



## LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA

Dra. Celeste Azucena Gordillo Fonseca

Arturo Rodríguez Ramos

Cuadro comparativo

Medicina basada en evidencias

8-"A"

Comitán Chiapas a 20 de Noviembre del 2025

Kanseria	E. Infectiosa	Escarlatina	Rubeola	Sarampión	Poxos	Variela	pic, manz, boca.
Es una vacuna causada por descarrada, cuya afectan es mott. distancia. inflam. ojo arterios	Causada por poxovirus Humano. B19	producida por la infeccio Faringe o por caja estrecha o. G- la anion f glicatricos	Enfermedad infectiosa (clatogia) - virus ver pes humanos tipo e y f	Enfermedad fiebre exan temática (clatogia) - virus hu mano contagiosa (mortalidad) - virus hu mano tipo e y f	considerada por Rubeo y exantemas cutaneos generaliz virus de la varicela coaster.	Es una infec viral por virus coxos que ace produce Fiebre, llagas en la boca y surtidido en manos y pes	
Fiebre por ojos de 5 dias, con tacto focal, doloroso adenopatia cervical	Exantema. capa blanca en el dorso de el torso y en piernas, mejillas extremos pape lar distal	Fiebre 39.5 cristiano cristiano en la ferme papilla en extremos pap lar distal	se trans mite por secretos de respiracion - maculopap ulos rojos a pore ce tora co cuello, coro y entreceibido.	Fiebre, nabo de general Respiratoria. - exantemas maculopapo los, linas co cuello, coro y entreceibido.	Tambor llamado estomatitis medio. periodo fiebre 740° periodo exantemas de 7 dias mancha mancha man.	Tambor llamado estomatitis medio. periodo fiebre 740° periodo exantemas de 7 dias mancha mancha man.	
dolorotorios con per cascitario, ECG y un ecocardiograma	de formacion de anticuerpos de 1901 o peh cultivo de exudado faringes	cultivo de oculo no nucleico	olmica	olmica	olmica	Tambor llamado estomatitis medio. periodo fiebre 740° periodo exantemas de 7 dias mancha mancha man.	
Imunoglobulinas IV 2tg/kg + adco aditivazolico.	sintomatico la infeccion es benigna y se estabiliza.	pericilarios V o gmo 400mls por 10 dias	prueba elsa	mantener adecuado aporte de laminas pacientes	mantener adecuado aporte de laminas pacientes	olmico cultivo celulas marrovo mantener adecuado aporte de laminas pacientes	
(no tiene) vacuna	neumococo	1000 No existe //	tromento es asintomatico	12-15 dias	12-15 dias	olmico cultivo celulas marrovo mantener adecuado aporte de laminas pacientes	
Imunoglobulinas IV	da gripe	/// No existe //	12-15 dias	vitamina A	12-15 dias	olmico cultivo celulas marrovo mantener adecuado aporte de laminas pacientes	
***	Herpe coester		4-6 ADO	16 dias	16 dias	olmico cultivo celulas marrovo mantener adecuado aporte de laminas pacientes	
2 moe DTP.			1	16 dias	16 dias	olmico cultivo celulas marrovo mantener adecuado aporte de laminas pacientes	
						Analgistica cuta deshidratante	

Palacios-López, Carolina Guadalupe, Durán-Mckinster, Carola, Orozco-Covarrubias, Luz, Saéz-de-Ocariz, Marimar, García-Romero, María Teresa, & Ruiz-Maldonado, Ramón. (2015). Exantemas en pediatría. *Acta pediátrica de México*, 36(5), 412-423. Recuperado en 20 de noviembre 2025. [http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0186-23912015000500412&lng=es&tlng=es](http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0186-23912015000500412&lng=es&tlng=es)