



## **CUADRO COMPARATIVO**

**Nombre de la Alumna:** *Ingrid Renata López Fino*

**Nombre del tema:** *Principales enfermedades exantemáticas de la infancia*

**Parcial:** *I*

**Nombre de la Materia:** *Clínica pediátrica*

**Nombre del profesor:** *Dr. Miguel Maza López*

**Nombre de la Licenciatura:** *Medicina Humana*

*Cuatrimestre-Semestre*

## Cuadro comparativo de las principales enfermedades exantemáticas de la infancia

Enfermedad	Agente etiológico	Periodo de incubación	Pródromos	Cuadro clínico	Tratamiento	
<b>SARAMPIÓN</b>	Virus del sarampión, ARN, Paramyxoviridae	Período incubación de 7 a 14 días	(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. Descanso, tratamiento de ayuda, vacunación.	
<b>RUBEOLA</b>	Virus de la rubéola ARN, Togaviridae	Periodo de incubación: 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. La enfermedad puede ser prevenida por vacunación.	
<b>VARICELA</b>	Virus Varicela-Zoster (VZV), ADN	Periodo de incubación: 10 a 21 días (en promedio 14) días del contacto con alguien infectado con varicela	Pródromos (1-2 días antes del exantema): Fiebre baja, malestar general, cefalea, hiporexia	Exantema: En brotes, centrifugo, mácula-pápula-vesícula-pustula costra • Duración: Vesículas curan en 5-7 días; duración total de 7-10 días	Aciclovir endovenoso Aciclovir oral	
<b>EXANTEMA SÚBITO</b>	Virus del herpes humano 6 (HHV-6)	El período de incubación oscila entre 5 y 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.	No hay tratamiento específico. Al tratarse de una enfermedad benigna no se considera su tratamiento con antivirales.	
<b>ENFERMEDAD PIE-MANO-BOCA</b>	Virus Coxsackie A16 y otros enterovirus	El tiempo de incubación es de 3 a 7 días	Pródromos 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. Es recomendable hidratar al niño y en caso de haber úlceras en la boca evitar bebidas ácidas pues pueden causar dolor.	
<b>ERITEMA INFECCIOSO</b>	Parvovirus B19	Periodo de incubación: 14 a 18 días	Pródromos (2-3 días antes del exantema): Fiebre leve, malestar, dolor de cabeza y síntomas respiratorios leves.	Signo de la cachetada Exantema maculopapular en encaje; lo clásico es en la parte alta del tronco y extremidades proximales, que dura de 3 a 5 días. Pruriginoso	No hay ningún tratamiento para el eritema infeccioso. El virus desaparecerá por sí solo en un par de semanas.	

## Referencias:

- Fernández, A. J. C., & Cañete, M. C. (n.d.). *Enfermedades exantemáticas víricas*. Aeped.Es. Recuperado 12, Septiembre, 2024, de: [https://www.aeped.es/sites/default/files/documentos/3\\_enfermedades\\_exantematicas.pdf](https://www.aeped.es/sites/default/files/documentos/3_enfermedades_exantematicas.pdf)
- Rubéola. (n.d.). Paho.org. Recuperado 12, Septiembre, 2024, de: <https://www.paho.org/es/temas/rubeola>
- Exantema súbito. (n.d.). <https://www.cun.es>. Recuperado 12, Septiembre, 2024, de: <https://www.cun.es/enfermedades-tratamientos/enfermedades/exantema-subito>
- Eritema infeccioso. (n.d.). Medlineplus.gov. Recuperado 12, Septiembre, 2024, de: <https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000977.htm>
- *Sarampión*. (n.d.-b). Gob.Mx. Recuperado 12, septiembre, 2024, de: <https://www.imss.gob.mx/salud-en-linea/virus-coxsackie>