

ANEXO 4

Enfermedades Zoonóticas de caracteres epidemiológicos especiales.

Se incluyen en este apartado aquéllas enfermedades que no tienen gran significancia en nuestra salud Pública, bien por lo extraordinariamente raras que son, bien por no estar claramente establecido su carácter zoonótico, bien por afectar a personas sólo bajo unas condiciones muy especiales.

Entre las de transmisión al hombre muy poco frecuente, pero que existen en la fauna de nuestra región, podemos señalar:

A4.1.-Carbunco Sintomático, Bradsot, Enterotoxemia y Edema Maligno

Producido. Producidos, según especies animales, por *Clostridium perfringens*, *Cl. novyi*, *Cl. septicum*. Se transmite al hombre por heridas, aunque también está descrita la forma de contagio entérica. En el ser humano origina el Carbunco Sintomático (enfisematoso) y la Enteritis Ulcerativa.

A4.2.-Estafilococias.

Debidas al *St. aureus*, que se transmite al hombre por contacto directo a partir de procesos animales (mamitis, dermatitis, artritis, abscesos, abortos), pudiendo provocar en esta especie gastroenteritis, y procesos purulentos, localizados o generalizados.

A4.3.-Estreptococias

Entre los más frecuentemente implicados en procesos de carácter zoonótico están: *S. agalactiae*, que produce mamitis en bovinos, y que podría infectar al hombre por contacto directo, u otógeno, pudiendo ocasionar meningitis en recién nacidos. El *S. equi* (agente etiológico de la Papera Equina), el *S. zooepidemicus* (Cojera Tardía de los Potros) y el *S. equisimilis* (microorganismo de salida de muchas infecciones equinas), llegan hasta el hombre a través de la piel, por heridas, a veces en partos, dando lugar a procesos supurados, ocasionalmente metástasis y rara vez septicemias.

A4.4.-Criptosporidiosis

El *Cryptosporidium parvum* en gatos y perros puede provocar gastroenteritis, aunque lo más frecuente es que sea asintomático; en humanos provoca los mismos cuadros, tras contagiarse por vía fecal-oral.

A4.5.-Teniasis del Perro

El *Dypilidium caninum*, puede ser asintomática o provocar cuadros gastroentéricos en perros y niños; llegando a estos por infestación fecal-oral o bien por ingestión accidental de la pulga del perro parasitada.

A4.6.-Ancilostomiasis

Ancylostoma brasilliensis, es asintomático en perros, ocasionalmente produce anemias o gastroenteritis. El hombre se infesta por penetración cutánea, a partir de la contaminación ambiental de lugares de recreo o baños; en el hombre la fase larvaria

(Larva migrans cutánea) produce pápulas en piel, edema, enteritis, enturbiamiento de córnea, anemia y eosinofilia.

A4.7.-Tos del canil.

Está causada por *Bordetella bronchiseptica* en perros, en los que da lugar a bronquitis y bronconeumonías. Por aerosoles se transmite a las personas, en las que origina un cuadro semejante a la Tos Ferina.

A4.8.-Enfermedad de Newcastle.

El agente etiológico es un *Paramyxovirus*. Afecta a aves de corral y domésticas, en las que produce un cuadro pulmonar y/o nervioso. La transmisión a las personas es muy rara, cuando tiene lugar es por vía aerógena, dando lugar a síntomas influenzoides.

A4.9.-Coriomeningitis Linfocitaria

está producida por un *Arenavirus*, y afecta de manera natural a perros, ratones, hámster, cobayos y monos. Especialmente en ratones produce un cuadro meningoencefálico, con predominio de convulsiones. Se transmite a partir de secreciones y excreciones que alcanzan al hombre por vía digestiva, aunque también está descrita la respiratoria. En humanos suele originar un síndrome neurológico o gripal leve.

A4.10.-Difilobotriasis

Diphyllobotrium latum, infesta a perros, zorros, hombres y otros animales que consuman pescado crudo o poco cocinado, que contiene los cisticercos. En los HH.DD. provoca diarrea, glositis y trastornos periféricos del SNC.

D. mansoni infesta a personas bien a partir de la ingesta de crustáceos parasitados por el cisticercos que acompañan al agua de bebida, o bien por apósitos de carne de rana o serpiente infestada. En las personas origina la denominada Esparganosis de los ojos, edema palpebral, dolores, inflamación e irritación.

Entre las enfermedades de las que se duda de su carácter zoonótico cabe citar las Giardiasis

De las enfermedades que llegan a afectar a personas bajo condiciones muy especiales, hemos citado la otitis externa del perro, producida por *Malassezia pachydermatis*, que se transmitiría a niños recién nacidos a partir de los propios médicos que los atienden que tuvieran perros con este tipo de otitis. La llegada de la bacteria al niño sería mediante catéter venoso. Una vez en el niño podría originar septicemia.