

# ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

**Agente necesario.**

**Exógeno y capaz de reproducirse.**

**Relación entre el agente y un huésped susceptible.**



# ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

## FASES DE LA ENFERMEDAD TRANSMISIBLE.

- ✓ **Periodo de Incubación.**
- ✓ **Periodo Prodrómico.**
- ✓ **Periodo Clínico.**



# ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

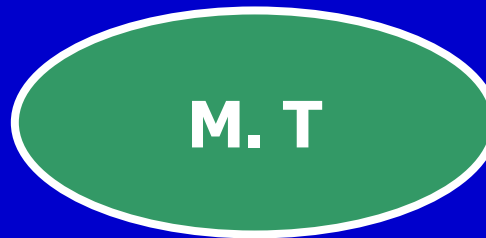
## CARACTERÍSTICAS DEL AGENTE CAUSAL.

- ✓ **Contagiosidad. Tasas de Ataque.**
- ✓ **Infectividad.**
- ✓ **Patogenicidad.**
- ✓ **Virulencia.**



# TÉCNICAS DE PREVENCIÓN. ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

CADENA EPIDEMIOLÓGICA:





# ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

**F. I**

**Ser animado o inanimado, desde donde pasa el agente etiológico al huésped o punto de origen del agente infeccioso hasta el huésped susceptible.**



# ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

**F. I**

**El Hombre es la principal fuente de infección.**

*Formas clínicas.*

*Portador.*

**Fuentes Homólogas y Heterólogas (Zoonosis).**



# ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

## CADENA EPIDEMIOLÓGICA:



M. T

**Conjunto de medios y sistemas que facilitan el contacto del agente infeccioso con el sujeto receptor.**



# ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

## CADENA EPIDEMIOLÓGICA:



M. T

### Factores:

Vía de eliminación.

Resistencia del agente en el medio.

Puerta de entrada.

*“Quantum”* de infección.





# ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

## CADENA EPIDEMIOLÓGICA:



M. T

### Transmisión directa.

Mordeduras, Arañazos, Contacto sexual, contacto entre mucosas, intra parto, placentaria, manos, aire.

### Transmisión Indirecta.

Aire, agua, alimentos, fómites, vectores, suelo, aerosoles.



# TÉCNICAS DE PREVENCIÓN. ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

## CADENA EPIDEMIOLÓGICA:



P. S

### Factores:

Edad, Género, Raza, Profesión, Hábitos, soluciones de continuidad en la piel, Inmunidad, enfermedades de base.