

ZOONOSIS: Las Enfermedades Más Comunes Que Los Animales Domésticos Pueden Trasmistir Al Ser Humano

Zoonosis se define como una enfermedad o infección que se da en los animales y que es transmisible al hombre en condiciones naturales. Los agentes que las provocan (agentes zoonóticos) engloban virus, bacterias, hongos, parásitos y cualquier otro organismo biológico susceptible de producir enfermedad. Muchos clientes en la consulta nos preguntan a los Veterinarios a cerca de estas enfermedades, aquí va un pequeño resumen para su tranquilidad.

TOXOPLASMOSIS

Toxoplasma Gondii es un coccidio asociado al gato como su principal hospedador y que de forma potencial puede provocar enfermedad en el ser humano. Cuando infecta a mujeres en gestación, puede provocar abortos, nacimientos prematuros y otros daños en el feto tales como encefalitis y otras anomalías congénitas. El contagio se produce a través del manejo y manipulación de las heces de los gatos, y posterior ingestión vía oral. En caso de riesgo es aconsejable evitar el contacto con las heces de gatos y emplear medidas de higiene personal, es muy raro el contagio.

GIARDIASIS

La *Giardiasis* es una patología de carácter diarreico que afecta a las mascotas (perros y gatos) y con carácter especial en las fases jóvenes de estos animales. La infección a través de los animales se produce por manejo de heces y por vía oral como puerta de entrada. Los protocolos de recogida de heces y especialmente las medidas higiénicas son barreras efectivas para evitar la transmisión de esta patología.

TOXOCARA CANIS Y TOXOCARA CATI

Toxocara Canis y menos comúnmente, *T. Cati* están asociados con el síndrome larva migrans visceral (VLM) y el síndrome larva migrans ocular (OLM) en humanos, toxocara es relativamente frecuente en perros y gatos, particularmente en animales jóvenes. Esta zoonosis se adquiere a través de la ingestión de huevos de *Toxocara spp.*, procedentes del suelo o de los fómites de animales afectados. El lavado de manos después del manejo de animales y rápida eliminación de las heces reduce la probabilidad de contagio.

SARNA SARCÓPTICA

La sarna sarcóptica es una enfermedad parasitaria de los perros causada por *Sarcoptes Scabiei* variedad *Canis* que provoca un ataque agudo de intenso prurito. Las lesiones más comunes son alrededor de la cara, miembros y parte ventro-lateral del tronco. La sarna en humanos está normalmente asociada a *S. Scabiei variante Hominis*, sin embargo, la enfermedad zoonótica causada por *S.scabiei variante Canis* se presenta frecuentemente y puede ocurrir del 30% al 50% de los casos clínicos.

BARTONELLOSIS, ENFERMEDAD DEL “ARAÑAZO DEL GATO”

La Bartonellosis es una patología benigna causada por *Bartonella Benseiae* o *B. Clarridgeiae*. Los cachorros de gato, los gatos salvajes y los gatos callejeros son más

susceptibles a hospedar esta bacteria. La mayoría de las infecciones humanas son producidas por arañazos o mordeduras de animales infectados y suelen ser de carácter benigno a auto limitante. Los signos clínicos en humanos incluyen típicamente el desarrollo de una pápula en el punto de inoculación, seguido de linfadenopatía regional, malestar y mialgias generalizadas.

LEPTOSPIROSIS

Es una enfermedad infecciosa producida por microorganismos del género *Leptospira*. Puede darse en cualquier especie, pero los animales en los que aparece con más frecuencia son : ratas, perros , bovinos, equinos y porcinos. Es transmisible mediante dos vías: vía directa, en contacto con la orina y tejidos animales infectados , y vía indirecta, por contacto con agua estancada, tierra o alimentos contaminados.

DERMATOFITOSIS

Son las micosis superficiales producidas por hongos filamentosos o dermatofitos, que son capaces de lesionar la piel, el pelo y las uñas de los seres humanos. Su prevención pasa por un correcto manejo de los animales, mediante el empleo de protección adecuada (guantes) y, posteriormente, un correcto protocolo de higiene y desinfección, no sólo de las manos sino del instrumental empleado (incluso fonendoscopios) y de la mesa de reconocimiento.

CAMPILOBACTERIOSIS

La infección por *Campylobacter Jejuni* es considerada como una de las causas más comúnmente identificadas de gastroenteritis bacteriana en todo el mundo. La mayoría de las infecciones por *C. Jejuni* se realizan a través de la comida, sin embargo puede ocurrir la transmisión de animales domésticos a humanos. La infección por *Campylobacter spp.* en perros y gatos es bastante habitual. Esta patología es más común en animales de menos de 6 meses de edad que viven en alojamientos con bajas condiciones higiénicas.

PSITACOSIS

La *Clamidiosis Aviar o Psitacosis* es una enfermedad bacteriana de los pájaros causada por *Chlamydophila Psittaci* (antes *Chlamydia psittaci*). La infección por *C. Psittaci* es más común en pájaros de una subfamilia psittacinae, especialmente en carolinas y periquitos, y puede ser de carácter subclínico en estos animales. Los signos clínicos de esta patología son muy variables y pueden incluir anorexia, depresión, pérdida de peso , conjuntivitis, disnea, vocalización reducida, diarrea, plumaje de baja calidad, ausencia de muda e incluso muerte súbita. La infección por *C. Psittaci* se puede transmitir desde los animales al hombre y cursa en su versión zoonótica como una enfermedad tipo influenza que puede progresar a neumonía grave. La *C. Psittaci* es susceptible a la mayoría de los desinfectantes, detergentes y al calor, sin embargo, es resistente a los ácidos y a los álcalis. Las superficies contaminadas deberían limpiarse para eliminar cualquier resto orgánico aplicando desinfectante . En estos casos está contraindicada la realización de limpiezas en seco.