



Zoonosis más frecuentes

Hablamos de Zoonosis cuando nos referimos a enfermedades transmitidas desde los animales al hombre. Estas pueden ser enfermedades: Bacterianas, Micóticas, Parasitarias, Virales.

► ENFERMEDADES BACTERIANAS

Brucelosis: Se describen varias especies de Brucella. La distribución de esta enfermedad es mundial y se transmite por contacto directo con excreciones o secreciones, incluso leche de animales infectados.

Fiebre de rasguño de gatos: Producido por un bacilo, afecta principalmente a Gatos. Su distribución es más común en el hemisferio norte, el medio más probable de transmisión al hombre es por rasguños, lamidos y mordeduras.

Leptospirosis: Producido por diferentes especies de leptospiras, la que afecta principalmente a animales domésticos, salvajes y en especial a los roedores. Su distribución es mundial y en el hombre el contagio es por contacto directo con la orina o tejido de un animal infectado, del suelo o agua contaminada.

► ENFERMEDADES MICÓTICAS

La **tiña** o **dermatofitosis** es una zoonosis auténtica, producida por especies de Microsporum o Trichophyton. Afecta a muchos mamíferos y también a aves, y de distribución mundial. El medio más probable de contagio en el hombre es por contacto directo con animales y fómites.

► ENFERMEDADES PARASITARIAS

Toxoplasmosis: Producido por un protozoo, el toxoplasma gondii, afecta a mamíferos, especialmente a los gatos. Su distribución es mundial y la manera más probable de contagio es por ingestión de oocitos en las heces de gatitos infectados.

Equinococosis: Enfermedad hidatídica, producida por un cestodo (tenia) llamada echinococcusgranulosus, la que afecta a perros carnívoros salvajes y otros. Es de distribución mundial y el contagio más probable es por ingestión de huevos presentes en las heces de carnívoros.

Larvas migrantes cutáneas: Producidas por infecciones por nematodos(Ascaris), el Ancylostoma brasiliense A.caninum, la que afecta a perros y gatos. Tiene una distribución mundial y el medio más probable de transmisión al hombre es por contacto y penetración de la piel por larvas infecciosas.



Larvas migrantes viscerales, producido por *Toxocaracanis*, *T. cati*, *Toxascaris leonina*; afecta principalmente a perros y gatos. Su distribución es mundial y el contagio más probable para el hombre es por ingestión de huevos presentes en las fecas de perros y gatos.

► ENFERMEDADES CAUSADAS O TRANSMITIDAS POR ARTRÓPODOS

Sarna sarcóptica: Producida por el *Sarcoptes scabiei*, la cual afecta a perros. Su distribución es mundial y el contagio más probable para el hombre es por contacto directo con animales o fómites.

Pulga *Ctenocephalides* spp: Es el vector de una serie de enfermedades parasitarias como el *Dipylidium caninum*.

Garrapatas: Existen varias especies. En Chile la más común es la garrapata café del perro, *Rhipicephalus* spp., que afectan a perros y otras especies de mamíferos. Su distribución es mundial y pueden ser vectores de enfermedades como fiebres hemorrágicas, rickettsias y parásitos sanguíneos protozoarios.

► ENFERMEDADES VIRALES

Rabia: Los principales animales afectados son los carnívoros y quirópteros. Es de distribución mundial y el medio más probable de transmisión es por la mordedura de animales enfermos.