

Nombre de alumno: Carlos Luis Samayoa L.

Nombre del profesor: LUCIA GUADALUPE G.S.

Nombre del trabajo: ACTIVIDAD 2

**Materia: ZONOSIS Y SALUD PUBLICA
VETERINARIA**

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: IV LMVZ

Grupo: A

MECANISMOS DE TRANSMISIÓN

TRANSMISION POR CONTACTO DIRECTO

SE DA CUANDO SE ENCUENTRA UNA SUPERFICIE Y OBJETOS CONTAMINADOS O PORTADORES COMO LOS INSECTOS

EN EL CASO DEL TETANO, 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 ESPECIALES

TRANSMISION POR CONTACTO INDIRECTO

PARA QUE ESTO SUCEDA ES NECESARIO DE LA PRESENCIA DE UN INTERMEDIARIO PARA SER TRANSMITIDO

EL AGUA, LOS ALIMENTOS, LA ROPA DEL PERSONAS, LOS INSTRUMENTOS QUIRURGICOS Y LA HERRAMIENTA DE TRABAJO

TRANSMISION VERTICAL

ESTO ES DANDO CUANDO LA MADRE AL HIJO A TRAVES DE LOS GAMETOS, POR VÍA TRANSPARENTARIA DESPUES DEL NACIMIENTO

LA TRANSMISIÓN SE DA POR DOS METODOS:

- TRANSPARENTARIA DE SIFILIS
- GONORREA

TRANSMISION HORIZONTAL

ESTA SE DA CUANDO EL INDIVIDUO QUE NO SEA LA MADRE PUEDE LLEGAR A INFECTARLO

ES TRANSMITIDA A TRAVÉS DEL AGUA Y POR EL CONSUMO DE PESES INFECTADOS