



CLASE MAGISTRAL 13. ENFERMEDADES EXANTEMÁTICAS

Clasificación de las enfermedades exantemáticas

- Maculo – Papulares
- Vesícula – Ampollosos
- Purpurino – Petequiales

PRINCIPALES ENTIDADES

SARAMPION

El sarampión es una enfermedad causada por el virus del sarampión, caracterizado por un cuadro prodrómico de fiebre y síntomas catarrales seguido por un exantema morbiliforme acompañado de lesiones en mucosa oral (manchas de Koplik). Su curso habitualmente es benigno y autolimitado. Sin embargo, en personas inmunocomprometidas puede producir complicaciones graves. Su incidencia ha descendido de forma muy significativa desde la introducción de la vacuna.

- 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 de Koplik. Facies sarampionosa.
- Complicaciones (Sobreinfecciones bacterianas, Encefalitis, Panencefalitis esclerosante).
- Tratamiento y prevención

RUBEOLA

La rubeola es una enfermedad viral caracterizada por fiebre, exantema y adenopatías. Su curso habitualmente es benigno, aunque puede producir una embriopatía grave en caso de primoinfección en el primer trimestre en la mujer embarazada. Existe vacuna para su prevención.

- Generalidades (virus, reservorio, portadores, mecanismo transmisión, periodos de contagiosidad e incubación...)

PEDIATRIA SAILA
DEPARTAMENTO DE PEDIATRIA



- Epidemiología. Importancia de la vacuna.
- Características del exantema (basada en iconografía).
- Complicaciones (artritis, purpura, sobreinfecciones)
- Rubeola congénita (mención)
- Tratamiento y prevención

ESCARLATINA

La escarlatina es una enfermedad producida por el *Streptococcus pyogenes* caracterizada, en la mayor parte de los casos, por una faringoamigdalitis junto con una erupción micropapulosa, rasposa al tacto, sensible a antibióticos betalactámicos.

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

MEGALOERITEMA

También llamada 5ª enfermedad. Está causado por un Parvovirus B19, y se caracteriza por la aparición de una erupción en ambas mejillas a modo de “mejilla abofeteada”, clínica que facilita su diagnóstico. Su aparición sucede tras la resolución de la viremia por lo que los pacientes no son contagiosos habitualmente en el momento de su diagnóstico.

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

EXANTEMA SUBITO

También denominado roséola o 6ª enfermedad. Muy frecuente en los 2 primeros años de vida. Se caracteriza por fiebre elevada de 3-5 días de evolución junto con aparición de un exantema en la cesión de la misma, de predominio en tronco, centrífugo y fugaz. Diagnóstico clínico y tratamiento sintomático.

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



ENFERMEDAD DE KAWASAKI

Vasculitis de etiología desconocida, caracterizada por fiebre de varios días de evolución. Para su diagnóstico se precisa el cumplimiento de ciertos criterios clínicos, con posibilidad de apoyo en resultados analíticos. El tratamiento precoz con gammaglobulina disminuye de forma significativa el desarrollo de aneurismas coronarios.

- Definición
- Criterios diagnósticos
- Complicaciones
- Tratamiento y seguimiento

Bibliografía recomendada:

- Nelson Essentials of Pediatrics. 9th Edition. Karen J. Marcdante, Robert M. Kliegman, Abigail M. Schuh. 2023