

SARAMPIÓN

También conocido como Rubéola, es causado por el virus Paramyxoviridae ARN

EPIDEMIOLOGÍA

- Personas no vacunadas o esquema incompleto
- Historial de contacto reciente con persona enferma

FISIOPATOLOGÍA

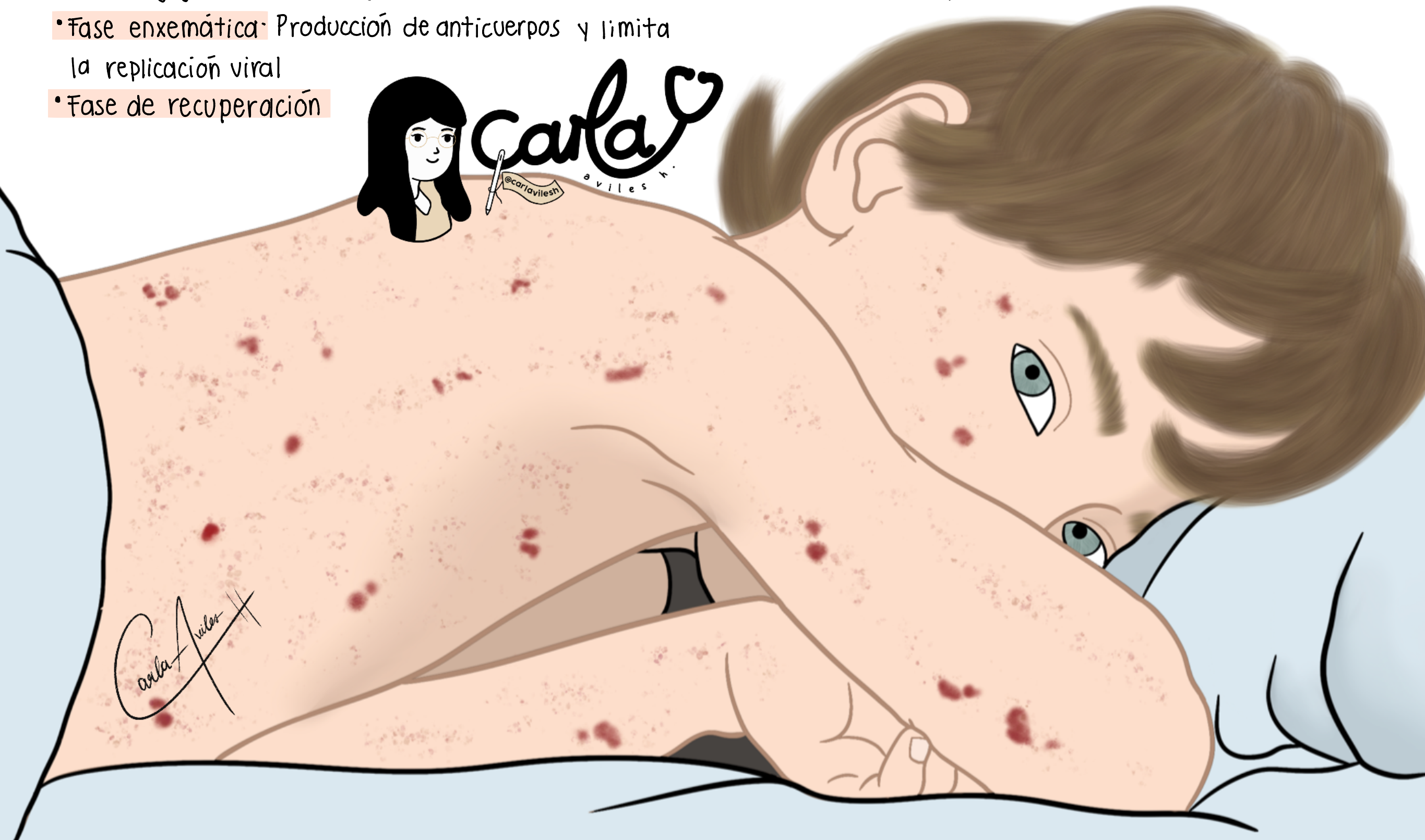
- **Incubación:** 2-3 semanas (El virus ingresa a los ganglios linfáticos locales y regionales → Diseminación a varios órganos)
- **Fase prodrómica:** Necrosis epitelial y formación de células gigantes en los tejidos
- **Fase exemática:** Producción de anticuerpos y limita la replicación viral
- **Fase de recuperación**

TRANSMISIÓN

- Altamente contagiosa
- **Vectores:** Gotitas respiratorias, contacto de persona a persona, fómites

PRESENTACIÓN CLÍNICA

- **Etapa prodrómica:** Tos, rinitis, conjuntivitis, fiebre, fotofobia
- **Día 3:** **MANCHAS DE KOPLIK**
- **Día 4:** Erupción maculo-papular



DIAGNÓSTICO

- Es clínico
- **Hemograma:** en fase aguda puede aparecer leucopenia
- Exudado faríngeo
- EGO

TRATAMIENTO

- Medidas sintomáticas
- **Vitamina A en altas dosis:**
 - < 1 año: 100,000 UI
 - > 1 año: 200,000 UI

PREVENCIÓN

- **Vacunación:** Dos dosis, la primera a los 12-15 meses y la segunda a los 4-6 años de la SRP o SRPV