



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre del alumno: Valeria Esthefanía
Santiago López**

**Nombre del profesor: Cecilio Culebro
Castellanos**

**Nombre del trabajo: Historia natural de
la enfermedad modelo Leavell y Clark
Sarampión.**

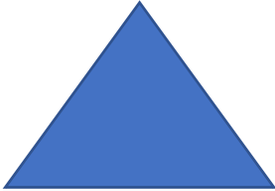
Materia: Salud Pública

Grado: Primer semestre

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de Octubre del 2020.

HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD MODELO LEAVELL Y CLARK SARAMPION

<p>Antes de la enfermedad</p> <p>Agente: Morbillivirus un virus perteneciente a la familia Paramyxoviridae</p>  <p>Medio ambiente: Se da en todo el año, pero frecuentemente en climas templados</p> <p>Huésped: Ser humano, usualmente en niños</p>		<p>Curso de la enfermedad</p> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">El virus tiene acceso al cuerpo humano., a través del A. Respiratorio</div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Periodo de incubación: Durante los primeros 10 a 14 días</div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Cambios celulares y tisulares: Afección al sistema nervioso central, congestión ocular, manchas de koplík y linfopenia</div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Síntomas: Tos, moqueo o secreción nasal y ojos rojos, Sarpullido de diminutos puntitos rojo, diarrea infección de oído muy alta</div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Complicaciones: Otitis media y neumonía, epilepsia y cambios de personalidad</div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;">Muerte: En casos muy raros la panencefalitis esclerosamente subaguda, el paciente sufre la pérdida progresiva de las funciones cerebrales</div> </div>		
Periodo Pre-Patogénico		Periodo patogénico		
Prevención primaria		Prevención secundaria		Prevención Terciaria
Promoción de la salud	Protección específica	Detención oportuna	Limitación del daño	Rehabilitación
Proporcionar a la sociedad información de dicha enfermedad, dando a conocer síntomas, causas y tratamientos	La mejor manera de protegerse contra el sarampión es con la vacuna contra el sarampión, las paperas y la rubéola (también llamada vacuna triple vírica o MMR).	No existe tratamiento antiviral específico frente al virus del sarampión. En caso de que se produzca la infección, el tratamiento se basa en la administración de antitérmicos para la fiebre y antitusígenos para la tos.	Debido a que el sarampión es muy contagioso. <ul style="list-style-type: none"> • Control de la fiebre • Aislar al paciente • Tomar mucha agua 	<p>guarde reposo y mantenga una buena hidratación.</p> <p>El tratamiento con antibióticos sólo se requiere cuando aparecen complicaciones bacterianas.</p>
Nivel de prevención				

Bibliografía

https://www.manualmoderno.com/apoyos_electronicos/9786074486018/caps/18_01.pdf

<https://es.slideshare.net/anymrsdarcy/historia-natural-sarampion>

<https://cuidateplus.marca.com/enfermedades/infecciosas/sarampion.html#:~:text=No%20existe%20tratamiento%20antiviral%20espec%C3%ADfico,y%20antitus%C3%ADgenos%20para%20la%20tos.>

<https://www.aboutkidshealth.ca/Article?contentid=752&language=Spanish#:~:text=Se%20deben%20tomar%20precauciones%20para,puede%20prevenirse%20con%20la%20vacunaci%C3%B3n.>

Infectología clínica/Kumate- Gutiérrez