



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
LIC. EN MEDICINA HUMANA**

Alumno: Leo Dan De Jesús Márquez Albores

Docente: Dr. Cecilio Culebro Castellanos

Nombre del trabajo: Ensayo

Materia: Enfermedades infecciosas

Semestre: 6

Grupo: A

Comitán de Domínguez, Chiapas. A 14 de febrero de 2022

Introducción:

Durante el estudio de estos temas, abordaremos a las enfermedades zoonóticas más frecuentes en el país para conocer algo de como se desarrolla la enfermedad en el cuerpo del ser humano opino que es de suma importancia conocerlos ya que son las patologías que abordaremos en la práctica clínica y la importancia de será la prevención del ingreso de enfermedades (evitando así la introducción al territorio de agentes causantes de enfermedades exóticas o endémicas de importancia económica), como mediante el control y erradicación de enfermedades presentes en el país.

Esta actividad veremos cuales son las principales enfermedades zoonóticas que se refiere a una enfermedad que puede transmitirse entre animales y seres humanos. Las enfermedades zoonóticas pueden ser provocadas por virus, bacterias, parásitos y hongos. Algunas de esas enfermedades son muy frecuentes.

Y su objetivo se basa en Proteger la salud de la población previniendo la transmisión de las enfermedades de los animales al hombre (zoonosis), las enfermedades transmitidas a través de los alimentos (ETAs), así como la prevención y control del impacto nocivo de los roedores y animales ponzoñosos, con criterio técnico y científico.

PRINCIPALES ENFERMEDADES ZOOTICAS

Varroasis

La varroasis es una enfermedad causada por el ácaro externo Varroa destructor que afecta a las abejas obreras, reinas y zánganos, el origen de esta enfermedad está en un parasito de su hospedero natural la abeja asiática Apis ceranae y su distribución se limitaba al sureste de Asia. Posteriormente, desde Japón, el ácaro llegó a Paraguay en 1971 diseminándose por todo el continente americano. En México, el primer reporte de la presencia del parásito fue en 1992, en Veracruz, desde entonces se encuentra distribuido en todo el país. Se trata de una acariosis externa causada por el ácaro Varroa destructor que afecta tanto a la cría como a las abejas adultas. Los daños que produce no sólo devienen de su acción expoliadora, sino también porque favorece la aparición generalizada de infecciones víricas y bacterianas, tanto en la cría como en las abejas adultas.

Garrapata

La enfermedad de Lyme es una infección bacteriana que se contrae por la picadura de una garrapata infectada. Al principio, la enfermedad de Lyme generalmente causa síntomas como un sarpullido en la piel, fiebre, dolor de cabeza y fatiga. Pero si no se trata temprano, la infección puede extenderse a las articulaciones, el corazón y el sistema nervioso. El tratamiento inmediato puede ayudarle a recuperarse rápidamente.

Enfermedad de Aujeszky

La enfermedad de Aujeszky (seudorrabia) es una enfermedad altamente contagiosa que afecta a los cerdos, de gran importancia económica. Esta infección viral afecta el sistema nervioso central (SNC), presenta índices de mortalidad elevados en los animales jóvenes; en cerdos adultos produce afecciones respiratorias. Otras especies pueden infectarse al entrar en contacto con cerdos infectados, dando como resultado una enfermedad del SNC de alta mortalidad. Esta enfermedad puede ocasionar restricciones comerciales para las regiones endémicas.

Rabia Canina

La rabia es una zoonosis viral que afecta a todos los mamíferos, sean estos domésticos o salvajes, inclusive al hombre, y se transmite a través del contacto con la saliva infectada por medio de mordeduras o arañazos. La enfermedad está presente en todos los continentes y afecta a más de 150 países. En el mundo, la enfermedad es responsable por cerca de 60.000 muertes humanas anualmente y en la gran mayoría de los casos humanos, el perro es la fuente de transmisión.

Brucelosis

La brucelosis es una infección bacteriana que se transmite de los animales a las personas. Lo más común es que las personas se infecten al comer productos lácteos crudos o sin pasteurizar. Algunas veces, las bacterias que causan la brucelosis se propagan por el aire o por el contacto directo con animales infectados. Los signos y síntomas de la brucelosis pueden incluir fiebre, dolor en las articulaciones y fatiga. Por lo general, esta infección puede tratarse con antibióticos.

Encefalitis Equina Venezolana

Las encefalomyelitis equina del Este, del Oeste y Venezolana son infecciones virales, transmitidas por mosquitos, que pueden causar encefalitis grave en caballos y humanos. Ocasionalmente, algunos de estos virus también pueden causar enfermedades en otros mamíferos y aves. No hay disponible ningún tratamiento específico y según el virus y el huésped, el índice de mortalidad puede alcanzar el 90%.

Influenza Aviar

La influenza aviar es la enfermedad causada por la infección del virus de la influenza (gripe) aviar (de aves) tipo A. Este virus se encuentra de forma natural entre las aves acuáticas de todo el mundo y puede infectar a las aves de corral domésticas y a otras aves y otras especies animales. Los virus de la influenza aviar no suelen infectar a los humanos. No obstante, se han registrado casos de contagio de influenza aviar en seres humanos de forma esporádica. Los enlaces a continuación brindan más información acerca de la influenza aviar.

Salmonelosis

Una infección por salmonela (salmonelosis) es una enfermedad bacteriana frecuente que afecta el aparato intestinal. La bacteria de la salmonela generalmente vive en los intestinos de animales y humanos y se libera mediante las heces. Los humanos se infectan con mayor frecuencia mediante el agua o alimentos contaminados. En algunos casos, la diarrea asociada con la infección por salmonela puede deshidratar al punto de requerir atención médica. También pueden presentarse complicaciones que ponen en riesgo la vida si la infección se propaga más allá de los intestinos. El riesgo de adquirir la infección por salmonela es mayor si viajas a países con condiciones de higiene deficientes.

Tuberculosis

La tuberculosis es una enfermedad infecciosa y potencialmente seria que afecta principalmente los pulmones. La bacteria que causa la tuberculosis se contagia de persona a persona a través de pequeñas gotitas diseminadas en el aire al toser o estornudar. Mientras que antes era raro que estuvieran presentes en los países desarrollados, las infecciones por tuberculosis comenzaron a aumentar en 1985, en parte a causa de la emergencia del VIH, el virus que causa el SIDA. El VIH debilita el sistema inmunitario de la persona, que ya no puede combatir los microbios de la tuberculosis. En Estados Unidos, a causa de programas de control estrictos, la tuberculosis comenzó a desaparecer otra vez en 1993. Pero sigue siendo motivo de preocupación.

CONCLUSIÓN:

Con esta actividad concluyo que es de vital importancia las enfermedades zoonóticas son de suma importancia conocerlos ya que son las patologías que abordaremos en la práctica clínica y la importancia de será la prevención del ingreso de enfermedades mediante el control y erradicación de enfermedades presentes en el paciente.

Además, concluyo que las zoonosis no conocen fronteras; de la misma forma en que se controlan temporalmente o desaparecen, surgen otras nuevas que amenazan al ser humano y que exigen un esfuerzo constante de la población en general y de las autoridades en particular para minimizar sus causas y consecuencias. Y la prevención esta basa en : Lávese las manos con jabón y agua corriente, después de tocar o manipular algún animal, después de limpiar los desechos de su mascota o del ganado, o de manipular sus alimentos o sus camas, después de manipular alimentos crudos para usted o su mascota, después de manipular alimentos para mascotas o animales.

BIBLIOGRAFÍA:

Mandell, G. L., Bennett, J. E., & Dolin, R. (2012). Enfermedades infecciosas: Principios y práctica (7ª ed.). Barcelona [etc.]: Elsevier.