



**José Miguel Vinalay Velázquez**

**Dr. Aguilar Felipe Ricardo de Jesús**

**Cuadro comparativo**

**Pediatría complementaria**

**7°B**

Comitán de Domínguez Chiapas a 17 DE septiembre del 2023



Microorganismo	Definición	Etiología	Epidemiología	Tiempo de incubación	Vía de contagio	Clínica	Localización de las adenopatías	Localización del exantema	DX	TX
<b>Staphylococcemia</b>	infección en la sangre causada por bacterias del género Staphylococcus	especialmente Staphylococcus aureus.	los antibióticos y la prevalencia de cepas más virulentas, como las cepas resistentes a la meticilina (MRSA).	Pueden aparecer en cuestión de horas, mientras que en otras pueden tomar varios días.	principalmente a través del contacto directo con una herida o área infectada de una persona o por la introducción de bacterias en el torrente sanguíneo	Dificultad para respirar, presión arterial baja, erupciones cutáneas, dolor en las articulaciones y otros signos de infección generalizada.	pueden ser generalizadas en todo el cuerpo, ya que esta bacteria puede diseminarse a través del torrente sanguíneo	pequeñas pústulas o granos en cualquier parte del cuerpo, incluyendo la cara, las extremidades y el tronco.	cultivos de sangre y otras pruebas de laboratorio.	El tipo específico de antibiótico y la duración del tratamiento dependerán del tipo de Staphylococcus involucrado y de la gravedad de la infección.
<b>Eritema infeccioso</b>	Una infección viral	Parvovirus B19	La infección suele ser más común en invierno y principios de primavera	Generalmente oscila entre 4 y 14 días	contacto con secreciones respiratorias infectadas, como las gotas de saliva o las secreciones nasales de una persona infectada.	Erupción facial característica que da la apariencia de mejillas enrojecidas	adenopatías cervicales (ganglios inflamados en el cuello). Sin embargo, las adenopatías pueden ser leves o ausentes en algunos casos.	se extiende a los brazos, las piernas y otras partes del cuerpo, pero tiende a respetar las palmas de las manos y las plantas de los pies.	presentación clínica y puede confirmarse mediante pruebas serológicas.	El tratamiento se centra en aliviar los síntomas, como fiebre y dolor, con analgésicos y antipiréticos, y en mantenerse bien hidratado.
<b>E. Kawasaki</b>	Es una enfermedad inflamatoria	con factores genéticos y ambientales	suele afectar a niños pequeños y es más común en Japón y otros países de Asia, aunque se ha observado en todo el mundo	Se cree que es una enfermedad autoinmune y no se sabe con certeza	De persona a persona	fiebre persistente, enrojecimiento de los ojos, labios agrietados y lengua "en fresa"	los ganglios linfáticos suelen inflamarse, y esto puede ocurrir en múltiples áreas del cuerpo, incluyendo los ganglios cervicales (cuello), axilares (axilas) e inguinales (ingle).	En el tronco, los brazos y las piernas.	se basa en criterios clínicos y suele requerir la exclusión de otras enfermedades similares.	El tratamiento suele involucrar la administración de gammaglobulina intravenosa y aspirina en dosis bajas para reducir la inflamación y prevenir complicaciones.
<b>Sarampión</b>	Enfermedad viral altamente contagiosa	morbilivirus.	gracias a la vacunación, las tasas de sarampión han disminuido significativamente en muchas partes del mundo.	alrededor de 10-12 días después de la exposición al virus. Pueden aparecer en un rango de 7 a 21 días después de la exposición.	gotas respiratorias liberadas cuando una persona infectada tose o estornuda	Comienza con fiebre alta, tos, congestión nasal y ojos rojos y llorosos (conjuntivitis)	cuello, las axilas y la ingle, pueden inflamarse.	comienza en la cara y se extiende hacia abajo, cubriendo el cuello, el tronco y las extremidades	en los síntomas clínicos y se puede confirmar mediante pruebas de laboratorio.	No existe. El tratamiento se centra en aliviar los síntomas, como fiebre y erupción cutánea.
<b>Rubeola</b>	es una enfermedad viral	togavirus	Las tasas de infección son bajas en áreas donde se administra la vacuna de la rubéola de manera regular. La rubéola es más preocupante en mujeres embarazadas	Suele ser de 14 a 21 días después de la exposición al virus.	A través de las gotas respiratorias liberadas por una persona infectada al toser o estornudar	fiebre leve, inflamación de los ganglios linfáticos, erupción cutánea que comienza en la cara y se extiende por el cuerpo	cuello, las axilas y la ingle	en la cara, pero se diferencia del sarampión en que las manchas suelen ser más pequeñas y menos intensamente rojas	pruebas serológicas para detectar anticuerpos específicos.	No existe. El tratamiento se centra en aliviar los síntomas, como fiebre y erupción cutánea.