultados teóricos con el muestreo de sombrilla (umbrella sampling). La metodología computacional empleada en la obtención de los perfiles de energía libre de unión se puede aplicar a la familia de los bifosfonatos para la obtención de parámetros termodinámicos que permitan predecir las mejores condiciones de inclusión en términos de las cargas del complejo. Agradecimientos: UNAM-LAN-CAD proyecto DGTIC-324 y UNAM-PAPIIT proyecto IN230220.

O74. Cuidado bucal de niños con TEA -conocimientos, actitudes y prácticasreportadas por cuidadores: prueba piloto

Esparza Loredo Susana Beatriz, García de la Torre Guadalupe S, Villanueva Vilchis Ma. del Carmen, Aranda Romo Ma. Saray, Aguilar Díaz Fátima del Carmen

Doctorado Área Epidemiológica, Universidad Nacional Autónoma de México.

Introducción: los padres/cuidadores tienen un rol importante ante el cuidado bucal de niños con trastorno del espectro autista (TEA). La salud bucal de estos niños con frecuencia se ve comprometida debido a la desintegración sensorial presentada en ellos. Objetivos: determinar los conocimientos, actitudes y prácticas de los padres/ cuidadores respecto al cuidado bucal de sus hijos con TEA. Material y métodos: estudio transversal, prueba piloto. Se recabaron datos a través de un cuestionario estructurado y autoadministrado a cuidadores de niños que asisten al Centro de Autismo Cielo Azul y Fundación SAYA, agosto-septiembre 2022- SLP. Secciones: 1) Caracterización demográfica. 2) Prácticas de salud bucal del niño. 3) Conocimientos y actitudes hacia salud/cuidado bucal de niños con TEA. Resultados: se incluyeron 21 cuidadores: edad promedio 40.24 ± 10.92, 81% mujeres. Respecto a salud bucal: más de 90% identifica los azúcares asociados a caries y el sangrado de encías como signo de inflamación; 81% reconoce la importancia del cepillado/uso de hilo dental para prevenir gingivitis; 38.1% identifica apropiadamente el concepto de placa dental. Más de 90% identifican que debe cepillarse tres veces/día y 42.9% reconoce duración aproximada de dos minutos. Casi 50% identifica la cantidad recomendada de pasta dental a utilizarse, así como el periodo correcto para el recambio del cepillo; 23.8% menciona que se debe asistir al dentista cada seis meses; 61.9% realiza cepillado a sus hijos bajo supervisión y 57.1% reportan alta frecuencia en consumo de azúcares, 0% reporta uso de aditamentos de higiene. En cuanto a actitudes: por encima de 60% están de acuerdo que la salud bucal influye en la salud general e impacta en la calidad de vida. Además de la relevancia de cepillar los dientes de sus hijos (85.7%) para mantenerlos sanos y libres de caries. En contraste, se detectaron bajas actitudes negativas mostrándose en desacuerdo ante la dificultad del cuidado bucal de los niños (33.3%), así como la percepción de que la caries aparece exclusivamente en la niñez (42.9%) o con afectación generalizada (33.3%). No se encontró asociación estadísticamente significativa entre los conocimientos del cuidado bucal de los niños con respecto a aspectos sociodemográficos del cuidador ni con las actitudes (p > 0.05). Conclusiones: es importante optimizar los conocimientos de cuidadores para meiorar y/o garantizar adecuadamente las prácticas en salud bucal realizadas a sus hijos(a)s. Es vital el papel activo de los padres/cuidadores, ya que, bajo la condición del TEA, los niños necesitan acompañamiento para adquirir habilidades, destrezas y rutinas diarias como el cepillado dental, ya que se ha descrito que esta población presenta mayor riesgo de caries o problemas gingivales debido a patrones restrictivos alimenticios o desórdenes sensoriales propios de la condición.

O75. Conocimiento sobre características y mantenimiento de las lámparas de fotocurado en alumnos de postgrado

Pérez Castro Berenice, Gutiérrez Carrasco Rosendo, Moyaho Bernal María de los Ángeles, Rodríguez Chávez Jacqueline Adelina, Pérez González Patricia, Flores Ledesma Abigailt Licenciatura Área Básica, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.

Introducción: la lámpara de fotocurado (LFC) es un dispositivo dental de amplio uso. Sus características y mantenimiento permi-

tirán un correcto funcionamiento de éstas. Obietivos: describir el conocimiento sobre características y mantenimiento de las LFC en alumnos de postgrado. Material y métodos: estudio prospectivo, transversal, observacional y descriptivo. Se realizó una encuesta de 16 preguntas por medio de la plataforma Google Formularios, fue aplicada durante el periodo de octubre de 2021 a julio de 2022; se envió a través de redes sociales y fue contestada de manera anónima y voluntaria. Los datos se analizaron de manera descriptiva. Resultados: se obtuvo respuesta de 259 estudiantes; 70% fueron mujeres y 30% hombres; 78% mencionó que su LFC tenía una antigüedad entre uno y cinco años, 8.9% > 5 años y 13.1% no recordaba; 45.2% ocupa como protección ocular gafas y pantalla, mientras que 3.1% no usan ningún tipo de protección; 62.2% desconoce la irradiancia de su LFC y 79.9% nunca han revisado la irradiancia, López Soto et al. en 2011 concluyeron que una lámpara con intensidad baja de irradiancia necesitará mayor tiempo de exposición, por lo cual es de suma importancia conocer la irradiancia de las LFC; 57.5% no tiene una rutina de mantenimiento; 88% la desinfecta entre cada paciente, mientras que 8.5% lo hacen al final de la jornada y 1.5% lo hacen semanalmente; 71.8% desinfectan con toallitas, 10% con alcohol y 5.4% con solución de hipoclorito, hay pocos estudios que indiquen cada cuánto se debe desinfectar la lámpara. Se recomienda utilizar barreras de protección adhesivas para evitar la contaminación: 89.2% nunca ha esterilizado el filamento. Shortall et al, mencionan que las guías de luz esterilizables en autoclave son el estándar de oro desde el punto de vista de la infección cruzada; sin embargo, no todas las lámparas pueden ser esterilizadas. Los encuestados realizan entre una y cinco restauraciones diarias en 78% y fotopolimerizan entre 20-29 segundos en 50.2% y durante 10-19 segundos en 34.4%. Conclusiones: un alto porcentaje de alumnos de posgrado desconocen características como la irradiancia, no dan mantenimiento a la LFC ni realizan protocolos de asepsia adecuados a pesar de ser un dispositivo dental de amplio uso, el cual se ha comprobado como fuente de infección cruzada v que puede ser un medio de transmisión del virus de SARS COVID-19.

O76. Percepción de miedo al COVID-19 en estomatólogos generales y especialistas

Teutli Mellado Karla Marisol, Espinosa de Santillana Irene Aurora, Campos Rivera Nora Hemi

Académico Área Epidemiológica, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.

Introducción: durante la pandemia por COVID-19, como profesional de la salud se incrementaron las preocupaciones, la ansiedad y el miedo, especialmente al brindar atención estomatológica. El miedo es una reacción simplificada de alerta, de sorpresa que garantiza la protección, es vital para la supervivencia del individuo y de la especie. Objetivos: analizar la percepción del miedo al CO-VID-19 en estomatólogos generales y especialistas durante la pandemia. Material y métodos: se diseñó un estudio observacional, analítico, unicéntrico y homodémico. Se incluyeron estomatólogos generales y especialistas de cualquier sexo de diversas disciplinas estomatológicas como ortodoncia, endodoncia, cirugía maxilofacial, etc. La muestra estuvo constituida por 72 estomatólogos (69.4% de la muestra fueron mujeres) con un recorrido de edad de 22 a 73 años (M = 39, DE 10.82); 58.3% fueron estomatólogos de práctica general y 41.6% especialistas. Los datos se recolectaron durante marzo a septiembre de 2021. Se utilizó la escala de miedo al COVID-19 (FCV-19S), la cual presenta siete reactivos relacionados con las reacciones del miedo hacia la pandemia, tiene una consistencia interna (α = 0.82) y la confiabilidad test-retest (ICC = 0.72). Tiene una validez concurrente con la escala hospitalaria de ansiedad y depresión (con depresión, r = 0.425 y ansiedad, r = 0.511) y la escala de vulnerabilidad percibida a la enfermedad

(con infectabilidad percibida, r = 0.483 v aversión a los gérmenes. r = 0.459). Resultados: de acuerdo con el análisis de medias de la escala total, se encontró que los hombres se perciben ligeramente con más miedo al COVID-19 (M = 3.09) que las mujeres durante su práctica estomatológica (M = 2.78) sin diferencias estadísticamente significativas. La edad impactó en las respuestas, ya que los mayores de 40 años percibieron más miedo M = 3.23 (IC 95%: 2.65-3.81) que el grupo de 20 a 40 años M = 2.73 (IC 95%: 2.37-3.09). Los especialistas, también percibieron mayor miedo al CO-VID-19 contrastados con los estomatólogos de práctica general (M = 2.63) versus (M = 3.06). Adicionalmente los resultados se analizaron dicotomizando cada reactivo como 'sin miedo' (respuestas 1 a 3) y 'con miedo' (respuestas 4 a 6). Los resultados denotaron que 36.1% de los estomatólogos tuvieron miedo al COVID-19. Discusión: la investigación anterior mostró resultados similares al estudio de Monterrosa et al. en médicos generales colombianos. De acuerdo con el sexo, los hombres se percibieron ligeramente con mayor miedo al COVID-19, lo cual deja al descubierto aspectos culturales que podrían estar asociados, así como la falta de vacunación en ese periodo. Conclusiones: de acuerdo a los participantes, los hombres, los especialistas y el grupo de mayor edad percibieron más miedo al COVID-19 durante la pandemia.

O77. Distancia de fotopolimerización en la profundidad de curado e irradiancia de lámparas de fotocurado

Ruiz Peñarrieta Madelin, Moyaho Bernal María de los Ángeles, Flores Ledesma Abigailt, Ramírez Ortega Juana Paulina, Salazar Vergara José Arturo, Perea González Patricia, Arreguin Cano Juan Antonio

Licenciatura Área Básica, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.

Introducción: las resinas compuestas son uno de los materiales dentales más usados en la actualidad y requieren de lámparas de fotocurado (LFC) que a través de cierta irradiancia y longitud de onda completarán su proceso de polimerización. Las lámparas actuales LED pueden presentar distintas irradiancias que permitirán el correcto polimerizado de las resinas. Objetivos: comparar el efecto de la distancia de polimerización en la profundidad de curado e irradiancia en LCF. Material y métodos: estudio experimental, in vitro, descriptivo y prospectivo en el cual se evaluó la profundidad de curado (PC) de una resina compuesta fotopolimerizada con tres LFC (G1 = Bluephase N® MC, G2 = Bluephase N®, G3 = Nano, COXO) durante 20 segundos a 0 y 5 mm de distancia, de acuerdo con la norma ISO 4049 usando moldes metálicos, los cuales se rellenaron con la resina y polimerizados a 0 y 5 mm de distancia. Posteriormente se sacaron las muestras y se eliminó la parte inferior no polimerizada, se midió la longitud de la muestra con un micrómetro digital y el valor se dividió entre dos. La irradiancia de cada lámpara se midió con un radiómetro digital a cada una de las distancias. Resultados: la PC del G1 fue de 2.74 mm a 0 mm v de 1.95 a 5 mm de distancia (t de Student p < 0.05), la irradiancia disminuyó en 31% a 5 mm. El G2 mostró 2.33 mm y 2.36 mm a 0 y 5 mm respectivamente (t de Student p > 0.05), la irradiancia se redujo en 26%. El G3 presentó 2.56 y 2.29 mm a 0 y 5 mm de distancia respectivamente (t de Student p < 0.05), y a los 5 mm la irradiancia disminuyó 44% (t de Student p < 0.05). La irradiancia de cada lámpara disminuyó entre la distancia de 0 y 5 mm, encontrándose diferencias estadísticamente significativas en todos los grupos. (T-pareada, p < 0.001). Se sabe que la irradiancia es un factor fundamental en el proceso de polimerización de las resinas compuestas. Se ha observado que el alejar la lámpara del material de restauración puede afectar dicho proceso, la polimerización debe ser realizada lo más cerca de la restauración para garantizar las mejores propiedades físicas del material. **Conclusiones:** la profundidad de curado y la irradiancia se ven disminuidas al aumentar la distancia de fotopolimerización, lo que podría afectar las propiedades físicas y mecánicas de los materiales de restauración.

O78. Proteínas y péptidos inhibidores del proceso de mineralización. Una revisión sistemática

Mimila Cortés Alberto, Montoya Ayala Gonzalo, Arzate Higinio Maestría Área Básica, Universidad Nacional Autónoma de México.

Introducción: la formación de calcificaciones ectópicas es un problema que aqueja a la población con diversas enfermedades como afección renal crónica, diabetes y otros trastornos metabólicos. Esta alteración en tejidos no mineralizados se ha relacionado con ciertas afecciones en odontología (cálculo dental, sialolitos y cálculo pulpar), pero al no tener clara la etiología de este proceso es difícil establecer la correlación entre la formación de calcificaciones. El tratamiento más común sigue siendo la eliminación quirúrgica; sin embargo, actualmente hay múltiples estudios que evalúan el efecto de proteínas y péptidos bioactivos como posibles agentes inhibidores, por lo que surge la necesidad de llevar a cabo un análisis exhaustivo del avance actual de dichas estrategias terapéuticas. Objetivos: analizar la eficacia del empleo de proteínas y péptidos como inhibidores de la mineralización bajo una revisión sistemática de estudios experimentales publicados en diferentes bases de datos. Material y métodos: la estrategia de búsqueda se ajustó de acuerdo a los criterios de PRISMA. Se realizó la búsqueda manual en tres bases de datos: MEDLINE, LILACS y Scopus. Se incluyeron y analizaron ensayos experimentales en entornos in vitro (cristalización o cultivos celulares) e in vivo (modelos animales) que estudiaran el empleo de proteínas y/o péptidos en la inhibición de la mineralización (in vitro) o calcificaciones inducidas (in vivo). Resultados: en la búsqueda inicial se identificaron 1.066 artículos posiblemente relevantes. Tras la revisión de títulos y resumen, la eliminación de duplicados, estudios no experimentales y los que no cumplían con los criterios de inclusión, se obtuvo un total de 48 estudios para la inclusión al análisis cualitativo, de los cuales 44 realizaron ensayos in vitro, cuatro in vivo y en dos artículos realizaron ensayos en ambos entornos. Los análisis y resultados obtenidos en estudios in vitro demostraron que las principales características fisicoquímicas de un inhibidor efectivo de la mineralización es la preponderancia de residuos ácidos en su secuencia (aspartato, glutamato), poseer un punto isoeléctrico ≤ 4.8 y la presencia de modificaciones posttraduccionales (fosforilaciones), lo cual potencializa su capacidad inhibidora al aumentar la carga neta negativa, pero se necesita más información para analizar si la estructura secundaria o el tamaño de su secuencia influye en el potencial inhibidor. Conclusiones: se demostró que la proteína más estudiada fue la osteopontina (OPN), seguida de la proteína de la matriz Gla (MGP) y la fosfoglicoproteína de matriz extracelular (MEPE) en diferentes isoformas y/o péptidos derivados; mientras que el péptido sintético VTK ha sido el más empleado mostrando resultados significativos en la inhibición de la mineralización en entornos in vitro. Sin embargo, aún se requieren más estudios acerca del efecto de proteínas y/o péptidos en entornos in vivo, lo que permitirá elucidar el posible mecanismo de acción a nivel tisular de un agente inhibidor de la biomineralización.

O79. Radiomarcaje del péptido BSP-4-23 y su biodistribución en ratones BALB/c

Mendieta Barrañón Isarai, Santos Cuevas Clara Leticia, Ancira Cortez Alejandra, Ramírez Nava Gerardo Julián, Villarreal Ramírez Eduardo, Álvarez Pérez Marco Antonio, Serrano Bello Janeth

Maestría Área Básica, Universidad Nacional Autónoma de México.

Introducción: la osteoporosis es una enfermedad esquelética y sistémica que disminuye la (densidad mineral ósea) DMO, provocando mayor fragilidad y derivando en fracturas. Actualmente, existen medicamentos aprobados por la FDA que aumentan la DMO. pero no disminuven el riesgo de complicaciones, además de limitarse a un uso máximo de 24 meses debido a que ha reportado una pérdida ósea abrupta. Por ello, una alternativa es evaluar péptidos involucrados en el proceso de remodelación ósea. Objetivos: evaluar el radiomarcaje del péptido BSP-4-23-HYNIC-99mTc y determinar cuál es la biodistribución que sigue en ratones BALB/c. Material y métodos: se realizó un radiomarcaje indirecto con ácido hidrionicotínico (HYNIC) asegurando el correcto ensamblaje del 99mTc- HYNIC-BSP-4-23. Asimismo, con la HPLC y espectroscopia UV-Vis se aseguró un porcentaje de pureza radioquímica (PRQ) > 95% y, por tanto, adecuada para su posterior evaluación de la biodistribución en ratones BALB/c. Los ratones fueron administrados v.i. con el radioconjugado y evaluados a diferentes tiempos (0.5, 3 y 24 h). Resultados: la técnica del marcaje indirecto con HYNIC, como lo mencionan Escobar Alarcón y colaboradores, aseguró el correcto ensamblaje del BSP-4-23 al 99mTc con una PRQ > 99%. En los radiocromatrogramas de la HPLC y espectroscopia UV-Vis se obtuvo un tiempo de retención para HYNIC-BSP-4-23 y 99mTc-HYNIC-BSP-4-23 de ~12.8 minutos y ~12.5 min respectivamente. Conde, Eduardo y colaboradores evaluaron la unión de un péptido con HYNIC y 99mTc, los cromatogramas mostraron un tiempo de retención del HYNIC-péptido de 11.74 minutos, y un tiempo similar al evaluarlo con la unión al 99mTc. Con base en estudios de identidad con radiofármacos realizado por Ying, Ma y colaboradores, esta correspondencia en los tiempos de retención se considera suficiente para aceptar la identidad química de la sustancia. Del mismo modo, con los resultados que se obtuvieron se demuestran que el péptido no es tóxico debido que a las 24 h se observa que la sangre y otros órganos como los pulmones, bazo, intestino y estómago se aclaran, y por tanto, el radiofármaco 99mTc-HYNIC-BSP-4-23 se considera como un buen candidato de fármaco para poderlo probar en un futuro mediato en modelos con osteoporosis en rata. Conclusiones: la técnica de marcaje indirecto con 99mTc y HYNIC, junto con los parámetros de reacción, asegura una síntesis con una pureza de 99%. Asimismo, la biodistribución que siguió el radiomarcado fue en órganos principales, eliminándose principalmente por la vía renal. Con base en los datos obtenidos sobre la biodistribución de la BSP-4-23 nos da un nuevo panorama para continuar el estudio en un modelo de osteoporosis en rata. Se agradece el apoyo a los proyectos CONACyT A1-S-9178 y DGAPA-UNAM-PAPII-TIN221020 que han permitido la realización de esta investigación.

O80. Evaluación antimicrobiana in vitro de NPsAg contra especies formadoras de biopelículas orales

Ponce Díaz Ma. Elena, Medina Solís Carlo Eduardo, González López Blanca Silvia, Robles Bermeo Norma Leticia, Sámano Valencia Carolina, Rodríguez Hernández Adriana Patricia Área Básica, Universidad Autónoma del Estado de México. Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo. Universidad Nacional Autónoma de México. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.

Introducción: las nanopartículas de plata (NPsAg) se han estudiado por su efectividad antimicrobiana, considerándolas posibles agentes para el control de infecciones comensales y de bacterias orales formadoras de biopelícula. Entre las ventajas de NPsAg sobre la antibioticoterapia se encuentra la capacidad débil de las bacterias para desarrollar resistencia, y el potencial de inhibir biopelículas. La periodontitis es una enfermedad inflamatoria crónica multifactorial asociada a la disbiosis de la biopelícula dental, de ahí la importancia de evaluar agentes antimicrobianos que promuevan

el equilibrio ecológico bucal. Objetivos: caracterizar, sintetizar nanopartículas de plata y evaluar el efecto antimicrobiano in vitro de NPsAg frente a microorganismos de biopelículas orales por medio de pruebas de susceptibilidad antimicrobiana. Material v métodos: se sintetizaron NPsAg por Bottom-up en una fase líquida. Se caracterizaron mediante AFM y microscopio electrónico de barrido. Evaluación antimicrobiana por técnica de microdilución en caldo a 10 disoluciones seriadas (1:1 de NPsAg: 1690.0 3.30 μg/mL) por triplicado. Corroboración de viabilidad celular por unidades formadoras de colonia (UFC) reportando concentración mínima inhibitoria (CMI) y concentración mínima bactericida (CMB), con cultivo bajo anaerobiosis y aerobiosis de especies provenientes del ATCC: Aggregatibacter actinomycetemcomitans stp.b, Enterococcus faecalis, Porphyromonas gingivalis, Staphylococcus aureus. Cuantificación por espectrofotometría a $\lambda = 595$ nm (OD595) y comparaciones entre los controles positivos y el promedio de las OD595 por disolución, comparaciones paramétricas con t de Student (SPSS). Corroboración de efectividad antibacteriana en agar y pruebas de antibiograma de las especies evaluadas, reportando en mm los promedios de halos de inhibición (HI). Resultados: P. gingivalis se considera la cepa con mayor sensibilidad (OD695:0.0203, p < 0.001, UFC = 1, CMI: 6.6 μ g/mL; UFC = 0 CMB: 13.20 μ g/mL), seguida de A. actinomycetemcomitans stp.b presentó (OD695:0.1053, p < 0.01, UFC = 0 CMB: 1690 μg/mL). Mientras que las cepas aerobias E. faecalis (OD695:0.04907, p < 0.01, UFC:+) y Staphylococcus aureus (OD695:0.2843, p < 0.01, UFC:+) presentaron mayor resistencia. En susceptibilidad con agar, las cepas anaerobias presentaron mayor efecto antimicrobiano A. actinomycetemcomitans stp.b (CMI: 105.63 μg/mL), P. gingivalis (CMI: 26.41 μg/mL), S. aureus (CMI: 845.0 µg/mL), mientras que E. faecalis mostró resistencia bacteriana. En antibiograma, todas las cepas tanto anaerobias como aerobias mostraron alguna concentración sensible A. actinomycetemcomitans stp.b (CMI: 105.63 µg/mL, 1.6 mm HI), E. faecalis (CMI: 211.25 μg/mL, 1.3 mm HI), S. aureus (CMI: 26.41 μg/ mL, 1.5 mm HI), P. gingivalis (CMB: 3.30 μg/mL). Conclusiones: se sugiere la síntesis de NPsAg por Bottom-up al tener selectividad antibacteriana contra especies anaerobias; sin embargo, se requiere analizar diversas especies subgingivales para su aplicación en la terapia periodontal. El efecto antimicrobiano de las NPsAg tanto en ensayos de microdilución en caldo como en agar y antibiograma tienen eficacia bactericida y/o bacteriostática contra las especies periodontopatógenas, con lo que se sugiere su eficacia para la prevención y el control de las enfermedades periodontales.

O81. Evaluación tomográfica de regeneración ósea horizontal en implantes con membranas de colágena modificada con ribosa

López Reynoso Pedro Alberto, Quintero Sifuentes José Roberto, Arredondo Sandoval Claudia Isabel, Espinal Cortés Citlalli, Arciniega Salas Juan de Dios, Gómez Crespo Salvador, Pérez Núñez Josué

Profesional Área Clínica, Universidad Nacional Autónoma de México.

Introducción: los defectos de reborde alveolar son generados por pérdida ósea a la extracción dental, la reabsorción ósea va de 40% a 60% durante los tres primeros años. Creando defectos de reborde horizontal y vertical, dificultando la colocación de implantes en posición tridimensional. Los defectos horizontales son tratados generalmente con regeneración ósea guiada (ROG), utilizando membranas (reabsorbibles y no reabsorbibles) que aíslan el epitelio y permiten la migración de osteoblastos al sitio. Las membranas más utilizadas en defectos horizontales son reabsorbibles de colágena nativa (MCN), reportando un promedio de 87% de llenado óseo, 75% de casos con llenado óseo completo y 14.5% en dehiscencias.

La sobrevida de implantes es de 95 a 100% de uno a cinco años en implantes con regeneración simultánea o colocados posterior a la regeneración. La variabilidad de resultados con MCN es por reabsorción rápida y degradación al exponerse. Esto ha permitido el desarrollo de membranas de colágena modificadas con ribosa (MCR) que se reabsorben lentamente y expuestas resisten la degradación bacteriana. Las MCR clínica e histológicamente en algunos estudios muestran mineralización en sitios regenerados. Objetivos: evaluar por tomografía la ROG con MCR y aloinjerto óseo con implantación dental simultánea en defectos horizontales con la técnica de estabilización subperióstica. Material y métodos: se incluyeron cinco pacientes con defectos de reborde horizontal de al menos 3 mm, fueron tratados con MCR porcina y aloinjerto cortical particulado 70% mineralizado 30% desmineralizado a la implantación simultánea. La ROG fue con estabilización subperióstica de membranas con sutura de copolímero caprolactona que cubrió al injerto óseo. Se realizaron medidas por tomografía computarizada en cortes sagitales al reborde en coronal, medio y apical en zonas de colocación de implantes, antes del procedimiento y a los cinco meses postquirúrgico. También se registraron medidas de unidades Hounsfield (UH) en la cresta alveolar. Resultados: en este estudio el promedio de ganancia de hueso horizontal con MCR con la técnica subperióstica fue 3.3 mm crestal, 3.8 medio y 2.5 mm basal. En este estudio las UH registraron un promedio de entre 100 y 160 UH. Un caso presentó exposición parcial de la MCR, cicatrizando sin alteraciones en la regeneración ósea. Otro estudio con MCR el promedio de ganancia ósea fue 3.84 mm, en un estudio con membranas de colágena nativa fijadas con tachuelas y xenoinjerto bovino mezclado con hueso autólogo en proporción 50%/50% obtuvo resultado similar, ganancia de 3.85 mm de hueso regenerado. Conclusiones: el uso de MCR combinado con aloinjerto ofrece hueso regenerado similar a las regeneraciones con MCN. Las medidas en UH muestran hueso con densidad estable para los implantes dentales. La MCR expuesta muestra clínicamente resistencia a la degradación sin afectación importante en la cantidad de hueso regenerado. La técnica de estabilización subperióstica exenta el uso de tachuelas de fijación, evitando reapertura quirúrgica para su remoción.

O82. Comparación del efecto de irradiancia de cinco lámparas de fotocurado en la profundidad de curado

González Vázquez Antonio, Flores Ruiz Hugo Marcelo, Rodríguez Chávez Jacqueline Adelina, Moyaho Bernal María de los Ángeles, Magaña Curiel Karina, Flores Ledesma Abigailt

Especialidad Área Básica, Universidad de Guadalajara.

Introducción: en el proceso de polimerización se debe tomar en cuenta la irradiancia de la lámpara de fotocurado para garantizar la ruptura de los dobles enlaces C-C y lograr buenas propiedades del material de resina, así como una correcta adhesión. Objetivos: comparar la influencia de la irradiancia de cinco las lámparas de fotocurado (LFC) en la profundidad de curado con cinco tonos de resina. Material y métodos: estudio transversal, prospectivo, descriptivo, experimental. Se midió la irradiancia con radiómetro digital y se comparó con la reportada por el fabricante (F) de 5 LFC: Bluephase N®MC = G1; Nano Coxo = G2 y Bluephase N® = G3, VALO = G4 y Elipar = G5. La profundidad de curado (PC) se evaluó con base en la norma ISO 4049-2020. Se utilizaron resinas (Filtek z250, 3M) en tono A1, A2, B2, A3 y A3.5 (n = 10) polimerizado con cada lámpara. Se utilizó un molde de acero inoxidable de 4 mm de diámetro y 6 mm de altura, donde se colocó la resina y se polimerizó con la punta totalmente adosada a la superficie. La resina no polimerizada se retiró con espátula de plástico. La longitud final de la muestra fue medida con un micrómetro. Resultados:

la irradiancia reportada (F) no concuerda con la observada (O). G1:F-800 mW/mm²/O-1,300 mW/mm² con 62% de discrepancia; G2:F-1,500 mW/mm²/O-1,770 mW/mm² con 18% de diferencia, G3:F-650 mW/mm²/O-813 mW/mm² con 25% de diferencia. G4:F-1.000 mW/mm²/O-1.425 mW/mm² con 42% de diferencia entre ellos, G5:F-1,470 mW/mm²/O-1,500 mW/mm² con 2% de diferencia entre ellas. Las LFC con mayor irradiancia presentaron mayor PC en tonos más oscuros A3.5: 2.54, 2.39, 2.10, 2.70 y 2.77 mm en grupos G1, G2, G3, G4 y G5 respectivamente, mientras que para el tono A1 la PC es similar entre las LCF: 2.98, 2.98, 2.90, 2.92 y 2.94 mm en grupos G1, G2, G3, G4 y G5 respectivamente. Se encontraron diferencias estadísticas entre la irradiancia de las LFC en los tonos de resina. (ANOVA p < 0.05, post hoc Tukey p < 0.05). El grupo G3 presentó menor PC en todos los tonos, mientras que el G5 es el que mayor PC obtuvo. Conclusiones: la irradiancia de las LFC permitirán una correcta polimerización, cuanto mayor sea la irradiancia se requerirá reducir los tiempos de polimerización. Sin embargo, la irradiancia de las lámparas debe ser medida constantemente para su mantenimiento. La irradiancia medida en todos los casos es mayor que la reportada por los fabricantes. Las LFC con mayor irradiancia permiten más polimerización aun en tonos de resina más oscura. El tono de la resina influye en el paso de la luz durante el momento de la polimerización.

O83. Desenlaces reportados por niños en la investigación odontológica clínica con niños

Wintergerst Lavín Ana, Aguilar Pérez David, Aguilar Ayala Fernando

Académico Área Epidemiológica. Universidad Nacional Autónoma de México. Universidad Autónoma de Yucatán.

Introducción: la mayoría de los estudios clínicos se enfocan en determinar la eficacia o eficiencia de los tratamientos a través de variables evaluadas por el investigador. La apreciación del paciente debe ser considerada, ya que es quien presenta una condición/ riesgo y requiere un tratamiento. Objetivos: explorar los desenlaces reportados por niños en la literatura científica de odontopediatría sobre estudios realizados con niños y las áreas/tratamientos donde se han reportado. Material y métodos: se realizó una búsqueda en PubMed (2000-2022) con el término pediatric dentistry (revisión rápida con metodología establecida). Se seleccionaron sólo artículos con evidencia de ser estudios con niños (de dos a 18 años de edad) y con desenlaces reportados por el niño en áreas de salud bucal. Se extrajeron datos de: área principal de aplicación, el desenlace reportado por el niño (que no haya sido interpretado/modificado por un adulto), el instrumento/medida utilizado para la recolección, si era la única variable evaluada o si era sólo una de varias, si esa variable fue utilizada como variable primaria v si el término desenlace reportado por el paciente se mencionaba en el título o resumen. Se utilizaron Excel y NVivo para el análisis descriptivo. Resultados: solamente 10% (162/1061) de los artículos fueron categorizados como investigación con niños y la mayoría correspondieron a estudios donde los niños completan o responden a mediciones/instrumentos desarrollados por adultos. Se utilizó gran diversidad de escalas para evaluar una misma variable, por ejemplo, 15 escalas diferentes para evaluar ansiedad/ temor; 32% se relacionaban al área de anestesia y 20% sobre comportamiento. El desenlace reportado por el paciente más frecuente fue dolor seguido de ansiedad; y por lo general se recolectaba información conjunta de dolor y ansiedad. En 50% de los casos donde se evaluaba dolor reportado por el niño, el dolor también fue evaluado por un proxy. Solamente 15% de los estudios reportaban desenlaces relacionados con la experiencia/expectativas de los niños. El desenlace reportado por el paciente rara vez fue utilizado como la variable primaria y fue la única variable evaluada en sólo 14% de los estudios. Solamente se encontraron dos artículos donde se utilizó el término desenlace reportado por el paciente en el título/resumen; 93% de los artículos eran reportes de ensayos clínicos. **Conclusiones:** el uso de desenlaces reportados por el paciente en la investigación con niños es escasa en odontopediatría, y los niños rara vez son contemplados para aportar información valiosa sobre sus preferencias y expectativas, ya que la mayoría de los estudios clínicos se enfocan en determinar la eficacia o eficiencia de los tratamientos. La voz de los niños debe ser escuchada cuidadosamente para optimizar su experiencia con la odontología mejorando la atención de estos pacientes.

O84. Conocimientos, actitudes y experiencias sobre la lactancia materna en población masculina de León. Guanaiuato durante 2020

Flores Gutiérrez Camila, Ramírez Trujillo María de los Ángeles, Aguilar Díaz Fátima del Carmen, Córdova Arriaga María Abigail, Villanueva Vilchis María del Carmen

Licenciatura Área Epidemiológica, Escuela Nacional de Estudios Superiores Unidad León.

Introducción: la lactancia materna (LM) es un fenómeno biológico y natural que proporciona al neonato leche materna desde la primera hora de nacido. El rol masculino en la LM influye positivamente en la duración y favorece la alimentación exclusiva. Aunque los conocimientos, actitudes y experiencias sobre la LM se ha estudiado de forma constante en las mujeres, pocos estudios han evaluado estos aspectos en población masculina. Objetivos: identificar los factores asociados a los conocimientos, actitudes y experiencias (CAE) sobre lactancia materna en una población masculina mexicana durante 2021. Material y métodos: se realizó un estudio transversal durante 2021. Se incluyeron hombres mexicanos mayores de edad que contaban con dispositivos electrónicos con conexión a internet. Se midieron características socioeconómicas (edad, edo. civil, ocupación y escolaridad) y CAE sobre lactancia materna con el cuestionario CAEL (conocimientos, actitudes y experiencias sobre LM en población masculina) previamente validado. La encuesta fue desarrollada en una plataforma virtual, cuidando el cumplimiento de la lista de verificación CHE-RRIES. Estuvo disponible para todos los participantes que aceptaran el aviso de privacidad y consentimiento informado al inicio de la encuesta. Fue distribuida por medio de redes sociales sin la utilización de publicidad. Se realizaron estadísticos descriptivos. frecuencias y porcentajes para variables cualitativas, así como el cálculo de media y desviación estándar para cuantitativas. Adicionalmente, se realizaron análisis bivariados (χ^2). **Resultados:** participaron 236 hombres con una edad promedio de 28 ± 8 años en su mayoría solteros (79.2%), con empleo (55.1%) y con estudios de licenciatura (70.3%). Más de la mitad de la población encuestada entiende que la leche materna no tiene la misma composición que la leche de fórmula (85.2%), 32.6% mencionó que la actitud de la pareja (hombre) puede favorecer o entorpecer el amamantamiento del bebé v sólo 29.2% refirió que sus hijos fueron amamantados. El nivel de CAEL fue moderado. Se observó diferencia estadísticamente significativa en el nivel de conocimientos de acuerdo con la ocupación (p = 0.045), mientras que las experiencias sobre LM estuvieron asociadas a la escolaridad, ocupación y estado civil. Conclusiones: la investigación sobre la figura masculina y la LM ha aumentado en la última década; sin embargo, la información que se tiene es poca y limitada en comparación con la evaluada en población femenina. Aspectos como la escolaridad, la ocupación y el estado civil son factores que se encuentran asociados a los CAE sobre LM en población masculina en México. En este sentido, es necesario crear estrategias de sensibilización masculina y de involucramiento parental en el proceso de la LM.

O85. Efecto de la fotobiomodulación en la expresión de biomarcadores durante el movimiento dental ortodóncico: revisión sistemática

Chávez Sornia María Sarahí, López Pérez Franco Mónica, Casillas Santana Miguel Ángel, Dipp Velázquez Farid Alfonso Maestría Área Clínica, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.

Introducción: las fuerzas ortodóncicas promueven la reabsorción y aposición ósea a través de la diferenciación de osteoblastos, osteoclastos v la expresión de biomarcadores como IL-1. IL-6. IL-8. OPG. OPN y RANK-L. La fotobiomodulación genera una respuesta intracelular que aumenta el metabolismo mitocondrial, por ello regula los biomarcadores que inducen la proliferación y diferenciación de los linajes celulares. Objetivos: contrastar la literatura existente que ha evaluado la expresión de biomarcadores durante el tratamiento ortodóncico y la aplicación de fotobiomodulación, así como su relación con las tasas de movimiento dental. Material y métodos: se realizó una búsqueda extensiva en las bases de datos: PubMed, SpringerLink, Cochrane, Scopus y Web of Science. Se utilizaron palabras clave de acuerdo a los términos MESH v se aplicaron los criterios de elegibilidad. Los artículos resultantes se importaron a la herramienta web Rayyan y se eliminaron los duplicados. La selección final se realizó por dos revisores y un tercero en caso de existir discrepancias. La calidad fue evaluada con GRADE y el riesgo de sesgo con las herramientas RoB 2.0 y ROBINS-I. Se siguieron las recomendaciones de la declaración PRISMA para su elaboración. Resultados: se incluyeron nueve estudios: 4 RCTs y 5 CCTs. El riesgo de sesgo fue bajo en cuatro artículos, moderado en tres y alto en dos. La calidad de evidencia fue moderada. Los biomarcadores relacionados con la activación y diferenciación de osteoclastos y su consecuente reabsorción ósea como IL-1β, IL-8, PGE-2, OPN, OPG y RANK-L se encontraron estadísticamente aumentados cuando se utilizó fotobiomodulación, en comparación con los grupos control, y relacionados con tasas de movimiento dental ortodóncico más rápidas. Otros biomarcadores como el óxido nítrico, la IL-6 y el TGF-β1 más relacionados con la formación ósea no encontraron diferencias estadísticamente significativas entre los grupos de PBM. Ocho estudios utilizaron un láser de diodo y sólo un estudio utilizó un dispositivo LED. La aplicación del láser se realizó intraoralmente dependiendo del estudio en distintos sitios. El tiempo de irradiación varió de 20 segundos a 20 minutos. Los parámetros de los días de aplicación fueron heterogéneos. Con respecto al movimiento dentario ortodóncico, se utilizaron diferentes mecánicas para después evaluar la tasa de movimiento ortodóncico. El más utilizado fue la distalización de caninos, seguido de distalización de incisivos laterales, distalización de primeros premolares, retracción en bloque, intrusión molar y colocación de arcos iniciales. Se estableció en todos los estudios de manera generalizada que después de la aplicación de fotobiomodulación tuvieron diferencias estadísticamente significativas de mayor movimiento dentario en comparación con el grupo control. Conclusiones: el aumento del movimiento dental ortodóncico se relacionó con la aplicación de fotobiomodulación y la expresión de los biomarcadores IL-1β, IL-8, PGE-2, OPN, OPG y RANK-L vinculados a la activación y diferenciación celular y la consecuente reabsorción ósea.

O86. Propiedades antimicrobianas del aceite de coco y esencia de D-limoneno ante microorganismos causantes de la caries dental

Donato Ramírez Vanessa Estefanía, Masuoka Ito David, Esparza Villalpando Vicente, Sandoval Vázquez Santiago, Vázquez Espínola José Ramón Especialidad Área Básica, Universidad Autónoma de Guadalajara.

Introducción: la humanidad ha usado plantas medicinales para tratar enfermedades y desarrollar productos farmacéuticos. Según estudios, el aceite de coco tiene propiedades antimicrobianas, antinociceptivas y antiinflamatorias. Razones para su uso en el desarrollo medicamentos. El D-limoneno, obtenido de plantas aromáticas v frutos cítricos, tiene propiedades analgésicas, antimicrobianas, anticancerígenas, antifúngicas y antivirales; además, se usa en alimentos, cosméticos, disolventes y limpiadores. Objetivos: determinar el efecto antimicrobiano del aceite de coco y D-limoneno al contacto con S. mutans, S. aureus y C. albicans por medio de una prueba de disolución en agar con halo de inhibición. Material y métodos: muestras de C. albicans, S. aureus y S. mutans en caldo se replicaron en cajas de Petri con Agar Yeast y Muller Hinton respectivamente. Se inocularon en caldo soya tripticaseina, tomando una muestra aislada y se incubaron a 37 °C por 24 horas. Se prepararon suspensiones de los microorganismos en búfer fosfato (PBS) a turbidez de 0.5 McFarland y se sembraron uniformemente en agar. Se colocaron sobre su superficie discos de papel filtro impregnados de clorhexidina al 0.12% (control positivo CHX), aceite de coco (grupo estudio Co), D-limoneno (grupo estudio D-L) y agua destilada (control negativo C-) con guía de distribución de cuadrantes y se incubaron a 37 °C por 24 horas para posteriormente observar la zona de inhibición, midiendo con una regla milimétrica. Resultados: se realizó una prueba estadística de Kruskal-Wallis post hoc de Siegel & Castellan para la cepa S. mutans comparando la diferencia del halo de inhibición con un valor de χ^2 de 33.24; *C. albicans* con un valor de χ^2 de 28.011 con 4 grados de libertad y valor de p = 1.067 x 10-6 y p = 1.241 x 10-5 respectivamente. S. aureus comparando la diferencia en el halo de inhibición con un valor de χ² de 33.695 con 4 grados de libertad y valor de p = 8.606 x 10-7. Se obtuvo una diferencia estadísticamente significativa entre el grupo CHX con una media de 12.3 para C. albicans, 15.4 para S. aureus y 15.3 para S. mutans; y H2O y Co con una media de 6.00 para las tres cepas; mientras que la media obtenida para D-L fue de 8.5 para C. albicans, 11.3 para S. aureus y 11.2 para S. mutans. Conclusiones: el aceite de coco no presentó halo de inhibición; el D-limoneno presentó halo de inhibición en todas las cepas, sin diferencia estadísticamente significativa en comparación con el grupo control de CHX ni de H2O.

O87. Evaluación de la solución de ácido alendrónico en la remoción de hidróxido de calcio

Mejía Haro Rebeca, Méndez González María Verónica, Gutiérrez Sánchez Mariana, Zavala Alonso Norma Verónica Licenciatura Área Básica, Universidad Autónoma de San Luis Potosí.

Introducción: la medicación intraconducto es considerada una alternativa para piezas dentarias con presencia de exudados y patologías pulpares. No obstante, retirar este medicamento es importante en el proceso de obturación, por lo que actualmente se han estudiado diversas soluciones quelantes para este fin. Entre ellas el ácido alendrónico, que contiene en su estructura química grupos de fosfonatos afines a los iones Ca2+ capaces de removerlos del conducto radicular. Objetivos: evaluar la solución de ácido alendrónico en la remoción de hidróxido de calcio. Material y métodos: 94 piezas unirradiculares fueron decoronadas y estandarizadas a una longitud de 13 mm. Posterior a ello, fueron patentizadas con una lima #10 K-File (Dentsply Maillefer) e instrumentadas mediante la técnica lateral modificada, con cuatro limas progresivas (15, 20, 25 y 30) e irrigando con NaClO al 2.25% con aguja endodóntica. Asimismo, las muestras fueron aleatorizadas y medicadas con Ca(OH)2, por siete días las muestras fueron irrigadas con las soluciones a evaluar (solución salina, EDTA al 17%, NaCIO al 2.25%, Lechada de cal, ácido alendrónico y ácido cítrico 10%). Cuatro muestras por grupo fueron divididas longitudinalmente para su observación al MEB a 2000x y

se determinó el porcentaje de tubulillos permeables en los diferentes tercios mediante el programa imageJ, y las muestras restantes fueron analizadas mediante la técnica de Arsenazo III para la cuantificación de Ca2+ total remanente. Resultados: el análisis estadístico de Shapiro-Wilk determinó la no normalidad de los datos del porcentaje de tubulillos permeables para los resultados por tercios (p < 0.005). Por lo que se aplicó una prueba estadística no paramétrica de Kruskal Wallis, donde se determinó que existe al menos una diferencia entre los grupos de tratamiento para los diferentes tercios. Para el tercio coronal, el ácido cítrico presentó el mayor porcentaje de tubulillos permeables con una mediana de 90.10%. En tercio medio, el valor más alto fue para el grupo del ácido alendrónico con 38.57%, seguido del EDTA con 21.22%. Para tercio apical, la mediana más alta fue con el ácido cítrico con 17.71%, seguido del ácido alendrónico con 17.51%. En cuanto a la cuantificación de calcio, se realizó la prueba de Bonferroni t-test, donde se determinó que había una diferencia significativa entre el ácido alendrónico y la solución salina. Y el valor más bajo de concentración del Ca2+ se encontró con el ácido alendrónico con una concentración de 4.83 mmol/L, lo cual se debe a su afinidad para captar los iones de calcio. Conclusiones: la solución de ácido alendrónico presenta mejor capacidad de remover hidróxido de calcio en tercio apical. Sin embargo, en tercio coronal y medio fue similar al EDTA y ácido cítrico.

O88. Fractura por fatiga cíclica de las limas ZenFlex, Protaper Gold y HyFlex EDM en conductos curvos simulados

Betanzos Juárez María Concepción, Pozos Guillén Amaury de Jesús, Méndez González María Verónica, Muñoz Viveros Carlos A, Gaitán Fonseca César Iván

Área Básica, Universidad Autónoma de San Luis Potosí.

Introducción: la causa principal de la separación es la fatiga cíclica, que ocurre cuando el instrumento se expone a ciclos repetidos de compresión y tensión en el mismo punto alrededor de una curvatura. Objetivos: evaluar y comparar la fractura por fatiga cíclica de las limas ZenFlex, Protaper Gold y HyFlex EDM en conductos curvos simulados. Material y métodos: se utilizaron 54 limas de 25 mm, divididas en tres grupos: ZenFlex (25/06), Protaper Gold (25/08), y HyFlex EDM (25/08). Se realizó la observación en el microscopio electrónico de barrido (MEB) para detectar defectos de fabricación. La fractura de instrumentos por fatiga cíclica mediante un dispositivo electrónico automático, al cual se adaptó el motor endodóntico, en un conducto curvo de 60° con un radio de 2 mm y un diámetro de 1.5 mm. Mediante la caja de control se recopilaron datos como número de ciclos y tiempo de trabajo. Los fragmentos fracturados se recuperaron de la platina y se midieron con un vernier digital, fueron observados en el MEB y se llevó a cabo el estudio fractográfico. Mediante EDX se obtuvo la composición química de la lima ZenFlex. Resultados: se observaron microgrietas y defectos en los bordes cortantes de las limas ZenFlex v Protaper Gold: no se encontraron defectos, grietas, etc. en las limas HyFlex EDM. ZenFlex obtuvo una media de 2,814.50 \pm 161.58 ciclos, seguido de HyFlex EDM 2,649.94 \pm 120.93 ciclos y Protaper Gold 1,362.89 ± 88.33 ciclos. ZenFlex obtuvo la menor longitud del fragmento fracturado con una media de 3.76 ± 0.37 mm, seguido de HyFlex EDM 6.58 ± 0.54 mm y Protaper Gold 7.11 ± 0.25 mm. En la observación final al MEB todos los fragmentos mostraron un patrón de conos y cráteres característico de la fractura por fatiga cíclica. El análisis EDX para ZenFlex encontró que la lima está compuesta principalmente de 50.96% de níquel y 41.86% de titanio, entre otros elementos; las limas ZenFlex mostraron mayor resistencia a la fractura cíclica, y la diferencia que las favorece está relacionada con la menor masa metálica de los instrumentos. Conclusiones: ZenFlex demostró ser una lima con mayor resistencia a la fractura y también obtuvo los fragmentos fracturados con menor longitud en comparación con HyFlex EDM y Protaper Gold.

O89. Eficacia *in vitro* de los antibióticos profilácticos odontológicos, contra *Enterococcus faecalis*

Silva Guerrero Rosa María, Martínez Rider Ricardo, Rodríguez Robledo Emilio Rafael, Martínez Martínez Rita Elizabeth Licenciatura Área Básica, Universidad Autónoma de San Luis Potosí.

Introducción: Enterococcus faecalis es uno de los principales responsables de las infecciones endodónticas asociadas con dientes no vitales, es difícil de eliminar de los conductos radiculares, conduciendo al fracaso en el tratamiento. Los enterococos son importantes patógenos nosocomiales con gran resistencia a antibióticos, además de participar en procesos infecciosos locales, también se ha relacionado con enfermedades sistémica, como la endocarditis infecciosa. Existen reportes que identifican E. faecalis con genotipo similar al encontrado en los conductos radiculares en casos de endocarditis bacteriana. La Asociación Americana del Corazón (AHA) ha propuesto un protocolo específico de profilaxis antibiótica para la prevención de endocarditis infecciosa en caso de realizar procedimientos dentales que conduzcan a una bacteremia en pacientes susceptibles, cuya eficacia se analiza en el presente estudio. Objetivos: determinar la eficacia de antibióticos profilácticos recomendados por la AHA contra E. faecalis (cepa ATCC 19433 y aislado clínico). Material y métodos: es un estudio experimental in vitro, con dos unidades experimentales y cinco experimentos independientes. Las cepas utilizadas fueron E. faecalis ATCC 19433 y un aislado clínico Se realizó la prueba de sensibilidad en medio de cultivo sólido (antibiograma), prueba de sensibilidad en cultivo líquido (espectrofotometría) y prueba de resistencia (UFC). Se aplicó el análisis estadístico y las consideraciones éticas para estudios in vitro correspondientes. Resultados: en las pruebas de sensibilidad en cultivo sólido y líquido se encontró que la clindamicina y la cefalexina no inhibieron el crecimiento de E. faecalis, a diferencia de claritromicina y amoxicilina tanto en la cepa de referencia como el aislado clínico. Referente a la azitromicina, este antibiótico mostró menor eficacia que los anteriores. En la prueba de resistencia E. faecalis no presentó crecimiento con claritromicina. Para azitromicina y amoxicilina sólo se obtuvo el crecimiento a bajas concentraciones. Por otro lado, E. faecalis mostró gran resistencia a clindamicina y cefalexina incluso a bajas concentraciones. En estas pruebas el aislado clínico fue más resistente que la cepa de referencia. Conclusiones: este estudio mostró que el protocolo de profilaxis antibiótica odontológica recomendado por la AHA podría no cubrir a E. faecalis, el cual está presente en los conductos radiculares y que se ha relacionado con endocarditis infecciosa, ya que algunos de los antibióticos como clindamicina, recomendado en pacientes alérgicos a la penicilina y cefalexina, resultaron ser ineficaces tanto con la cepa de referencia y principalmente con el aislado clínico. La amoxicilina, antibiótico de primera elección, mostró buenos resultados en la prueba de sensibilidad; sin embargo mostró crecimiento de UFC resistentes a concentraciones medias y bajas. El antibiótico con mayor eficacia fue la claritromicina, mostrando ausencia de crecimiento de E. faecalis en la prueba de resistencia y una gran sensibilidad tanto en medio sólido como líquido.

O90. Evaluación de penetración en túbulos dentinarios de selladores biocerámicos con diferentes técnicas de obturación

Carrera Vargas Jesús Andrés, Rodríguez Briones Mario Alberto, Torres Méndez Fernando, Dávila Pérez Claudia Edith, Vélez Cordero Juan Rodrigo, Torres Galván Juan Carlos Maestría Área Básica, Universidad Autónoma de San Luis Potosí. Introducción: el objetivo del tratamiento endodóntico es curar o prevenir la periodontitis apical, para lograrlo son requisitos indispensables la limpieza, conformación y obturación adecuada del sistema de conductos con un material inerte, dimensionalmente estable y biológicamente compatible. La finalización del procedimiento combina el uso de gutapercha con sellador evitando la reinfección endodóntica y crear un sellado tridimensional. Recientemente se han incorporado los cementos biocerámicos, considerando relevante evaluarlos en su penetración en túbulos dentinarios. Objetivos: evaluar la penetración de cementos biocerámicos en túbulos dentinarios con diferentes técnicas de obturación. Material y métodos: se utilizaron 12 dientes unirradiculares por grupo, los cuales se descoronaron dejándolos a una longitud de 14 mm utilizando disco de diamante en una pieza de baja velocidad, se determinó la longitud de trabajo con lima K #10, posteriormente se instrumentaron con limas Protaper Next hasta una lima X3, después se realizó la obturación con diferentes técnicas agregando la rodamina B en una proporción de 1% de peso a los cementos CeraSeal y Bio-C Sealer y se observó su penetración por medio de microscopia confocal, midiendo las áreas de núcleo central y la difusión utilizando el programa de ImageJ. Resultados: los resultados se analizaron con el programa SPSS, la penetración observada en los túbulos dentinarios fue mayor con diferencia estadísticamente significativa (Kruskal-Wallis p < 0.05) con CeraSeal (media 4.94 μ) que la detectada con Bio-C Sealer (media 3.43 μ) en tercio medio, con técnica lateral y de cono único. En la prueba post hoc de Games-Howell se observó una diferencia significativa entre Bio C Sealer con técnica lateral (media 2.5 µ) y CeraSeal con técnica lateral (media de 4.0 μ). A nivel apical no se determinó una diferencia estadísticamente significativa (Kruskal-Wallis p > 0.05). Se consideran varios factores que influyen en la penetración de la profundidad del sellador en los túbulos dentinarios como la presencia/ausencia de barrillo dentinario, permeabilidad dentinaria, número, diámetro de túbulos, dimensión del conducto radicular, presencia de agua y propiedades físicas y químicas del sellador. El CeraSeal al ser utilizado con técnica lateral mostró mayor penetración, lo que se adjudica a la fuerza de compactación que aumenta la capacidad del sellador de fluir dentro de los túbulos dentinarios; sin embargo, la técnica de cono único es la que se recomienda con el uso de este tipo de selladores. Conclusiones: la penetración en los túbulos dentinarios fue mayor con CeraSeal a nivel de tercio medio en comparación con Bio-C Sealer, con mejor resultado al obturar con técnica lateral que con cono único. A nivel apical no se determinó una diferencia significativa entre los selladores con las diferentes técnicas de obturación.

O91. Cuantificación de *S. dentisani* en pediátricos con leucemia linfoblástica aguda en tratamiento quimioterapéutico

García Rico Olga Leticia, Cepeda Bravo Juan Antonio, Tejeda Nava Francisco Javier, Aranda Romo Saray, Sánchez Becerra Ana Elizabeth Licenciatura Área Básica, Universidad Autónoma de San Luis Potosí.

Introducción: los pacientes con leucemia linfoblástica aguda y los quimioterapéuticos afectan al microbioma oral incrementando microorganismos patobiontes, se desconoce el impacto en microorganismos benéficos como Streptococcus dentisani. Objetivos: cuantificar molecularmente S. dentisani en pacientes pediátricos con diagnóstico de LLA antes y durante el tratamiento quimioterapéutico. Material y métodos: estudio longitudinal analítico y comparativo en el cual se evaluaron consecutivamente y por conveniencia 22 pacientes pediátricos con LLA de tres a 16 años de edad. Se contó con el consentimiento de los padres para la inclusión en el estudio. Se determinó el índice de higiene oral

simplificado, ICDAS y se tomaron muestras de placa dentobacteriana. Se realizó extracción de ADN y cuantificación molecular de $S.\ dentisani$ mediante PCRq. Los datos se reportaron como expresión relativa mediante el método delta Ct, se realizó estadística inferencial para la comparación de muestras pareadas. (Wilcoxonpaired test) y se consideró significativa una p < 0.05. Resultados: la cuantificación molecular de $S.\ dentisani$ fue significativamente menor en el día 21 posterior a la aplicación de tratamiento quimioterapéutico en comparación con el día 0. La expresión relativa basal de $S.\ dentisani$ en pacientes con LLA fue de 13.03 \pm 6.8, posterior a la administración de la quimioterapia disminuyó significativamente -15.78 \pm 5.8 (p < 0.0001). Conclusiones: existe una disminución de $S.\ dentisani$ en pacientes con leucemia linfoblástica aguda durante el tratamiento quimioterapéutico.

O92. Comparación de la calidad de vida de los cuidadores principales de niños con y sin labio paladar hendido que asisten a una clínica dental universitaria

Almanza Aranda Karen Esperanza, De la Fuente Hernández Javier, Villanueva Vilchis María del Carmen, Gaitán Cepeda Luis Alberto Maestría Área Epidemiológica, Universidad Nacional Autónoma de México.

Introducción: el labio paladar hendido (LPH) es una de las anomalías congénitas más comunes que afectan las estructuras orofaciales. Los pacientes que la presentan necesitan recibir tratamientos integrales para la corrección de la misma, por lo que sus cuidadores principales deben proveer cuidados y atenciones constantemente en ellos. Objetivos: comparar la calidad de vida de los cuidadores principales de niños con labio paladar hendido (LPH) que asistieron al programa TiENES que sonreír, UNAMos esfuerzos, programa universitario enfocado en la atención de niños con LPH; y aquéllos sin esta condición que asistieron a la clínica de odontopediatría de la misma escuela en León, México. Material y métodos: se realizó un estudio transversal pareado en la Clínica Odontológica de la Escuela Nacional de Estudios Superiores, UNAM, de mayo a diciembre de 2021. El estudio incluyó a los cuidadores principales de niños nacidos con LPH (n = 70) que asistieron al programa TiENES que sonreír, UNAMos esfuerzos, así como los cuidadores principales de niños sin LPH (n = 70) que acudían a la Clínica de Odontopediatría de la Escuela Nacional de Estudios Superiores, UNAM. La selección de los participantes se realizó mediante un muestreo por conveniencia. El cuidador principal llenó un cuestionario que incluía datos sociodemográficos v el instrumento WHOQOL Bref para evaluar la calidad de vida. Resultados: la edad media entre ambos grupos fue de 33.31 ± 10.51 años, en ambos grupos predominó el sexo femenino, así como la madre con el rol de cuidadora principal. En relación a la calidad de vida reportada por los cuidadores, se identificó que son aquéllos a cargo de pacientes con hendidura quienes reportaron mala calidad de vida (64.8%), en comparación con los cuidadores del grupo control quienes reportaron una mejor calidad de vida (65.2%). Las cuidadoras que tienen hijos con labio y/o paladar hendido muestran 3.2 veces mayor probabilidad de tener mala calidad de vida, mientras que las cuidadoras con niveles clínicos de estrés, muestran 1.02 veces probabilidad de tener mala calidad de vida. La calidad de vida se veía más afectada en aquellas personas que cursaron sus estudios hasta nivel secundaria, en desempleados y los que se encontraban en edades entre 15 y 34 años de edad. Conclusiones: la calidad de vida se vio más afectada en el grupo de cuidadores de niños con LPH. Los factores sociodemográficos pueden influir en dicha calidad de vida como la educación, la ocupación, así como la edad de los cuidadores y del paciente.

O93. Propiedades antimicóticas y mecánicas de PMMA tratado con aceite esencial de *Mentha spp.*

Juárez Garrido Armando, Nidome Campos Mikado Alejandro, Ramírez Ortega Paulina, Romo Arévalo Enrique Licenciatura Área Básica, Universidad Nacional Autónoma de México.

Introducción: la candidiasis oral es una infección micótica causada principalmente por Candida albicans (levadura oportunista de la microbiota oral normal del humano). Dicha enfermedad afecta generalmente a personas inmunocomprometidas, niños y adultos mayores. Una de las formas más comunes que presenta esta infección es la estomatitis protésica, que afecta a los portadores de prótesis dental total y se relaciona a una higiene deficiente, alteraciones en el estado inmunológico y a las características microscópicas del polimetilmetacrilato (PMMA), que es el principal material de elaboración de dichas prótesis. Debido a que el desarrollo de estomatitis protésica compromete la salud del paciente, la funcionalidad y tiempo de vida del tratamiento protésico, se busca desarrollar terapéuticas encaminadas a la profilaxis de las prótesis dentales. El objetivo de nuestro trabajo fue determinar el efecto antimicótico ante una cepa resistente de Candida albicans y si existe cambio en las propiedades mecánicas del PMMA tratado con diferentes concentraciones de aceite esencial de Mentha spp. Objetivos: determinar si el aceite esencial de Mentha spp. tiene un efecto protector en el PMMA sin modificar sus propiedades. Material y métodos: se elaboraron discos de acrílico termopolimerizable por microondas, de 10 mm de diámetro y fueron incubados con distintas concentraciones de aceite esencial de Mentha spp, dichas concentraciones son (2%, 4%, 8%, 100%) y dos grupos control (H2O y Fluconazol) durante ocho horas. Posteriormente los discos se colocaron en un cultivo de una cepa de Candida albicans resistente a antimicóticos durante 24 horas a 37 °C a 220 rpm. Las levaduras adheridas a los diferentes grupos fueron visualizadas por medio de microscopia electrónica de barrido. Para determinar si las diferentes concentraciones de aceite esencial modifican la resistencia mecánica del PMMA se realizaron pruebas de resistencia a la flexión mediante el método establecido en la norma ISO 20795-1:2013 (prueba de tres puntos en una máquina universal de pruebas de tres puntos hasta la fractura). Adicionalmente, se evaluó la microdureza por indentaciones Vickers para cada concentración. El Análisis estadístico se realizó con una prueba ANOVA. Resultados: los resultados de microscopia electrónica demuestran que el aceite esencial de menta tiene un efecto antimicótico muy efectivo contra la adhesión de la cepa del microorganismo resistente a los antimicóticos. Conclusiones: el aceite esencial de Mentha spp. tiene efectos bioactivos importantes que pueden ser coadyuvantes en la profilaxis de las prótesis dentales y de manera notable, podría ser útil en el control de microorganismos resistentes a tratamientos convencionales con antimicóticos. DGAPA PAPIIT IN206420.

O94. Síntesis de hidroxiapatita por vía hidrotermal combinada con ionómero de vidrio

Correa Prado Rodrigo, Rivera Muñoz Eric Mauricio Investigador Área Básica, Universidad Nacional Autónoma de México.

Introducción: los cementos de ionómero de vidrio han sido desarrollados desde hace algunas décadas por Wilson y Kent, están compuestos por un polvo de aluminosilicato de calcio que contiene fluoruro de calcio, fluoruro de aluminio, fluoruro de sodio, fosfato de aluminio mezclado con ácido poliacrílico. El ionómero de vidrio es un material que ha sido ampliamente utilizado en odontología para una restauración total, recubrimiento y base, adhesivos permanentes y de ortodoncia, además como selladores de fosetas y fisuras. Por su amplio uso, se ha realizado una serie de modificaciones en su composición química que le permitan meiorar las características generales de su presentación inicial como refuerzo con iones metálicos (aleaciones de plata, estaño, aluminio, cromo, estaño), refuerzo con fibras (carbón, alúmina, celulosa), refuerzo con nanopartículas (partículas y nanotubos de dióxido de titanio, trióxido de aluminio, dióxido de zirconia, hidroxiapatita, fosterita, nanocristales de celulosa, nanopartículas de plata), polvos inorgánicos (hidroxiapatita, fluorapatita, vidrio bioactivo, arcilla) Objetivos: sintetizar hidroxiapatita por vía hidrotermal con ionómero de vidrio tipo II, por vía hidrotermal asistido por microondas. Caracterizar mediante técnicas microscópicas y espectroscópicas el material recolectado de los grupos: polvo de ionómero de vidrio, hidroxiapatita e hidroxiapatita combinada con ionómero de vidrio. Comparar los resultados obtenidos por métodos descriptivos. Material y métodos: microscopia electrónica de barrido (SEM), espectroscopia por dispersión de energía de rayos X (EDS), espectroscopia infrarroja (FTIR), espectroscopia Raman, difracción de rayos X (XRD), fluorescencia de rayos X (XRF) y microscopia electrónica de transmisión por alta resolución (TEM-HRTEM). Resultados: se observó por SEM que al combinar ionómero de vidrio e hidroxiapatita, existe una distribución de fibras en forma de agujas con un tamaño menor de 500 nanómetros y cubiertas por aglomerados de partículas esféricas menores de una micra. El estudio de EDS y XRF mostró una distribución de elementos como estroncio, silicio, aluminio, calcio y fosfato sobre la superficie y una relación calcio fósforo (r: Ca/P) de 3.65. Se identificó por FTIR y Raman la presencia de grupos funcionales por la interacción de Si-OH, bandas relacionadas al OH y una evidente modificación en la intensidad de grupos fosfatos, además de la presencia de grupos amina I correspondientes a la incorporación de ácido glutámico. La técnica de XRD y HR-TEM permitió observar patrones de difracción en los planos (100), (200), (111), (002), (210), (211), (300), (202), (130), (222) y (213) y nanocristales esféricos con diámetros de 20-30 nanómetros cubiertos por material amorfo de 15 a 20 nanómetros, con espacios interplanares de 0.362, 0.387 y 0.31 nanómetros. Conclusiones: se observaron cambios estructurales debido a la interacción entre moléculas y iones formando una matriz de silicato que cubre nanopartículas esféricas de hidroxiapatita, las cuales presentan distinto eje de crecimiento y orientación cristalina, siendo identificadas como hidroxiapatita hexagonal de acuerdo al ICDD-PDF #09-0432.

O95. Resina dental Filtek z250 modificada con óxido de grafeno

Márquez Villegas Beatriz, Flores Tochihuitl Julia, Sámano Valencia Carolina Licenciatura Área Básica, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.

Introducción: las resinas compuestas se encuentran entre los materiales más utilizados en odontología, dos factores importantes que contribuyen al deterioro de las restauraciones de resina son las alteraciones en la capacidad de resistencia al desgaste y a la flexión, lo que produce la formación de grietas y da paso a filtración de bacterias. Objetivos: comparar las propiedades mecánicas de la resina Filtek z250 adicionada con óxido de grafeno (OG) contra la resina sin modificar. Material y métodos: se elaboraron barras y discos de acuerdo con la norma ISO-4049 de polímeros dentales. Se sometieron a pruebas de resistencia a la flexión y desgaste, se realizó la caracterización FTIR y se observó la morfología superficial con SEM. Resultados: análisis de la morfología superficial. Se observaron superficies homogéneas en la resina modificada con OG al 0.00005% (G1), al 0.0001% (G2) y de las resinas sin

modificar (control), no se observó la presencia de aglomeraciones. Caracterización FT-IR. Se encuentran en todas las muestras picos en 1,000 y 1,226 cm-1 que pueden atribuirse a vibraciones C-O y picos a 1,026, 1,150, 1,630 y 1,750 cm-1 que reflejan grupos C-OH, C-C v C-O. El análisis FT-IR no fue concluvente para confirmar la presencia de OG en la resina modificada, ya que varios espectros identificados son comunes en las resinas compuestas y en el OG. Resistencia a la flexión. Se realizó la prueba de resistencia a la flexión en tres puntos para medir la resistencia de la muestra al aplicar una fuerza constante a través de una cruceta. No se obtuvieron diferencias estadísticamente significativas al comparar las muestras, es de resaltarse que no se observa debilitamiento en las resinas a las que se les agregó el OG. Es posible que el porcentaje adicionado de OG a la resina no fuera suficiente para brindar mayor resistencia a la flexión, por lo que será necesario probar mayores concentraciones de OG. Resistencia al desgaste. Se registraron los pesos iniciales de las muestras y posterior al desgaste, la diferencia de éstos indicó la pérdida de masa durante la prueba de resistencia. Se observa la menor pérdida de masa tanto en el grupo G1 (ANOVA de una vía, p < 0.0001) y G2 (ANOVA de una vía, p < 0.0001) comparado contra el control. Es importante resaltar que al compararlos, G2 fue el grupo que perdió la menor cantidad de masa (ANOVA de una vía, p < 0.0001). Conclusiones: el OG como material de relleno logra adicionarse a las resinas compuestas Filtek z250 (3M), se obtiene una mezcla homogénea y sin grumos de OG observada mediante el SEM. La presencia del OG adicionado en las resinas no modifica su resistencia a la flexión y en G1 y G2 aumenta significativamente la resistencia al desgaste en comparación del control.

O96. Electroacupuntura en pacientes con dolor miofascial asociado con disfunción de las articulaciones temporomandibulares

Rodríguez Castañeda Claudia İvonne, Ángeles Medina Fernando, Morales González Julio, García Espinoza Luis Antonio Doctorado Área Clínica, Universidad Nacional Autónoma de México.

Introducción: la disfunción temporomandibular (DTM) constituye una condición dolorosa, afecta los músculos de la masticación y la articulación temporomandibular. La electroacupuntura como terapéutica para los DTM tiene efectos analgésicos, antiinflamatorios y de relajación muscular. Objetivos: comparar la disminución de dolor (muscular y articular) y los cambios en la actividad eléctrica neuromuscular y fatiga muscular de los músculos maseteros en dos grupos de pacientes con diferentes tratamientos mediante seis registros electromiográficos programados semanalmente en pacientes con DTM. Proyecto PAPIIT IT-201320. Material y métodos: ensayo clínico aleatorizado, 60 pacientes del Laboratorio de Fisiología de la DEPel, el diagnóstico de DTM se realizó con el Instrumento de Criterios Diagnósticos de los Trastornos Temporomandibulares (CDI/TTM). La muestra fue aleatorizada en dos grupos con diferentes tratamientos (Tx.1 = electroacupuntura y férula, Tx.2 = férula oclusal). La evaluación clínica se realizó cada semana, se registró el dolor muscular y articular mediante Escala Visual Análoga (EVA) palpando el origen y la inserción de los músculos maseteros y la ATM. La apertura bucal se registró en milímetros y la presencia de ruidos articulares (presencia y ausencia). El registro electromiográfico se realizó con electromiógrafo 1.2 UNAM-CINVESTAV, el efecto neuromuscular se determinó mediante la Root Mean Square (RMS) y la fatiga neuromuscular mediante análisis multifractal (índice de Hurst). Se realizaron seis registros electromiográficos (T0: basal, T1: una semana, T2: dos semanas, T3: tres semanas, T4: cuatro semanas, T5: cinco semanas) en máxima intercuspidación durante 30 segundos; el potencial de acción se registra en microvoltios por segundo (μV/s). Las terapias electroacupuntura se realizaron con aguias de acupuntura de 0.25 x 13 mm, desechables marca AcuBEST (FDA 510K). Las terapias se aplicaron durante 20 minutos una vez a la semana con equipo electroestimulador portátil KWD-808. Las variables fueron procesadas estadísticamente aplicando el porcentaje como medida de resumen y la prueba de la γ^2 para estimar diferencias en cuanto al tiempo de evolución, con un nivel de significación de 0,05. Resultados: la media de edad es de 32.7 años, 81% de la muestra fueron mujeres. Con diagnóstico de DTM indicó que 56% presenta DTM doloroso y 23% de tipo intraarticular. Predominó el estrés moderado (41%) y ansiedad baja (60%). La media de dolor muscular y articular disminuyó 85% gradualmente en el grupo de electroacupuntura en comparación con el grupo control 60%. La apertura bucal aumentó 25% con las terapias de electroacupuntura y no se observó diferencia con la presencia de ruidos articulares. La media de actividad eléctrica disminuyó 42% (62 μV.) con electroacupuntura y 8% (15 μV.) con férula. La fatiga neuromuscular disminuyó 16% (0.0144) con férula oclusal y 7% (0.0057) con electroacupuntura. La comparación entre grupos mostró diferencias estadísticamente significativas (p = 0.0005) en la actividad eléctrica neuromuscular y fatiga muscular. Conclusiones: el dolor orofacial y la fatiga neuromuscular disminuye significativamente con electroestimulación, es necesario monitorear la respuesta muscular durante el tratamiento para DTM.

O97. Efectos in vitro de ANTIVET y Opalustre en el esmalte dental

Vargas Soto Omar Enrique, Gaitán Fonseca César, Aguilera Galaviz Luis Alejandro, Cepeda Argüelles Óscar, Bermúdez Jiménez Carlos Omar Especialidad Área Básica, Universidad Autónoma de Zacatecas.

Introducción: los microabrasores son un método poco invasivo para el tratamiento de las manchas extrínsecas e intrínsecas del esmalte dental; sin embargo, con el tiempo han salido al mercado diferentes presentaciones de estos materiales, por lo cual es necesaria la evaluación de éstos en el esmalte dental. Objetivos: el objetivo del presente estudio fue evaluar los cambios morfológicos y químicos del esmalte dental, el cual fue tratado con dos microabrasores en diferentes tiempos de aplicación. Material y métodos: los órganos dentales fueron divididos en grupos de cinco órganos dentales por tiempos de aplicación de los materiales microabrasores divididos en uno, cinco, 10 y 15 minutos. Los órganos dentales fueron seccionados de forma frontal para obtener las caras vestibulares, posteriormente las muestras fueron tratadas para su observación bajo microscopia electrónica de barrido. Los datos se sometieron a pruebas t pareadas con un nivel de confianza de 95 %. Las muestras se evaluaron con un aumento de 25 a 1,000x. El análisis cuantitativo del contenido mineral del esmalte también fue determinado mediante SEM EDX. Resultados: a la observación microscópica los órganos dentales los órganos dentales tratados con el microabrasor a 6% muestran una pérdida mínima del esmalte que aumenta con el tiempo de aplicación, además, se atribuye el factor del tipo de aplicación, en contraparte en el microabrasor en concentración de 21% se aprecia una pérdida significativa de esmalte, inclusive en tiempos bajos aumentando hasta observar zonas dañadas en los tiempos largos de exposición. En la parte cuantitativa se evidencian cambios en la cantidad y porcentaje de elementos químicos presentes en los órganos dentales tratados en comparación con el grupo control, siendo estos cambios estadísticamente significativos. En este estudio se obtuvo una pérdida considerable del esmalte con el uso de microabrasores, esto similar a lo reportado por Croll en 1989, donde describe factores que aumentan la pérdida del esmalte, estos factores están presentes en nuestra investigación; sin embargo, sólo la concentración del ácido tiene una relevancia marcada sobre los demás. Conclusiones: el uso de microabrasores es

un método electivo estético, donde la concentración del ácido tiene una relevancia importante al momento de decidir su uso y presentación, debido a que la aplicación de una concentración elevada propicia una pérdida de esmalte considerable en comparación con una concentración menor sin importar el método de aplicación de éste, tomando como límite una aplicación no mayor de cinco minutos.

O98. Síntesis química de filamentos compuestos de PLA/β-TCP para impresión 3D

Orozco Colunga Angelica Daniela, Masuoka Ito David, Martín del Campo Téllez Bryan Iván, Barrera Bernal José Luis, Esparza Villalpando Vicente

Licenciatura Área Básica, Benemérita Universidad Autónoma de Aquascalientes.

Introducción: el esqueleto humano se encarga de realizar diversas funciones vitales, dentro de las cuales protege y da soporte a los tejidos más blandos. La unidad morfológica del sistema esquelético es el hueso, éste abarca tres tipos de células: osteoblastos, osteocitos y osteoclastos. Por otra parte, la ingeniería de tejidos o medicina regenerativa es una disciplina de la ingeniería biomédica que integra la biología y la ingeniería con el objetivo de crear tejidos o células producidos fuera del cuerpo humano o para hacer uso de los conocimientos adquiridos para guiar mejor la reparación de tejidos dentro del cuerpo. Los andamios celulares representan una parte fundamental para los ingenieros biomédicos, ya que necesitan proporcionar un ambiente conveniente tanto mecánico como bioquímico en el cual las células sembradas puedan proliferar y eventualmente formar nuevos tejidos **Objetivos**: síntesis de filamentos compuestos por PLA (ácido poliláctico) y fosfato de Beta tricalcio (β-TCP) para la impresión de andamios en 3D. Material y métodos: el PLA y el β-TCP fueron disueltos y suspendidos usando cloroformo y acetona como solventes en dos proporciones, 85% PLA y 15% β-TCP así como 80% PLA y 20% β-TCP. La suspensión resultante se dejó secar, y luego se calentó para formar una pasta maleable, la pasta se prensó para obtener los filamentos, posteriormente los filamentos se imprimieron utilizando impresoras 3D de modelado de deposición fundida (FDM), se determinó su caracterización espectral mediante FTIR y caracterización morfológica con SEM. Resultados: los filamentos se utilizaron con éxito para imprimir los andamios experimentales utilizando el modelado FDM, a 50 °C para la placa y 190 °C para la boquilla, sin modificar la velocidad de impresión del fabricante. No sólo el filamento fue aceptado por la máquina, sino que el proceso de impresión funcionó sin problemas como si no hubiera β-TCP presente en la muestra. En lo que se refiere al análisis FTIR. el análisis reveló la presencia de modos vibratorios V1, V3 y V4 de iones fosfatados tanto en los andamios 15% y 20% así como picos característicos del PLA, no hubo picos de los disolventes presentes. Al SEM se observan cúmulos de los que se asume son cristales de β-TCP y una estructura porosa generada por el PLA. Conclusiones: esta técnica tiene un enorme potencial para ser utilizada mediante impresión 3D en bioingeniería tisular, utilizando el filamento de PLA con TCP para obtener andamios celulares mediante la técnica de deposición fusionada que ayuden a regenerar defectos óseos.

O99. Aceleración dental mediante el uso de AcceleDent como método de reducción del tiempo de alineación en pacientes con apiñamiento severo

Zárate Pérez Mónica Isabel, Orozco Varela Carlos Especialidad Área Clínica, Universidad Autónoma de Guadalajara.

Introducción: en la actualidad, la realización de un tratamiento ortodóncico requiere un tiempo de dos a tres años. Esto preocupa

tanto a los ortodoncistas como a los pacientes, ya que conlleva altos riesgos de caries, resorción externa radicular y la disminución del cumplimiento por parte del paciente. Por lo tanto, la opción de acceder a un método de aceleración del movimiento ortodóncico dental que reduzca su duración sería muy beneficioso. Estudios previos han demostrado que las vibraciones de bajo nivel aumentan la tasa de movimiento de los dientes con tratamiento de ortodoncia. Objetivos: en el presente estudio se buscó comprobar que existe una aceleración de la etapa de alineación utilizando brackets de autoligado pasivo en combinación con el aparato de vibraciones cíclicas AcceleDent. Material y métodos: se analizaron 30 pacientes de 18 a 25 años de edad, con apiñamiento > 6 mm. Todos utilizaron aparatología de autoligado pasivo Damon y un arco máximo de 0.018 CuNiTi. Se dividieron en dos grupos, uno de control y otro experimental, de 15, que utilizó AcceleDent durante 20 minutos al día. Se les tomaron modelos de estudio superiores e inferiores, tanto de inicio como final. Se midieron las anchuras intercanina, interpremolar e intermolar con el objetivo de analizar la velocidad a la que se movieron los dientes y poder determinar en cuál grupo esto fue más rápido. Resultados: los resultados arrojaron que hubo una reducción de 24% en el tiempo necesario durante la fase de alineación y nivelación para eliminar por completo el apiñamiento dental en los pacientes que utilizaron AcceleDent, en comparación con el grupo control. Adicionalmente, en ambos grupos encontramos que la distancia que más se modificó fue la anchura entre los segundos premolares inferiores, siendo la del grupo AcceleDent la que mostró el menor tiempo. Conclusiones: la utilización del dispositivo AcceleDent, en combinación con aparatología de autoligado pasivo, es una buena alternativa para acelerar el movimiento dental y así, reducir el tiempo requerido en el tratamiento ortodóncico.

O100. Análisis de la presencia de arquea Methanobrevibacter oralis en pacientes con periodontitis, AR y sanos

Sauceda Vea Teresa Anais, Martínez Martínez Rita Elizabeth, Gutiérrez Cantú Francisco Javier, Hernández Molinar Yolanda, Rosales Berber Miguel Ángel

Maestría Área Clínica, Universidad Autónoma de San Luis Potosí.

Introducción: la enfermedad periodontal es una de las afecciones más comunes en el ser humano, que además de afectar la cavidad bucal puede tener repercusiones sistémicas y asociarse con enfermedades tales como la artritis reumatoide (AR). Ambas enfermedades son crónicas y existen numerosos reportes donde se demuestran diferentes mecanismos de asociación. Algunas bacterias periodontopatógenas se han relacionado con AR; sin embargo, en el microbioma se han identificado otros organismos como las arqueas. Estas son un grupo de microorganismos unicelulares con diferencias genéticas, bioquímicas y estructurales respecto a las bacterias, a la fecha existe escasa información sobre su participación en ambas enfermedades, y si tienen algún rol en común. **Objetivos:** comparar la frecuencia de *Methanobrevibacter oralis* en placa bacteriana subgingival de sujetos con AR y sanos, tanto con presencia como ausencia de periodontitis. Material y métodos: se trata de un estudio transversal analítico retrospectivo en el cual por medio de un muestreo no probabilístico consecutivo se incluyeron muestras de placa subgingival de 72 sujetos de ambos sexos, sin enfermedades sistémicas adicionales y bajo régimen de tratamiento antirreumático similar pertenecientes al Laboratorio de Odontología Genómica de la Maestría en Ciencias Odontológicas de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí. Las muestras se dividieron en cuatro grupos, 20 sujetos sanos, 12 con periodontitis, 20 con AR y 20 con AR y periodontitis. Se evaluó la frecuencia de Methanobrevibacter oralis mediante PCR en punto final. Se realizó el análisis estadístico expresando las medidas de

tendencia central y de dispersión. La distribución de las variables cuantitativas se llevó a cabo con la prueba de Shapiro-Wilk, y se aplicó la prueba de Kruskal-Wallis-Dunn. Resultados: se identificó Methanobrevibacter oralis en muestras de pacientes con enfermedad inflamatoria crónica AR en 20%, seguidas de muestras de pacientes con AR/periodontitis en 30%, en el grupo de pacientes con periodontitis se encontró en 50% (p < 0.05), pero no se detectó en ninguna muestra de sujetos sanos. En promedio de profundidad de bolsa (PB) en sujetos positivos y negativos a Methanobrevibacter oralis se encontraron promedios más altos en sujetos con periodontitis positivos al microorganismo en comparación con los negativos, en el grupo de artritis es lo mismo, mientras que AR/periodontitis es más PB en los positivos a Methanobrevibacter oralis. Conclusiones: se encontró mayor frecuencia de Methanobrevibacter oralis en sujetos con periodontitis, con AR y con AR y periodontitis, por lo tanto, los pacientes con AR sin periodontitis tienen mayor frecuencia de Methanobrevibacter oralis que los sanos, lo cual sugiere que este microorganismo podría tener un rol en la etiología de la AR similar a las bacterias periodontales.

O101. Evaluación de proliferación celular de discos impresos en 3D, constituidos de PLA + β-TCP

Guerrero Hernández Gustavo, Esparza Villalpando Vicente, Barrera Bernal José Luis, Martín del Campo Téllez Bryan Iván, Masuoka Ito David

Licenciatura Área Básica, Universidad Autónoma de Aguascalientes.

Introducción: el poliácido láctico (PLA) es una alternativa sostenible a los productos petroquímicos porque las unidades constitutivas del PLA pueden sintetizarse a gran escala mediante la fermentación microbiana de subproductos agrícolas, principalmente ricos en carbohidratos. Es un termoplástico biodegradable con un potencial prometedor debido a sus propiedades físicas específicas, que lo hacen apto para diversas aplicaciones como nuevas terapias médicas y quirúrgicas, papel revestimiento, fibras y paquetes. El fosfato tricálcico (β-TCP) es un mineral biodegradable, estable a temperatura ambiente, se transforma en dos variantes dependiendo de si el compuesto es calcinado a 1,225 °C (α -TCP) o a 800 °C (β -TCP). El β -TCP es el injerto degradable más utilizado para la reparación ósea, la variante alfa es más reactiva y soluble y se utiliza para la fabricación de cementos óseos. Objetivos: evaluar la proliferación celular en contacto con discos impresos en 3D compuesto por PLA (ácido poliláctico) y fosfato tricálcico beta (β-TCP). Material y métodos: se comparó el rendimiento entre las dos concentraciones de β-TCP utilizadas para imprimir cada andamio, se utilizaron tres grupos (15% β-TCP, 20% β-TCP y 0% β-TCP), se sembraron 1,000 células por pocillo, y el cultivo se mantuvo a 37 °C y 5% de CO2 durante tres semanas, reemplazando los medios utilizados cada tres días. Resultados: cuando los osteoblastos se sembraron sobre los andamios, con el paso del tiempo, la morfología de las células cambió a una configuración fusiforme, mostrando una buena adaptación al medio. La degradación (visual) de los andamios se observó 15 días después de estar en presencia de los medios de crecimiento, lo que revela el potencial de biodegradabilidad del material, y el crecimiento de los osteoblastos no se vio afectado por la presencia del andamio. Hubo diferencias entre grupos para cada semana del experimento y todas fueron significativas (p < 0.05). No hubo diferencias significativas entre los andamios modificados, pero sí entre PLA puro y PLA con β-TCP. El crecimiento celular en PLA puro frente al crecimiento celular en PLA modificado (ya sea 15 % o 20 % de β-TCP) fue estadísticamente diferente (valor p < 0.01), y en todos los casos estas diferencias son significativas. Conclusiones: se demostró que el material mejora la viabilidad celular de los osteoblastos in vitro.

O102. Estudio comparativo del adhesivo residual sobre el esmalte desproteinizado con hipoclorito de sodio vs. Papacárie®

Carrillo Cázares Lucía Florencia, Delgadillo Bañales Andrea, Orozco Varela Carlos, Castro Aceves Gabriela, Zúñiga Novoa Mayra Alejandra

Especialidad Área Básica, Universidad Autónoma de Guadalajara.

Introducción: la desproteinización es una técnica empleada en ortodoncia como auxiliar en el patrón de grabado del esmalte dental, promueve la exposición y degradación de la materia orgánica superficial para meiorar el acondicionamiento v optimizar la adhesión del bráquet al diente. El hipoclorito de sodio es el agente químico más utilizado para este proceso a pesar de su toxicidad, por lo que se ha sugerido Papacárie® como alternativa más biocompatible. Objetivos: comparar la cantidad de adhesivo remanente en el esmalte de dos grupos sometidos a desproteinización previa con hipoclorito de sodio al 5.25% versus Papacárie®. Material y métodos: estudio analítico experimental in vitro. Fueron incluidos 30 premolares con coronas clínicas íntegras. Se limpiaron con piedra pómez y motor de baja velocidad, se enjuagaron con agua bidestilada y se secaron con aire libre de aceite. Fueron distribuidos aleatoriamente en dos grupos de 15 dientes para la desproteinización con hipoclorito de sodio al 5.25% y Papacárie®, respectivamente. Con un microbrush se colocó una gota de solución a cada muestra correspondiente y se dejó actuar durante 60 segundos, se enjuagaron y secaron nuevamente. Se realizó el protocolo de acondicionamiento con ácido fosfórico al 37% por 30 segundos, se enjuagaron y secaron. Con un microbrush se colocó el adhesivo (3M Transbond MIP) y se dejó actuar 30 segundos. Se cementó un bráquet metálico (3M Unitek) al centro de la corona de cada premolar y se fotopolimerizó por 30 segundos. Las muestras fueron almacenadas en agua bidestilada durante 48 horas. Se retiraron los bráquets con una pinza (Hu-Friedy 678-220L). Se analizaron los dientes por medio de microscopio estereoscópico. Resultados: se evaluaron las muestras por medio del Índice de Adhesivo Remanente (ARI). El grupo 1 desproteinizado con hipoclorito de sodio al 5.25% obtuvo un valor de 4.0. Por otro lado, el grupo 2 desproteinizado con Papacárie® obtuvo un valor 3.0. Conclusiones: este estudio demostró que la utilización de Papacárie® como agente desproteinizante mejoró significativamente la adhesión de la resina al esmalte en comparación con el hipoclorito de sodio al 5.25%.

O103. La mala salud oral autopercibida se asocia con fragilidad

Sánchez García Sergio, Heredia Ponce Erika, Moreno Tamayo Karla, Cruz Hervert Pablo, Ramírez García Eliseo, García Peña Carmen Área Epidemiológica, Universidad Nacional Autónoma de México.

Introducción: algunos estudios sugieren que la mala salud oral autopercibida podría relacionarse con la presencia de fragilidad en las personas mayores. Objetivos: determinar la asociación entre mala salud oral autopercibida y fragilidad en personas mayores. Material y métodos: estudio transversal de base poblacional de personas mayores (60 años y más), derechohabientes del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) de la Ciudad de México. Los datos provienen de la línea base de la segunda fase (2019) del estudio de la Cohorte de Obesidad, Sarcopenia y Fragilidad el Adultos Mayores Mexicanos (COSFAMM). La autopercepción de salud oral se midió con el Geriatric/General Oral Health Assessment Index (GOHAI) y la fragilidad con el fenotipo de Fried y colaboradores. El cuartil 25 se consideró como autopercepción de mala salud oral para los puntajes de las dimensiones de función física

(≤ 13.5 puntos), dimensión de función psicosocial (≤ 20.0 puntos), dolor e incomodidad (≤ 13.0 puntos) y GOHAI (≤ 47.0). **Resultados:** 1,173 personas mayores, media de edad de 66.0 (5.7) años, mujeres 46.1% (n = 541). La media (percentil 25-75) de GOHAI fue de 49.2 (48.9-49.6), mediana 52.0 (47.0-53.0); función física media 14.8 (14.6-14.9), mediana 16.0 (13.5-16.0); función psicosocial media 20.8 (20.6-21.0), mediana 21 (20.0-22.0) y para dolor e incomodidad media 13.6 (13.5-13.8), mediana 15.0 (13.0-15.0); 9.2% (n = 108) presentaron fragilidad, 59.9% (n = 703) pre-frágil y 30.9% (n = 362) no frágiles. La fuerza de asociación (RM) para mala autopercepción de salud oral y frágil fue RM 2.4 (IC 95% 1.5-3.7) y RM ajustada RM 1.7 (IC 95% 1.1-2.8), referencia no frágil. No existe asociación significativa para la mala autopercepción de salud oral y prefrágil. **Conclusiones:** la mala salud oral autopercibida se asocia a la presencia de fragilidad en personas mayores.

O104. Simulación computacional mecánica de cavidades clase II de molares temporales restaurados con diferentes materiales dentales

Murillo Ibáñez Mar Dair, Moyaho Bernal María de los Ángeles, Flores Ledesma Abigailt, Jiménez Flores Rosario, Teutle Coyotecatl Bernardo, Agustín Serrano Ricardo Licenciatura Área Básica, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla

Introducción: el tratamiento de caries interproximal se lleva a cabo con materiales elegidos con base en la extensión y riesgo de caries. Ha sido poco entendida la forma de evaluar las fallas de adhesión mecánicas. Objetivos: simular mecánicamente la restauración de cavidades clase II en molares temporales inferiores empleando diferentes materiales. Material y métodos: estudio in silico, se obtuvieron modelos tridimensionales de primer y segundo molar temporal inferior, se simuló esmalte y dentina mediante un escáner intraoral Carestream Dental LATAM CS 3700. Con el software Solidworks (Altair Engineering, USA) se evaluó el comportamiento mecánico de las estructuras y materiales de restauración (ionómero de vidrio y resinas). Se realizaron cavidades clase II obturadas con G1_IV: IV Fuji II LC (GC®), G2_RP: Resina Filtek P60 (3M®), G3_RO: Resina Filtek One Bulk Fill (3M®). En el software Solidworks se introdujeron valores de las propiedades mecánicas de las estructuras y materiales, las cargas masticatorias fueron simuladas a 200N para identificar la mayor tensión, desplazamiento y deformación. Resultados: primer molar, la mayor tensión en esmalte, G1_IV: borde marginal (BM) de cresta distobucal, G2_RP/G3_RO: BM de cúspide distolingual, la mayor tensión en dentina de los tres materiales se presentó en BM de cresta distolingual, el área de mayor desplazamiento, G1_IV: BM de cresta distobucal, dentina en BM de cresta distobucal. En los materiales: surco y crestas marginales distales. Para la mayor deformación en esmalte de los tres grupos: BM de cresta distobucal y en dentina en G1_IV: ángulo ocluso-mesiobucal, G2_RP/ G3_RO: BM de cúspide mesiobucal, en los tres materiales en BM de cresta distolingual, G2_RP/G3_RO: BM de cúspide mesiolingual. Para segundo molar, la mayor tensión en los tres grupos fue en BM de cúspide distal y en dentina de los tres grupos se presentó en BM de cúspide mesiolingual para los tres materiales en BM de cúspide distal. Las áreas de desplazamiento en los tres grupos en esmalte fueron en BM de cúspide mesiobucal, en la dentina de los tres grupos en BM de cúspide mesiolingual, para los tres materiales, las áreas de mayor deformación en esmalte fueron en borde marginal de cúspide distal, en dentina BM de cúspide mesiolingual, para los tres materiales, G1_IV: BM cúspide distobucal, G2_RP/G3_RO: fosa central. Sengul et al. mostraron valor de estrés alto en segundos molares temporales, como en este estudio, de acuerdo con Kirzioglu et al. podría relacionarse con su módulo de elasticidad, debido a su diferencia se producirán mayores tensiones, ya que

la continuidad de la estructura dental es mecánicamente diferente. **Conclusiones:** la mayor tensión, desplazamiento y deformación están en bordes marginales de los materiales y la estructura dental, el segundo molar temporal mostró los mayores valores de estrés.

O105. Evaluación de los productos obtenidos de la corrosión de arcos ortodóncicos causada por fluoruros

Flores Rodríguez Aline Irais, García Contreras René, Sánchez Herrera María Lurim, Hernández Álvarez Elizabeth Especialidad Área Básica, Universidad Nacional Autónoma de México.

Introducción: los arcos de ortodoncia son responsables de almacenar y liberar las fuerzas que propician el movimiento dental debido a que se utilizan durante un periodo prolongado y están expuestos a elementos como el flúor, es relevante considerar los cambios que sufren dichas aleaciones, así como sus reacciones en boca. incluyendo la corrosión, liberación de iones y citotoxicidad de estos componentes liberados. Objetivos: evaluar la citotoxicidad de los productos obtenidos a partir de la corrosión causada por fluoruros de diferentes arcos ortodóncicos en fibroblastos gingivales humanos (HGFs), así como determinar la corrosión de la superficie de los mismos y evaluar la concentración de iones metálicos liberados posterior a la corrosión. Material v métodos: estudio experimental puro, prospectivo y comparativo. Se utilizaron arcos ortodóncicos de NiTi, CuNiTi y acero inoxidable que fueron agitados (100 rpm) en conjunto con dos pastas fluoradas (GUM Ortho, 3M ESPE Clinpro) y saliva artificial; posteriormente incubados en medio de cultivo por siete días. La concentración de los iones liberados (µg L-1, Ni, Cr, Ti, Fe, Cu) y la características morfológicas de los arcos fue determinada por espectrometría de masas con plasma acoplado inductivamente (ICP-MS) y SEM respectivamente. Se evaluó el impacto biológico de los productos de corrosión en HGFs y la viabilidad celular se determinó por ensayo MTT. Los datos representan promedio, desviación estándar y porcentajes. Los datos fueron analizados con pruebas de ANOVA post hoc de Tukey (n = 9). La significancia estadística fue fijada para p < 0.05 con un intervalo de confidencialidad a 95%. Resultados: las concentraciones de los iones liberados para arcos de NiTi, CuNiTi y acero inoxidable en contacto con 3M ESPE Clinpro incrementó significativamente Ni v Fe. Las imágenes SEM revelaron que las superficies de los arcos en los grupos en contacto con las pastas eran más rugosas en comparación con las de los grupos no tratados. La viabilidad celular de HGFs no se alteró con ninguno de los productos de corrosión. El presente estudio evaluó los iones metálicos liberados por tres tipos de arcos ortodóncicos, mostrando resultados similares a otro estudio donde la ICP-MS reveló que las concentraciones de iones de Ni, Cr y Fe eran significativamente más altas en las soluciones con fluoruros en comparación con los grupos de control. Respecto a la viabilidad celular, un estudio previo informó la reducción significativa cuando los arcos fueron sumergidos en fluoruros, en contraste con nuestros resultados, donde la viabilidad celular no se alteró en ninguno de los grupos. Conclusiones: la pasta 3M ESPE Clinpro provocó la liberación significativa de iones de Ni y Fe, especialmente en alambres de NiTi, así como la rugosidad de la superficie.

O106. Caracterización de nanopartículas de plata-dióxido de titanio adicionado en polimetilmetacrilato para base de dentaduras

Echeverria Delgado Daniela Estefanía, Sánchez Vargas Luis Octavio, González Calderón José Amir, Ortiz Magdaleno Mariné, Romo Ramírez Gabriel Fernando

Especialidad Área Básica, Universidad Autónoma de San Luis Potosí.

Introducción: el polimetilmetacrilato (PMMA) de termocurado es un material versátil que se usa como base de dentaduras, cuenta con propiedades físicas, químicas y mecánicas que benefician su comportamiento biológico en la cavidad oral. La búsqueda continua para optimizar su funcionamiento consiste en la adición de diferentes materiales a su matriz como las nanopartículas (Nps) que intentan potencializar sus propiedades. Se ha demostrado que las nanopartículas de titanio (TiO2-Nps) incrementan la dureza y la resistencia a la flexión, y las de plata (Ag-Nps) refuerzan su estructura además de contar con propiedades antibacterianas, antiinflamatorias y antifúngicas. Objetivos: caracterizar las propiedades de superficie del PMMA funcionalizado con Ag-Nps y TiO2-Nps. Material y métodos: se utilizó acrílico de termocurado, al monómero se le agregaron las TiO2-Nps y TiO2-Ag-Nps al 1%, sintetizadas por ruta verde con quercetina. Se elaboraron discos y placas de PMMA con la técnica de calor. Para caracterizar la morfología de superficie con microscopio electrónico de barrido (MEB), se elaboraron nueve discos con un lado pulido y el otro sin pulir. Se distribuyeron aleatoriamente en grupo control: sin Nps (n = 3), con TiO2-Nps (n = 3) y con TiO2-Ag-Nps (n = 3). Para el ensayo de microdureza de superficie pulida del PMMA se elaboraron 15 placas (n = 5) de cada uno de los grupos evaluados. Se realizó prueba de normalidad de la distribución de los datos a través de la prueba de Shapiro-Wilk y se llevó a cabo la prueba paramétrica de ANOVA One way. Resultados: en la superficie pulida de los discos de PMMA sin Nps se observó una superficie lisa y regular, en la no pulida se observaron relieves con diferentes dimensiones. En los discos de PMMA con TiO2-Nps y TiO2Aq-Nps en las superficies pulidas se observaron patrones lineales planos ocasionados por la técnica de pulido y en la superficie no pulida porosidades irregulares. Los discos de PMMA sin Nps obtuvieron los menores valores de microdureza de 19.84 ± 1.34 N/ cm², mientras que los discos de PMMA con TiO2-NPs (26.29 ± 6.14 N/cm²) y TiO2-Ag-NPs (25.89 ± 7.40 N/cm²) obtuvieron los valores más altos de microdureza con diferencia estadísticamente significativa versus el grupo control (p < 0.05). Los resultados obtenidos en este estudio concuerdan con investigaciones previas que han demostrado que TiO2-Nps y Ag-Nps incrementan la microdureza de superficie del PMMA; sin embargo, no existe una conclusión generalizada del efecto de la conjugación de Nps de Ag y TiO2 en las propiedades del PMMA. Conclusiones: la adición de TiO2-Ag-Nps 1% en el monómero del acrílico termocurable incrementa significativamente los valores de microdureza de superficie del PMMA, no se observó un cambio significativo en las características de la morfología de superficie pulida y no pulida con las TiO2-Ag-Nps al 1%.

O107. Los estreptococos orales y su capacidad probiótica *in vitro*

Félix Sicairos Brianda Karina, Martínez Martínez Rita Elizabeth, Aranda Romo Ma. Saray, González Amaro Roberto Fidencio, González Amaro Ana María Guadalupe,

Zavala Alonso Norma Verónica, Salgado Bustamante Mariana Doctorado Área Básica, Universidad Autónoma de San Luis Potosí.

Introducción: Streptococcus mutans y Streptococcus sobrinus son las principales bacterias asociadas a la desmineralización del esmalte o caries dental. La caries dental es una enfermedad dinámica, multifactorial, no transmisible, mediada por biopelículas, modulada por la dieta, que produce una pérdida mineral de los tejidos duros dentales. Sin embargo, existe otro grupo de bacterias consideradas probióticas o benéficas como Lactobacillus reuteri que son capaces de remineralizar la superficie dental. Estudios in vitro han demostrado que Lactobacillus reuteri disminuyen la cuantificación de S. mutans. Estos resultados demuestran que estas bacterias pueden ser candidatas a ser administradas como cepas probióticas en vehícu-

los como productos de higiene oral; sin embargo, es necesario que sean evaluadas otras características como su adhesión a las superficies dentales, su capacidad de desplazar bacterias patógenas y la capacidad inmunomoduladora. A la fecha estas características no han sido evaluadas v son requisitos indispensables solicitados por la FAO (Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura) para proponer una cepa bacteriana como probiótico con la finalidad de brindar un beneficio a la salud bucal de los individuos. Objetivos: evaluar la capacidad probiótica in vitro de estreptococos orales y especies de lactobacillus en la biopelícula oral mediante microscopia electrónica de barrido. Material y métodos: se realizó un estudio experimental in vitro, en el cual se llevó a cabo un ensayo de adhesión a superficies naturales por medio de microscopia electrónica de barrido, entre las bacterias cariogénicas como S. mutans y S. sobrinus y posibles especies probióticas como Lactobacillus reuteri, asimismo esta prueba formará parte de la caracterización de la capacidad probiótica de especies de Lactobacillus con miras a que en un futuro pudieran ser parte de las estrategias preventivas para el manejo de caries dental. Resultados: en microscopia electrónica de barrido se observó la competencia por la adhesión al esmalte en tres diferentes grupos realizados. Cariogénico, cariogénico + probiótico y probiótico. Se puede pensar que al agregar un probiótico a una formación de biofilm, éste puede desplazar al grupo cariogénico de la superficie, o bien competir para ser el primer colonizador de la superficie. Conclusiones: en MEB se observó la competencia por la adhesión al esmalte dental en el grupo 2 (cariogénico-probiótico). Se observó que la presencia del probiótico generaba un cambio en la biopelícula, esto puede estar relacionado a que existe una competencia-desplazamiento de la bacteria cariogénica que compite por la adhesión a la superficie.

O108. Efecto *in vitro* de nanopartículas de plata biosintetizadas con *Camellia sinensis* en el microbioma oral

Sánchez Lara Lorena Elizabeth, Hamdan Partida Aída, Martínez Ruiz Francisco Javier, González García Samuel, Molina Frechero Nelly María, Bustos Martínez Jaime Amadeo, Faustino Vega Abraham

Maestría Área Básica, Universidad Autónoma Metropolitana.

Introducción: la boca alberga la segunda comunidad microbiana más diversa del cuerpo. Cuando se rompe el lábil equilibrio del ecosistema oral, se produce una disbiosis, ésta permite que las bacterias que promueven enfermedad se manifiesten y causen afecciones tales como gingivitis y periodontitis, está demostrado que el uso de antimicrobianos como clorhexidina junto con terapia periodontal ayuda a eliminar microorganismos patógenos. Las nanopartículas de plata (AgNPs) han ganado interés para aplicaciones de comercialización, va que tienen propiedades considerablemente versátiles. En aplicaciones médicas, muchos informes demuestran sus actividades biológicas como actividades anticancerígenas, antioxidantes y antimicrobianas, por lo que puede considerarse como agente terapéutico alternativo. Objetivos: biosintetizar nanopartículas de plata utilizando extracto de té verde como agente reductor, caracterizar y evaluar su eficacia contra patógenos orales comparando con el uso de clorhexidina. Material y métodos: se realizó la síntesis de nanopartículas de plata mediante el extracto acuoso de té verde (Camellia sinensis), caracterizando y evaluando su potencial antimicrobiano con bacterias aisladas de pacientes con enfermedad periodontal mediante la recolección de muestras de fluido crevicular de bolsas periodontales. Las AgNPs biosintetizadas se caracterizaron mediante espectrofotómetro ultravioleta-visible (UV-Vis), se determinó el tamaño de partícula por difracción de rayos láser en el equipo Partica LA 950 marca Horiba. La eficacia antibacteriana se evaluó mediante el método de difusión en agar.

Los datos recopilados para las zonas de inhibición se analizaron estadísticamente utilizando ANOVA de un solo factor seguido de pruebas de comparación múltiple post hoc de Tukey. Resultados: los estudios de caracterización mostraron el cambio de coloración de incoloro a marrón, el espectro UV-vis mostró un pico de 444-447 nm, el tamaño de partícula determinó un promedio de 86 nm. Las AgNPs caracterizadas se evaluaron mediante método de difusión en disco obteniendo una zona de inhibición (en mm) frente a E. faecalis de 14 \pm 2.64, S. tigurinus 11.3 \pm 1, C. albicans 21 \pm 1 en comparación con CHX (0.12%) 18.6 \pm 0.57, 16 \pm 3.05, 19 \pm 2 respectivamente. Las bacterias aisladas reportadas en el presente estudio si bien no se encuentran dentro de las principales patógenas causantes de enfermedad periodontal, aún se sigue investigando el papel que desempeñan dentro de la misma tal es el caso de S. tigurinus, que se reporta recientemente como un miembro novedoso del grupo S. mitis y se ha comprobado su alta virulencia en modelos animales experimentales. Conclusiones: las AgNPs biosintetizadas mostraron una eficacia antibacteriana similar al uso de clorhexidina, a diferencia de C. albicans donde la inhibición fue mayor, por lo que puede considerarse como agente terapéutico alternativo para algunos microorganismos que causan enfermedades orales.

O109. Hidrogeles de PEG cargados con biocerámicas con potencial aplicación en regeneración ósea

Barrera Bernal José Luis, Masuoka Ito David, Álvarez Pérez Marco Antonio Doctorado Área Básica, Universidad Nacional Autónoma de México.

Introducción: el hueso es un tejido conectivo complejo, el cual está constituido por una matriz orgánica principalmente colágena, y compuestos cerámicos, principalmente hidroxiapatita (HA). Este tejido se puede ver afectado por diversos procesos o condiciones. Los biomateriales ya sean naturales o sintéticos tienen como objetivo buscar la formación de nuevo tejido óseo. En ese sentido, los hidrogeles de polietilenglicol se han empleado en el marco de la bioingeniería de tejidos debido a sus propiedades deseables. Objetivos: sintetizar un andamio de PEG-PPG-PEG, PEG-D, gelatina tipo A, empleando genipina como entrecruzante y cargado con HA que pueda ser empleado como andamio celular de tejido óseo. Material y métodos: para realizar la síntesis de los hidrogeles Gel1, Gel2, se calentará el PBS por 10 minutos a 50 °C, en seguida se agregará la gelatina y el glutaraldehído o la genipina, mezclando en un vórtice Maxi Mix II para finalmente calentar en un termobaño a 50 °C por una hora. Para los HGD1, HGD2 se precalentará el PBS por 10 minutos a 50 °C, después se agregará la HA, PEG-D, la gelatina y el glutaraldehído o genipina, según corresponda, finalmente se calentará en el termobaño por 50 minutos. Se realizará la caracterización físico-química-mecánica de los hidrogeles así como un ensayo de viabilidad celular. Resultados: se determinaron las condiciones de síntesis de los hidrogeles. En el FTIR se observó la vibración de los grupos NH y CN en 1,541 cm-1. Amida II. Y las vibraciones de C-N y N-H en 1,238 cm-1 del Amide III. Además, se encontró un pico a 2,358 cm-1 informado en gelatina extraída a alta temperatura que corresponde a una amida III en gelatina de huesos. Para corroborar que existe una adecuada reticulación en los hidrogeles, se buscaron nuevas bandas de absorción, lo que sugeriría nuevas interacciones entre gelatina y genipina. En el hidrogel aparecen picos adicionales a 2,988 cm-1 y 2,926 cm cm-1, que corresponden al estiramiento C-H alifático en cadenas de gelatina reticuladas. En los ensayos mecánicos se observó cómo al incrementar la concentración de hidroxiapatita se aumentó la resistencia y el módulo elástico de los hidrogeles. En el ensayo de viabilidad se encontró que todos los grupos presentaron porcentajes de viabilidad cercanos al TCP, lo cual demuestra que a etapas tempranas el plato de cultivo

presenta mejores propiedades para que las células se adhieran y proliferen. **Conclusiones:** se sintetizaron los diferentes hidrogeles a probar. Se realizó la caracterización físico-químico-mecánica y biológica de los hidrogeles. Los hidrogeles cargados con hidroxiapatita son un promisorio biomaterial en la regeneración ósea.

O110. Enfermedad periodontal determinante de expresión ACE2/TMPRSS2 en DMT2 para incrementar riesgo de infección por SARS-CoV-2

Pérez León Denisse Guadalupe, Arreguin Cano Juan Antonio, Flores Ledesma Abigailt, Martínez Aguilar Víctor Manuel, Carrillo Ávila Arelly

Área Básica, Universidad Autónoma de Yucatán.

Introducción: la enfermedad periodontal (EP) presenta una estrecha relación con la diabetes mellitus tipo 2 (DMT2) activando vías de señalización, factores proinflamatorios y aumento en la expresión de la enzima convertidora de angiotensina (ACE2) y transmembranal serina proteasa 2 (TMPRSS2). En este sentido, estos receptores han sido identificados como blancos moleculares por SARS-CoV-2 para infectar células humanas, los casos más severos de COVID-19 son en individuos con DMT2. Por tanto, la EP y DMT2 podrían aumentar la expresión de ACE2/TMPRSS2 en epitelio bucal aumentando el riesgo de infección por SARS-CoV-2. Objetivos: evaluar la EP como determinante de la expresión ACE2/TMPRSS2 en DMT2 para incrementar el riesgo de infección por SARS-CoV-2. Material y métodos: se reclutaron pacientes con DMT2 y sin ella, así como con EP o con salud periodontal (SP), de ambos sexos, entre 18-60 años de edad. Además de las variables demográficas, se tomaron medidas antropométricas y clínicas. Los individuos se evaluaron periodontalmente determinando el estado periodontal. Se tomaron muestra de células epiteliales, encía y sangre periférica de cada paciente. Las células epiteliales se obtuvieron por citología exfoliativa y el tejido gingival por biopsia para ser procesadas por inmunohistoquímica (ACE2/ TMPRSS2). La sangre capilar se obtuvo por punción con lanceta para realizar conteo de polimorfonucleares y niveles de HbA1c. Se aislaron Staphylococcus spp. de labios para determinar unidades formadoras de colonias (UFC). Resultados: se analizó un total de 108 individuos, agrupados en SP sin DMT2 (n = 30), SP-DMT2 (n = 19), EP sin DMT2 (n = 30), EP-DMT2 (n = 29). Periodontalmente los individuos con EP-DMT2 presentaron valores mayores en profundidad de bolsa, niveles de inserción, índice de placa e índice de sangrado en comparación con los demás individuos. En el análisis microbiológico se observa una disminución significativa de las UFC para Staphylococcus spp. en individuos con EP con respecto a los que no presentan esta enfermedad. La expresión de ACE2/TMPRSS2 en células epiteliales y en tejido gingival presentó un aumento significativo en los individuos EP-DMT2 en comparación con SP. Discusión: recientemente los receptores ACE2/TMPRSS2 en cavidad oral han sido estudiados ante la premisa de su interacción por SARS-CoV-2 en infección de células humanas encontrando patrones de localización, expresión y condiciones que puedan modificar su presencia. Sin embargo, es por primera vez que se evalúa la EP y DMT2 como determinantes de la expresión de estos receptores en cavidad oral. Encontrando que EP-DMT2 genera una disbiosis, cambios morfológicos y aumento de niveles de expresión de ACE2/TMPRSS2 en células epiteliales orales. Asimismo, la expresión de estos receptores se ha correlacionado con un incremento del riesgo de infección por SARS-CoV-2. Conclusiones: la EP y la DMT2 aumentan significativamente los niveles de ACE2 y TMPRSS2 en epitelio de cavidad oral para incrementar el riesgo de infección por SARS-CoV-2.

O111. Presencia de coliformes en manos y teléfonos celulares de estudiantes, antes y después de la desinfección

Castillo Villanueva Laura Valeria, Hernández Solís Sandra Elena, Rueda Gordillo Florencio, Lama González Esperanza Mercedes, Rodríguez Fernández María del SC

Licenciatura Área Básica, Universidad Autónoma de Yucatán.

Introducción: durante la atención odontológica existe el riesgo de contraer, transmitir y propagar diversas infecciones debido a la exposición de diversos microorganismos patógenos. La ausencia de un proceso de desinfección adecuado durante el lavado de manos y durante la atención odontológica puede ser un factor que contribuya al riesgo de transmitir bacterias coliformes posiblemente patógenas. La propagación y transmisión de estos microorganismos está vinculado con altas tasas de mortalidad y morbilidad, siendo factor etiológico de diversas infecciones como bacteriemias, enfermedades gastrointestinales y de vías respiratorias. Objetivos: determinar la presencia de coliformes totales en manos y teléfonos celulares de estudiantes de las clínicas de atención odontológica de la Facultad de Odontología de la Universidad Autónoma de Yucatán (FOUADY), antes y después de la desinfección. Material y métodos: se estudiaron 82 alumnos con práctica odontológica en las clínicas de la FOUADY. De cada estudiante se tomaron dos muestras microbiológicas, una de las manos y otra del teléfono celular. Cada muestra microbiológica se realizó frotando toda la superficie con hisopos humedecidos en caldo infusión cerebro corazón. Las muestras se cultivaron en Agar MacConkey (MAC) a 37 °C durante 24 horas. Posteriormente, las colonias fermentadoras de lactosa se identificaron mediante pruebas bioquímicas. Resultados: 23.17% (19/82) de los estudiantes manifestó lavarse las manos antes y después de la atención odontológica, 7.31% (6/82) sólo antes, 40.24% (33/82) sólo después y 29.26% (24/82) en ningún momento; 10.66% (13/82) y 3.28% (4/82) de las manos presentaron contaminación por coliformes totales antes y después de la desinfección, respectivamente. Klebsiella pneumoniae fue la especie más prevalente en ambos momentos; 54.87% (45/82) de los estudiantes desinfecta su celular, mientras que 45.12% (37/82) no realiza esta actividad. De los teléfonos celulares, 7.31% (6/82) presentaron contaminación por coliformes totales, Klebsiella pneumoniae fue la única especie identificada antes de la desinfección, posterior a la desinfección no se aisló ninguna coliforme total. Un estudio realizado por Kapil et al. reportó la presencia de coliformes en 12.9% de las manos del personal sanitario: asimismo, observó una reducción de la contaminación posterior al lavado de manos similar a lo reportado en este estudio. Fard et al. reportaron que al utilizar un desinfectante sobre dispositivos móviles la carga microbiana disminuyó hasta en 98%, en este estudio disminuyó en 100%. Conclusiones: la higiene de las manos resulta eficaz para reducir la contaminación por coliformes en las manos, en los teléfonos celulares se evidenció que las medidas de desinfección fueron efectivas para eliminar la contaminación de coliformes totales. Todo odontólogo debe apegarse a las normas de bioseguridad, destinadas a reducir los factores de riesgo durante la práctica odontológica.

O112. Eficacia antiséptica de la solución de irrigación quirúrgica Estericide® en cirugías de terceros molares

Ramírez Serrano Juan Daniel, Domínguez Flores Cindy Johely, Sánchez Vargas Luis Octavio, Muñoz Reyes Jorge Daniel, Benítez Cárdenas Óscar Arturo

Licenciatura Área Clínica, Universidad Autónoma de San Luis Potosí.

Introducción: el área clínica es un área de gran contaminación para la transmisión de microorganismos, el uso de instrumentos rotatorios, como micromotores y piezas de baja velocidad, genera gran cantidad de aerosoles, los cuales propician una gran cantidad de microorganismos. La infección postoperatoria y la sepsis sigue siendo un tema representativo sobre la morbilidad de los pacientes que se someten a cirugía. Objetivos: determinar la eficacia antiséptica de la irrigación quirúrgica con solución superoxidada Estericide® durante las cirugías de extracción de terceros molares realizadas en la Clínica de Cirugía de la Facultad de Estomatología de la UASLP. Determinar las cuentas bacterianas totales de la saliva de pacientes mexicanos jóvenes después de haberles realizado una cirugía de extracción de terceros molares utilizando irrigación quirúrgica con solución superoxidada Estericide® Material y métodos: estudio aleatorio y comparativo doble ciego método de aleatorización y asignación de grupos y cegamiento. La aleatorización se realizó en bloques paralelos para la asignación de grupos (bloques), se utilizó como herramienta base la tabla de números aleatorios mediante el programa estadístico SPSS versión 20. El clínico que realizó la cirugía de terceros molares recibió en frasco estéril de vidrio con la etiqueta numerada del 1 al 56, la solución de irrigación; durante el procesamiento el operador no sabía cuál fue la solución de irrigación empleada. La toma de la muestra inicial se realizó con una micropipeta de 1 ml, se colocaron 4 ml de solución salina, se le pidió al paciente que se enjuagara durante 30 s y se recolectó la muestra en un frasco estéril posterior al procedimiento quirúrgico, se repitió la toma de muestra. El procesamiento de las muestras se realizó haciendo diluciones seriadas 10-1 hasta 10-5 y se colocaron 50 microlitros en placas de AST, se incubaron durante 24 horas para su posterior lectura y cuentas de UFC. Resultados: se determinó que las cuentas totales disminuyeron en pacientes a los cuales se les irrigó con Estericide® en comparación con aquéllos a quienes se les irrigó con solución salina, demostrando que esta solución es eficaz en la reducción de microorganismos de la microbiota, lo que se tradujo en una reducción de las complicaciones postoperatorias y una mejora en la recuperación. Para el grupo control se obtuvo una media de 1 x 10*7 UFC/mL de lavado, lo que representa una reducción de 40% en las cuentas totales bacterianas. Para el grupo experimental se obtuvo una media de 3 x 10*7 UFC/mL de lavado, lo que representa una reducción de 56% en las cuentas totales bacterianas. El conteo se realizó mediante una cámara cuenta colonias. Conclusiones: el uso de la solución de superoxidación Estericide® es una alternativa eficaz en la disminución de microorganismos durante la cirugía de terceros molares, reduciendo las complicaciones postoperatorias y mejorando significativamente la recuperación.

O113. Andamios de tejido manzana descelularizado y sus efectos biológicos en cultivo con células troncales pulpares dentales humanas (hDPSC)

Alvarado Garnica Hugo, Serrano Bello Janeth, García Contreras René, Scougall Vilchis Rogelio Área Básica, Universidad Nacional Autónoma de México.

Introducción: en el campo de la ingeniería de tejidos existe un gran interés por la investigación y desarrollo de biomateriales que sean biodegradables, biocompatibles y bioactivos. Actualmente, se reporta el uso de andamios de origen natural vegetal con propiedades bioquímicas, físicas y mecánicas que les permite su aplicación en la regeneración de órganos y tejidos. Objetivos: estandarizar un protocolo para la descelularización del tejido de manzana con el fin de aislar su matriz extracelular (MEC) para obtener andamios de celulosa, determinar algunos efectos biológicos de su contacto directo con células troncales de la pulpa dental humana (hDPSC) y de esta manera, proponer su uso clínico

en tratamientos odontológicos de regeneración guiada. Material y métodos: se descelularizó tejido de manzana usando dodecil sulfato de sodio y agitación. La microestructura del andamio fue caracterizada por microscopia óptica y SEM. Se determinó su degradación hidrolítica y enzimática a las 96 h por el pesado inicial y final y la absorbancia a 370 nm de la solución. Se estimó la proliferación celular de hDPSC sobre los andamios de 24-192 h por medio del bioensayo de MTT, la diferenciación a linajes adipogénico, condrogénico y osteogénico por tinciones, y la interacción célulamaterial por SEM. Se identificó el probable efecto proinflamatorio y la adhesión focal por ensayos de Western-Blot. Los datos fueron analizados por pruebas de normalidad y ANOVA post hoc de Tukey, p < 0.05 e IC 95%. Resultados: el método de descelularización propuesto fue efectivo y representa una microestructura porosa con diámetro regulares de 227 ± 54 μm. Se observó un proceso de degradación hidrolítica (56%) y enzimática (72%). La proliferación celular fue exponencial, se confirmó la diferenciación multipotencial y una adecuada interacción célula material. No se observó efecto proinflamatorio y se comprueba la adhesión focal de las hDPSC-andamio. Estudios destacan que un tamaño de poro de 200 a 500 μm con diámetros regulares e interconectados que permitan la comunicación e intercambio de nutrientes, promueve la invasión de una gran variedad de células de mamíferos sobre andamios de tejido natural vegetal descelularizados, además de favorecer la diferenciación de distintos linajes. Conclusiones: la celulosa obtenida mediante descelularización del tejido de manzana demuestra su posible uso como biomaterial para estudios in vivo y su aplicación clínica en tratamientos regenerativos.

O114. Caracterización morfológica e inmunohistoquímica de rabdomiosarcomas de cabeza y cuello en pacientes pediátricos

Rodríguez Vargas Mariana Paulina, Villanueva Sánchez Francisco Germán Maestría Área Básica, Universidad Nacional Autónoma de México.

Introducción: los rabdomiosarcomas son neoplasias malignas que se derivan de células mesenquimales primitivas dirigidas hacia miogénesis. Es el sarcoma de tejidos blandos más común durante la infancia; 40% se localizan en región de cabeza y cuello. Los patrones histológicos suelen ser variados. En la confirmación diagnóstica se evalúa la expresión de marcadores como MyoD1 y miogenina. Objetivos: identificar características histomorfológicas e inmunohistoquímicas en muestras de rabdomiosarcomas de población pediátrica. Material y métodos: muestra de 10 tejidos. Análisis microscópico para identificar características histomorfológicas para diagnóstico y clasificación. Inmunohistoquímica con los anticuerpos MyoD1 y miogenina. Cálculo del porcentaje de inmunoreactividad para cada caso. Resultados: se identificaron seis rabdomiosarcomas embrionarios y cuatro alveolares. Se observaron siete casos positivos para MyoD1, y cuatro positivos para Myog. En el análisis estadístico la prueba χ^2 mostró que la positividad para MyoD1 y Myog es independiente del tipo histológico. La prueba U de Mann-Whitney mostró que no hay asociación entre el tipo histológico y el grado de positividad para MyoD1 o Myog. El análisis de varianza mostró que no es posible asegurar que exista diferencia en el grado de inmunopositividad para MyoD1 y Myog dependiendo del tipo de rabdomiosarcoma. Conclusiones: una consideración esencial es la evaluación de características histomorfológicas, además del empleo de anticuerpos específicos. En los casos incluidos se identificaron las características histológicas, mas no fue posible establecer una relación entre el tipo de rabdomiosarcoma y la expresión de los marcadores empleados. Resulta necesario continuar investigando estas neoplasias, aunque de incidencia baja, representan un reto diagnóstico y terapéutico.

O115. Síntesis y caracterización de membranas nanofibrilares de ácido poliláctico/clorhexidina

Martín del Campo Téllez Bryan, Masuoka Ito David, Álvarez Pérez Marco Antonio, Chavarría Bolaños Daniel, Ortiz Marine

Maestría Área Básica, Universidad Autónoma de Aguascalientes.

Introducción: las membranas reabsorbibles son una mejor opción para evitar segundas intervenciones; sin embargo, ninguna de las membranas comerciales presenta un agente antimicrobiano para asegurar una disminución en la carga bacteriana durante una exposición de la membrana o infección secundaria. Los polímeros de acuerdo a su porcentaje de síntesis y peso molecular le pueden conferir mejores propiedades mecánicas a las membranas, por lo que son de mucho interés para la fabricación de nuevos materiales. Objetivos: sintetizar y caracterizar andamios nanofibrilares de ácido poliláctico/clorhexidina. Material y métodos: las membranas de ácido poliláctico-clorhexidina (PLA-CHX) fueron sintetizadas mediante la técnica de hilado por propulsión de gas. Se llevó a cabo una solución al 10% de PLA P/v (10 g de PLA)/70 ml de cloroformo. Esta solución se mezcló con 30 mL de acetona para mantener un volumen final de 100 mL, relación 3:1. Se realizaron membranas cargadas con diferentes concentraciones de clorhexidina al 1%, 0.4%, 0.2% y 0.1% y se depositaron mediante un aerógrafo a 25 psi, con gas argón durante 10 minutos. Estas fibras fueron analizadas mediante microscopia de barrido (MEB), análisis elemental químico (EDS), espectrometría infrarroja (FTIR) y pruebas térmicas (DSC-TG). Se observó la actividad antimicrobiana contra E. faecalis, S. aureus, v C. albicans, Se evaluó la biocompatibilidad celular con osteoblastos fetales humanos a 12 días. Resultados: se logró fabricar membranas cargadas con clorhexidina, en las cuales se observó una morfología fibrilar aleatorizada y una composición química adecuada a su síntesis. El espectro de FTIR de la CHX se observó en los grupos experimentales donde se presenta una señal típica del grupo biguanida en un rango de la región 1,550-1,450 cm-1. Los resultados mostraron mayor zona de inhibición en las membranas al 1% p/v. Todos los grupos presentaron características termoquímicas estables. Las membranas cargadas con el fármaco se mantuvieron por debajo del control (PLA) hasta los 12 días para las pruebas de adhesión y proliferación celular (WST-1) con osteoblastos fetales humanos debido a la liberación de éste. Conclusiones: se logró obtener membranas poliméricas cargadas establemente con clorhexidina. En las pruebas experimentales se logró observar el cloro del fármaco en el EDS, así como una transmitancia característica del mismo en FTIR. Se demostró mediante las pruebas antimicrobianas y celulares que se encapsuló y liberó el fármaco adecuadamente.

O116. Empleo del péptido CAPp-15 en la regeneración periodontal *in vivo*

Aguilar Sánchez Viridiana, Arzate Higinio, Hoz Rodríguez Lía Alioth Maestría Área Básica, Universidad Nacional Autónoma de México.

Introducción: el periodonto está compuesto por cuatro tejidos (la encía, el ligamento periodontal, el hueso alveolar y el cemento radicular), éstos están en constante predisposición a sufrir algún proceso infeccioso o traumático que altera su homeostasis y causa la destrucción de cada uno. A estos procesos se les conoce como enfermedad periodontal. Recientemente, han aumentado los métodos de ingeniería de tejidos para controlar las enfermedades periodontales. Sin embargo, la reconstrucción predecible de la organización y función innata del periodonto sigue siendo un desafío, ya que la clave se centra en mimetizar los procesos de biomine-

ralización en el cemento radicular para lograr la reinserción de las fibras del ligamento periodontal en las superficies radiculares y alveolares. Recientemente se ha reportado que el péptido sintético CAPp-15 es una molécula bioactiva capaz de inducir la formación de cristales de hidroxiapatita in vitro y favorecer in vivo procesos de biomineralización. Objetivos: determinar el papel regenerativo del péptido sintético CAPp-15 sobre los tejidos periodontales (cemento radicular, ligamento y hueso alveolar) en un defecto de tamaño crítico en la raíz vestibular del primer molar mandibular en rata Wistar. Material y métodos: se emplearon ratas macho cepa Wistar para crear quirúrgicamente defectos periodontales de tamaño crítico (3 x 2 x 1 mm) en la raíz vestibular del primer molar mandibular. Se dividieron en cuatro grupos de trabajo, el primero correspondía a los animales piloto utilizados para estandarizar la técnica quirúrgica, los tres grupos restantes se trataron con las siguientes condiciones: grupo experimental: (satín y andamio de Gelfoam® embebido con 25 µg/mL del péptido de CAPp-15). Grupo control positivo: (satín y andamio de Gelfoam®). Grupo control negativo: (Satín). La eutanasia se realizó a los 30 días postoperatorios, los tejidos obtenidos se procesaron para su análisis histomorfológico y se empleó la técnica de inmunofluorescencia para identificar la expresión de proteínas relacionadas con el proceso de biomineralización. Resultados: el análisis histomorfológico del grupo experimental demostró la regeneración del cemento y hueso alveolar al inducir la formación de una matriz cementoide y osteoide, el espacio del ligamento periodontal se mantuvo y la organización de sus fibras adquirieron una dirección oblicua, también se observó la inserción de las fibras de Sharpey en la matriz cementoide. A su vez los tejidos se encontraron altamente vascularizados e inervados. En los resultados de la inmunofluorescencia los defectos presentaban una expresión positiva para marcadores relacionados con la biomineralización del cemento y hueso alveolar. Conclusiones: con base en los resultados obtenidos, podemos asegurar que el péptido sintético CAPp-15 es una molécula bioactiva capaz de inducir la regeneración de los tejidos periodontales in vivo, al favorecer procesos de biomineralización y la síntesis de fibras colágenas. Por lo tanto, es un buen candidato terapéutico para ser usado en la medicina regenerativa para la regeneración del periodonto.

O117. Prevalencia de enfermedades sistémicas y su asociación con tratamientos bucodentales durante pandemia por COVID-19

Delgado Lozano Frida Alejandra, Rosales León Wendy Georgina, Díaz Guzmán Laura María, Ayala Herrera José Luis, Bermeo Escalona Josué Roberto Área Epidemiológica, Universidad De La Salle Bajío.

Introducción: las enfermedades sistémicas son un problema de salud importante a nivel mundial y muchas de ellas pueden tener repercusiones en cavidad oral. La pandemia por COVID-19 ha modificado la cantidad de pacientes que se atienden en las universidades de odontología. Objetivos: obtener la prevalencia de enfermedades sistémicas y su asociación con tratamientos bucodentales en pacientes de la Facultad de Odontología de la Universidad De La Salle Bajío durante la pandemia por COVID-19. Material y métodos: estudio observacional, comparativo, longitudinal y retrospectivo de tipo epidemiológico en todos los pacientes sin distinción de edad, sexo ni raza atendidos en las clínicas de la Facultad de 2019 a 2022 con registro en el sistema de expediente electrónico (SMILE). A través del sistema se revisaron las historias clínicas clasificándolas en cuatro periodos: periodo 1 (prepandémico): 1 de enero de 2019 - 29 de febrero de 2020 (primer caso COVID-19 en México). Periodo 2 (pandémico): 2 de marzo de 2019 - 5 de abril de 2021 (inicia primera fase de vacunación en León, Guanajuato). Periodo 3 (con avance de vacunación): 6 de abril de 2021 - 11 de diciembre de 2021 (fin

de cursos). Periodo 4 (endémico): 1 de enero de 2022 - 31 de mayo de 2022 (se retoman actividades escolares presenciales). Se obtuvieron las prevalencias de las enfermedades sistémicas de acuerdo al panorama epidemiológico de México y la asociación con los tratamientos dentales requeridos en cada periodo (γ^2 de Pearson p < 0.05). Resultados: en el periodo 1 se atendieron 2,510 pacientes; en el periodo 2 debido a la pandemia por COVID-19 la consulta disminuyó, atendiéndose sólo a 137. En el periodo 3 la situación no cambió, se atendieron 138 personas. Para la fase 4, las actividades presenciales se retomaron y se fue recuperado consulta, atendiéndose a 606 pacientes, sin llegar a la cantidad que se atendía previo a la pandemia. Las enfermedades más prevalentes en los cuatro periodos fueron hipertensión (8.7-13.5%), diabetes (4.3-10.2%), alergia (11.6-16.2%) y gastritis (8-12.5%). La hipertensión, diabetes y gastritis se asociaron con tratamientos de especialidad dental y odontogeriatría; mientras que la alergia se asoció, además de los anteriores, con operatoria dental (χ^2 de Pearson p \leq 0.05). Conclusiones: las enfermedades sistémicas más prevalentes en los cuatro periodos fueron hipertensión, diabetes, gastritis y alergia. Los tratamientos bucodentales más asociados a estas enfermedades fueron especialidad dental, odontogeriatría y operatoria.

O118. Rugosidad y propiedades biológicas de una resina de impresión 3D para base de dentadura

Vázquez Tejeda Johanna de Julián, García Contreras René, Alvarado Garnica Hugo, López Ayuso Christian Andrea, Venegas Lancón Rogelio Danovan Licenciatura Área Básica, Universidad Nacional Autónoma de México

Introducción: actualmente, se han introducido al mercado resinas para impresión 3D para base de dentadura. Entre los componentes destacamos el Bis-EMA y el UDMA, que al ser procesados liberan monómero residual que puede inducir problemas de compatibilidad biológica. La superficie de la prótesis puede presentar defectos que, combinados con factores locales y sistémicos, contribuyen a la adherencia de biopelículas. Objetivos: evaluar rugosidad y propiedades biológicas en cultivo con células troncales de la papila apical (SCAPs) v adherencia a Candida albicans de una resina de impresión 3D para base de dentaduras. Material y métodos: estudio experimental puro, comparativo, transversal. Población en estudio: Resina de impresión 3D Denture Base (Formlabs). Se realizó la impresión, lavado y postcurado de las muestras. La rugosidad promedio se determinó por Ra con uso de microscopia de fuerza atómica (AFM). Cilindros de 10 mm de diámetro fueron puestos en contacto directo (n = 18) e indirecto (n = 18) en cultivo con SCAPs por 24 horas. La adherencia de Candida albicans sobre las muestras (n = 9) se realizó por 72 horas y el conteo de la viabilidad celular para ambas pruebas se realizó por bioensavo colorimétrico de MTT. Los datos fueron analizados por pruebas de normalidad de Shapiro-Wilk, ANOVA post hoc de Tukey, significancia de p < 0.05 e intervalo de confianza de 95%. Resultados: las resinas de impresión 3D tienen éxito en la reproducción de detalles. Se encontró una Ra promedio de 1.46 ± 0.38 μm. Según Mohamed y colaboradores, la técnica de estratificación y la orientación de la impresión resulta en bordes escalonados entre capas, generando una porosidad excesiva, aumentando su rugosidad. El contacto de las muestras de resina con SCAPs mostraron viabilidad celular de 81 ± 7% en contacto directo y 86 \pm 10% (p > 0.05) en contacto indirecto. G. Schmaiz encontró que los dimetacrilatos poseen una citotoxicidad sistémica y local. Las concentraciones bajas de los ingredientes pueden causar una reducción del 50% en el metabolismo celular o apoptosis. De acuerdo con Chih y colaboradores, el factor de conversión monómero-polímero de los bloques impresos 3D oscila entre 25-50%, lo que resulta en monómeros libres, que pueden causar muerte celular. El porcentaje de adherencia de Candida albicans en la resina

fue de $32 \pm 9\%$ (p < 0.05). Tsarev y colaboradores encontraron que el pulido y acabado influye en la adherencia de microorganismos y levaduras como la *Candida albicans*. **Conclusiones:** la resina no es citotóxica y presenta baja adherencia de *Candida albicans* haciéndola apta como material para elaboración de bases de dentadura definitiva.

O119. Efectividad de cepillos dentales eléctricos en la remoción de *Streptococcus sanguinis* para control de *biofilm*

Ahumada Garay Jacqueline, Sánchez Vargas Luis Octavio, Cepeda Bravo Juan Antonio, Augusto Castillo Sauceda Diego Michel Licenciatura Área Básica, Universidad Autónoma de San Luis Potosí.

Introducción: el cepillado de dientes desempeña un papel central en el control del biofilm dental, para la prevención de caries y enfermedad periodontal. Estudios reportan que los cepillos de dientes eléctricos rotatorios y sónicos mejoran y promueven la higiene bucal, siendo ampliamente promocionados como una herramienta que elimina fácil y eficazmente el biofilm. Objetivos: determinar la eficacia in vitro del cepillo eléctrico sónico Philips Colgate Sonic Pro 50 versus cepillo eléctrico rotatorio Oral B PRO 2000 para la eliminación de un biofilm maduro preformado de S. sanguinis en zonas interproximal, vestibular subgingival y palatina supragingival. Material y métodos: se empleó un modelo simulado de dientes y el cepillado se realizó en todas las caras de los dientes del cuadrante I de un tipodonto, Para formar el biofilm se utilizó el CDC Biofilm reactor con S. sanguinis (bacteria pionera del biofilm) que se desarrolló sobre un espécimen de resina acrílica que se colocó en los dientes del tipodonto en zonas interproximal, vestibular subgingival y palatina supragingival. Una vez insertados los especímenes en el tipodonto, se realizó el cepillado con ambos cepillos, se incluyó un grupo control sin tratamiento y un grupo de especímenes que fueron sometidos a profilaxis profesional. Se realizaron los experimentos por triplicado. Resultados: inicialmente se estandarizaron los métodos empleados, incluyendo la formación del biofilm y el método de cepillado. Se analizó la biomasa del biofilm desarrollado en la superficie de los especímenes del grupo control (sin tratamiento) y posterior al tratamiento aplicado (cepillado dental) para observar la variación antes y después del tratamiento tanto cualitativa como cuantitativamente. Después de una aplicación, se alcanzó una reducción máxima de 53.7% para la zona vestibular/palatina utilizando el cepillo de Colgate y una menor reducción (12.8%) en zona interproximal utilizando el cepillo de Oral B. Se determinó que el cepillo sónico de Colgate fue más eficaz en la reducción del biofilm que el cepillo Oral B con una diferencia estadísticamente significativa, observando un biofilm menos denso con pequeños focos de mayor densidad e intensidad de fluorescencia. Se observó que con el cepillo sónico de Colgate entre el primero y segundo cepillado hubo una reducción del biofilm de 26% sin diferencias estadísticas por zona. Mientras que con el cepillo Oral B después del segundo cepillado la reducción del biofilm fue mayor en la zona vestibular/palatina (31.6%) y mucho menor en la zona interproximal (15.7%) con diferencias estadísticas por zona. Conclusiones: se determinó que el cepillo eléctrico sónico Philips Colgate Sonic Pro 50 fue más eficiente en la reducción del biofilm maduro de S sanguinis tanto a nivel interproximal como a nivel vestibular/palatino que el cepillo eléctrico rotatorio Oral B PRO 2000.

O120. Estudio descriptivo de pacientes post infección COVID-19 seguimiento a dos años y cuatro meses

Rosete Tejeda Evelyn Yukari Área Clínica, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla. Introducción: después de la pandemia del coronavirus las secuelas de COVID-19 siguen siendo una gran incógnita y por lo tanto, seguirán representando un problema de salud importante en los próximos años, ya que después de más de dos años aún no se puede asegurar o negar que estén asociadas al COVID-19. Objetivos: observar las secuelas en pacientes que se hayan contagiado de coronavirus Material y métodos: estudio descriptivo, observacional, longitudinal, prospectivo. Se incluyeron 20 pacientes que fueron diagnosticados con COVID-19. Resultados: el estudio incluyó 20 pacientes con edad promedio de 39 años; 55% hombres y 45% mujeres. Después de la infección por COVID-19, 23% siguen sin recuperar el sentido del gusto, 10% sigue sin recuperar el sentido del olfato, 70% presentó sensibilidad o entumecimiento de las extremidades, 20% no escucha bien, 95% presentó problemas visuales, 60% ansiedad, 90% olvida las cosas, 80% dolor de cabeza, 90% falta de concentración, 30% pérdida de peso, 70% aumento de peso, 90% no sentía saciedad al comer, 40% cirugía de vesícula. Conclusiones: nuestro estudio refleja que los pacientes aun recuperados de la etapa aguda y después de perder los síntomas principales de la enfermedad, siguen manifestando secuelas a pesar de haber transcurrido más de dos años después del primer contagio en distintos aparatos y sistemas, que por sí solo no se relaciona al COVID-19, pero de acuerdo a nuestros resultados puede existir una asociación causada por la enfermedad.

O121. Efectos biológicos de *Calendula officinalis* en cultivo con células orales: estudio *in vitro*

Solís Cárdenas Iroel Alain, López Ayuso Christian Andrea, Alvarado Garnica Hugo, Martínez Zepeda José, García Contreras René

Especialidad Área Básica, Universidad Nacional Autónoma de México.

Introducción: la Calendula es una planta de la familia de las asteráceas ampliamente utilizada en la medicina herbolaria por sus propiedades, entre las que destacan regeneración tisular, efecto antiinflamatorio, antimicrobiano y anticancerígeno, por lo que su aplicación en el campo odontológico podría beneficiar al clínico y al paciente brindando una opción más en el tratamiento de las diferentes patologías de la cavidad oral. Objetivos: evaluar los efectos citotóxicos, proliferativos, antimicrobianos y antiinflamatorios de la Calendula officinalis en fibroblastos gingivales humanos (HGFs) y Streptococcus mutans. Material y métodos: el extracto de Calendula fue obtenido por extracción etanólica (10 g/150 mL) y acuosa (1 g/200 mL). Los HGFs fueron expuestos a los extractos con diferentes concentraciones (0, 0.7 y 1.5%) a 24 horas (citotoxicidad) y 21 días (proliferación) y la viabilidad celular se determinó por ensayo de MTT. El efecto antimicrobiano se evaluó mediante un ensayo de difusión en agar por halos de inhibición y MTT bacteriano. Se evaluó el efecto antiinflamatorio mediante la expresión de COX-1 y COX-2 por técnica de Western Blot, se utilizó IL-1B como control positivo. Cada experimento se realizó por triplicado para obtener reproducibilidad de los métodos (n = 9). Los datos se analizaron en SPSS Statistics 22, con pruebas de normalidad Shapiro-Wilk, estadística descriptiva y ANOVA post hoc Tukey, considerando como significativo un valor de p < 0.05. Resultados: los valores de viabilidad a 24 horas en el extracto etanólico fueron: $3.8 \pm 0.3\%$ para la concentración de 0.7% y 4 ± 0.1% para la concentración de 1.5% (p < 0.05), mientras que en el extracto acuoso fue de 110 \pm 9.4% y 117 \pm 14.8% (p < 0.05), respectivamente. La proliferación celular del extracto acuoso a siete días fue de 99 \pm 22% y 109 \pm 4%, a 14 días $88 \pm 22\%$ y $99 \pm 18\%$, a 21 días $100 \pm 26.8\%$ y a 110 \pm 25.7% (p > 0.05). Para la actividad antimicrobiana, las zonas de inhibición fueron 6 \pm 0.7 mm y 8 \pm 2.4 mm (p < 0.05). En el ensayo de MTT del extracto etanólico se observó crecimiento

bacteriano de $100 \pm 27.6\%$ y $8 \pm 0.7\%$ (p < 0.05); en el extracto acuoso: $100 \pm 2.1\%$ y $97 \pm 4.9\%$ (p > 0.05). Los resultados coinciden con lo reportado por Nicolaus et al., los cuales describen la capacidad del extracto de *Calendula* para el efecto de regeneración celular en fibroblastos dérmicos. Efstratiou et al., y Hamad et al., reportaron efecto antimicrobiano en extractos etanólicos, lo cual coincide con nuestros resultados. El extracto de *Calendula* acuoso mostró efectos antiinflamatorios de forma dosis dependiente. Resultados similares a los reportados por Alexandre et al., quién evaluó el efecto en tejido gingival de ratones. **Conclusiones**: *Calendula officinalis* tiene potencial para su uso en odontología; sin embargo, es necesario profundizar en estudios para mayor entendimiento y determinación de otras propiedades, para su futura aplicación en esta área y posterior uso en pacientes de manera segura.

O122. Efecto de antineoplásicos y nanopartículas en esferoides de co-cultivo de células mesenquimales y linfoblásticas

Sagrero Olmos Lenin, Pérez Cornejo Nancy, Rodríguez Tapia Ilse Patricia, Villanueva Sánchez Francisco Germán, García Contreras René, Manisekaran Ravichandran Especialidad Área Básica, Universidad Nacional Autónoma de México.

Introducción: el tratamiento del cáncer incluye terapias que pueden ocasionar toxicidad a células sanas y tumorales, por consiguiente, la aplicación en ensayos in vitro en cultivos celulares 3D que proporcionan un microambiente similar al de una neoplasia, permiten un estudio más fidedigno. Objetivos: conocer la eficacia del conjugado de NPs de ZnO- y MgOcisplatino y 5-Fluoracilo en co-cultivo en esferoides de células cancerígenas de origen linfoide y células mesenquimales de la papila apical dental (SCAP). Material y métodos: se realizó un cultivo primario de células de origen linfoide obtenidas de una lesión precancerígena en la zona de la mucosa alveolar y células de la papila apical dental (SCAP) que fueron caracterizadas por ciclina-D1 y CD3, así como vimentina CD34 y CD56. Los esferoides fueron realizados sobre agarosa al 1.5% con una densidad de 2,500 células/mL durante tres días a una temperatura de 37° C, 95% de humedad y 5% de CO2. Los esferoides sometidos a conjugados a concentraciones citotóxicas conocidas: cisplatino, 5-fluoracilo, NPs ZnO, NPs MgO, cisplatino-NPs ZnO, -MgO, 5-fluoracilo-ZnO, -MgO y grupo control. La viabilidad celular se determinó por ensayo de MTT. Se realizó una caracterización morfológica por tinciones de H&E. Resultados: en el caso de las células SCAP fue positivo a vimentina y negativo a CD34, y CD56. Para el caso de las cancerígenas de origen linfoide fueron positivas a ciclina-D1 y negativas a CD3. La viabilidad celular (%) correspondió del menos sensible al más sensible la siguiente manera: 5-fluoracilo = 89: 22 < cisplatino-ZnO = 88: 6.1 < 5-fluoracilo-MgO = 86; 21.2 < cisplatino = 78; 19.1 < NPs MgO = 75; 3.4 < NPs ZnO = 72; 5 < 5-fluoracilo-NPs ZnO = 70; 10.9 < cisplatino-NPs MgO = 54; 0.8. Las características morfológicas correspondieron a lo observado en las pruebas de viabilidad celular con estructuras homogéneas compactas con células organizadas concéntricamente y estructuras celulares bien definidas, núcleos prominentes, citoplasmas y membranas íntegras en los grupos con viabilidad mayor de 75%. Se ha reportado que los co-cultivos permiten un ambiente mucho más similar al crecimiento in vivo. Las investigaciones han logrado recientemente consolidar la evidencia de su existencia, lo que ha inspirado nuevas estrategias terapéuticas. Asimismo, se hipotetiza que las células cancerígenas son el motor de la heterogeneidad tumoral debido a su capacidad de autorrenovación y a su potencial de multidiferenciación. Conclusiones: la interacción de agentes antitumorales y NPs potencializan el efecto antineoplásico en un co-cultivo 3D creando alternativas para la aplicación clínica.

O123. Relación entre el volumen de las vías aéreas y la clase esqueletal

Núñez Bañuelos Alejandra, García Bonilla Ana Luisa, Orozco Varela Carlos, Molina Morena Fernanda Guadalupe Especialidad Área Clínica, Universidad Autónoma de Guadalajara.

Introducción: la obstrucción de la vía aérea superior generalmente altera la respiración, lo cual puede tener un impacto significativo en el desarrollo normal de las estructuras craneofaciales; provocando retrognatismo maxilar o mandibular, cuerpo mandibular corto, rotación hacia atrás y hacia abajo de la mandíbula, también puede conducir a la reducción de la vía aérea faríngea. Es importante considerar que la obstrucción de las vías aéreas puede estar relacionada con la clase esquelética I, II y III. La cuantificación de la vía aérea orofaríngea y la evaluación de la morfología 3D mediante exploraciones CBCT proporciona mayor ventaja, sustituyendo la evaluación 2D convencional, además de proporcionar un análisis preciso en los tres planos anatómicos. Objetivos: evaluar el volumen de las vías aéreas y su relación con la clase esqueletal mediante tomografías en pacientes de la Clínica de Ortodoncia de la Universidad Autónoma de Guadalajara, previo al tratamiento de ortodoncia. Material y métodos: se realizó un estudio observacional, transversal y descriptivo. El universo está constituido por 48 tomografías de pacientes que acudieron al posgrado de ortodoncia durante el periodo 2019-2021. Las tomografías fueron tomadas con un tomógrafo de la marca Carestream, el visualizador será el mismo que proporciona el tomógrafo en formato DICOM. Se clasificó cada tomografía dependiendo su clase esqueletal, para ello medimos el ángulo ANB de Steiner, teniendo la clase esqueletal, se prosiguió a obtener el volumen de la vía aérea. Se tomaron como puntos de referencia las siguientes estructuras: nasofaringe, orofaringe y laringofaringe. Por último, se utilizó el visualizador que proporciona el tomógrafo en formato DICOM para obtener el volumen total de la vía aérea de cada paciente. Resultados: de los pacientes analizados, participaron 41 (85.4%) mujeres y 7 (14.6%) hombres para evaluar el volumen de sus vías aéreas y clasificarlos de acuerdo con su clase esqueletal. No se observaron diferencias estadísticamente significativas para el volumen de vías aéreas en la regresión lineal ni tampoco en la correlación entre la clase esqueletal y el volumen de vías aéreas mediante la ecuación de regresión lineal y los coeficientes de correlación de Pearson y de Spearman al evaluar las tomografías de pacientes atendidos en ortodoncia. Conclusiones: otros estudios examinan la relación entre el espacio de las vías respiratorias y la forma de la cara y han indicado que los pacientes clase II esqueletal tienen un espacio de las vías respiratorias significativamente más pequeño que los de las clases I y III esqueletales. La mayoría de los estudios analizados han sido en imágenes 2D, lo cual dificulta su interpretación real desde la identificación de

la anatomía de la vía aérea hasta la delimitación de su tamaño. Por lo que el presente estudio arroja valores más reales y precisos para identificarla y medir el volumen total que presenta.

O124. Efecto de la periodontitis en la disrupción, aumento de permeabilidad e inflamación intestinal

Sansores España Luis Daniel, Martínez Aguilar Víctor Manuel, Melgar Rodríguez Samantha, More de la Cruz Jamileth, Díaz Zúñiga Jaime

Especialidad Área Básica, Universidad de Chile.

Introducción: la traslocación entérica del microambiente disbiótico y proinflamatorio generado durante el curso de la periodontitis induce modificaciones en la distribución de las proteínas Zonula Ocludens-1 (ZO-1), Claudina-1 (Cl-1) y Ocludina (Ocl) responsables de las uniones paracelulares de los enterocitos. Este evento conduce a una disrupción de la barrera epitelial y un aumento sostenido de la permeabilidad intestinal permitiendo el flujo de compuestos antigénicos desde el lumen intestinal y hacia el tejido subyacente, que son capaces de modular una respuesta inflamatoria intestinal. Objetivos: evaluar el efecto de la periodontitis experimental mediante tres modelos distintos de inducción en la disrupción, el aumento de la permeabilidad y la inflamación de la barrera intestinal. Material y métodos: en ratas Sprague-Dawley de cinco semanas de edad se realizó oral gavage (Pg W83), inoculación palatina (Pg W83) o ligadura (seda 5-0) en segundos molares para inducción de periodontitis experimental. La disrupción de la barrera intestinal se evaluó a través de la detección de las proteínas ZO-1, Cl-1 y Ocl mediante inmunofluorescencia y microscopia confocal, el aumento de la permeabilidad intestinal mediante ensayo de permeabilización in vivo (oral gavage FITCDextrano 4kDa) y la respuesta inflamatoria por qPCR para expresión de citoquinas IL-1b, IL-4, IL-6, IL-10, IL-17A y TNF-α. **Resultados:** se encontró una pérdida ósea marginal maxilar dependiente del tipo de inducción de periodontitis siendo mayor en el grupo con ligadura. Las proteínas de unión ZO-1, Cl-1 y Ocl presentaron patrones de distribución paracelular y/o niveles de expresión distintos en las tres condiciones y en el grupo control. Se detectó mayor concentración sérica de FITC-dextrano en grupos oral gavage y ligadura, y en ellos mayores niveles de expresión de IL-1b, IL-6 y TNF-α en homogenizado de intestino. Los resultados observados sugieren una modulación en la barrera intestinal mediada por la traslocación entérica o hematógena de compuestos antigénicos periodontales. Conclusiones: la disrupción de la integridad de la barrera intestinal, el aumento de la permeabilidad y de marcadores proinflamatorios intestinales es dependiente del tipo de inducción de periodontitis experimental, esta evidencia sugiere que independiente de la vía de traslocación de antígenos periodontales el intestino genera una respuesta asociada a disbiosis.

www.medigraphic.org.mx