



**Nombre de la universidad:** UDS (Universidad Del Sureste)

**Nombre de la carrera:** Licenciatura en enfermería.

**Materia:** patología del niño y el adolescente.

**Nombre del Maestro:** Gustavo Armando López Cruz.

**Nombre de la alumna:** Loyda Eunice Hernández Pérez.

**Grado y grupo:** 5to Cuatrimestre Semiescolarido.

**Lugar y fecha:** Tapachula Chiapas – 26 de marzo del 2021.

| Nombre de la enfermedad       | Agente causal          | Vía de transmisión  | Síntomas y signos (signo patogénico si lo tiene)  | complicaciones   | Tratamiento  |
|-------------------------------|------------------------|---|---|--|--|
| <b>Escarlatina</b>            | Streptococcus pyogenes | A través de secreciones respiratorias.                      | Fiebre, cefalea y amigdalitis. Sarpullido rojo, líneas rojas, rostro enrojecido, lengua de fresa (roja, abultada y a menudo con una capa blanca al inicio).   | Neumonía, pericarditis, meningitis, hepatitis, glomerulonefritis y fiebre reumática.   | Penicilina debe iniciarse antes de nueve días de la aparición de los síntomas faríngeos. En caso de alergia a la penicilina se dará eritromicina.                |
| <b>Eritema infeccioso</b>     | Parvovirus B19.        | Por vía respiratoria.                                       | Fiebre baja, cansancio, cefalea, erupción roja en mejillas (como el de una cachetada), erupción de aspecto puntiforme y puede producir prurito. Exantema en tronco y extremidades, dolor e inflamación articular. | Anemia transitoria o crisis aplásica transitoria en mujeres embarazadas.   | No tiene tratamiento como tal, se manejan medicamentos para el dolor y fiebre como analgésicos o inflamatorios no esteroideos.                                   |
| <b>Enfermedad de Kawasaki</b> | Se desconoce su causa  | No se transmite pero la puede producir un virus o bacteria. | <b>Primera etapa</b><br>fiebre, ojos extremadamente rojos sin secreción espesa, erupción en la zona vaginal y cuerpo, labios rojos, secos, agrietados, lengua de fresa, piel roja y con                           | Inflamación en vasos sanguíneos (arterias coronarias), inflamación del músculo cardíaco, problema de las válvulas cardíacas. | Como tratamiento inicial, bajar la fiebre, inflamación y prevenir daño al corazón. Gammanoglobina (infusión de proteína inmunitaria), aspirina (en dosis altas). |

|                        |                                      |   |   |   |   |
|------------------------|--------------------------------------|---|---|---|---|
|                        |                                      |   | edema en las palmas de la manos y pies.<br><b>Segunda parte</b><br>descamación de manos y pies, dolor articular, diarrea, vómitos, dolor abdominal.   |   |   |
| <b>Sarampión</b>       | Virus (Paramyxoviridae).             | A través de la tos o estornudos por una persona infectada.              | Fiebre, tos seca, goteo nasal, dolor de garganta, conjuntivitis manchas blancas con centro azulado diminutas y fondo rojo en la boca, en mejillas puntos koplik, sarpullido.                            | Infección de oídos, bronquitis, laringitis, neumonía, encefalitis, miocarditis, pericarditis y panencefalitis esclerosante subaguda (este último síntoma puede producir la muerte). | Antifebriles (tylenol, ibuprofeno, naproxeno, vitamina A.   |
| <b>Rubeola</b>         | Virus Togaviridae.                   | Mediante contacto directo o por gotas de las secreciones nasofaríngeas. | Fiebre leve, dolor de cabeza, goteo o congestión nasal, inflamación y enrojecimiento en ojos, ganglios linfáticos agrandados y sensibles, sarpullido tenue y rosado en todo el cuerpo, dolor articular. | Purpura trombocitopénica, encefalitis, neuritis y orquitis artritis.  | No tiene tratamiento específico, suele tratarse como proceso gripal, con el fin de mitigar la fiebre y el malestar general. Principalmente aislándose para no contaminar a los demás. |
| <b>Exantema súbito</b> | Causada por un Herpes virus (HHV-6). | A través de secreciones respiratorias.                                  | Fiebre alta, exantema (inicia en el tronco, luego se extiende hasta las extremidades, cuello y cara), puede   | Convulsiones, meningitis, encefalitis) y la trombopenia (el número de plaquetas baja).  | No tiene tratamiento como tal, se trata de disminuir la fiebre y malestares generales.  |

|  |  |   |   |  |  |
|--|--|---|---|--|--|
|  |  |   | observarse enantema conocido como manchas de Nagayama, manchas eritematosas en la mucosa del paladar blando y la úvula.   |  |  |
| <b>varicela</b>                            | Virus de la varicela y del herpes zóster, miembro de la familia Herpesviridae.   | Se transmite directamente de persona a persona al tocar las ampollas de alguien infectado o a través de su saliva o flujos nasales. El virus también se puede transmitir a través del aire al toser o estornudar. | Fiebre, cefalea, malestar general, artralgias y mialgias, sarpullido, ampollas llenas de líquido (se esparce por todo el cuerpo), picazón, cansancio, falta de apetito.                                   | Sobreinfección bacteriana secundaria que se debe a Staphylococcus aureus o a estreptococo betahemolítico del grupo A. celulitis, abscesos subcutáneos y linfadenitis regional. Pacientes que desarrollan infección bacteriana secundaria pueden complicarse con bacteriemia, neumonía, artritis u osteomielitis. | Paracetamol (ya que es viral) baños coloides, mantenerse hidratado, adantol en crema o caladryl.   |
| <b>Enfermedad o síndrome pie-mano-boca</b> | Relacionado con enterovirus no poliomielíticos, Coxsackie A5, A7, A9, A10, A16 (el más frecuente), B1, B2, B3, y B5 y el enterovirus 71. | Vía fecal-oral, las secreciones de la nariz y la garganta, como la saliva, el esputo o la mucosidad nasal.  | Fiebre baja, malestar general; el exantema característico es con vesículas de forma ovalada en manos, pies y boca. Erupción maculopapular eritematosa y extenderse a glúteos y muslos, llagas en la boca. | Deshidratación, pérdida de las uñas en manos y pies, meningitis viral, encefalitis o parálisis.  | No hay tratamiento específico, analgésicos como paracetamol o ibuprofeno pueden aliviar el malestar general, anestésico oral tópico para aliviar el dolor de las llagas. |
| <b>Urticaria</b>                           | Bacterias o virus como el de la  | Por ingesta de alimentos, por medio   | Ronchas rojas (pueden presentarse   | Anafilaxia, obstrucción en la garganta por inflamación   | Antihistamínicos y antiinflamatorios.  |

hepatitis y el VIH.  
Alimentos como el  
huevo, mariscos,  
leche, pescado,  
chocolate o nueces.  
Medicamentos  
como la penicilina,  
aspirina, ibuprofeno,  
naproxeno sódico y  
medicamentos para  
presión arterial.  
Alérgenos como el  
polen.

del olfato, por medio  
del tacto (látex).

en cualquier parte de  
la piel), picazón,  
hinchazón y con dolor  
(angiodema) labios,  
parpados e interior de  
la garganta.

de la misma, hinchazón de  
la lengua que puede  
bloquear vías aéreas.



Escarlatina



Eritema infeccioso



Síndrome de Kawasaki



Sarampión



© CDC

Rubeola



Exantema súbito



Varicela



Enfermedad o síndrome del pie, manos y boca



Urticaria

#### Bibliografía

[http://www.cenetec.salud.gob.mx/descargas/gpc/CatalogoMaestro/588\\_GPC\\_Exantemasinfecciososenlainfancia/588GRR.pdf](http://www.cenetec.salud.gob.mx/descargas/gpc/CatalogoMaestro/588_GPC_Exantemasinfecciososenlainfancia/588GRR.pdf)

<https://www.medigraphic.com/pdfs/actpedmex/apm-2015/apm155g.pdf>

<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/hives-and-angioedema/symptoms-causes/syc-20354908#:~:text=La%20urticaria%20y%20el%20angioedema%20pueden%20ser%20causados%20por%3A,leche%20son%20agentes%20causales%20frecuentes.>

<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/hives-and-angioedema/diagnosis-treatment/drc-20354914#:~:text=El%20tratamiento%20est%C3%A1ndar%20para%20la,Medicamentos%20antiinflamatorios.>