

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

Tema:

Cuadro comparativo de enfermedades exantematicas

Nombre de alumna:

Dolores Hortencia Dominguez López

Séptimo semestre

Materia:

Clínica peditrica

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 dias | 3-5 días antes del Exantema • Fiebre alta (>39°C). • Triada clásica: Tos, coriza (rinorrea), • conjuntivitis. • Manchas de Koplik en la mucosa oral. | 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). | 1-5 días antes del exantema Malestar general, fiebre baja, adenopatías retroauriculares y occipitales. Leves síntomas respiratorios. | Exantema: • Maculopapular, no pruriginoso; inicia en cara y se extiende. Duración: • 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. | Exantema: En brotes, centrifufo, mácula-pápula-vesícula-pustula-costra Duración: Vesículas curan en 5-7 días; duración total de 7-10 días. | Aciclovir endovenoso Aciclovir oral Prevencion: Vacuna de varicela |
| EXANTEMA SÚBITO | Virus del herpes humano 6 (HHV-6). | 5 a 15 dias | 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. | El signo de la cachetada Fiebre leve Adenopatia 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.msdmanuals.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