



DERECK HARPER NARCIA

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

“CUADRO COMPARATIVO”

MEDICINA HUMANA

TUXTLA GUTIERREZ, CHIAPAS

PEDIATRIA

DR: RICARDO DE JESUS AGUILAR FELIPE

FECHA: 17 DE SEPTIEMBRE DEL 2023

<b>STAPHYLOCOCCEMIA</b>	
<b>DEFINICION</b>	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.
<b>ETIOLOGIA</b>	S. aureus
<b>EPIDEMIOLOGIA</b>	Sin predominio
<b>TIEMPO DE INCUBACION</b>	entre uno y dos das
<b>VIA DE CONTAGIO</b>	Directo sobre infección
<b>CUADRO CLINICO</b>	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.
<b>DIAGNOSTICO</b>	Biopsia
<b>TRATAMIENTO</b>	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.
<b>ERITEMA INFECCIOSO</b>	
<b>DEFINICION</b>	infección viral que afecta con frecuencia los glóbulos rojos.
<b>ETIOLOGIA</b>	parvovirus humano (B19)
<b>EPIDEMIOLOGIA</b>	La infección afecta a personas de todas las edades, pero es más frecuente en niños de entre 3 y 15 años.
<b>TIEMPO DE INCUBACION</b>	4 a 14 días.
<b>VIA DE CONTAGIO</b>	se transmite a través de la exposición a partículas de secreciones nasales y de la garganta de personas infectadas, transportadas en el aire.
<b>CUADRO CLINICO</b>	Enrojecimiento de mejillas. Exantema en tronco y extremidades. Malestar general. Dolor e inflamación articular.
<b>DIAGNOSTICO</b>	se realiza mediante la observación clínica del exantema, excluyendo otros procesos.

<b>ERITEMA INFECCIOSO</b>	
<b>TRATAMIENTO</b>	No hay ningún tratamiento antiviral específico. En dado caso se administran analgésicos.
<b>ENFERMEDAD DE KAWASAKI</b>	
<b>DEFINICION</b>	Trastorno que produce inflamación en las paredes de algunos vasos sanguíneos del cuerpo.
<b>ETIOLOGIA</b>	Desconocida
<b>EPIDEMIOLOGIA</b>	Tiene una incidencia anual de 32,5 por 1.000 niños menores de 5 años.
<b>TIEMPO DE INCUBACION</b>	alrededor de 1 a 4 semanas después del comienzo
<b>VIA DE CONTAGIO</b>	No parece transmitirse de persona a persona.
<b>CUADRO CLINICO</b>	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.
<b>DIAGNOSTICO</b>	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
<b>TRATAMIENTO</b>	gammaglobulina intravenosa (IVIG)
<b>SARAMPION</b>	
<b>DEFINICION</b>	Infección viral grave en los niños pequeños, pero de fácil prevención mediante una vacuna.
<b>ETIOLOGIA</b>	virus de la familia de los paramixovirus
<b>EPIDEMIOLOGIA</b>	730 total casos confirmados de sarampión en 2021 en las Américas.
<b>TIEMPO DE INCUBACION</b>	7 y 18 días
<b>VIA DE CONTAGIO</b>	Puede transmitirse a través de la tos y los estornudos
<b>CUADRO CLINICO</b>	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

<b>SARAMPION</b>	
<b>TIPO Y LOCALIZACION DE EXANTEMA</b>	pequeñas manchas rosadas que se ven sobre todo en el velo del paladar, aunque existen en otras mucosas.
<b>DIAGNOSTICO</b>	El diagnóstico del sarampión se realiza fundamentalmente y casi siempre por la clínica.
<b>TRATAMIENTO</b>	El diagnóstico del sarampión se realiza fundamentalmente y casi siempre por la clínica
<b>RUBEOLA</b>	
<b>DEFINICION</b>	Infección viral contagiosa que se puede prevenir con una vacuna y es conocida por su característico sarpullido rojo.
<b>ETIOLOGIA</b>	Togaviridae
<b>EPIDEMIOLOGIA</b>	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
<b>TIEMPO DE INCUBACION</b>	5 o 7 días
<b>VIA DE CONTAGIO</b>	El virus es transmitido a través de las vías respiratorias
<b>CUADRO CLINICO</b>	Fiebre baja, dolor de cabeza, conjuntivitis leve, molestias generales.
<b>DIAGNOSTICO</b>	análisis de laboratorio. Es posible que se te realice un cultivo de virus o un análisis de sangre
<b>TRATAMIENTO</b>	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.