

**Nombre de alumnos: Diana Carolina Solís García**

**Nombre del profesor: Lucía Gonzales**

**Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico**

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: Zoonosis y Salud Pública Veterinaria**

**Grado: 4°**

**Grupo: Medicina veterinaria y Zootecnia**

*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

Por ejemplo, el caso del tétanos, cuando la/s herida/s en un individuo susceptible se expone/n directamente a materiales biológicos o inanimados colonizados con la bacteria

**Transmisión por contacto indirecto**

Cuando es necesaria la presencia de algún tipo de intermediario para su transmisión.

Vehículo de transmisión: 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.

Vector: se consideran vectores a los invertebrados que propagan la enfermedad de un vertebrado enfermo a otro sano

**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