

Nombre de alumno: Luis Robles Espinosa

Nombre del profesor: Lucia Guadalupe Gonzales Santiago

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: Zoonosis y salud publica veterinaria

Grado: 2do

Grupo: "A"

MECANISMOS DE TRANSMISIÓN

TRANSMISIÓN POR CONTACTO DIRECTO

Cuando la transferencia del agente infeccioso desde un reservorio a una puerta de entrada es inmediata, se habla de transmisión por contacto directo.

Puede darse el caso de exposición directa a un reservorio no humano, como por ejemplo el caso del tétanos

TRANSMISIÓN POR CONTACTO DIRECTO

Cuando las heridas en un individuo susceptible se exponen directamente a materiales biológicos o inanimados colonizados con la bacteria.

TRANSMISIÓN POR CONTACTO INDIRECTO

Se dice que la transmisión ocurre por contacto indirecto, cuando es necesaria la presencia de algún tipo de intermediario para su transmisión

Existen tres tipos de intermediarios

1.- Vehículo de transmisión

2.- Vector

3.- Por intermedio del aire

Un ejemplo característico de este tipo de infección es la tuberculosis. Según la relación existente entre el individuo que actúa como fuente del agente y el individuo susceptible

TRANSMISIÓN VERTICAL

La transmisión vertical se produce desde la madre al hijo a través de los gametos, por vía transplacentaria o después del nacimiento.

El impacto de la transmisión vertical puede ser devastador, con un impacto severo en calidad de vida.

Un ejemplo es la transmisión por vía transplacentaria de sífilis o gonorrea

TRANSMISIÓN HORIZONTAL

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

La virulencia tiende a aumentar en la transmisión horizontal.

La transmisión horizontal de una enfermedad es la transmisión de un agente patógeno, entre miembros de una misma especie que no tienen una relación madre-hijo.