



**Nombre de alumnos: Génesis Sharon
Álvaro bautista**

**Nombre del profesor: Víctor Manuel
Nery Gonzales**

**Nombre del trabajo: cuadro sinóptico
mecanismo o forma de transmisión**

Materia: modulo I

Grado: tercer semestre

Grupo: Único

MECANISMO DE TRANSMISION DE LAS ENFERMEDADES

Las enfermedades transmisibles son aquellas causadas por un agente biológico, como un virus, bacteria u otros, que puede ser transmitido de un individuo a otro

En ellas interviene los siguientes factores:

Agente causal o patógeno

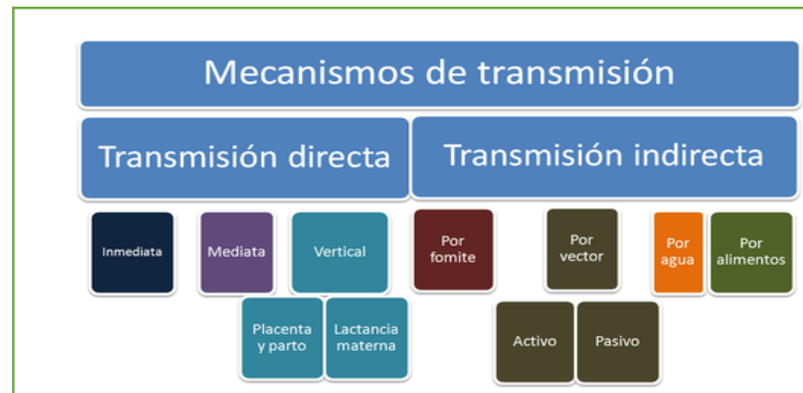
Huésped portador

Puerta de salida

Huésped susceptible

MECANISMO O FORMA DE TRANSMISION

MECANISMO DE TRANSMISION



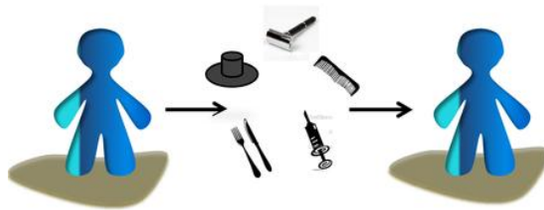
TRANSMISION DIRECTA

La **transmisión directa** implica el contacto entre el huésped portador y el susceptible. La transmisión **inmediata** se debe a un contacto estrecho entre ambos, por ejemplo cuando se realiza a través de una relación sexual o un beso. Si, en cambio, la transmisión se efectúa por medio del aire, recibe el nombre de **mediata**.



TRANSMISION INDIRECTA

En la **transmisión indirecta** no necesariamente hay cercanía entre el huésped portador y el susceptible. El pasaje del agente causal de uno a otro se realiza por intermedio de un utensilio compartido (fomite), de algún insecto (vector), o a través del agua o los alimentos.



LOS MECANISMO DE TRANSMISION VARIAN EN FUNCION DE UNA SERIE DE FACTORES

- a) **Por la vía de eliminación:** depende de la facilidad para su eliminación espontanea o no.
- b) **La resistencia en el medio exógeno:** algunos sobreviven en el suelo y otros necesitan un medio adecuado.
- c) **Según la puerta de entrada:** Existen puertas de entrada que son fácilmente accesibles.
- d) **Según la cantidad de agente infectante:** si se transmite con poca cantidad de microorganismos, puede hacerlo a través de las manos, pero si necesita una cantidad grande suele necesitar vías de diseminación, como ahora el agua ó los alimentos.