

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)

4.4 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.

