

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ESCUELA DE MEDICINA

“PLANAS DE ESQUEMA DE VACUNACION”

Alumna: Melanny Gpe Roman Salazar

Dr.: Luis Mauricio Jimenez Ortega

CLINICAS PEDIATRICAS

Semestre: 7º

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas, a 04 de septiembre del 2020

ESQUEMA NACIONAL DE VACUNACION

Nacimiento	BCG Hepatitis B.
2 meses	Pentavalente acelular, hepatitis B, Rotavirus, Neumococo conjugada.
4 meses	Pentavalente acelular, Rotavirus, neumococo conjugada
6 meses	Pentavalente acelular, Rotavirus, hepatitis B, influenza.
7 meses	Influenza segunda dosis
12 meses	SRP, neumococo conjugada.
18 meses	Pentavalente acelular
24 meses	Influenza refuerzo anual
36 meses	Influenza refuerzo anual
48 meses	DPT refuerzo, influenza refuerzo anual
59 meses	Refuerzo anual influenza (octubre-enero), OPV (polio oral) de los 6 a los 59 meses en 1ª y 2ª SNS.
72 meses	SRP (refuerzo)
11 años	VPH (virus del papiloma humano).
Nacimiento	BCG, Hepatitis B.
2 meses	Pentavalente acelular, hepatitis B, Rotavirus, neumococo conjugada.
4 meses	Pentavalente acelular, Rotavirus, neumococo conjugada
6 meses	Pentavalente acelular, hepatitis B, Rotavirus, influenza.
7 meses	Influenza segunda dosis.
12 meses	SRP, neumococo conjugada.
18 meses	Pentavalente acelular
24 meses	Influenza refuerzo anual
36 meses	Influenza refuerzo anual
48 meses	DPT refuerzo, influenza refuerzo anual.
59 meses	Refuerzo anual influenza (octubre-enero), OPV (polio oral) de los 6 a los 5 años. meses en la 1ª y 2ª SNS.
72 meses	SRP (refuerzo)
11 años	VPH (virus del papilo humano).
Nacimiento	BCG, Hepatitis B.
2 meses	Pentavalente acelular, hepatitis B, Rotavirus, Neumococo conjugada.
4 meses	Pentavalente acelular, Rotavirus, neumococo conjugada.
6 meses	Pentavalente acelular, Rotavirus, hepatitis B, Influenza.
7 meses	Influenza segunda dosis.
12 meses	SRP, neumococo conjugado.
18 meses	Pentavalente acelular.
24 meses	Influenza refuerzo anual
36 meses	Influenza refuerzo anual
48 meses	DPT refuerzo, influenza refuerzo anual.
59 meses	Refuerzo anual influenza (octubre-enero) OPV (Polio oral) de los 6 a los 5 meses en la 1ª y 2ª SNS.
72 meses	SRP (refuerzo).
11 años	VPH (virus del papiloma humano).

ESQUEMA NACIONAL DE VACUNACION

Nacimiento	BCG Hepatitis B.
2 meses	Pentavalente acelular, hepatitis B, Rotavirus, neumococo conjugada.
4 meses	Pentavalente acelular, Rotavirus, neumococo conjugada
6 meses	Pentavalente acelular, Rotavirus, hepatitis B, influenza.
7 meses	Influenza segunda dosis
12 meses	SRP, neumococo conjugada.
18 meses	Pentavalente acelular
24 meses	Influenza refuerzo anual
36 meses	Influenza refuerzo anual
48 meses	DPT refuerzo, influenza refuerzo anual
59 meses	Refuerzo anual influenza (octubre-enero), OPV (polio oral) de los 6 a los 59 meses en 1ª y 2ª SNS.
72 meses	SRP (refuerzo)
11 años	VPH (virus del papiloma humano).
Nacimiento	BCG, Hepatitis B.
2 meses	Pentavalente acelular, hepatitis B, Rotavirus, neumococo conjugada.
4 meses	Pentavalente acelular, Rotavirus, neumococo conjugada
6 meses	Pentavalente acelular, hepatitis B, Rotavirus, influenza.
7 meses	Influenza segunda dosis.
12 meses	SRP, neumococo conjugada.
18 meses	Pentavalente acelular
24 meses	Influenza refuerzo anual
36 meses	Influenza refuerzo anual
48 meses	DPT refuerzo, influenza refuerzo anual.
59 meses	Refuerzo anual influenza (octubre-enero), OPV (polio oral) de los 6 a los 5 años. meses en la 1ª y 2ª SNS.
72 meses	SRP (refuerzo)
11 años	VPH (virus del papilo humano).
Nacimiento	BCG, Hepatitis B.
2 meses	Pentavalente acelular, hepatitis B, Rotavirus, Neumococo conjugada.
4 meses	Pentavalente acelular, Rotavirus, neumococo conjugada.
6 meses	Pentavalente acelular, Rotavirus, hepatitis B, Influenza.
7 meses	Influenza segunda dosis.
12 meses	SRP, neumococo conjugada.
18 meses	Pentavalente acelular.
24 meses	Influenza refuerzo anual
36 meses	Influenza refuerzo anual
48 meses	DPT refuerzo, influenza refuerzo anual.
59 meses	Refuerzo anual influenza (octubre-enero) OPV (Polio oral) de los 6 a los 5 meses en la 1ª y 2ª SNS.
11 años	VPH (virus del papiloma humano).
72 meses	SRP (refuerzo).

ESQUEMA NACIONAL DE VACUNACION

Nacimiento	BCG Hepatitis B.
2 meses	Pentavalente acelular, hepatitis B, Rotavirus, Neumococo conjugada.
4 meses	Pentavalente acelular, Rotavirus, neumococo conjugada
6 meses	Pentavalente acelular, Rotavirus, hepatitis B, influenza.
7 meses	Influenza segunda dosis
12 meses	SRP, neumococo conjugada.
18 meses	Pentavalente acelular
24 meses	Influenza refuerzo anual
36 meses	Influenza refuerzo anual
48 meses	DPT refuerzo, influenza refuerzo anual
59 meses	Refuerzo anual influenza (octubre-enero), OPV (polio oral) de los 6 a los 59 meses en 1ª y 2ª SNS.
72 meses	SRP (refuerzo)
11 años	VPH (virus del papiloma humano).
Nacimiento	BCG, Hepatitis B.
2 meses	Pentavalente acelular, hepatitis B, Rotavirus, neumococo conjugada.
4 meses	Pentavalente acelular, Rotavirus, neumococo conjugada
6 meses	Pentavalente acelular, hepatitis B, Rotavirus, influenza.
7 meses	Influenza segunda dosis.
12 meses	SRP, neumococo conjugada.
18 meses	Pentavalente acelular
24 meses	Influenza refuerzo anual
36 meses	Influenza refuerzo anual
48 meses	DPT refuerzo, influenza refuerzo anual.
59 meses	Refuerzo anual influenza (octubre-enero), OPV (polio oral) de los 6 a los 5 años. meses en la 1ª y 2ª SNS.
72 meses	SRP (refuerzo)
11 años	VPH (virus del papilo humano).
Nacimiento	BCG, Hepatitis B.
2 meses	Pentavalente acelular, hepatitis B, Rotavirus, Neumococo conjugada.
4 meses	Pentavalente acelular, Rotavirus, neumococo conjugada.
6 meses	Pentavalente acelular, Rotavirus, hepatitis B, Influenza.
7 meses	Influenza segunda dosis.
12 meses	SRP, neumococo conjugado.
18 meses	Pentavalente acelular.
24 meses	Influenza refuerzo anual
36 meses	Influenza refuerzo anual
48 meses	DPT refuerzo, influenza refuerzo anual.
59 meses	Refuerzo anual influenza (octubre-enero) OPV (polio oral) de los 6 a los 5 meses en la 1ª y 2ª SNS.
72 meses	
11 años	

ESQUEMA NACIONAL DE VACUNACION

Nacimiento	BCG Hepatitis B.
2 meses	Pentavalente acelular, hepatitis B, Rotavirus, Neumococo conjugada.
4 meses	Pentavalente acelular, Rotavirus, neumococo conjugada
6 meses	Pentavalente acelular, Rotavirus, hepatitis B, influenza.
7 meses	Influenza segunda dosis
12 meses	SRP, neumococo conjugada.
18 meses	Pentavalente acelular
24 meses	Influenza refuerzo anual
36 meses	Influenza refuerzo anual
48 meses	DPT refuerzo, influenza refuerzo anual
59 meses	Refuerzo anual influenza (octubre-enero), OPV (polio oral) de los 6 a los 59 meses en 1ª y 2ª SNS.
72 meses	SRP (refuerzo)
11 años	VPH (virus del papiloma humano).
Nacimiento	BCG, Hepatitis B.
2 meses	Pentavalente acelular, hepatitis B, Rotavirus, neumococo conjugada.
4 meses	Pentavalente acelular, Rotavirus, neumococo conjugada
6 meses	Pentavalente acelular, hepatitis B, Rotavirus, influenza.
7 meses	Influenza segunda dosis.
12 meses	SRP, neumococo conjugada.
18 meses	Pentavalente acelular
24 meses	Influenza refuerzo anual
36 meses	Influenza refuerzo anual
48 meses	DPT refuerzo, influenza refuerzo anual.
59 meses	Refuerzo anual influenza (octubre-enero), OPV (polio oral) de los 6 a los 59 meses en la 1ª y 2ª SNS.
72 meses	SRP (refuerzo)
11 años	VPH (virus del papilo humano).
Nacimiento	BCG, Hepatitis B.
2 meses	Pentavalente acelular, hepatitis B, Rotavirus, Neumococo conjugada.
4 meses	Pentavalente acelular, Rotavirus, neumococo conjugada.
6 meses	Pentavalente acelular, Rotavirus, hepatitis B, Influenza.
7 meses	Influenza segunda dosis.
12 meses	SRP, neumococo conjugado.
18 meses	Pentavalente acelular.
24 meses	Influenza refuerzo anual
36 meses	Influenza refuerzo anual
48 meses	DPT refuerzo, influenza refuerzo anual.
59 meses	Refuerzo anual influenza (octubre-enero) OPV (polio oral) de los 6 a los 59 meses en la 1ª y 2ª SNS.
11 años	VPH (virus del papiloma humano).
72 meses	SRP (refuerzo).

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ESCUELA DE MEDICINA

“Cuadro sinóptico, enfermedades exantemáticas”

Alumna: Melanny Gpe Roman Salazar

Dr.: Luis Mauricio Jimenez Ortega

CLINICAS PEDIATRICAS

Semestre: 7º

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas, a 04 de septiembre del 2020

EXANTEMÁTICAS FERVIDAS

Definición

Grupo de infecciones sistémicas, con diferente grado de contagiosidad, que tienen como característica principal la presencia de una erupción cutánea, simétrica y frecuente en la edad pediátrica.

Clasificación

- Maculopapular (Distribución central y periférica).
- Petequial
- Eritematoso difuso con descamación
- Vesiculopustular
- Nodular.

Prevención

Esquema de vacunación
Evitar contacto con persona infectada.

ERITEMATOSOS

- fiebre escarlatina**
PI: 1-7 días.

 - Agente: *Streptococcus Pyogenes*.
 - Más frecuente a los 3 a 15 años. Meses fríos.
 - Por contacto directo de secreciones: nariz, garganta, piel, fomites.
 - Manifestaciones clínicas: lesiones petequiales lineales, exantema entomurto, escalado en la presión, triángulo de Filatov, manchas de Forcheimer.
- Staphylococcemia**

 - Agente: *Staphylococcus*.
 - Más frecuente a los 2-5 años.
 - Manifestaciones: conjuntivitis, edema facial, descamación periorificial, fiebre, irritabilidad.
 - Afecta cara, axilas, ingles.
 - Alta mortalidad y morbilidad.
- Exantema infeccioso**
PI: 4-21 días
PC: 6 a 12 días previos.

 - Agente: Parvovirus humano B19, PVB19.
 - Más frecuente a los 6-14 años y en gemelarios.
 - Por inhalación de aerosoles, transfusión sanguínea y vertical.
 - Etapas de exantema:
 - frente y mejillas
 - papular distal simétrico en el tronco y edema.
 - duración variable
 - Dx: clínico + serología y PCR.
- Enfermedad de Kawasaki**

 - Vasculitis sistémica.
 - Menores de 5 años. Primavera e invierno.
 - Dx clínico: criterios completos / incompletos.
 - Fiebre, conjuntivitis bilateral, cambios orofaríngeos, adenopatía cervical, exantema polimórfico cutáneo o edema en palmas y plantas.
 - 3 fases: Aguda, subaguda y convalecencia.

ERITEMAS

- Sarampión**

 - Presentación: exantema maculopapular, entomurto, no escamoso y no prurítico, manchas de Koplik.
 - Cuadro prodromico: tos, coriza, conjuntivitis e irritabilidad.
 - Dx: exudado faríngeo y muestra de orina.
 - Tx: no específico. Vit A 200 000 UI en mayor de 1 año, 100 000 en menor de 1 año.
- Rubeola**
PI: 14-20 días.
PC: 16 días antes y 7 días después del exantema.

 - Más frecuente en menores de 1 año y 4 años y en inmunocomprometidos.
 - Complicaciones: encefalitis.
 - Por contacto directo, inhalación de aerosoles y vertical.
 - Exantema maculopapular rosado, lesiones cefalocaudal con dirección descendente, pruriginosas.
- Exantema súbito**

 - Agente: Herpes virus: HHV-6.
 - Frecuente en los 12 meses y 3 años.
 - Por secreciones respiratorias.
 - Dx: presencia de fiebre alta, desaparece subitamente, lesiones demecas rosáceas 2-3 mm.
 - Maculal en forma de almendra y papulas en tronco, cara, cuello, extremidades sup.
- Mononucleosis infecciosa**
PI: 4-6 sem.

 - Agente: Virus Epstein BAR
 - Por contacto directo con partículas infectantes y aerosoles.
 - Exantema entomurto maculopapular, urticariforme, bursas, morbiliforme.
 - Lesiones en tronco, brazos.
 - Dx: condiciones infecciosas.

SORRUCIONES Y
SISTEMAS Y
SISTEMAS Y

Purpura fulminans.

Sx raro de trombosis intravascular e infartos hemorrágicos.

Frecuente en niños y adultos.

Causa común: Infección bacteriana

Exantema entomatoso y maculopapular, inicia en extremidades y se generaliza

Síndrome de choque tóxico

Secundaria a Staph y lococcus aureus o Streptococcus del grupo A.

Mujeres de 15 a 25 años.

Eritema generalizado progresa rápidamente a un exantema escarlatoforme, formación de ampollas y exfoliación.

Etapa: entodérmica, ampollar, ampollar,

Dengue.
PI: 3-5 días

Agente: Virus RNA del género Flavivirus.
Aedes Aegypti

Más frecuente en verano y zonas tropicales y subtropicales.

Fiebre de inicio abrupto, escalofríos, cefalea, ataque gral,

Exantema purpúrico que inicialmente inicia en tronco, cara, cuello, extremidades

Complicaciones: Neurológicas, cardíacas, respiratorias.

Varicela
PI: 10-21 días.

Varicela zoster VVZ.

Frecuente en niños menores de 10 años

Por contacto directo con secreciones respiratorias o lesiones dérmicas.

Exantema, aparición cefalocaudal, maculopapular pruriginoso 3-5mm.

Dx diferencial: Inf. por enterovirus, Inf x herpes simple.

Síndrome mano-boca.
PI: 2-14 días.

Virus de Coxsackie A16 (A2, A5, A9, A10, B2, B3 y B5).

Niños de entre 6 meses y 13 años.

Transmisión fecal-oral u oral-fecal.

Fiebre de bajo grado, anorexia, odinofagia y dolor abdominal.

Exantema con vesículas ovaladas de 2-3mm, con localización dorsal y lateral de los dedos.

Síndrome de piel escaldada

S. aureus.

Frecuente en RN o menores de 5 años.

Eritema difuso, sensibilidad de piel, fiebre, irritación.

3 etapas: entodérmica, ampollar y descamativa.

Tx siempre intra-hospitalario.

Sífilis congénita.

Treponema Pallidum

RN prematuro antes de la semana 37 de gestación.

Signos clínicos entre el nacimiento y los 3 meses de edad

Parches mucosos en boca y genital. condilomas planos en membranas mucosas.

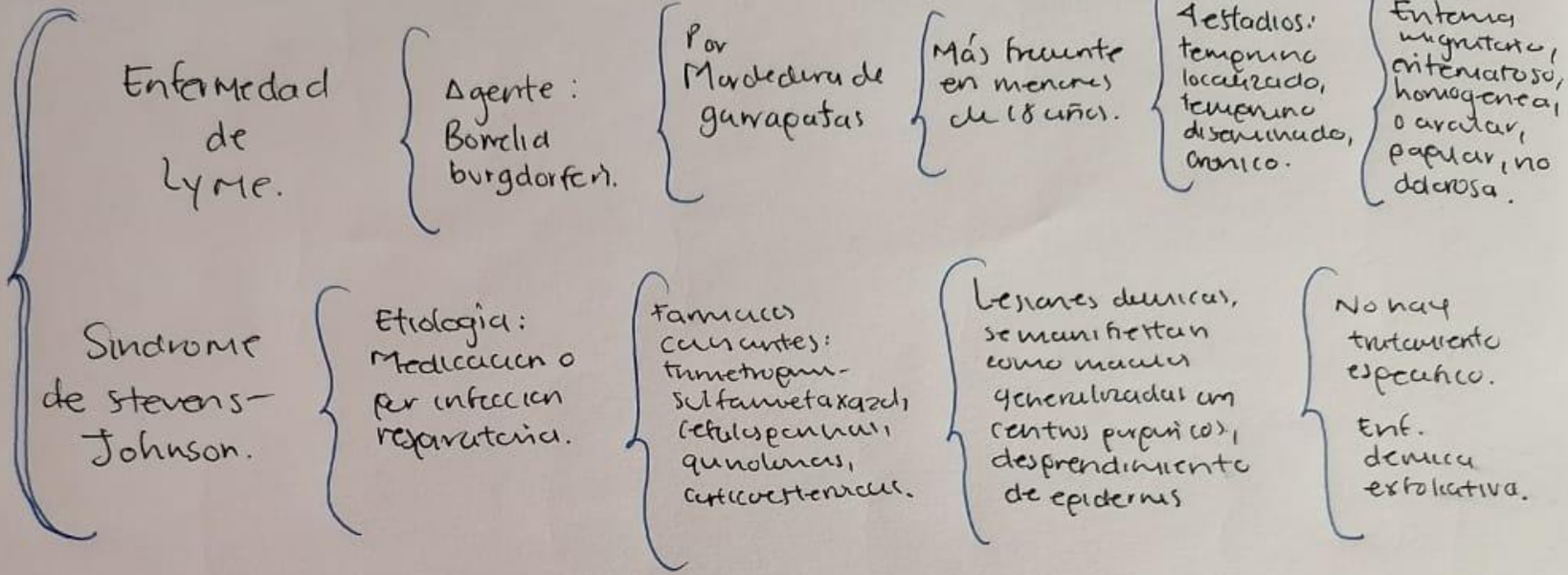
Lesiones maculopapulares pequeñas, ovales entomatosas. Manos y pies más afectados.

SISTEMAS Y
SISTEMAS Y

EXANTEMA

ANULAR

MULTIFORME



MISCELANEO

