

UDS

Nombre de alumno: IVÁN DE JESÚS MORENO LÓPEZ

NOMBRE DEL PROFESOR: GONZALO RODRIGUEZ RODRIGUEZ

Nombre del trabajo: SUPER NOTA

Materia: ZOONOSIS

Grado 4

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 01 de DICIEMBRE de 2024.

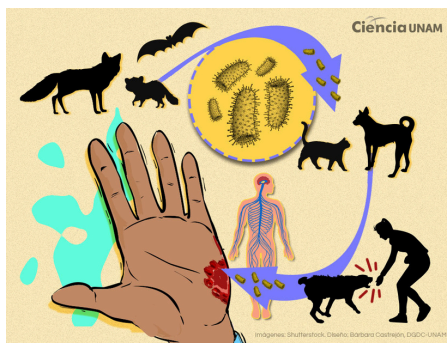
ZOONOSIS

(UNIDAD IV SISTEMA DE AHORRO PARA EL RETIRO)

4.1 BROTE.

El brote de una zoonosis puede ocurrir cuando hay un contacto estrecho entre humanos y animales, ya sea por el cuidado de los animales, el consumo de alimentos de origen animal, la exposición al medio ambiente o la actividad comercial y turística. puede afectar a una zona localizada o extenderse a nivel nacional o internacional

Medidas generales para prevenir y controlar los brotes de zoonosis: Fomentar la educación sanitaria y la concienciación sobre los riesgos de las zoonosis y las formas de evitarlas.



4.2 ZOONOSIS.

Son enfermedades infecciosas transmisibles naturalmente desde animales vertebrados al ser humano.

Los patógenos zoonóticos pueden ser bacterias, virus, parásitos o agentes no convencionales y propagarse a los humanos por contacto directo o a través de los alimentos, el agua o el medio ambiente.

Algunas zoonosis pueden causar brotes recurrentes de enfermedades, como la enfermedad por el virus del Ébola y la salmonelosis.

4.3 ENFERMEDADES ZOONÓTICAS.

Antropozoonosis: La transmisión ocurre desde un vertebrado no humano hacia el ser humano, pero no, o difícilmente, en dirección contraria. La gripe aviar

Zooantroponosis: La enfermedad es típica del ser humano, pero este puede transmitirla a los animales.

Anfixenosis: En este caso la enfermedad es común tanto en humanos como en otros vertebrados y puede transmitirse en ambas direcciones, tales como las producidas por estafilococos y por estreptococos.

Priónicas: Causadas por priones, es decir, proteínas con plegamientos defectuosos y que transmiten dichos defectos a otras proteínas similares.

Ejemplo de este tipo de zoonosis es el mal de las vacas locas

Bacterianas: Las enfermedades zoonóticas causadas por bacterias están entre las que más muertes han causado, se encuentran la tuberculosis y la peste bubónica.

Fúngicas: Son causadas por hongos, por ejemplo las tiñas o dermatofitosis

Parasitarias: El agente etiológico es un parásito. La toxoplasmosis, por ejemplo, es una enfermedad que comúnmente afecta a los gatos

ZOONOSIS

(UNIDAD IV SISTEMA DE AHORRO PARA EL RETIRO)

4.4 RABIA.

Enfermedad viral que afecta al sistema nervioso central de los mamíferos y se transmite de los animales al hombre a través de saliva de animales infectados, que pueden ser domésticos (perros y gatos), y silvestres, como murciélagos, zorros y zorrillos.

¿Cómo proceder en caso de mordeduras?

1. Lavar la herida con abundante agua y jabón. No aplicar alcohol ni otro desinfectante;
2. Concurrir rápidamente al centro de Salud más cercano para ser evaluado por un médico, centro de zoonosis o centro antirrábico;



4.5 TUBERCULOSIS.

(TB) es una infección bacteriana **causada por un germen llamado Mycobacterium tuberculosis**. La bacteria suele atacar los pulmones, pero puede también dañar otras partes del cuerpo. La TB se disemina a través del aire, cuando una persona con TB pulmonar tose, estornuda o habla.

Principales síntomas Debilidad progresiva. Pérdida de apetito. Pérdida de peso. Fiebre fluctuante. Tos seca intermitente y dolorosa.



4.6 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.

Prevención y control La prevención de la brucelosis se basa en la vigilancia y la prevención de los factores de riesgo. La estrategia de prevención más eficaz es la eliminación de la infección en los animales. Se recomienda la vacunación del ganado bovino, caprino y ovino en las áreas enzoóticas con altas tasas de prevalencia.

