



**Nombre del alumno:**

Jazmín Gómez Domínguez

**Nombre del tema:**

Enfermedades infecto trasmisibles en la infancia

**Parcial:**

2do

**Nombre de la Materia:**

Patología Del Niño y Adolescente

**Nombre del profesor:**

LIC: Cecilia De La Cruz Sánchez

**Nombre de la Licenciatura:**

Enfermería

**Cuatrimestre:**

5to cuatrimestre

**CUADRO COMPARATIVO**

14 de marzo del 2025

ENFERMEDADES	CONCEPTO	ETIOLOGIA	CUADRO CLINICO	DIAGNOSTICO	TRATAMIENTO	PREVENCION	COMPLICACIONES
<b>TOSFERINA</b>	Enfermedad infecciosa de las vías respiratorias altas, que ocasiona una tos violenta e incontrolable	Bacteria Bordella pertussis. Es una bacteria gramnegativa pequeña, cocoide u ovoide. Es encapsulada y no produce esporas. Es un aeróbico estricto.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tos leve</li> <li>- Ocasional, similar aun refriado</li> <li>- Goteo nasal</li> <li>- Fiebre leve o ausente</li> <li>- Estornudos</li> <li>- Tos que se intensifica y se desencadena en accesos de tos</li> <li>- Vómitos</li> </ul> <p>Apnea y cianosis en lactantes</p>	<p>Se diagnostica mediante un examen físico, historia clínica y prueba de laboratorio.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prueba de cultivo nasofaríngeo</li> <li>- Análisis de sangre</li> <li>- Radiografía de tórax</li> </ul> <p>Antecedentes médicos y de vacunación</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Administración de antibióticos preventivos a los miembros de la familia expuestos</li> </ul> <p>En caso de bebes tratamiento más administración intravenosa de fluidos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vacuna de DTaP protege a los niños contra la tosferina</li> <li>- Mujeres embarazadas vacunarse de 27 y 36s de gestación</li> <li>- Adultos que nunca la recibieron deben recibirla</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Neumonía</li> <li>- Convulsiones</li> <li>- Encefalopatía</li> <li>- Deshidratación</li> <li>- Muerte</li> </ul>
<b>DIFTERIA</b>	Enfermedad contagiosa causada por bacterias que producen toxinas, que pueden propagarse de una persona a otra	Bacteria Corynebacterium diphtheriae <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se multiplica en la superficie de la garganta a la piel</li> <li>- Se propaga a través de gotitas respiratorias</li> </ul> <p>Puede infectar la nariz y la garganta, pero en algunos casos puede infectar la pile primero</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fiebre leve o escalofríos</li> <li>- Dolor de garganta y ronquera</li> <li>- Inflamación de los ganglios dl cuello</li> <li>- Debilidad</li> <li>- Secreción nasal acuosa y con sangre</li> <li>- Tos similar a la de crup(perruna)</li> <li>- Coloración azul de la piel</li> <li>- Disfagia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Examen clínico</li> <li>- Cultivos Bacterianos</li> </ul> <p>Antecedentes médicos y de vacunación</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Antibióticos</li> </ul> <p>Medicamentos para reducir la hinchazón</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CDC recomienda la vacuna para cualquier persona</li> <li>- La vacuna de la difteria es indispensable obtenerla en la edad infantil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Insuficiencia cardiaca</li> <li>- Parálisis</li> <li>- Problemas respiratorios</li> <li>- Muerte</li> </ul>
<b>TETANOS</b>	Enfermedad grave que afecta los músculos y los nervios. Cusad por una bacteria que produce toxinas	Bacteria Clostridium tetani <ul style="list-style-type: none"> <li>- La bacteria vive en el suelo, en las heces de animales y humanos</li> <li>- La bacteria entra al cuerpo a través de cortes profundos</li> </ul> <p>No es contagiosa</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Espasmos leves en los músculos de la mandíbula</li> <li>- Espasmos en el tórax, el cuello, la espalda y los músculos abdominales</li> <li>- Dificultad para deglutir</li> </ul> <p>Micción incontrolable</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Examen físico</li> <li>- Antecedentes médicos y de vacunación</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eliminar el foco de origen de la toxina</li> <li>- Neutralizar la toxina no fijada</li> <li>- Impedir los espasmos musculares</li> </ul> <p>Utilizar medidas de sostén especialmente de ventilación</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- se aplica la vacuna Td de 11 años en adelante</li> <li>- se aplica una vez antes de los 65 a</li> <li>- embarazadas una dosis x cada embarazo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- fracturas oseas</li> <li>- daños cerebrales</li> <li>- coágulos de sangre</li> <li>- neumonía</li> <li>- ritmo cardiaco anormal</li> <li>- coma</li> <li>- Muerte</li> </ul>

<p><b>POLIOMIELITIS</b></p>	<p>También conocida como polio, es una enfermedad viral que afecta los nervios y puede causar parálisis.</p>	<p>Poliovirus, un virus ARN que pertenece al género enterovirus</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Es un virus pequeño, de entre 28-30nm de diámetro</li> <li>- No tiene envoltura, por lo que es resistente en el medio externo</li> <li>- Consta de dos componentes: el genoma y la capsida</li> </ul> <p>Se han identificado tres serotipos : el poliovirus tipo 1(pv1), tipo2(pv2)y el tipo 3(pv3)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Debilidad muscular</li> <li>- Fiebre</li> <li>- Malestar general</li> <li>- Dolor de cabeza</li> <li>- Dolor de garganta</li> <li>- Nauseas</li> <li>- Vomito</li> </ul> <p>Poliomielitis abortiva</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fiebre</li> <li>- Dolor de garganta</li> <li>- Nauseas</li> <li>- Vomito</li> <li>- Malestar general</li> <li>- Estreñimiento</li> </ul> <p>Poliomielitis no paralizante</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Similar a la abortiva</li> <li>- Cefalea</li> <li>- Náuseas y vómitos más intensos</li> </ul> <p>Poliomielitis paralizante</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Similar ala no paralizante</li> <li>- Debilidad muscular generalizada</li> <li>- Parálisis</li> </ul> <p>Dificultad para respirar</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Examen físico</li> <li>- Análisis de sangre</li> <li>- Muestras de heces</li> <li>- Análisis del líquido cefalorraquídeo</li> </ul> <p>Antecedentes médicos y de vacunación</p>	<p>La poliomieltis no tiene cura, pero se puede prevenir con la vacuna anti poliomieltica</p> <p>Tratamiento de los síntomas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reposo</li> <li>- Beber muchos líquidos.</li> <li>- Analgésicos para aliviar el dolor y tratar la fiebre</li> <li>- Terapia física u ocupacional para ayudar con la debilidad de brazos o piernas</li> <li>- Ventilador para ayudar con la respiración están débiles o paralizados</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Los niños deben recibir las cuatro dosis de la vacuna a los 2 meses, 4 meses, entre los 6 meses y 18 meses y 4 y 6 años</li> <li>- Importante que el esquema de vacunación se ha completado por que protege a los niños durante toda su vida</li> <li>- Si vas a viajar es necesario que acudas a un centro de vacunación</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Paralis</li> <li>- Debilidad muscular</li> <li>- Dolor muscular severo</li> <li>- Deformación de huesos articulaciones</li> <li>- Dolor crónico</li> <li>- Muerte</li> </ul>
-----------------------------	--	--	--	--	---	---	---

<b>ESCARLATINA</b>	<p>Enfermedad bacteriana que se caracteriza por un sarpullido rojo y brillante, dolor de garganta y fiebre</p>	<p>La escarlatina es causada por la bacteria estreptococo del grupo A, la misma que provoca amigdalitis estreptocócica. Esta bacteria libera toxinas que producen salpullidos y coloración roja de la lengua</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fiebre de 38'co más, con escalofríos</li> <li>- Garganta roja o inflamada, con manchas blancas o amarillentas</li> <li>- Dificultad para tragar</li> <li>- Ganglios linfáticos del cuello inflamado</li> <li>- Náuseas y vomito</li> </ul> <p>Dolor de cabeza y abdominal</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Examen físico</li> <li>- Pruebas de laboratorio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Antibiótico de elección</li> <li>- Analgésicos y antitérmicos</li> <li>- Reposo</li> <li>- Líquidos</li> </ul> <p>Dieta</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lavarse las manos</li> <li>- Compartir objetos</li> <li>- Mantenerse a distancia de las personas enfermas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Infecciones de oído, piel</li> <li>- Neumonía</li> <li>- Artritis</li> <li>- Fiebre reumática</li> <li>- Glomerulonefritis</li> </ul>
--------------------	--	--	--	---	--	---	--

## FUENTES BIBLOGRAFICAS

- 1- LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS. ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD. OMS
- 2- LA GRIPE, UNA AMENAZA IMPREVISIBLE. OMS. REPORTAJE COMPLETO
- 3- LÁVESE LAS MANOS PARA PREVENIR LAS INFECCIONES (Y ASÍ EVITAR EL USO DE ANTIBIÓTICOS). OMS.
- 4- AUSINA V., PRETS G. PRINCIPALES GRUPOS DE SERES VIVOS CON CAPACIDAD PATÓGENA PARA EL HOMBRE. IN: AUSINA
- 5- RUIZ V., MORENO GUILLEN S., EDITORS. TRATADO SEIMC DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGÍA CLÍNICA. MÉDICA PANAMERICANA; MADRID: 2005. PP. 1–18.
- 6- RYAN K.J. PRINCIPIOS DE DIAGNÓSTICO POR LABORATORIO DE LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS. IN: RYAN K.J., RAY C.G., EDITORS. SHERRIS, MICROBIOLOGÍA MÉDICA. 4.ª ED. MC GRAW HILL INTERAMERICANA; NEW YORK: 2004. PP. 251–282.
- 7- MANDELL GL, BENNETT JE, DOLIN R. ENFERMEDADES INFECCIOSAS, PRINCIPIOS Y PRÁCTICA. 6TA ED. BARCELONA, ELSEVIER, 2006.
- 8- SOCIEDAD ARGENTINA DE PEDIATRÍA: LIBRO AZUL DE INFECTOLOGÍA PEDIÁTRICA, 2DA ED, BUENOS AIRES, IDEOGRÁFICA, 2001.