



NOMBRE DE LA ESCUELA : Sharon Carolina Torres
Trujillo

DOCENTE : María José Hernández Méndez

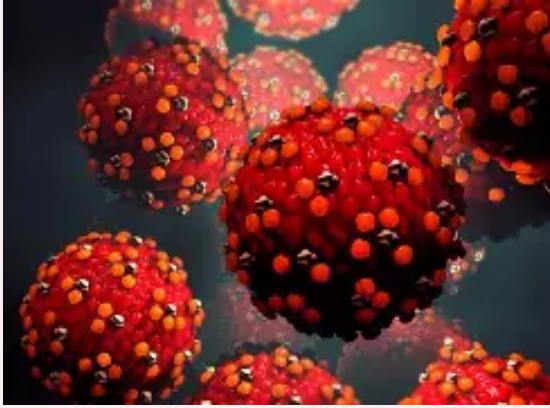
MATERIA : Submódulo 2

FECHA : Sábado 13 2025

SEMESTRE : 5

VACUNA SRP (VACUNA TRIPLE VIRAL)

CARACTERISTICAS DE LA ENFERMEDAD SARAMPION



1

Es una enfermedad viral, exantemática. Se caracteriza por presencia de fiebre elevada, exantema maculopapular, tos, coriza y conjuntivitis. Es una enfermedad viral, exantemática. Se caracteriza por presencia de fiebre elevada, exantema maculopapular, tos, coriza y conjuntivitis.

AGENTE ETIOLOGICO

El virus del sarampión es un virus RNA. Género Morbillivirus, familia Paramyxoviridae. Puede sobrevivir en el aire hasta 2 horas..

2



DISTRIBUCION

La rubéola tiene una distribución mundial.

Tiene un patrón estacional, en climas templados, los brotes ocurren habitualmente a finales de invierno y principios de primavera.

3



RESERVORIO Y MODO DE TRANSMISION

su modo de transmisión es de persona a persona, por diseminación de gotas de saliva o contacto directo

4



PERIODO DE INCUBACION

- Mínimo 7 días.
- Promedio 14 días.
- Máximo 21 días.

5



PERIODO DE TRANSMISIBILIDAD Y SUSCEPTIBILIDAD

Los pacientes son contagiosos 4 días antes y 4 días después del inicio del exantema. Y Su Susceptibilidad Universal.

6



CONCLUSION :

La vacunación es una de las intervenciones de salud pública más efectivas y seguras disponibles. A lo largo de la historia, ha demostrado ser fundamental para el control y la erradicación de enfermedades infecciosas que antes causaban devastación. Al estimular el sistema inmunológico para que reconozca y combata patógenos específicos, las vacunas protegen tanto a las personas vacunadas como a la comunidad en general, creando un efecto de "inmunidad de rebaño". Por lo tanto, la vacunación generalizada no solo salvaguarda la salud individual, sino que también contribuye significativamente a la salud pública global, previniendo brotes y permitiendo que las sociedades prosperen con menor carga de enfermedad.



GOBIERNO DE
MÉXICO

MANUAL
DE VACUNACIÓN
2021