



**Nombre del alumno:**

Ángel Diego Rodríguez Guillen

**Nombre del profesor:**

Lucia Guadalupe Gonzales

**Nombre del trabajo:**

Cuadro sinóptico

**Materia:**

Zoonosis y salud publica veterinaria

**Grado: "4"**

**Grupo: "A"**

Comitán de Domínguez Chiapas a 06 de octubre de 2021

**Mecanismos de Transmisión**

-Transmisión por contacto directo

Se define cuando la transferencia del agente infeccioso desde un reservorio a una puerta de entrada es inmediata, es decir sin la presencia de un intermediario.

por ejemplo el caso de tétanos, cuando las heridas en un individuo susceptible se expone directamente materiales biológicos o inanimados colonizados con la bacteria.

-Transmisión por contacto indirecto

definido cuando es necesaria la presencia de algún tipo de intermediario para su transmisión, existiendo tres tipos , vehículo de transmisión, vector e intermedio de aire

un ejemplo es la tuberculosis por que existe un tipo de relación entre el individuo que actúa como fuente del agente y el individuo susceptible.

-Transmisión vertical

Es cuando se produce de la madre al hijo a través de los gametos por vía transparentaría o después del nacimiento.

el ejemplo es la transmisión por vía transparentaría de sífilis o gonorrea

-Transmisión horizontal

este tipo de transmisión será de tipo horizontal cuando ocurra desde cualquier individuo que no sea la madre de otro,

puede ser causada por agentes patógenos como también una bacteria, hongo o un virus

