



## Mi Universidad

**NOMBRE DEL ALUMNO:** Juan Carlos Garcia Garcia

**TEMA:** tríptico poliomielitis, escarlatina y sarampión.

**PARCIAL:** Primer Parcial.

**MATERIA:** Patología Del Niño y Adolescente

**NOMBRE DEL PROFESOR:** Lic. Krisna Midori Córdova Sánchez

**LICENCIATURA:** Enfermería.

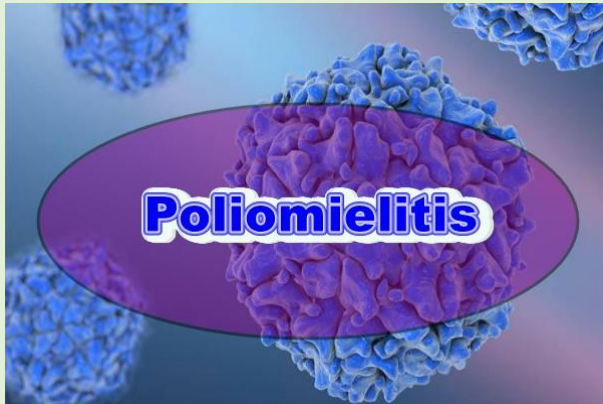
**CUATRIMESTRE:** Quinto Cuatrimestre

## POLIOMIELITIS

La **poliomielitis**, también conocida como polio, es una enfermedad viral que puede causar parálisis y debilidad muscular. Es una enfermedad muy contagiosa que se transmite por contacto con heces de personas infectadas, o por consumir alimentos o agua contaminada.

La poliomielitis es más común en niños menores de cinco años, pero puede afectar a personas de cualquier edad. La parálisis puede ser total o parcial y puede durar toda la vida.

La poliomielitis se puede prevenir con la vacuna. En México, la vacuna Hexavalente protege contra la polio y otras cinco enfermedades.



## Síntomas Debilidad muscular, Parálisis.

### Tratamiento

No hay cura para la poliomielitis, pero se puede prevenir con la vacuna.

### Prevención

La vacuna contra la poliomielitis es la mejor forma de prevenir la enfermedad



**MOQUEGUA** DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD

**Protege a tu niña o niño contra la polio y sarampión**

La única forma de evitar estas enfermedades es con **la vacuna**.

Enfermedad	Edad de vacunación
<b>Poliomielitis</b>	A los 2, 4 y 6 meses y sus refuerzos a los 18 meses y 4 años.
<b>Sarampión</b>	A los 12 y 18 meses.

**COMPLETA TODAS SUS VACUNAS**

La vacunación se realizará en Instituciones Educativas, casa por casa y en todos los establecimientos de salud

Activar Windows  
Ir a Configuración para saber más

## ESCARLATINA

La escarlatina es una enfermedad bacteriana que se caracteriza por un sarpullido rojo intenso y fiebre alta. Se transmite por contacto con personas infectadas o por las gotitas de saliva que expulsan al toser o estornudar.

### Síntomas

Fiebre mayor a 38.3°C

Dolor de garganta

Salpullido rojo brillante que se extiende por el cuerpo

Piel enrojecida en pliegues de la axila, codo e ingle

Lengua con apariencia de “fresa” (roja con puntitos)

Dolor de cabeza

Náuseas o vómitos

Dolores en el cuerpo



## Tratamiento

El tratamiento de la escarlatina consiste en tomar antibióticos, como penicilina o amoxicilina, durante 10 días. También se pueden tomar antitérmicos o analgésicos para aliviar la fiebre o el dolor.

## Prevención

Para prevenir la escarlatina, es importante lavarse las manos después de estar en contacto con una persona infectada. También se debe evitar el contacto estrecho con niños que tengan escarlatina.



© MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL EDUCATION AND RESEARCH. ALL RIGHTS RESERVED.

## El Sarampión

El sarampión es una enfermedad viral contagiosa que afecta las vías respiratorias y los pulmones. Se transmite por el aire y puede causar complicaciones graves, incluso la muerte.

## Síntomas

Fiebre alta  
Tos  
Rinorrea  
Ojos llorosos y rojos  
Manchas blancas en la cara interna de las mejillas  
Erupción cutánea en todo el cuerpo  
Complicaciones  
Diarrea intensa  
Infecciones de oído  
Ceguera  
Neumonía  
Encefalitis (inflamación del cerebro)  
Sordera  
Discapacidad intelectual



## Prevención

La vacuna MMR es la que previene el sarampión.

### Tratamiento

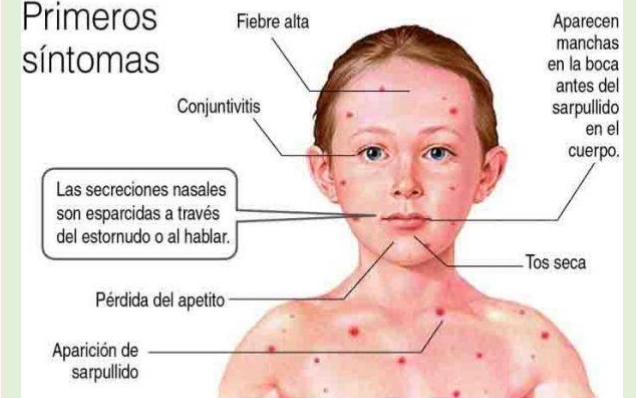
No existe un medicamento específico para tratar el sarampión, el virus debe seguir su curso normal. Los pacientes deben beber muchos líquidos y hacer reposo.

### Riesgo

Los niños pequeños malnutridos o con el sistema inmunitario debilitado tienen un mayor riesgo de sufrir complicaciones graves.

### SE CONTAGIA DE PERSONA A PERSONA

#### Primeros síntomas



## CONCLUSIÓN

Para mi conclusión de los temas: poliomielitis, escarlatina y sarampión he llegado a la conclusión de que los temas están relacionados que son contagiosos mediante las vías del contacto directo así como las gotitas de saliva y con contacto directo con personas infectadas, estas enfermedades son infecto contagiosas son enfermedades que pueden ser graves y contagiosas.

Para detener su propagación, se recomienda que el 85% de la población esté vacunada en la poliomielitis es una enfermedad viral que afecta los nervios del tronco cerebral y la médula espinal. En cambio la escarlatina es una enfermedad bacteriana que se manifiesta en personas con faringitis estreptocócica. Hablamos también de la patología del sarampión esta es una enfermedad viral muy contagiosa que puede causar complicaciones graves como ceguera, encefalitis, neumonía, entre otras. En las causas principales de la poliomielitis nos encontramos con que la principal causa de la poliomielitis es la transmisión fecal-oral, es decir, cuando una persona ingiere heces contaminadas con el virus. En cambio la principal causa de la escarlatina es ocasionada por el mismo tipo de bacteria que provoca la amigdalitis estreptocócica: los estreptococos del grupo A. y por último el sarampión es causado por un virus del género Morbillivirus, que pertenece a la familia de los paramixovirus. El sarampión es una enfermedad muy contagiosa que se transmite por el aire o por contacto directo con una persona infectada. En mi conclusión todas son enfermedad infectocontagiosa de maneras similares con el contacto directo, mediante objetos o eses- fecales y con persona contaminadas.