



## PROTOCOLO ACTUACIÓN MORDEDURAS ANIMALES: PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA RABIA

Juan Nieto Vera\*, Jesús Ruiz Cayuso, Rafael Pereiro Hernández, Fernando Forja Pajares, Joaquín García Daza.

*Distrito Sanitario de Atención Primaria Bahía de Cádiz – La Janda. Servicio Andaluz de Salud.*

Juan Nieto Vera, Avda. Ramón de Carranza 19, 11009 – Cádiz  
Tfno. 956004774. e-mail: [juan.nieto.sspa@juntadeandalucia.es](mailto:juan.nieto.sspa@juntadeandalucia.es)

**ANTECEDENTES / OBJETIVOS:** La rabia es una encefalomiелitis aguda causada por un rhabdovirus que afecta a un gran número de sangre caliente y al hombre. Se trata de una zoonosis grave y en la que la importancia de esta enfermedad para la salud pública no se debe tanto a su morbilidad como a su letalidad.

Nuestro Distrito con una extensión de 2100 km<sup>2</sup>, de ellos 1308 km<sup>2</sup> de zona rural, y densidad poblacional de 273 habitantes por km<sup>2</sup>, registra anualmente unas 500 notificaciones de agresiones animales. A pesar de que la OMS da como zona libre de enfermedad a países como España y Portugal, la cercanía de nuestro Distrito Sanitario a zonas con rabia y la facilidad para el transporte e intercambio de personas, mercancías y animales (Operación Paso del Estrecho, pesquerías y atraque en zonas del Magreb...) hace que sea el principal objetivo de nuestra intervención el estructurar una comunicación de la agresión de la forma más rápida posible que permita la observación del animal agresor y a su vez facilitar la toma de decisión al clínico en cuanto a los riesgos reales y al manejo de la vacuna disponible.

**METODOLOGÍA:** Proceso observacional descriptivo. Revisión bibliográfica elaboración de protocolo e información a los responsables de Centros de Salud y de la Unidad Alimentaria y Ambiental. Formación específica y comunicación. Se difunde de forma sistemática (escrito, correo electrónico...) a los responsables de los Centros de Atención Primaria para que se de conocimiento a los profesionales del Centro.

**RESULTADOS y CONCLUSIONES:** Presentamos un algoritmo protocolizado la intervención ante una agresión animal tanto en su comunicación como en la ayuda al clínico en el manejo y valoración del riesgo del paciente, pautas vacunales (rápida y estándar). Así mismo, se presenta un modelo de consentimiento informado ante la posibilidad ó demanda de la vacunación antirrábica tras la información facilitada.