



**Nombre de alumno: Nelly Janeth Aguilar escobedo**

**Nombre del profesor: Lucia Guadalupe Gonzalez**

**Nombre del trabajo: Actividad 2**

**Materia: Zoonosis y salud publica**

**Grado: IV LMVZ**

**Grupo: A**

**COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS A 06 DE OCTUBRE DEL 2021**

# Mecanismos de transmisión

## Transmisión por contacto directo

Cuando la transferencia del agente infeccioso desde un reservorio a una puerta de entrada es inmediata, es decir, sin que sea necesaria la presencia de ningún intermediario, 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, cuando la herida en un individuo susceptible se expone 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: Vehículo de transmisión: entendiéndose por éste a cualquier material que actúa como intermediario para el transporte o la introducción de un agente en un huésped susceptible, sin que sea necesario que el agente se multiplique o se desarrolle en el vehículo antes de ser transmitido.

## Transmisión vertical

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