



**Mi Universidad**

- ♥ *Nombre del Alumno:* KARLA VALERIA RAMOS CANSINO
- ♥ *Nombre del tema:* Principales enfermedades infecto transmisibles
- ♥ *Parcial:* I
- ♥ *Nombre de la Materia:* PATOLOGIA DEL NIÑO Y ADOLESCENTE
- ♥ *Nombre del profesor:* FLORES AGUILAR KARLA JAQUELINE
- ♥ *Nombre de la Licenciatura:* ENFERMERIA
- ♥ *Cuatrimestre:* 5

# Principales Enfermedades Infecciosas Transmisibles.

Son

## Tetanos

Causa

Bacteria  
*Clostridium Tetani*  
(Toxina Tetanospasmica).

Transmision

Heridas Contaminadas

Sintomas

Rigidez Muscular  
Espasmos  
Dificultad Para Respirar

Tratamiento

Antitoxinas  
Antibioticos  
Manejo Sintomatico

Complicaciones

Insuficiencia respiratoria  
fractura

Prevencion

Vacuna DTPa  
O Td.

## Tos Ferina

Sintomas

Tos intensa  
Sonidos agudos  
vomitos

Complicaciones

Neumonía  
APNEA  
convulsiones

Prevencion

Vacuna DTPa

Causa

Bacteria  
Bordetella  
Pertussis

Transmision

Gotas Respiratorias

Tratamiento

Antibiotico

Principales Enfermedades Infecciosas Transmisibles

son

Polioencefalitis

Causa

Virus de la Polioencefalitis

Síntomas

• Asintomática  
• fiebre  
• Parálisis facial

Prevención

• Vacuna inactiva (IPV)  
• oral (OPV)

Transmisión

• fecal - oral  
• Alimentos contaminados

Complicaciones

• Parálisis Permanente  
• Insuficiencia Respiratoria

Tratamiento

• Sintomático  
• Rehabilitación

Sarampión

Causa

Virus del Sarampión

Síntomas

• fiebre alta  
• Tos  
• Conjuntivitis  
• erupción

Prevención

Vacuna triple viral (SRP)

Transmisión

Gotas respiratorias

Complicaciones

Neumonía  
Encefalitis  
Huerte

Tratamiento

Sintomático  
Suplemento de Vitamina A

## Conclusion

Estas enfermedades son patológicas prevenibles mediante vacunación, pero su impacto sigue siendo significativo en poblaciones no inmunizadas. Todas tienen en común:

**Causas Específicas:** Agentes bacterianos o virales bien identificados.

**Transmisión:** Principalmente por contacto con secreciones, heridas contaminadas o alimentos y agua infectada.

**Síntomas Característicos:** Que permiten su identificación clínica.

**Complicaciones Grave:** Que pueden conducir a discapacidad permanente o muerte.

**Prevención Eficaz:** A través de vacunas seguras y ampliamente disponibles.

El enfoque preventivo es esencial para reducir la incidencia y las consecuencias de estas enfermedades, destacando la importancia de los programas de vacunación y la educación sanitaria.