



Nombre del Alumno: Nohemí Judith escobar ramos

Nombre del tema: enfermedades exantemáticas

Parcial: 1°

Nombre de la Materia: clínica pediátrica

Nombre del profesor: Dr. Miguel maza lopez

Nombre de la Licenciatura: medicina humana

7° semestre



ENFERMEDADES EXANTEMATICAS



ENFERMEDAD	AGENTE ETIOLOGICO	PERIODO DE INCUBACION	PRODROMOS	CUADRO CLINICO	TRATAMIENTO
SARAMPION	Virus del sarampión, ARN, Paramyxoviridae.	7-14 días	3-5 días antes del exantema	Fiebre alta, tos, coriza(rinorrea) conjuntivitis	No hay un tratamiento específico o terapia, reposo
RUBEOLA	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.	No hay tratamiento específico para la rubéola
VARICELA	Virus Varicela-Zoster (VZV)	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.	Aciclovir endovenoso Aciclovir oral
EXANTEMA SUBITO	Virus del herpes humano 6 (HHV-6).	5-15 días cuando desaparece la fiebre	3-4 días antes del exantema:	Fiebre alta sin otros síntomas. Irritabilidad. Rechazo al alimento.	Sintomático Antivirales
ENFERMEDAD PIE-MANO-BOCA	Virus Coxsackie A16 y otros enterovirus.	3-5 días	1-2 días antes del exantema.	Fiebre moderada. Malestar general, dolor de garganta.	Es recomendable hidratar al niño y en caso de haber úlceras en la boca evitar bebidas ácidas pues pueden causar dolor.
ERITEMA INFECCIOSO	Parvovirus B19.	14 a 18 días	(2-3 días antes del exantema)	Fiebre leve, malestar, dolor de cabeza y síntomas respiratorios leves.	Sintomático No hay tratamiento específico

(García, 2024)

Bibliografía

García, D. A. (2024). *varicela enfermedades exantematicas*. Delegación Cuauhtémoc, 06700 México, DF.: División de Excelencia Clínica.

QUIÑÓNEZ, D. J. (12 de sep de 2024). *secretaria de salud* . Obtenido de secretaria de salud :
https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/487585/LVL_EFE_4T.pdf