



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

ENFERMEDADES EXANTEMATICAS (GPC)

Gómez Vázquez Juan Carlos

Clínicas pediátricas

7° "A"

Comitán de Domínguez, Chiapas; a 04/septiembre/2020

Diagnostico diferencial de los exantemas infecciosos en la infancia.

Exantemas

Fiebre escarlata

- Streptococcus pyogenes
- Se presenta a los 3 a 15 años
- Periodo de incubacion 1-7 dias
- Manifestaciones Cutaneas 2-3 dias

- Lesiones papulosas lineales en cara antecubital, ingle y axilas (Signo de Pastia)
- Exantema eritematoso generalizado
- Escaldado en la presion (Piel de lija)
- Enrojecimiento de la cara con palidez perioral (Triangulo de Filatov)

Staphylococcemia

- Edad frecuente de 2-5 años
- Periodo prodromico de una semana
- Afecta mayormente
 - Cara
 - Axilas
 - Ingules

- Aparicion de conjuntivitis
- Edema facial (Niños pequeños)
- Descamacion periorificial

Exantema infeccioso

- Causado por parvovirus humano B19
- Se presenta en niños de 6-14 años
- Periodo de incubacion de 4-21 dias
- Periodo de contagio de 6-11 dias

- Exantema
 - Primera exantema eritematoso en frente y mejillas
 - Segunda exantema papular distal y simetrico en tronco y piernas
 - Tercera tiene duracion variable

Enfermedad de Kawasaki

- Vasculitis sistémica
- Grupo etario mas afectado < 5 años

- Criterios diagnosticos completo
 - Fiebre por ≥ 5 dias
 - mas ≥ 4 de los siguientes criterios

- Tres fases clinicas
 - Fiebre dura 11 dias
 - Subaguda dura dos ^{semanas} dias
 - Convalescencia dura 4-8 semanas

- Conjuntivitis bulbar, bilateral, no exudativa
- Cambios oro-farinceos
- Adenopatias cervicales
- Exantema polimorfo
- Cambios perifericos en extremidades

- Eritema o edema (Palmas y manos)
- Descamacion perungueal en fase subaguda