



*Nombre del Alumno: Andrea Ochoa Alvarado*

*Nombre del tema: Cuadro Sinóptico de Enfermedades del niño*

*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: Patología del niño Y Adolescente*

*Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello Gálvez*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 5*

Tos ferina	<p>El agente etiológico más habitual de la tos ferina es <i>Bordetella pertussis</i>. La infección afecta a cualquier grupo de edad, aunque los casos más graves y potencialmente mortales suelen ocurrir en neonatos y lactantes en los primeros meses de vida.</p>	<p>En la mayoría de las ocasiones, la fuente de infección se encuentra en el entorno doméstico. La transmisión se produce a partir del contacto con secreciones respiratorias aerosolizadas de una persona infectada.</p>	<p>La tos ferina, como indica su nombre, es una enfermedad "tusígena". La tos es el síntoma guía que permitirá el diagnóstico y, en ausencia de tos típica, el diagnóstico es difícil y se realiza, en general, de forma tardía, a menos que se sospeche la enfermedad por contagio a partir de un caso conocido</p>
Difteria	<p>es una enfermedad infecciosa producida por una bacteria que puede afectar a las vías respiratorias, a la piel o puede no producir ningún síntoma (en este caso se trata de portadores sanos de la enfermedad)</p>	<p>Su característica principal es la formación de falsas membranas (pseudomembranas) en la garganta (faringe), como consecuencia de una sustancia tóxica (toxina) producida por la bacteria</p>	<p>La bacteria responsable de la difteria se llama <i>Corynebacterium diphtheriae</i>. La difteria se puede adquirir: Por contagio directo, a partir de las gotitas respiratorias que eliminan al toser o al estornudar las personas infectadas o los portadores sin síntomas. Por contagio indirecto. A través de objetos contaminados.</p>
Tétanos	<p>es una enfermedad aguda y grave inducida por una exotoxina del bacilo tetánico, el <i>Clostridium tetano</i>, que crece en condiciones de anaerobiosis en las heridas. El reservorio está en el suelo e intestino de animales y humanos.</p>	<p>La vía de entrada suelen ser heridas contaminadas; no se contagia persona a persona</p>	<p>El microorganismo causante del tétanos es el <i>Clostridium tetano</i>, bacilo esporulado (gram positivo) y anaerobio estricto con una forma típica de "palillo de tambor".</p>
Poliomielitis	<p>es una enfermedad caracterizada por una parálisis flácida asimétrica causada por los tres serotipos del virus de la poliomiélitis.</p>	<p>Estos virus producen infecciones frecuentes de distribución mundial durante todo el año en los países de clima cálido, y en los meses de otoño y verano en los de clima templado</p>	<p>El virus de la poliomiélitis atenuado de la vacuna oral puede, en determinadas circunstancias, por medio de su replicación, recuperar su neurovirulencia y comportarse como el virus salvaje. Suele afectar a niños o convivientes inmunodeprimidos</p>
Escarlatina	<p>es una enfermedad exantemática, infectocontagiosa, se transmite principalmente de persona a persona al estornudar o toser, el contagio puede ser por enfermos o por portadores sanos</p>	<p>es producida por las exotoxinas del estreptococo beta hemolítico del grupo A. El estreptococo beta hemolítico del grupo A, es una bacteria Gram+</p>	<p>cada infección es producida por una única toxina del agente etiológico. La puerta de entrada es generalmente respiratoria, localizándose en la nariz y garganta, desde donde invade los tejidos y ganglios linfáticos regionales.</p>

## UDS.2024.ANTOLOGIA DE PATOLOGIA DEL NIÑO Y ADOLESCENTE.PDF