

ENFERMEDADES EXANTEMÁTICAS AGUDAS DE LA INFANCIA



YANNICK HARPER NARCÍA
CLINICA DE PEDIATRÍA
DR. RICARDO DE JESÚS AGUILAR
FELIPE

<p>Staphylococemia</p>	<p>Definición: es una lesión visible en la piel debido a enfermedad. La condición puede ser una alteración primaria de la piel o el síntoma de un proceso sistémico.</p> <p>Etiología: S. aureus</p> <p>Epidemiología: Sin predominio</p> <p>Tiempo de incubación: entre uno y dos días</p> <p>Vía de contagio: Directo sobre infección</p> <p>Cuadro clínico: la piel circundante se vuelve dolorosa y de color escarlata, cambios que se extienden hacia otras zonas con rapidez. La piel puede estar muy dolorosa a la palpación y presentar arrugas, con una consistencia similar a la del papel. Aparecen ampollas grandes y transitorias sobre la piel eritematosa, que se rompen rápidamente y producen erosiones.</p> <p>Diagnóstico: Biopsia</p> <p>Tratamiento: Antibióticos, Apósitos con gel para las lesiones rezumantes con el diagnóstico y tratamiento inmediatos, rara vez se produce la muerte; el estrato córneo es reemplazado rápidamente y la curación suele demorar de 5 a 7 días una vez iniciado el tratamiento.</p>
<p>Eritemainfeccioso</p>	<p>Definición: infección viral que afecta con frecuencia los glóbulos rojos.</p> <p>Etiología: parvovirus humano (B19)</p> <p>Epidemiología: La infección afecta a personas de todas las edades, pero es más frecuente en niños de entre 3 y 15 años.</p> <p>Tiempo de incubación: 4 a 14 días.</p> <p>Vía de contagio: se transmite a través de la exposición a partículas de secreciones nasales y de la garganta de personas infectadas, transportadas en el aire.</p> <p>Cuadro clínico: Enrojecimiento de mejillas. Exantema en tronco y extremidades. Malestar general. Dolor e inflamación articular.</p> <p>Diagnóstico: se realiza mediante la observación clínica del exantema, excluyendo otros procesos.</p> <p>Tratamiento: No hay ningún tratamiento antiviral específico. En dado caso se administran analgésicos.</p>

<p>Enfermedad de Kawasaki</p>	<p>Definición: Trastorno que produce inflamación en las paredes de algunos vasos sanguíneos del cuerpo.</p> <p>Etiología: Desconocida</p> <p>Epidemiología: Tiene una incidencia anual de 32,5 por 1.000 niños menores de 5 años.</p> <p>Tiempo de incubación: alrededor de 1 a 4 semanas después del comienzo.</p> <p>Vía de contagio: No parece transmitirse de persona a persona.</p> <p>Cuadro clínico: Sarpullido en la parte principal del cuerpo o en la zona genital, agrandamiento de un ganglio linfático del cuello, ojos extremadamente rojos sin una secreción espesa, labios rojos, secos y agrietados, y lengua extremadamente roja e hinchada.</p> <p>Diagnostico: Las pruebas de laboratorio pueden ayudar al diagnóstico. Una fiebre prolongada (es decir, más de cinco días y generalmente más alta que 101.3 *F) suele ser el primer síntoma que alerta a un médico para que considere la enfermedad de Kawasaki.</p> <p>Tratamiento: gammaglobulina intravenosa (IVIG).</p>
<p>Sarampión</p>	<p>Definición: Infección viral grave en los niños pequeños, pero de fácil prevención mediante una vacuna.</p> <p>Etiología: virus de la familia de los paramixovirus</p> <p>Epidemiología: 730 total casos confirmados de sarampión en 2021 en las Américas.</p> <p>Tiempo de incubación: 7 y 18 días</p> <p>Vía de contagio: Puede transmitirse a través de la tos y los estornudos.</p> <p>Cuadro clínico: fiebre alta, rinorrea, tos, ojos llorosos y rojos, pequeñas manchas blancas en la cara interna de las mejillas, y erupción generalizada en todo el cuerpo</p> <p>Tipo y localización del exantema: pequeñas manchas rosadas que se ven sobre todo en el velo del paladar, aunque existen en otras mucosas</p> <p>Diagnóstico: El diagnóstico del sarampión se realiza fundamentalmente y casi siempre por la clínica.</p> <p>Tratamiento: El diagnóstico del sarampión se realiza fundamentalmente y casi siempre por la clínica</p>

Rubéola	<p>Definición: Infección viral contagiosa que se puede prevenir con una vacuna y es conocida por su característico sarpullido rojo.</p> <p>Etiología: Togaviridae</p> <p>Epidemiología: es de distribución mundial, pero su incidencia real es desconocida. En general es una enfermedad infantil, de preferencia entre los 5 y 9 años, pero no son excepcionales los brotes en adultos</p> <p>Tiempo de incubación: 5 o 7 días</p> <p>Vía de contagio: El virus es transmitido a través de las vías respiratorias</p> <p>Cuadro clínico: Fiebre baja, dolor de cabeza, conjuntivitis leve, molestias generales.</p> <p>Diagnóstico: análisis de laboratorio. Es posible que se te realice un cultivo de virus o un análisis de sangre</p> <p>Tratamiento: Si bien no hay ningún tratamiento para eliminar una infección establecida, los medicamentos pueden contrarrestar los síntomas. La vacunación puede ayudar a prevenir la enfermedad.</p>
---------	--