

Hace aproximadamente 30 años

About thirty years ago

Profesor Francisco Rojas Ochoa

Editor de la Revista Cubana de Salud Pública

Estimado y respetado profesor:

He leído su trabajo "La publicidad comercial de medicamentos también es corrupción", que como editorial aparece en el último número de la Revista Cubana de Salud Pública 4-2012.

En una parte Ud. se refiere a que también es corrupción la falta de ética, tal como la reaparición en la prensa no especializada que anuncia un producto con propiedades terapéuticas muy notables y específicas: analgésicas, antiinflamatorias y antitumorales. El anuncio afirma que estos son valores probados.

A continuación Ud. se refiere al Vidatox (veneno del alacrán). En el orden personal recordamos que hace aproximadamente 30 años el Ministerio de Salud Pública solicitó al profesor *Zoilo Marinello Vidaurreta* que a través del Dpto. de Investigaciones Experimentales del Instituto Nacional de Oncología y Radiobiología (INOR), realizara un estudio sobre las propiedades curativas del veneno del alacrán contra el cáncer, ya que, en la región de Guantánamo se estaba propagando este criterio.

El profesor *Marinello* designó un equipo de trabajo en el que se encontraba un biólogo y un bioquímico, entre otros, los cuales se trasladaron a las montañas de Guantánamo en busca y estudio del veneno del alacrán. Tras un cuidadoso estudio la comisión llegó a la conclusión de que no tenía efectos sobre el cáncer. El Vidatox, aunque se refiere a un producto homeopático, no es menos cierto que los

extranjeros lo solicitan como producto anticanceroso, según nuestra experiencia personal.

Otro aspecto que quisiera señalar es sobre los artículos que se publican en la prensa sobre temas médicos, uno de estos aparecido hace unos días sobre Cáncer Laríngeo y para hablar sobre el tema se busca a un logopeda en vez de hacerlo con un otorrinolaringólogo de una institución oncológica que con mas propiedad pudiera referirse al tema en cuestión.

Lo aprecia

DR. ANTONIO FERNÁNDEZ MIRABAL

Instituto Nacional de Oncología y Radiobiología (INOR). La Habana, Cuba.