

Universidad del Sureste
Campus San Cristóbal de las Casas Chiapas
Licenciatura en Medicina Humana

Tema:

Cuadro comparativo de enfermedades exantemáticas

Nombre de alumna:

Dolores Hortencia Dominguez López

Séptimo semestre

Materia:

Clínica pediátrica

Nombre de docente:

Dr. Miguel Maza Lopez

ENFERMEDADES	AGENTE ETIOLOGICO	PERIODO DE INCUBACIÓN	PRODROMO	CUADRO CLÍNICO	TRATAMIENTO
SARAMPIÓN 	Virus del sarampión, ARN, Paramyxoviridae.	De 7-14 días	3-5 días antes del Exantema <ul style="list-style-type: none"> • Fiebre alta (>39°C). • Triada clásica: Tos, coriza (rinorrea), conjuntivitis. • Manchas de Koplik en la mucosa oral. 	<ul style="list-style-type: none"> • Exantema: Inicia retroauricular con progresión cefalocaudal; maculopapular, no pruriginoso. • Duración: Exantema dura 5-6 días; total de la enfermedad unos 10 días. 	No hay un tratamiento específico o terapia para el sarampión. Prevención
RUBÉOLA 	Virus de la rubéola ARN, Togaviridae.	18 días en promedio (14 a 21 días).	<ul style="list-style-type: none"> • 1-5 días antes del exantema • Malestar general, fiebre baja, adenopatías retroauriculares y occipitales. • Leves síntomas respiratorios. 	Exantema: <ul style="list-style-type: none"> • Maculopapular, no pruriginoso; inicia en cara y se extiende. Duración: <ul style="list-style-type: none"> • Exantema 2-3 días; duración total 7-10 días. 	No hay tratamiento específico para la rubéola Prevención Vacuna SRP y SR
VARICELA 	Virus Varicela-Zoster (VZV), ADN.	10 a 21 días (en promedio 14) días del contacto con alguien infectado con varicela.	1-2 días antes del exantema Fiebre baja, malestar general, cefalea, hiporexia.	<ul style="list-style-type: none"> • Exantema: En brotes, centrifugo, mácula-pápula-vesícula-pustula-costra • Duración: Vesículas curan en 5-7 días; duración total de 7-10 días. 	<ul style="list-style-type: none"> • Aciclovir endovenoso • Aciclovir oral Prevención: <ul style="list-style-type: none"> • Vacuna de varicela
EXANTEMA SÚBITO 	Virus del herpes humano 6 (HHV-6).	5 a 15 días	Pródromos 3-4 días antes del exantema: Fiebre alta sin otros síntomas. Irritabilidad. Rechazo al alimento.	Exantema: Maculopapular generalizado. Aparece al bajar la fiebre. Duración: 5-7 días en total.	paracetamol o ibuprofeno para calmar la fiebre
ENFERMEDAD PIE-MANO-BOCA 	Virus Coxsackie A16 y otros enterovirus.	3 a 7 días.	1-2 días antes del exantema. Fiebre moderada. Malestar general, dolor de garganta.	Exantema: Vesículas en manos, pies y boca; dolorosas. Duración: 7-10 días.	No hay tratamiento específico, la enfermedad remite en pocos días sin tratamiento
ERITEMA INFECCIOSO 	Parvovirus B19.	14 a 18 días	2-3 días antes del exantema: Fiebre leve, malestar, dolor de cabeza y síntomas respiratorios leves.	<ul style="list-style-type: none"> • El signo de la cachetada • Fiebre leve • Adenopatía • A los dos días aparece exantema maculopapular 	No hay tratamiento Y no hay vacuna

Bibliografías:

Fernández, A. J. C., & Cañete, M. C. (s/f). *Enfermedades exantemáticas víricas*. Aeped.es., de https://www.aeped.es/sites/default/files/documentos/_enfermedades_exantematicas.pdf

Tesini, B. L. (s/f). *Eritema infeccioso (infección por parvovirus B19)*. Manual MSD versión para público general.
<https://www.msmanuals.com/es-mx/hogar/salud-infantil/infecciones-v%C3%ADricas-frecuentes-en-lactantes-y-ni%C3%B1os/eritema-infeccioso-infecci%C3%B3n-por-parvovirus-b19>

(S/f). Gob.mx. de <https://www.imss.gob.mx/sites/all/statics/guiasclinicas/588GRR.pdf>