

# Coagulación intravascular diseminada

1  
¿En cuál de los siguientes órganos es más frecuente encontrar trombos en presencia de coagulación intravascular diseminada?

- a) riñón
- b) piel
- c) pulmón
- d) testículo
- e) bazo

2  
Patología asociada a coagulación intravascular diseminada relacionada directamente con lentitud importante del flujo sanguíneo

- a) carcinomatosis
- b) paludismo
- c) choque hipovolémico
- d) embolia adiposa
- e) transfusión de sangre incompatible

3  
Factor importante del huésped en el desarrollo del síndrome de coagulación intravascular diseminada:

- a) la patogenicidad del germen
- b) la capacidad compensadora del sujeto
- c) la calidad del fibrinógeno producido
- d) la edad del paciente
- e) la malignidad del padecimiento

4  
La observación por medio del laboratorio de pruebas anormales, que en momentos regresan a la normalidad, nos hace pensar en:

- a) una coagulopatía de consumo
- b) coagulación intravascular compensada
- c) coagulación intravascular en fase aguda
- d) coagulación intravascular en fase crónica
- e) coagulopatía amorfa

5  
¿Cuál de los siguientes factores inhibe la formación y persistencia de fibrina?

- a) estimuladores del sistema reticuloendotelial
- b) la estasis circulatoria
- c) las sustancias vasoactivas
- d) la cortisona
- e) la hipovolemia

6  
En la fibrinólisis primaria:

- a) las causas siempre son múltiples
- b) las plaquetas están elevadas
- c) la fragmentación eritrocítica es negativa
- d) los antifibrinolíticos están contraindicados
- e) la heparina es muy útil

7  
¿Cuál de los siguientes factores favorece la formación y persistencia de fibrina?

- a) los anticoagulantes
- b) hipercirculación
- c) acidosis
- d) hipervolemia
- e) bloqueadores adrenérgicos

8  
La prueba que resultó más alterada en un estudio de 42 pacientes del Servicio de Hematología del IMSS con diagnóstico de coagulación intravascular diseminada fue:

- a) lisis de euglobulina
- b) productos líticos
- c) plaquetas
- d) tiempo de tromboplastina parcial
- e) fibrinógeno

9  
La prueba de las "3 Ts" consiste en:

- a) determinar comparativamente (TP, TTP y TT) con suero problema y plasma normal
- b) Tomar tres veces consecutivas el TTP
- c) diluir el suero del paciente para conocer su coeficiente de plasma
- d) titular tres veces, el factor III de la coagulación
- e) aumentar el tiempo de protrombina con vitamina K

10  
El tratamiento general inespecífico de la coagulación intravascular diseminada consiste en:

- a) eliminar causas primarias
- b) combatir complicaciones
- c) oxigenación y conservación del equilibrio hidroelectrolítico
- d) abatir la viscosidad sanguínea y mejorar la filtración glomerular
- e) todas las anteriores

## RESPUESTAS

- 1. c
- 2. c
- 3. b
- 4. c
- 5. a
- 6. e
- 7. b
- 8. c
- 9. b
- 10. e