



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CARRERA: MEDICINA HUMANA

MATERIA: CLÍNICAS PEDIÁTRICAS

ENFERMEDADES EXANTEMÁTICAS

VIVIANA EDIITH ROJAS TORRES

7° SEMETRE

Nombre	Edad	Etiología	Periodo/Fases	Clinica	Tratamiento
Varicela zoster	12 meses a 3 años	Herpes virus HHV-6		Fiebre alta después subitamente aparecen exantemas lesiones diana - vesículas 2-3 mm - cuello → extinguido - manchas nagayama	sintomático
Rubeola	< 1 año - 4 años	Parvovirus B19	incubación 14-20 días contagio 10 días antes y 7 días después exantema posterior 2-4 días	- Fiebre bajo grado - exantema maculopapular rosado - adenopatía retroauricular cervicocapital - cefalalgia - purpura nodal - manchas Forthner - sin desamocia - exantema maculoso 5 días	sintomático vacuna
Varicela	1 - 4 años	Virus herpes humano	incubación 10-21 días contagio 24-48 horas antes exantema posterior 2-4 días	- Fiebre - malestar - anorexia - cefalea - exantema - manchas exantemáticas purpúricas - diana - vesículas umbilicadas - dolor moderado - dolor moderado	Aciclovir 20 Kg/dosis x 5 días en 4 dosis
Escarlatina	3 - 15 años	Streptococcus pyogenes	incubación 1-2 días exantema 24-48 horas antes exantema - 2-3 días posteriores a la infección	- signos de punto lesiones palombradas - exantema eritematoso difuso - lesiones agudas - resaca hinchada - lengua de fresa - lengua de framboesa - necrosis palmar - desamocia	penicilina 20mg (200 2000mg 200mg (200 200mg (200 (100 mg)
Escaneado con CamScanner					
Kawasaki	< 5 años varones	desconocida	Fase febril 1-2 semanas Subaguda 3 semanas Convalecencia 6-8 semanas	- Fiebre $\geq 38.5^{\circ}\text{C}$ apt - inyección conjuntival bilateral - exantema faríngeo - lengua eritema - labios rojos y agrietas - edema indurado - exantema maculoso maculopapular, eritematoso - linfadenopatía cervical	inmunoglobulinas intravenosas 2g/kg 10-15 Aciclovir 20-30mg/kg
Parotiditis	5-9 años	Familia paramyxoviridae	incubación 12-23 días o 16-18 días posterior 1-2 días	- Fiebre - cefalea - urticaria - parotiditis bilateral - dolor hemilateral - adenopatía parotidea	analgesia antipiretico hidratación vacuna
Sarampión	< 15 años	Paramyxoviridae	incubación 8-12 días respiratorias	- febrícula - conjuntivitis con efleto - coriza - tos seca - manchas de Koplik 1-4 días antes exantema - exantema eritematoso del pecho, anteojo negro, signos del cuello - erupción maculopapular roja - fino desamocia	sintomático vacuna 12-15mg 9-6 años
Exantema súbito	6 - 19 años	Parvovirus humano B19	incubación 8 a 21 días contagio 6 a 11 días	1da etapa: exantema eritematoso focal purpúrico, temperatura local, edema, prurito peribulbar 2da etapa: exantema papular distal y simétrico torso, prurito 3da etapa: exantema eritematoso exantema papular	sintomático

Herpes

neonatal
infancia
adolescencia

VHS tipo 1
VHS tipo 2

primoinfección
primoinfección re-
primaria

vesículas pequeñas 2-4 mm
base eritematosa
evolución ulcero
osteoartralgia epiglotinitis
herpes zoster - dolor
keratitis, retinitis
Herpes labial ampollas febril
cutáneo glándulas/mole
primario herpético (nariz/pis)
Herpes genital
Ocular (queratoconjuntivitis crónica)

Aciclovir
oral 18mg/kg
dosis sucesiva
cada 8 h x 7 días
máximo 1g/día