



Nombre del Alumno: Yesenia del Carmen Martínez Solórzano

Nombre del tema: Cuadro comparativo

Parcial: 1

Nombre de la Materia: Patología del niño y el adolescente

Nombre del profesor: Cecilia de la cruz Sánchez

Nombre de la Licenciatura; Lic. Enfermería

Cuatrime

Cuadro comparativo

	CONCEPTO	ETIOLOGIA	CUADRO CLINICO
TOSFERINA	La tos ferina (también conocida como pertusis) es una infección altamente contagiosa de las vías respiratorias	En muchas personas se caracteriza por una tos seca intensa seguida de sonidos agudos al inhalar que parecen chillidos.	El diagnóstico se basa en el sonido característico de la tos y en el examen de la mucosa de la nariz y la garganta.
DIFTERIA	La difteria es una enfermedad infecciosa aguda epidémica, ocasionada por la exotoxina proteica producida por <i>Corynebacterium diphtheriae</i> .	En ocasiones las primeras manifestaciones de la difteria son cutáneas, de tal manera que la piel adquiere un tono azulado y pueden producirse ulceraciones.	Usar la antitoxina de la difteria para evitar que la toxina producida por las bacterias cause daño al cuerpo. Este tratamiento es muy importante para las infecciones de difteria respiratoria, pero se usa raramente para las infecciones de difteria en la piel. Usar antibióticos para matar y eliminar las bacterias de la difteria. Esto es importante para las infecciones de difteria tanto en el aparato respiratorio como en la piel y otras partes del cuerpo (p. ej., ojos, sangre).
TETANOS	El tétanos es una enfermedad grave del sistema nervioso causada por una bacteria productora de toxinas.	El agente causal, <i>Clostridium tetani</i> , es un bacilo anaerobio estricto (obligado), Gram positivo, móvil, con una espora terminal de mayor diámetro, lo que le da la apariencia de una baqueta. ² Sus esporas son estables en condiciones atmosféricas generales y pueden vivir durante años,	Contracciones musculares dolorosas y rigidez, especialmente en la mandíbula y el cuello Convulsiones o mirada fija, que son signos de convulsiones Dificultad para abrir la boca Dificultad para tragar Rigidez en el abdomen Espasmos corporales dolorosos que duran varios minutos, provocados por cosas menores como un ruido fuerte, luz o tacto Fiebre Sudoración excesiva Aumento de la frecuencia cardíaca y la presión arterial
POLIOMITIS	La poliomielitis, también conocida como polio, es una enfermedad causada por el virus de la poliomielitis o poliovirus. Este virus se propaga de persona a persona y puede infectar la médula espinal, lo que provoca parálisis (incapacidad para mover ciertas partes del cuerpo)	La poliomielitis es una infección causada por un miembro del género Enterovirus conocido como poliovirus (PV). Este grupo de virus ARN prefiere el tracto gastrointestinal e infecta y causa enfermedad solo en los seres humanos	En más del 95 % de los casos, la infección es asintomática, de modo que la enfermedad tiene en ellos un curso inaparente pero capaz de estimular una respuesta inmune formadora de anticuerpos. Otras formas mucho menos frecuentes incluyen una variedad respiratoria grave, una poliomielitis parálitica bulbar, la polioencefalitis y formas monofásicas. Con mucha más frecuencia se registran formas catarrales, pre-paralítica y parálitica.
VARICELA	La varicela (a partir del latín medieval variola, «pústula»); ¹ conocida también como lechina en Venezuela ²³⁴ es una enfermedad infecciosa originada por el virus varicela-zóster, perteneciente a la familia de los herpesvirus, que también causa el herpes zóster.	La varicela es una infección viral causada por un herpesvirus del género Varicellovirus y la subfamilia Alphaherpesvirinae. La taxonomía lo ha denominado virus herpes humano 3 (HHV-3) cuyo único reservorio conocido es el hombre. El virus tiene un ADN de doble cadena (dsADN).	El signo más característico de la varicela es una erupción en la piel que aparece en forma de pequeños granos que en poco tiempo se convierten en vesículas (ampollas llenas de líquido). Las vesículas suelen aparecer primero por el tronco, la cara, el cuero cabelludo, extendiéndose después por todo el cuerpo.

Cuadro comparativo

	DIAGNOSTICO	TRATAMIENTO	M.PREVENTIVAS
TOSFERINA	<p>El diagnóstico de la tos ferina puede ser difícil en las etapas iniciales, ya que se parece al resfriado. También se recomiendan pruebas, además de evaluar los síntomas y escuchar los sonidos respiratorios.</p>	<p>La tos ferina se trata con antibióticos. A los miembros de la familia se les pueden recetar antibióticos preventivos.</p>	<p>La vacunación es crucial. Se recomienda que las mujeres embarazadas y quienes tengan contacto directo con bebés se vacunen contra la tos ferina para proteger a los recién nacidos</p>
DIFTERIA	<ul style="list-style-type: none">Los médicos generalmente determinan si alguien tiene difteria al buscar signos y síntomas comunes. Pueden tomar una muestra de la parte posterior de la garganta o la nariz con un bastoncillo de algodón (hisopo) y analizarla para detectar la bacteria que causa la difteria.	<p>Usar la antitoxina de la difteria para evitar que la toxina producida por las bacterias cause daño al cuerpo. Este tratamiento es muy importante para las infecciones de difteria respiratoria, pero se usa raramente para las infecciones de difteria en la piel.</p> <p>Usar antibióticos para matar y eliminar las bacterias de la difteria. Esto es importante para las infecciones de difteria tanto en el aparato respiratorio como en la piel y otras partes del cuerpo (p. ej., ojos, sangre).</p>	<p>Usar la antitoxina de la difteria para evitar que la toxina producida por las bacterias cause daño al cuerpo. Este tratamiento es muy importante para las infecciones de difteria respiratoria, pero se usa raramente para las infecciones de difteria en la piel.</p> <p>Usar antibióticos para matar y eliminar las bacterias de la difteria. Esto es importante para las infecciones de difteria tanto en el aparato respiratorio como en la piel y otras partes del cuerpo (p. ej., ojos, sangre).</p>
TETANOS	<p>El tétanos se diagnostica principalmente mediante un examen físico, la revisión de los antecedentes médicos y de vacunación, y la observación de los signos y síntomas</p>	<p>El tratamiento consiste en la administración de inmunoglobulina antitetánica para neutralizar la toxina y el tratamiento de los síntomas hasta que remitan</p>	<p>La vacunación y el cuidado adecuado de las heridas evitan el tétanos.</p>
POLIOMITIS	<p>La poliomielitis parálitica puede ser sospechada clínicamente en individuos que experimentan la aparición aguda de la parálisis flácida en uno o más miembros con la disminución o ausencia de reflejos tendinosos en los miembros afectados, que no puede atribuirse a otra causa aparente, y sin pérdida sensorial o cognitiva</p>	<p>No hay ningún tratamiento disponible para la poliomielitis.El objetivo es prevenir o reducir los síntomas.</p>	<ul style="list-style-type: none">Mejorar el saneamiento públicoMantener una higiene personal adecuadaVacunarse
VARICELA	<p>En general, la varicela se diagnostica por sus signos clínicos típicos, sin ningún análisis. La erupción vesiculosa y pruriginosa en oleadas, en especial si hay antecedente reciente de contacto con un enfermo de varicela, es suficiente para establecer el diagnóstico</p>	<p>Las cremas y lociones con calamina y baños de avena pueden ayudar con la picazón. El acetaminofén puede ayudar a tratar la fiebre.</p>	<p><u>La vacunación contra la varicela es una medida efectiva para prevenir la infección</u></p>

BIBLIOGRAFIA

<https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/diphtheria/symptoms-causes/syc-20351897>

[https://cuidateplus.marca.com/enfermedades/infecciosas/difteria.h
tml](https://cuidateplus.marca.com/enfermedades/infecciosas/difteria.html)

[https://www.msn.com/es-es/salud/enfermedad/Difteria/hp-
Diphtheria?source=conditioncdx](https://www.msn.com/es-es/salud/enfermedad/Difteria/hp-Diphtheria?source=conditioncdx)

<https://www.cdc.gov/diphtheria/about/symptoms-sp.html>
[mayoclinic.org](https://www.mayoclinic.org)

[paho.org](https://www.paho.org)

[sanitas.es](https://www.sanitas.es)

es.wikipedia.org