



NOMBRE DEL ALUMNO:

Christian Alexis Santiago Gonzalez

NOMBRE DEL DOCENTE:

Gonzalo Rodriguez Rodriguez

MATERIA:

ZOONOSIS Y SALUD PUBLICA

NOMBRE DEL TRABAJO:

Infografia

GRADO Y GRUPO:

4° B

FECHA:

01/12/2024

BROTOS DE ENFERMEDADES Y ZOONOSIS

Las enfermedades zoonóticas son infecciones que se transmiten de animales a humanos.

BROTE

La principal característica del estudio de Brote es que se trata de una "investigación para la acción". Esto se da particularmente cuando la investigación del Brote se hace en pleno curso de la Epidemia, ya que siempre debería ir acompañada de una intervención o acción. Es medidas de control. El estudio a posteriori tiene su importancia, porque si bien no sirve para esta Epidemia, permite en algunos casos prevenir eventos futuros. En la investigación de Brote se identifican tres fases:

Fase I: investigación y análisis preliminar de la información.

Fase II: Ampliación de la investigación y análisis.

Finalmente, como una "fase" o componente transversal dentro de las etapas o fases de atención de desastres, se incluye la comunicación e información.



ZOONOSIS

Las zoonosis son enfermedades infecciosas que se transmiten de los animales a los humanos. Pueden ser causadas por bacterias, virus, parásitos o agentes no convencionales.

La principal fuente de zoonosis para los humanos son los animales domésticos y de granja. Sin embargo, las especies silvestres también pueden ser una fuente importante, especialmente en actividades como la caza.



Enfermedades zoonóticas.

La presencia o ausencia de una zoonosis puede deberse a que el agente de enfermedad no se ha establecido en el país o región, que fuera endémica y se logró erradicar o bien, que en la zona no se encuentra el animal, vector o ambiente necesario para el desarrollo de la enfermedad. Algunas enfermedades zoonóticas:

Rabia, Brucelosis, Leptospirosis, Fiebre amarilla, Hantavirus, Hidatidosis, Sarna Sarcóptica, Gripe aviar, Malaria, Ébola.



RABIA

La Rabia es una enfermedad del sistema nervioso central, altamente infecciosa, de curso invariablemente fatal, cuando se manifiestan los signos la muerte ocurre en aproximadamente 10 días. La infección resulta en una amplia variedad de signos neurológicos, que dificultan el diagnóstico, en humanos el 38% de los casos se confirmó después de la muerte.

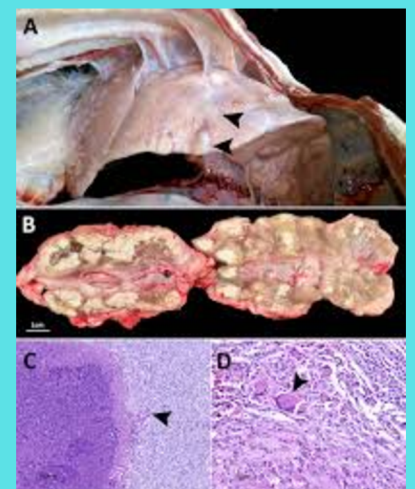
Los signos más frecuentes de esta zoonosis son parálisis y cambios de conducta como anorexia, aprehensión, nerviosismo, irritabilidad e hiper excitabilidad. Ataxia, temperamento alterado y cambios en la fonación pueden observarse. Algunos animales presentan agresividad.



TUBERCULOSIS.

La transmisión de la enfermedad se origina por el contacto con animales domésticos o salvajes infectados la transmisión habitual es a través de la vía respiratoria, por la inhalación aerosoles infectadas que un animal enfermo ha expulsado al toser o al respirar (el riesgo es superior si están confinados).

Principales síntomas: Debilidad progresiva. Pérdida de apetito. Pérdida de peso. Fiebre fluctuante. Tos seca intermitente y dolorosa. Aceleración de la respiración (taquipneas), dificultad de respirar (disnea). Sonidos anormales en la auscultación y percusión. Diarrea.



BRUCELOSIS

La brucelosis es una enfermedad bacteriana causada por varias especies de *Brucella*, que infectan principalmente al ganado vacuno, porcino, caprino y ovino y a los perros. Los humanos generalmente contraen la enfermedad por contacto directo con animales infectados, por comer o beber productos animales contaminados o por inhalar agentes transmitidos por el aire. La mayoría de los casos se producen por la ingestión de leche o queso no pasteurizados de cabras u ovejas infectadas.

La brucelosis es una de las zoonosis más extendidas transmitidas por los animales y, en las zonas donde es endémica, la brucelosis humana tiene graves consecuencias para la salud pública. La expansión de las industrias animales y la urbanización, así como la falta de medidas higiénicas en la cría de animales y en la manipulación de alimentos, explican en parte que la brucelosis siga siendo un peligro para la salud pública.

