

**Nombre de alumno: Williams Jose Luis Cruz Cruz**

**Nombre del profesor: LUCIA GUADALUPE GONZALEZ  
SANTIAGO**

**Nombre del trabajo: Mapa sinóptico, segunda unidad**

**Materia. Farmacología II**

**Grado: 4 Grupo: A**

# UNIDAD 2 DIURETICOS

- 1. TRANSMISIÓN POR CONTACTO DIRECTO
- 2. TRANSMISIÓN POR CONTACTO INDIRECTO
- 3. TRANSMISIÓN VERTICAL
- 4. TRANSMISIÓN HORIZONTAL

## UNIDAD 2 HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD.

### MECANISMOS DE TRANSMISIÓN

Transmisión La transmisión del agente infeccioso implica cualquier mecanismo por medio del cual el agente causal del Brote se propaga desde una fuente o reservorio hacia una persona. La transmisión de agentes puede ser clasificada de acuerdo a diferentes criterios. Según esta clasificación la transmisión puede ser

#### 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/s herida/s en un individuo susceptible se expone/n 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. Básicamente, existen tres tipos de intermediarios: Vehículo de transmisión,

entendiendo 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.

## UNIDAD 2 HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD. MECANISMOS DE TRANSMISIÓN

Transmisión La transmisión del agente infeccioso implica cualquier mecanismo por medio del cual el agente causal del Brote se propaga desde una fuente o reservorio hacia una persona. La transmisión de agentes puede ser clasificada de acuerdo a diferentes criterios. Según esta clasificación la transmisión puede ser

TRANSMISIÓN  
HORIZONTAL

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

TRANSMISIÓN VERTICAL

La transmisión vertical se produce desde la madre al hijo a través de los gametos, por vía transparentaría o después del nacimiento (por ejemplo, la transmisión por vía transparentaría de sífilis o gonorrea)