



Mi Universidad

MAPA CONCEPTUAL

NOMBRE DEL ALUMNO: ROBLERO CONTRERAS SITLALY ESTEFANIA

TEMA: PADECIMIENTOS INFECTO-CONTAGIOSOS EN NIÑOS

PARCIAL: I

MATERIA: PATOLOGIA DEL NIÑO Y DEL ADOLESCENTE

NOMBRE DEL PROFESOR: DR. ESCOBAR RAMIREZ GUADALUPE CLOTOSINDA

LICENCIATURA: ENFERMERÍA

CUATRIMESTRE: 5TO CUATRIMESTRE

Padecimientos Infecto-Contagiosos En Los Niños

Son

Tos Ferina

Es

Una enfermedad infecto-contagiosa aguda que afecta al aparato respiratorio, cuyo síntoma es una tos en accesos o paroxismos.

Es causada por la bacteria *Bordetella Pertussis*.

Los síntomas de la tos ferina por lo general aparecen entre 5 y 10 días después de haber estado en contacto con las bacterias que causan la enfermedad.

El tratamiento de la tos ferina debe ser tanto sintomático como etiológico.

La vacunación es la principal medida a tomar como prevención frente a esta enfermedad.

Difteria

Es

Una enfermedad infecciosa producida por una bacteria que puede afectar a las vías respiratorias, a la piel o puede no producir ningún síntoma.

Es causada por la bacteria *Corynebacterium Diphtheriae*.

El periodo de incubación es de 2 a 5 días.

Las formas de presentación más frecuentes de la difteria son difteria respiratoria y difteria cutánea.

El diagnóstico se basa en la sintomatología y requiere el cultivo de la bacteria en muestras tomadas de la faringe o de la nariz por medio de un bastoncillo de algodón.

El tratamiento consiste en administración de antitoxina diftérica y tratamiento antibiótico.

Tétanos

Es

Una infección bacteriana potencialmente mortal que afecta al sistema nervioso.

Es causada por la bacteria *Clostridium*.

El periodo de incubación es generalmente de 8 días, pero puede oscilar entre 3 días y 3 semanas.

El tratamiento se centra en controlar los síntomas y las complicaciones hasta que desaparezcan los efectos de la toxina del tétanos.

Poliomielitis

Es

Una enfermedad caracterizada por una parálisis flácida asimétrica.

Causada por el virus de la poliomyelitis o poliovirus.

El periodo de incubación suele ser de 7 a 10 días, pero puede durar desde 4 hasta 35 días.

Existen dos formas de enfermedad: la enfermedad menor y mayor, diferenciadas y propias de los niños pequeños, y que en los adolescentes y adultos no se diferencian.

El tratamiento incluye reposo en cama, analgésicos y respiradores portátiles.

Padecimientos Infecto-Contagiosos En Los Niños

Son

Escarlatina

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.

Un grupo de bacterias llamado Streptococcus del grupo A.

Generalmente, toma entre 2 y 5 días

Se trata con antibióticos.

El inicio de la escarlatina por lo general es brusco.

Sarampión

Es

Una enfermedad muy contagiosa y grave causada por un virus que se encuentra en la nariz y en la garganta de un niño o adulto infectado.

Es causado por un virus de la familia de los paramixovirus.

Los síntomas del sarampión aparecen de 7 a 14 días después de tener contacto con el virus y generalmente incluyen fiebre alta, tos, moqueo y lagrimeo.

El salpullido del sarampión aparece de 3 a 5 días después de los primeros síntomas.

No hay ningún tratamiento para una infección establecida, pero los antifebriles de venta libre y la vitamina A pueden ayudar con los síntomas.

Varicela

Es

Una infección viral que causa fiebre y una erupción cutánea con ronchas en todo el cuerpo, acompañada de comezón.

Es causada por el virus varicela-zóster

La varicela se produce aproximadamente 2 semanas (de 10 a 21 días) después de la exposición a la persona con varicela o culebrilla

Las complicaciones más frecuentes de la varicela son: cutáneas, neurológicas, respiratorias, hematológicas y otras

El tratamiento de la varicela es sintomático.

Tuberculosis

Es

Una enfermedad bacteriana infecciosa, potencialmente grave, que afecta principalmente a los pulmones.

Es causada por la bacteria Mycobacterium tuberculosis.

Incubación puede ocurrir os o tres meses después de la infección.

El tratamiento tanto para la infección de tuberculosis latente como la enfermedad activa son antibióticos.

Los síntomas, signos y hallazgos radiológicos dependerán de la localización de la enfermedad.

Padecimientos Infecto-Contagiosos En Los Niños

Son

Meningitis

Es

La inflamación del tejido delgado que rodea el cerebro y la medula espinal.

Las causas comunes de la meningitis bacteriana varían por grupo de edad: en recién nacidos *Streptococcus* del grupo B, *S. pneumoniae*, *E. coli*. Y bebés y niños *S. pneumoniae*, *N. meningitidis*, *H. influenzae* tipo b, *Streptococcus* del grupo B.

El periodo de incubación de la meningitis es de 3 a 4 días, con un rango de 2 a 10 días.

El tratamiento es antibiótico, esteroide y penicilina.

Hepatitis

Es

Una inflamación del hígado que puede causar una serie de problemas de salud y puede ser mortal.

Puede tener origen en una infección viral, bacteriana, por causa inmune, toxica, por traumatismo, por trasfusión de sangre o por transmisión sexual.

El periodo de incubación es de 28 a 30 días.

El tratamiento depende del tipo de hepatitis.

SIDA

Es

Una enfermedad causada por el daño que el VIH hace en el sistema inmunitario.

Causado por una infección de diferentes tipos de micobacterias: *Mycobacterium avium*, *Mycobacterium intracellulare* o *Mycobacterium kansasii*.

Las pruebas de laboratorio de antígenos o anticuerpos hechas con sangre de una vena generalmente pueden detectar el VIH de 18 a 45 días después de la exposición.

No existe una cura para el SIDA, pero la observancia estricta de la terapia antirretroviral puede disminuir significativamente el proceso de la enfermedad y evitar infecciones y complicaciones secundarias.

Atención De Enfermería A Pacientes Con Enfermedades Infecto-Contagiosas

Los

Diferentes tipos de aislamiento se utilizan como medida para evitar la transmisión de enfermedades infecciosas.

Las finalidades de los aislamientos son: disminución del riesgo de infección para el paciente, el personal sanitario y los visitantes mediante la interrupción de la cadena de transmisión; disminución de la incidencia de infecciones nosocomiales; prevención y control de brotes.

En los aislamientos hospitalarios deben intervenir todo el personal sanitario, no requieren orden médica, son insustituibles y no deben ser invasivos.

Todas las normas de aislamiento deben ser cumplidas por todo el equipo y también por parte de la familia hasta que desaparezca la enfermedad.

Bibliografía

Libro de Consulta.