



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: maría Daniela Hernández briones

TEMA: PADECIMIENTOS INFECTO-CONTAGIOSOS EN LOS NIÑOS

PARCIAL: 2

MATERIA: Patología del niño y el adolescente

NoMBRE DEL PROFESOR: GUADALUPE CLOTOSINDA ESCOBAR
RAMIREZ

LICENCIATURA: Lic. en enfermería

CUATRIMESTRE: quinto cuatrimestre

PADECIMIENTOS INFECTO-CONTAGIOSOS EN LOS NIÑOS

tosferina

Es un agente etiológico más habitual de la tos ferina es bordetella pertusis incluye otras especies de la que al menos es reconocida como patógeno respiratorio en humanos

La enfermedad continúa siendo endémica en la mayoría de los pacientes vacunados son leves que afecta a cualquier grupo de edad

Evoluciona en tres fases tras un periodo de incubación de 7 a 10 días

síntomas leves de rinorrea, tos, fiebre y congestión nasal,

Es sencillo en lactantes y niños no vacunados el diagnóstico de laboratorio se realiza de una muestra de moco nasofaríngeo

El tratamiento tiene como finalidad disminuir la intensidad y frecuencia de las toses y proporcionar oxígeno especialmente en niños tiene la finalidad de erradicar la infección y de interrumpir la transmisión

La vacunación ha permitido y reducir normalmente la carga de enfermedad casi por completo

- Difteria

Es una enfermedad infecciosa reducida por una bacteria que afecta a las vías respiratorias piel y no produce ningún síntoma

La bacteria responsable se llama corynebacterium diphtheriae se adquiere por contagio directo por estornudo o al toser y por contagio indirecto que es por objeto o heridas

Su diagnóstico requiere el cultivo de la bacteria en muestras tomadas de la faringe o de la nariz por medio de un bastoncillo de algodón puede llevar varios días

Tratamiento disminuir el contagio eliminar y evitar la malformación administración de antitoxina administrar para neutralizar

Prevención la vacuna ayuda a que el organismo produzca defensas contra la toxina vacunar a los 2,4,6, y 15,18 meses dosis 4,6 y 11,14 años

tétanos

Es una enfermedad aguda y grave por una erotoxina tetánica clostridium tetano crecen en las heridas no es contagiosa

Es muy frecuente en la naturaleza y cualquier herida que penetre en la piel o mucosa

Varia de 3 a 21 días usualmente 28 días

La infección no confiere inmunidad permanentemente la vacuna es una protección adecuada a lo largo de la vida

Después de tres dosis la mayoría de las personas vacunadas tienen altos títulos de anticuerpos

Poliomielitis

Es una enfermedad caracterizada por una parálisis flácida causada por los tres virus de la poliomielitis produce infección frecuente

Afecta en niños de pocos meses de vida no existen un tratamiento médico eficaz para combatir la enfermedad solo medidas preventivas como la vacuna

Afecta la orofaringe y se replica en el tracto intestinal en ambas zonas invaden los ganglios linfáticos

Síntomas son vómito, fiebre, diarrea, cefalea, malestar cuello afectado, dolor en la región lumbar

escarlatina

Es una enfermedad infecto contagiosa se transmite de persona a persona al toser o estornudar se contagia por enfermos o sanos

Predomina en todas las regiones de clima templados produce 3 tipos de toxina la A, B, Y C provoca las manifestaciones localizándose en la nariz y la garganta

Factores de riesgo son el contacto con personas infectadas
Dolor abdominal
Mialgias, Malestar
Vómito, náuseas, cefalea

El inicio de la escarlatina por lo general es brusco Fiebre mayor de 39.5°C, que dura entre 2 y 4 días, es el síntoma inicia

Se presenta después de 12 a 48 horas de la aparición de la fiebre
-Primero se observan debajo de las orejas, pecho y axilas

Las lesiones se acentúan en los pliegues de la piel, principalmente en el cuello, axilas, fosa antero-cubita

sarampión

es una enfermedad muy contagiosa y grave causada por un virus

es causado por un virus de la familia de los paramixovirus y normalmente se suele transmitir a través del contacto directo y del aire

infecta el tracto respiratorio y se extiende al resto del organismo.

fiebre alta, que comienza unos 10 a 12 días después de la exposición al virus y dura entre 4 y 7 días

Las poblaciones en riesgo niños que no están vacunados corren mayor riesgo de sufrir sarampión y sus complicaciones esta de muerte

es muy contagioso y se propaga por la tos y los estornudos

No existe ningún tratamiento antiviral específico contra el virus del sarampión

Varicela

es una enfermedad exantemática infantil muy contagiosa, en los países templados afecta al 90% de los individuos susceptibles antes de los 20 años de edad

La varicela y el herpes-zoster son dos enfermedades de la especie humana producidas por el mismo virus, VVZ

La transmisión del virus VVZ se produce de persona a persona a través del contacto directo con las vesículas cutáneas que contienen el virus

puede ser también contagiado a través de secreciones respiratorias por contacto con pacientes que padecen varicela con una infectividad máxima

Métodos biológicos directos: basados en el cultivo viral a partir de líquido de las vesículas o su visión directa a microscopio electrónico

tuberculosis

es el resultado del contacto de *Mycobacterium tuberculosis* (MT) con un determinado individuo

personas infectadas no presentan ni síntomas, ni signos ni hallazgos radiológicos que sugieran enfermedad activa

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

Su diagnóstico es microbiológico. Requiere el aislamiento y cultivo de MT en muestras biológicas.

Sus síntomas son insidiosos y poco expresivos en la mayor parte de los casos

: Fármacos de primera línea: De elección para el tratamiento de casos iniciales - Bactericidas: isoniazida (H), rifampicina (R), pirazinamida (Z) y estreptomina (S) - Bacteriostáticos:

meningitis

es un proceso inflamatorio agudo del sistema nervioso central causado por microorganismos que afectan las leptomeninges

Las bacterias más frecuentes en el periodo neonatal son *Streptococcus agalactiae*

Las manifestaciones clínicas de las meningitis son diferentes según la edad del niño; cuanto menor es, más sutil e inespecífica es la sintomatología

tratamiento antibiótico precozmente tras la recogida de cultivos

Disminuir la hipertensión intracraneal: analgesia, cabecera de la cama elevada, agentes hiperosmolar

erradicar *N. meningitidis* y *H. influenzae* de la nasofaringe de las personas que han estado en contacto íntimo con el enfermo y prevenir casos secundarios

hepatitis

es una enfermedad infecciosa del hígado causada por distintos virus y caracterizada por necrosis hepatocelular e inflamación

La hepatitis se divide en 2 tipos hepatitis A Y B

La hepatitis aguda abarca una enfermedad asintomática hasta una insuficiencia hepática fulminante

Se divide en 4 periodos de incubación fase pre icterica, fase icterica y periodo de convalecencia

Síntomas malestar general, anorexia, nauseas, vomito, dolor gracativo en el hipocondrio derecho

sida

Es un virus inmunodeficiencia humana, ataca y debilita el sistema inmunitario y la persona esta en riesgo de cantraer infecciones

Su causa es por se propaga de persona en persona
Por ciertos fluidos como sangre fluidos rectales

Por medio de compartir agujas u otro equipo usado para inyectarse drogas con alguien que tiene VIH

El VIH no se transmite a una persona que done sangre u órganos

Los factores de riesgo Tener sexo anal o vaginal sin protección Tener parejas múltiples también incrementa el riesgo.

Atención de enfermería a pacientes con enfermedades infectocontagiosas

Los diferentes tipos de aislamiento se utilizan como medida para evitar la transmisión de enfermedades infecciosas

Disminución del riesgo de infección para el paciente, el personal sanitario y los visitantes

Prevención y control de brotes.

Todas las normas de aislamiento deben ser cumplidas por todo el equipo y también por parte de la familia