

Nombre del alumno: Johan Rodríguez Morales.

Nombre del profesor: Rodríguez Rodríguez Gonzalo.

Nombre del trabajo: Zoonosis y salud pública.

Materia: Zoonosis y salud publica.

Grado: 4

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de septiembre de 2023.

Zoonosis y salud publica

Tipos de infección.

Virales

Partículas que contienen material genético. Invaden las células para que puedan multiplicarse.

Fúngicas

Organismos primitivos parecidos a las plantas, como moho, mildiu y levaduras. comunes

Bacterias

Gérmenes unicelulares que se multiplican rápidamente. Pueden liberar toxinas, sustancias químicas nocivas que pueden enfermarle

Parasitos

Animales o plantas que sobreviven viviendo sobre o dentro de otros seres vivos. La malaria y los piojos son infecciones causadas por parásitos

Puerta de entrada y salida

Salida

La puerta de salida: es la puerta por la que el reservorio deja el lugar dónde se encuentra.

Entrada.

La puerta de entrada: Es aquel sitio susceptible por donde penetra el agente infeccioso.

Los microbios pueden entrar en el huésped a través de grietas de la piel, por inhalación o ingestión, o por transmisión sexual

Cadena epidemiológica

Ruta que sigue el agente infeccioso desde la fuente de infección hasta quien es susceptible de ella.

Elementos de la cadena

Comienza con el agente, continúa con el reservorio, la puerta de salida del agente, el mecanismo de transmisión, la puerta de entrada y termina con el huésped susceptible.

Agentes biológicos, agentes químicos, agentes físicos, efectos mecánicos de objetos o instrumentos y radiaciones.

Bioclimatografía

Campo científico interdisciplinario que estudia las interacciones entre la biosfera y la atmósfera terrestre, en la escala del tiempo de las estaciones más largas.

Es la ciencia ecológica que estudia la reciprocidad entre el clima y la distribución de los seres vivos en la tierra.

Estudia, describe y explica los caracteres físicos del clima, entendiendo por clima el conjunto de fenómenos

El tiempo atmosférico es el estado de la atmósfera en un lugar y en un momento concreto, y es la base del estudio de la meteorología.