

Carta al Editor

A propósito del artículo que revisa conocimientos sobre Cisticercosis "Evaluación de los conocimientos sobre el Tema Teniosis-Cisticercosis" en alumnos del 2º año de medicina, UNAM de los Dres. Yolanda García-Yáñez y col. Me parece muy bien hacer una demostración de las capacidades de captación de un tema por los alumnos, y estoy de acuerdo con los autores en la necesidad de poner medios para incrementar su captación, como en cada capítulo durante la enseñanza-aprendizaje.

En las campañas de erradicación de una enfermedad transmisible la acción se debe dirigir con cuatro reglas :

1. Al germen productor, si se conoce,
2. A la localización y tratamiento de los casos
3. Al mecanismo de transmisión
4. Al vector

Y atacar sucesivamente o al mismo tiempo, empezando por la más viable de estas acciones.

En la cisticercosis se conoce la causa ; luego localizar a los portadores de *Taenia Solium*, toda acción ha de llevarse a suprimirla.

Creo fundamental haber incluido sin lugar a duda la pregunta : En la lucha contra la cisticercosis ¿Cuál es la solución ?

Y sin dejar a duda también, la contestación debe ser : Localizar a los portadores de *Taenia Solium*, y no darlos de alta hasta tratarlos, cerciorándose de que la totalidad del parásito se haya eliminado y prever que esa Tenia expulsada, no vuelva a contaminar.

Siempre me ha llamado la atención que tratándose de cisticercosis no se enfatice ese principio indispensable y fundamental.

Estoy convencido de que esta parasitosis, la campaña sostenida debe hacerse contra la Tenia, localizando los casos eliminando definitivamente al parásito en nuestro país.

Dr. Guillermo Santín ; M. S. R.



Diplomado en Parasitología

La Facultad de Medicina de la UNAM, el Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológica, la SSA y la OPS, anuncian la próxima realización del

III Diplomado Latino-Americano en parasitología Médica

Objetivo :

Promoción de profesionales de una especialidad que ocasiona una gran morbi-mortalidad en el mundo entero, con predominio en el cinturón intertropical

Consistente en un curso intensivo de nueve semanas, con 180 horas de teoría y 250 horas de práctica en el laboratorio de Microbiología de la Facultad de Medicina en Ciudad Universitaria, Ciudad de México.

Informes : Dra. Ana Flisser
Facultad de Medicina, UNAM
(525) 623-2466 y 67 Fax : 623-2382

E-mail : jrah@servidor.unam.mx
flisser@servidor.unam.mx
Internet : http://www.facmed.unam.mx