



**Nombre del alumno:
Gabriela Isabel Alegría
Hernández**

**Docente:
Dra. Anel Guadalupe Gordillo
Abadí**

**Asignatura:
Salud Pública**

**Historia natural de la
enfermedad Leavell y Clark**

1°A

SARAMPIÓN

PERIODO PREPATOGENICO		PERIODO PATOGENICO			
<p>Triada Ecológica</p> <p>Agente: Paramixivirus-Morbilvirus</p> <p>Huésped: Personas de todas las edades (Más común en la infancia)</p> <p>Medio ambiente: Se contagia a través del contacto directo con las secreciones nasales o de la garganta de personas infectadas, o con menor frecuencia, a través de la transmisión aérea.</p> <p>Periodo de incubación: 7-18 Días</p> <p>Periodo de enfermedad: Entre 5 y 6 días, hasta que se desvanece</p>					
<p>Etapa subclínica</p> <p>Signos y síntomas: Hiperemia, tos, secreción nasal, conjuntivitis, salpullido y manchas de Koplik</p>		<p>Defecto o daño: Amaurosis, gastroenteritis, neumonía, otitis y encefalitis</p>			
<p>Etapa clínica</p>		<p>Muerte</p>			
Prevención Primaria		Prevención Secundaria		Prevención Terciaria	
Promoción a la salud	Protección Especifica	Diagnostico Precoz	Tratamiento Oportuno	Limitación del Daño	Rehabilitación
Campañas de vacunación, dar a conocer las formas de contagio	Vacuna contra el sarampión	Manifestaciones clínicas, llevar un control médico	No hay tx. Pero se puede dar medicamento para la hiperemia, como antibióticos o antivirus, dependiendo si la infección es bacteriana o viral	Evitar complicaciones como la hipertermia, tener una buena alimentación e hidratación	<ul style="list-style-type: none"> Estar en reposo y evitar actividades ajetreadas Beber mucho líquido, como agua, jugo de frutas, et
Primer nivel	Segundo nivel	Tercer nivel		Cuarto nivel	Quinto nivel