



NOMBRE DE ALUMNO: Osiel Palacios López

NOMBRE DEL PROFESOR : Lucia Guadalupe

NOMBRE DEL TRABAJO: cuadro sinóptico

**MATERIA: ZONOSIS Y SALUD PÚBLICA
VETERINARIA**

GRADO: cuarto cuatrimestre

GRUPO: A

Comitán de Domínguez Chiapas

MECANISMOS DE TRANSMISIÓN

TRANSMISION POR CONTACTO DIRECTO

Esto sucede cuando se encuentra una superficie y objetos contaminados o portadores como los insectos

Ejemplo: tétano, este se presenta cuando la herida en un individuo queda expuesta a materiales biológicos y a colonias de bacterias. Esto lo podemos prevenir con vacunas.

TRANSMISION POR CONTACTO INDIRECTO

Para que esto suceda es necesario de la presencia de un intermediario para ser transmitido

Donde se pueden encontrar: El agua, los alimentos, la ropa de las personas, los instrumentos quirúrgicos y las herramientas de trabajo

TRANSMISION VERTICAL

Esto es dando cuando la madre al hijo a través de los gametos, por vía transparentaría después del nacimiento.

La transmisión se da por dos métodos: Transparentaría de sífilis, Gonorrea.

TRANSMISION HORINZONTAL

La virulencia tiende a aumentar en la transmisión horizontal, al contrario que en la transmisión vertical.

Es la transmisión de un agente patógeno, como una bacteria, hongo o virus, entre miembros de una misma especie que no tienen una relación madre-hijo

