



Mi Universidad

MAPA CONCEPTUAL

NOMBRE DEL ALUMNO: MARLENI ELIZABETH LÓPEZ VÁZQUEZ

TEMA: PADECIMIENTOS INFECTOCONTAGIOSOS EN LOS NIÑOS

PARCIAL: II

MATERIA: PATOLOGIA DEL NIÑO Y DEL ADOLESCENTE

NOMBRE DEL PROFESOR: GUADALUPE CLOTOSINDA ESCOBAR RAMIREZ

LICENCIATURA: ENFERMERIA

CUATRIMESTRE: 5°

Padecimientos infecto - contagiosos en los niños

La
Tos ferina

Es una
Enfermedad altamente transmisible, común en la infancia que puede causar neumonía intersticial o bronconeumonía

Los
Signos y síntomas: se asemejan a los de un resfriado común, seguido de una tos fuerte

El
Diagnóstico clínico es a través de una muestra de moco nasofaríngeo

El
Tratamiento es tratado con antitusígenos, como salbutamol o incluso corticoides

Y la
Prevención, la vacunación frente a la tos ferina está incluida en todos los calendarios de vacunaciones, junto con las vacunas frente a difteria, tétanos y polio

La
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

Los
Signos y síntomas. surgen de manera gradual, comenzando con dolor de garganta, fiebre, debilidad y ganglios inflamados en el cuello

El
Diagnostico, 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, es la antitoxina diftérica equina, se administra en una sola dosis empírica

Y la
Prevención, mediante la vacunación del DTPa, Tdpa o el Td

El
Tétanos

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.

Los
Signos y síntomas, la persona infectada experimenta espasmos de los músculos de la mandíbula, dolor de cabeza, tensión muscular, dolores y espasmos que se irradian a otras partes del cuerpo.

El
Diagnóstico, se basa en un examen físico, los antecedentes médicos y de vacunación

El
Tratamiento, se trata con antibióticos y sedantes para controlar los espasmos

Y la
Prevención, la vacuna frente al tétanos son elaboradas a partir de la toxina de clostridium tetani que es inactivada con formaldehido

La
Poliomelitis

Es una
Enfermedad caracterizada por una parálisis fláccida asimétrica causada por los tres serotipos del virus de la poliomelitis

Los
Signos y síntomas, fiebre, cefalea intensa, vómitos y dolor en la región lumbar y cuello.

El
Diagnóstico, se analiza una muestra de secreciones de la garganta, heces o un líquido incoloro que rodea el cerebro y la médula espinal.

El
Tratamiento, analgésicos, respiradores portátiles

Y la
Prevención, periodo de incubación de la vacunación (la vacuna inactiva y oral)

La
Escarlatina

Es una
Enfermedad exantemática, infectocontagiosa, se transmite de persona a persona al estornudar o toser, el contagio puede ser por enfermos o principalmente portadores sanos.

Los
Signos y síntomas, faringe congestiva, eritema de la mucosa oral, maculas puntiformes rojas en la úvula y en el paladar duro y blando, adenopatías, exentema

El
Diagnóstico, se realiza por la sintomatología clínica, presencia del estreptococo en exudado faríngeo.

El
Tratamiento, analgésicos y antitérmicos, antibióticos como la penicilina

Y la
Prevención, aún no existe vacuna pero puede prevenirse lavándose las manos frecuentemente

El
Sarampión

Es una
Enfermedad muy contagiosa y grave causada por un virus de la familia de los paramixovirus y normalmente se transmite a través del contacto directo y del aire.

Los
Signos y síntomas, fiebre alta que comienza de unos 10 a 12 días, tos, ojos llorosos

El
Diagnóstico clínico, a través de las manchas de Koplik

El
Tratamiento, no existe ningún tratamiento antiviral específico

Y la
Prevención, es la vacunación contra el sarampión, las paperas y la rubéola

Padecimientos infecto - contagiosos en los niños

La
Varicela

Es una
Enfermedad viral aguda muy contagiosa causada por el virus de la varicela - Zóster

Los
Signos y síntomas, fiebre, cefalea, anorexia, vómitos, lesiones en mucosas y en la piel

El
Diagnóstico, es según la erupción cutánea

El
Tratamiento, no necesita tratamiento, puede administrarse un medicamento para la picazón

Y la
Prevención, mediante la administración de la vacuna de la primera dosis a los 12 meses de edad y la segunda dosis de 4-6 años

La
Tuberculosis

Es una
Infección bacteriana causada por el germen Mycobacterium tuberculosis, ataca los pulmones, pero puede dañar otras partes del cuerpo

Los
Signos y síntomas, tos severa que dure tres semanas o más, fiebre, pérdida de peso, debilidad o fatiga y escupir sangre

El
Diagnóstico, pueden observarse bacilos ácido-alcohol resistentes en el esputo, el líquido pleural o el líquido de lavado broncoalveolar (BAL)

El
Tratamiento, se debe tomar antibióticos por lo menos de 6 a 9 meses

Y la
Prevención, se recomienda aplicar la vacuna de BCG en personas recién nacida, dosis única

La
Meningitis

Es una
Proceso inflamatorio agudo del SNC causado por microorganismos que afectan leptomeninges

Los
Signos y síntomas, dolor de cabeza, fiebre, rigidez en el cuello, convulsiones, somnolencia, falta de apetito, etc.

El
Diagnóstico, mediante muestras de sangre o de líquido cefalorraquídeo

El
Tratamiento, debe ser tratado inmediatamente con antibióticos intravenosos y en ocasiones con corticoides

Y la
Prevención, aplicar la vacuna antimeningocócica conjugada tetravalente (ACYW)

El
Hepatitis

Es una
Enfermedad infecciosa del hígado causada por distintos virus y caracterizada por necrosis hepatocelular e inflamación

Los
Signos y síntomas, gastrointestinales como diarrea o vómito, fiebre y dolor muscular, pero lo más característico es la ictericia

El
Diagnóstico, a través de un análisis de sangre para buscar anticuerpos elevados a causa del VHA

El
Tratamiento, mediante medicamentos antivirales como el entecavir

Y la
Prevención, mediante la vacunación contra la hepatitis A, entre los 12 y los 23 meses de edad

El
S.I.D.A.

Es una
Trastorno de inmunodeficiencia más común, es consecuencia de una infección retroviral crónica, la cual produce disfunción y destrucción intensa del linfocito T cooperador

Los
Causas, el virus se propaga de una persona a otra a través de ciertos fluidos corporales

Así como
De la madre al hijo, una mujer embarazada puede propagar el virus a su feto a través de la circulación sanguínea compartida o una mamá lactante lo puede pasar a su bebé por medio de la leche materna

Es
Recomendable que una mujer embarazada, al momento de su parto sea mediante cesarea

Y
Evitar que el bebé salga contagiado

La
Atención de enfermería a pacientes con enfermedades infecto - contagiosos

A través
Del aislamiento, separación de un individuo que padece enfermedad transmisible del resto de las personas

Y la
Finalidad es la disminución del riesgo de infección para el paciente

La
Disminución de la incidencia de infecciones nosocomiales

La
Prevención y control de brotes

Y así
Poder prestar una alta calidad de atención