



NOMBRE DEL DOCENTE: Gonzalo Rodriguez Rodriguez

NOMBRE DE LA ALUMNA: Andrea Guadalupe Gómez Moreno

NOMBRE DE LA MATERIA: Zoonosis y salud publica

NOMBRE DEL TRABAJO: Super nota

CUATRIMESTRE: 4

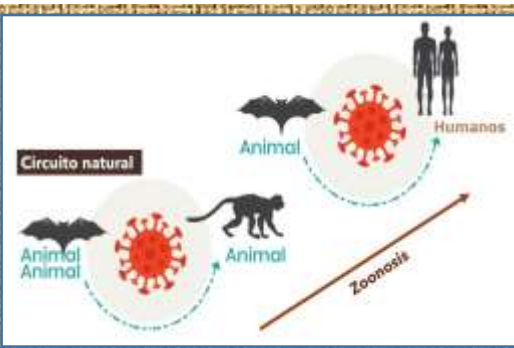
GRUPO: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 03 de diciembre de 2023

BROTE

El brote puede afectar en la zona en la zona localizada o extenderse a nivel nacional o internacional, dependiendo de la capacidad de trasmisión del patógeno

El brote de una zoonosis puede ocurrir cuando hay algún contacto estrecho entre humanos y animales, ya sea por el cuidado de los animales., el consumo de alimentos del origen animal, la exposición al medio ambiente Oo la actividad comercial turística



ENFERMEDADES ZOOTICAS

Etiología: bacterianas, parasitarias, virales, prionicas, micoticas

Según la fuente de infección y el sitio epidemiológico: Zoantroponosis: la enfermedad es típica de un humano, pero se puede transmitir. Anfixenosis: es común en humanos como los vertebrados. Prionicas: Causada por priones(proteínas) con plegamientos defectuosos

Bacterianas: causada por bacterias, están en las que más muertes han

causado al ser humano. Fúngicas: son causadas por hongos como las tiñas o dermatofitosis los cuales afectan la piel. Parasitarias: es un parásito la toxoplasmosis es una enfermedad que afecta los gatos, y que se puede transmitir a los humanos

RABIA

Es una enfermedad viral que afecta al sistema nervioso central de los mamíferos y se transmite de los animales al hombre, A través de saliva de los animales infectados como perros y gatos y animales silvestres como murciélagos, zorros y zorrillos

¿Cómo proceder en caso de mordeduras? lavar la herida con agua y jabón, ir de inmediato al centro de salud, realizar la observación antirrábica,



BRUCELOSIS

Descripción general: es una infección bacteriana que se transmite de los animales a las personas. Lo más común es que las personas se infecten por comer productos lácteos crudos sin pasteurizar y comer carne

Síntomas y signos: Fiebre, dolor de las articulaciones, fatiga. ¿Cómo se transmite? a través del consumo de alimentos contaminados como la leche, queso y carne



TUBERCULOSIS

Es una enfermedad bacteriana que generalmente afecta a los pulmones, pero también puede atacar otras partes del cuerpo, incluyendo riñones. la columna vertebral, y el cerebro.

Causas: es causada por una bacteria llamada *Mycobacterium tuberculosis*.

Síntomas: escalofríos, fiebre, sudores nocturnos, sueños, perder peso sin intentarlo

Se transmite a través del aire, las personas que tiene enfermedad de tuberculosis en la garganta o los pulmones propagan los gérmenes al aire al toser o estornudar

