



Edwin Dionicio Coutiño Zea

Enfermedades

Clinica pediátrica

Dr. Ricardo de Jesus Aguilar Felipe

Medicina Humana

Septimo A

Comitán de Domínguez Chiapas a 17 de septiembre del 2023

Enfermedad	Definición	Etiología	Epidemiología	Tiempo de incubación	Vía de contagio
<i>ENFERMEDA DE KAWASAKI</i>	Es una vasculitis que a veces compromete las arterias coronarias y tiende a afectar a lactantes y niños de 1 a 8 años de edad.	Se desconoce la etiología	Tiene una incidencia anual de 32,5 por 1.000 niños menores de 5 años.	Alrededor de 1 a 4 semanas después del comienzo	Se conoce muy poco acerca de cómo una persona puede contraer este síndrome. No parece transmitirse de persona a persona. Debido a que ocurren epidemias, es posible que lo cause un agente infeccioso.
<i>Sarampion</i>	Infección viral grave en los niños pequeños, pero de fácil prevención mediante una vacuna.	Causada por un virus que se encuentra en la nariz y en la garganta de un niño o adulto infectado.	Sigue siendo en los países en desarrollo una causa de mortalidad y morbilidad de primera magnitud, sobre todo en menores de 5 años.	Oscila entre 7 y 18 días (media de 14 días).	Puede transmitirse a través de la tos y los estornudos. Las otras personas se pueden infectar si respiran el aire contaminado o tocan una superficie contaminada y luego se tocan los ojos, la nariz o la boca.
<i>Rubeola</i>	Infección viral contagiosa que se puede prevenir con una vacuna y es conocida	Está producida por un virus del género Rubivirus.	Su incidencia real es desconocida. En general es una enfermedad infantil, de	El periodo de incubación de la rubéola es de 14 días (rango: 12-23 días).	Mediante el contacto directo con la saliva o la mucosa de una persona infectada, o a través del aire por las

	por su característico sarpullido rojo.		preferencia entre los 5 y 9 años, pero no son excepcionales los brotes en adultos, sobre todo en grupos semicerrados		pequeñas gotas de saliva al toser o estornudar.
<i>Varicela</i>	Infección viral muy contagiosa que provoca un sarpullido similar a las ampollas en la piel y que da comezón.	Causada por el virus de la varicela-zóster (VVZ).	Se estima que más del 90% de la población ha tenido la enfermedad antes de los 15 años, con una máxima incidencia entre los 2 y 8 años de edad.	El período de incubación es de 12 a 20 días	Se transmite directamente de persona en 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.
<i>Síndrome de pie mano boca</i>	Virus común en los niños que provoca heridas en la boca y sarpullido en las manos y los pies.	Causada por virus que pertenecen a la familia de los enterovirus. El virus Coxsackie A16 es generalmente la causa más común	Presenta una elevada prevalencia en los países del sureste asiático (India, Singapur, Japón, China) en donde se producen cada año importantes brotes epidémicos que afectan a una parte importante de la población infantil	El período de incubación es de 4-6 días	El contacto de persona a persona. Las gotitas producidas por una persona enferma con HFMD cuando estornuda, tose o habla. El contacto con superficies y objetos contaminados.