



Mi Universidad

Cuadro sinoptico

NOMBRE DEL ALUMNO: MIGDELI MARIN LOPEZ PEREZ

TEMA: PADECIMIENTOS INFECTO-CONTAGIOSOS EN LOS NIÑOS

CUATRIMESTRE: 5to CUATRIMESTRE

MATERIA: PATOLOGIA DEL NIÑO Y ADOLESCENTE

NOMBRE DEL PROFESOR: MARIO ANTONIO CALDERON CHAVEZ

LICENCIATURA: ENFERMERIA

PARCIAL: 2o PARCIAL

Frontera Comalapa Chiapas a 6 de marzo del 2022



TABLA DE CONTENIDO
CONTAGIOS EN LOS NIÑOS

Tos ferina	concepto	convulsiva es una infección bacteriana altamente contagiosa que ocasiona una tos violenta e incontrolable que puede durar semanas o incluso meses
	prevencion	El tratamiento con los antibióticos adecuados como el Zithromax, acorta el tiempo en que una persona puede transmitir la tos ferina a cinco días después de iniciado el tratamiento. Las personas que tienen o pueden tener tos ferina deben permanecer lejos de los niños más pequeños y de los bebés hasta que hayan recibido el tratamiento adecuado.
	PERIODO DE INFECCION	suele ser de siete a diez días con un rango más amplio de cuatro a 21 días y rara vez llega a alcanzar los 42 días.
Difteria	concepto	La difteria es una infección bacteriana grave que suele afectar a las membranas mucosas de la nariz y la garganta.
	prevencion	La última versión de la vacuna se conoce como vacuna contra la difteria, el tétanos y la tosferina o DTaP (por las siglas en inglés de las tres afecciones) para niños y vacuna contra el tétanos, la difteria y la tosferina o Tdap (por las siglas en inglés de las afecciones) para adolescentes y adultos.
	PERIODO DE INFECCION	arfa entre 2 y 5 días, aunque a veces es más prolongado. El periodo de transmisibilidad es variable, variando desde unos pocos días hasta 4 semanas en pacientes no tratados y de 1 a 2 días si ha recibido tratamiento antibiótico adecuado
Tétanos	concepto	es una enfermedad aguda y grave inducida por una exotoxina del bacilo tetánico, el Clostridium tetano, que crece en condiciones de anaerobiosis en las heridas.
	periodo de incubación	es generalmente de ocho días, pero puede oscilar entre tres días y tres semanas. Periodos más cortos de incubación se asocian con heridas más contaminadas.
	prevenir	El uso de vacunas que contienen el toxoide tetánico y la inmunoglobulina antitetánica o antitoxina en el tratamiento de las heridas depende de la naturaleza de la herida y del historial de inmunización
	tratamiento	o las elimina. Penicilina Detiene el crecimiento o mata bacterias específicas.Sedante Causa somnolencia, tranquilidad y adormecimiento de los sentidos. Algunos tipos pueden llegar a ser
Poliomielitis	concepto	es una enfermedad viral que puede afectar la médula espinal causando debilidad muscular y parálisis. El virus de la polio entra en el organismo a través de la boca, generalmente cuando las manos se han contaminado con las heces de una persona infectada
	prevencion	La forma más eficaz de prevenir la polio es la vacunación.
	Causas	El virus de la poliomielitis puede transmitirse por contacto directo con una persona infectada o, con menor frecuencia, a través de agua y alimentos contaminados. Los portadores del virus de la poliomielitis pueden propagarlo durante semanas en las heces.
	tratamiento	El tratamiento varía El tratamiento incluye reposo en cama, analgésicos y respiradores portátiles. Cuidado personal Reposo en cama. Terapias Fisioterapia. Medicamentos Antiinflamatorio no esteroideo y Analgésico

PADECIMIENTOS INFECCIO-CONTAGIOSOS EN LOS NIÑOS

