

PEDIATRIA SAILA
DEPARTAMENTO DE PEDIATRIA



CLASE MAGISTRAL 13. ENFERMEDADES EXANTEMÁTICAS

Clasificación de las enfermedades exantemáticas

Maculo – Papulares

Vesícula – Ampollosos

Purpurino – Petequiales

PRINCIPALES ENTIDADES

• SARAMPION

- Generalidades (virus, reservorio, portadores, mecanismo transmisión, periodos de contagiosidad e incubación...)
- Epidemiología. Importancia de la vacuna.
- Características del exantema (basada en iconografía). Especial incidencia en manchas Koplik. Facies sarampionosa.
- Complicaciones (Sobreinfecciones bacterianas, Encefalitis, Panencefalitis esclerosante).
- Tratamiento y prevención

• RUBEOLA

- Generalidades (virus, reservorio, portadores, mecanismo transmisión, periodos de contagiosidad e incubación...)
- Epidemiología. Importancia de la vacuna.
- Características del exantema (basada en iconografía).
- Complicaciones (artralgia, itis, purpura, sobreinfección)
- Rubeola congénita (mención)
- Tratamiento y prevención

• ESCARLATINA

- Generalidades (agente productor, toxinas, mecanismo transmisión...)
- Características del exantema (basada en iconografía).
- Tratamiento

• MEGALOERITEMA

- Generalidades (tipo de virus, periodos de contagiosidad e incubación...)
- Características del exantema. Fases. (basada en iconografía).
- Tratamiento y prevención

• EXANTEMA SUBITO

- Generalidades (tipo de virus, periodos de contagiosidad e incubación...)
- Características del exantema. Fases. (basada en iconografía).
- Tratamiento y prevención

PEDIATRIA SAILA
DEPARTAMENTO DE PEDIATRIA



-
- **ENFERMEDAD DE KAWASAKI**
 - Definición
 - Criterios diagnósticos
 - Complicaciones
 - Tratamiento y seguimiento