

Agentes patógenos en la mordedura de perro, gato y otros animales

Beatriz Colomo Herranz

beaco89@hotmail.com

Coautores

Laura Carrero Cuiña. Jennifer García Rodríguez

Tutor

Alicia Aranaz Martín

Resumen: La transmisión de agentes patógenos a través de la mordedura de nuestros animales domésticos es más frecuente de lo que podría parecer. Sin embargo, hay pocos estudios oficiales en los que se plasmen cuáles de éstos son los más prevalentes y virulentos. En este trabajo nos centramos en mordeduras de perros, gatos y, ante la incipiente demanda de animales exóticos, también de éstos. Englobaremos bacterias como *Pasteurella spp.*, *Moraxella spp.*, virus como *Rhabdovirus* y hongos como *Conidiobolus*. Además, trataremos la patogenia, el tratamiento y la prevención de las enfermedades en las que están implicados. Como añadido, analizaremos la eficacia de los antibióticos ante estos patógenos tan comunes, de los cuales algunos han desarrollado resistencia frente a ellos por su frecuente y no regulado uso.

[Revisión Bibliográfica](#)
[Comunicación Oral](#)

Recibido: 24 marzo 2011.

Aceptado: 26 marzo 2011.