

**Universidad del Sureste**

**Escuela de Medicina**

**Alumno:**

**Erick Alexander Hernández López**

**Materia:**

**ENFERMEDADES INFECCIOSAS**

**Trabajos**

**Cuadro Sinóptico de SARAMPIÓN**

**Docente:**

**Dr. Cecilio Culebro Castellano**

**Comitán de Domínguez Chiapas a 07/09/2020.**

# Sarampión

¿Qué es?

Es una enfermedad febril exantemática aguda muy contagiosa.

Agente Causal

Familia paramyxoviridae

Género Morbillivirus.

Modo de Transmisión

Contacto directo por gotitas infecciosas

Periodo de incubación 8 – 14 días

¿Cómo es?

Fisiopatología

El virus penetra en las células epiteliales

Mucosa de las vías respiratorias altas

Llega al tejido linfoide y retículo endotelial

Se reproduce en amígdalas, adenoides, etc durante los primeros 4 días

Susceptibilidad

Universal, lográndose resistencia tras la infección clínica o la vacunación.

Excepción de niños de 6 de edad se encuentran protegidos por anticuerpos.

Cuadro clínico

Investigar los síntomas de acuerdo a las 2 fases:

Preeruptiva

Duración 5-6 semanas: fiebre elevada, malestar general, catarro oculonasal (lagrimeo, fotofobia, conjuntivitis y edema palpebral) y tos.

Eruptiva

Duración 5 días: exantema con progresión cefalocaudal.

Métodos

Por definición, un caso presuntivo o sospechoso se basa en síntomas debiendo indagarse factores de riesgo

Diagnóstico diferencial

Rubeola, escarlatina, dengue, exantema súbito, eritema infeccioso y enfermedad de Kawasaki

Exámenes de laboratorio

de Tomar una muestra de sangre venosa para la detección de anticuerpos IgM

Tratamiento farmacológico

Se recomienda la administración de vitamina A dosis recomendada por la OMS

Tratamiento no farmacológico

Es recomendable un aporte adecuado de líquidos y nutrientes a los niños.

## Referencia

Prevención, diagnóstico y tratamiento del paciente pediátrico con sarampión. (s.f.). guía de referencia rápida, 1-44.