



Nombre del Alumno:

Alan Yahir Ochoa Pérez

Nombre del tema:

Enfermedades infecto transmisibles
en la infancia

Nombre de la Materia:

Pagologia del niño y adolescente

Parcial

2do

Nombre del profesor:

Lic Cecilia de la cruz

Sánchez

Nombre de la Licenciatura:

Enfermería

Cuatrimestre:

5to

TOSFERINA	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.	TOS LEVE OCASIONAL, SIMILAR AUN REFRIADO GOTEO NASAL FIEBRE LEVE O AUSENTE ESTORNUDOS TOS QUE SE INTENSIFICA Y SE DESENCADENA EN ACCESOS DE TOS VÓMITOS	SE DIAGNOSTICA MEDIANTE UN EXAMEN FÍSICO, HISTORIA CLÍNICA Y PRUEBA DE LABORATORIO. PRUEBA DE CULTIVO NASOFARINGEO ANÁLISIS DE SANGRE ANDIORATE SAE TÓRAX ANTECEDENTES MÉDICOS
DIFTERIA	ENFERMEDAD CONTAGIOSA CAUSADA POR BACTERIAS QUE PRODUCEN TOXINAS, QUE PUEDEN PROPAGARSE DE UNA PERSONA A OTRA	BACTERIA CORYNEBACTERIUM DIPHTHERIAE - SE MULTIPLICA EN LA SUPERFICIE DE LA GARGANTA A LA PIEL SE PROPAGA A TRAVÉS DE GOTITAS RESPIRATORIAS PUEDE INFECTAR LA NARIZ Y LA GARGANTA, PERO EN ALGUNOS CASOS PUEDE INFECTAR LA PIEL	- FIEBRE LEVE O ESCALOFRÍOS DOLOR DE GARGANTA Y RONQUERA INFLAMACIÓN DE LOS GANGLIOS DEL CUELLO DEBILIDAD SECRECIÓN NASAL ACUOSA Y CON SANGRE - TOS SIMILAR A LA DE CRUP (PERRUNA) COLORACIÓN AZUL DE LA PIEL DISFAGIA	- EXAMEN CLÍNICO CULTIVOS BACTERIANOS ANTECEDENTES MÉDICOS Y DE VACUNACIÓN
TETANOS	ENFERMEDAD GRAVE QUE AFECTA LOS MÚSCULOS Y LOS NERVIOS. CAUSADA POR UNA BACTERIA QUE PRODUCE TOXINAS	BACTERIA CLOSTRIDIUM TETANI - LA BACTERIA VIVE EN EL SUELO, EN LAS HECE DE ANIMALES Y HUMANOS - LA BACTERIA ENTRA AL CUERPO	ESPASMOS LEVES EN LOS MÚSCULOS DE LA MANDÍBULA - ESPASMOS EN EL TÓRAX, EL CUELLO, LA ESPALDA Y LOS MÚSCULOS ABDOMINALES DIFICULTAD PARA DEGLUTIR MICCIÓN INCONTROLABLE	EXAMEN FÍSICO ANTECEDENTES MÉDICOS Y DE VACUNACIÓN

<p>PORLIOMIELITIS</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"> - Es un virus pequeño, de entre 28-30nm de diámetro - No tiene envoltura, por lo que es resistente en el medio externo <p>Consta de dos componentes: el genoma y la capsida</p> <p>Se han identificado tres serotipos : el poliovirus tipo 1(pv1), tipo2(pv2)y el tip 3</p>	<ul style="list-style-type: none"> - DEBILIDAD MUSCULAR FIEBRE MALESTAR GENERAL - DOLOR DE CABEZA DOLOR DE GARGANTA NAUSEAS VOMITO POLIOMIELITIS ABORTIVA FIEBRE DOLOR DE GARGANTA NAUSEAS VOMITO - MALESTAR GENERAL ESTREÑIMIENTO 	<p>EXAMEN FÍSICO</p> <p>ANÁLISIS DE SANGRE</p> <ul style="list-style-type: none"> • MUESTRAS DE HECES • ANÁLISIS DEL LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO <p>ANTECEDENTES MÉDICOS Y DE VACUNACIÓN</p>	<p>La poliomielitis no tiene cura, pero se puede prevenir con la vacuna anti poliomielítica</p> <p>Tratamiento de los síntomas</p> <p>Reposo</p> <p>Beber muchos líquidos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analgésicos para aliviar el dolor y tratar la fiebre -Terapia física u ocupacional para ayudar con la debilidad de brazos o piernas Ventilador para ayudar con la respiración <p>están débiles o paralizados</p>	<p>LOS NIÑOS DEBEN RECIBIR LAS CUATRO DOSIS DE LA VACUNA A LOS 2 MESES, 4 MESES, ENTRE LOS 6 MESES Y 18 MESES Y ENTRE LOS 4 Y 6 AÑOS</p> <p>IMPORTANTE QUE EL ESQUEMA DE VACUNACIÓN SE HA COMPLETADO POR QUE PROTEGE A LOS NIÑOS DURANTE TODA SU VIDA</p> <p>SI VAS A VIAJAR ES NECESARIO QUE ACUDAS A UN CENTRO DE VACUNACIÓN</p>
-----------------------	--	--	--	--	---	--

<p>ESCARLATINA</p>	<p>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>	<p>FIEBRE DE 38' O MÁS, CON ESCALOFRÍOS GARGANTA ROJA O INFLAMADA, CON MANCHAS BLANCAS O AMARILLENTAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • DIFICULTAD PARA TRAGAR • GANGLIOS LINFÁTICOS DEL CUELLO INFLAMADO • NÁUSEAS Y VOMITO • DOLOR DE CABEZA Y ABDOMINAL 	<p>EXAMEN FÍSICO ANÁLISIS DE SANGRE</p> <ul style="list-style-type: none"> • MUESTRAS DE HECES • ANÁLISIS DEL LÍQUIDO • CEFALORRAQUEO <p>ANTECEDENTES MÉDICOS Y DE VACUNACIÓN</p>	<p>- Antibiótico de elección - Analgésicos Y antitérmicos Reposo Líquidos</p>	<p>Lavarse las manos Compartir objetos Mantenerse a distancia de las personas enfermas</p>
--------------------	---	--	---	--	---	--

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

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 PATOGENA 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. MANIVER, 2006 BENNETT JE, DOLIN R.
ENFERMEDADES INFECCIOSAS, PRINCIPIOS Y
PRACTICA. TA ED. BARCELONA,
- 8- SOCIEDAD ARGENTINA DE PEDIATRÍA: LIBRO AZUL
DE INFECTOLOGÍA PEDIÁTRICA, 2DA ED, BUENOS
AIRES, IDEOGRÁFICA,