



# PRINCIPALES ZOONOSIS EN PERROS

LISEIDY AYSLEH DOMINGUEZ DIAZ

## INTRODUCCION

A continuación, se verá un tema esencial en la medicina veterinaria y humana ya que se hablará de la zoonosis, esta palabra abarca todo lo que tenga que ver con salud animal y cuales enfermedades pueden ser transmitidas al hombre, por lo tanto, es necesario poner la suma importancia en este tema.

### ¿QUE ES LA ZONOSIS?

Como primer punto necesitamos saber y comprender que significa esta palabra

Por lo tanto, la zoonosis Se trata de una infección del animal susceptible de transmitirse a los seres humanos. La zoonosis requiere de la colaboración de médicos y veterinarios para su tratamiento y prevención. Su origen pueden ser hongos, parásitos, bacterias y virus. Esto implica que no solamente podemos tener este problema por tener una mascota. También es importante que cuidemos el estado de los productos alimentarios que comemos, ya que si no los cocinamos bien pueden ser un foco potencial de infección.

### ZOONOSIS EN PERROS

**PARVOVIRUS:** es una enfermedad propia de los perros, que no se transmite a los humanos. Se produce cuando los animales están en contacto con las heces de perros ya infectados. Ataca sobre todo a los cachorros y les provoca gastroenteritis, fiebre y decaimiento general, en este caso no es transmisible en humanos, pero si en perros.

**PASTEURELOSIS:** Es una enfermedad zoonótica causada en perros y gatos por *Pasteurella multocida* que padecen también los animales de abasto.

La mayor parte de los perros y gatos son portadores de *P. multocida* que albergan en la cavidad bucal y transmiten por mordedura, otros medios de transmisión son por vía respiratoria o digestiva, aunque más raros.

**SALMONELOSIS:** Constituye una infección bacteriana intestinal corriente en el perro producida por diversas especies del género Salmonella.

El contagio puede producirse a través de agua o comida contaminadas más frecuentemente que, por el contacto con heces de animales de compañía infectados, pero existe el riesgo de contraer cepas de Salmonella resistentes a antibióticos, debido a la administración frecuente de antimicrobianos a los animales.

Los síntomas son: fiebre, náuseas, vómitos, dolor abdominal, diarrea, deshidratación, etc.

**TUBERCULOSIS:** La tuberculosis es una enfermedad de gran importancia en el hombre, causada por especies del género Mycobacterium. Entre todas las especies que se incluyen en este género, las que pueden afectar al hombre son M. tuberculosis y M. bovis, especies que también se han aislado en animales de laboratorio, incluidos los primates no humanos, los perros y los cerdos.

El mecanismo de transmisión principal es la vía aerógena. Ocasionalmente, el hombre puede contagiarse por contacto a través de pequeñas heridas en la piel.

**TÉTANOS:** El tétanos se define como una infección producida por proteínas tóxicas del microorganismo Clostridium tetani, que afecta principalmente a los équidos, aunque también a otros herbívoros (oveja, cabra), cerdo, perros y gatos y por supuesto al hombre. Las esporas se mantienen en el suelo y en las heces de animales y del hombre durante un período prolongado de tiempo.

La transmisión al hombre ocurre siempre a través de heridas o pequeñas abrasiones de la piel a partir de heces o materiales contaminados. El contacto estrecho con los animales de experimentación fundamentalmente primates no humanos y ratas, facilita dicho contagio.