



Mi Universidad

CUADRO SINOPTICO.

NOMBRE DEL ALUMNO: Vivian Guadalupe Nanduca Cárdenas

TEMA: Padecimientos infectocontagiosos en los niños.

PARCIAL: Segundo

MATERIA: Patología del niño y el adolescente.

NOMBRE DEL PROFESOR: Mario Antonio Calderón Chávez.

LICENCIATURA: Enfermería.

CUATRIMESTRE: Quinto.

Lugar y Fecha de elaboración: Frontera Comalapa a 6 de marzo de 2022.

INFECTOCONTAGIOSAS.

Sarampión.

¿QUE ES?

Es una enfermedad muy contagiosa y grave causada por un virus. Normalmente se suele transmitir a través del contacto directo y del aire.

PERIODO DE INCUBACION Y PERIODO DE INFECCION.

El primer signo del sarampión suele ser la fiebre alta, que comienza unos 10 a 12 días después de la exposición al virus y dura entre 4 y 7 días. En la fase inicial, el paciente puede presentar rinorrea, tos, ojos llorosos y rojos, y pequeñas manchas blancas en la cara interna de las mejillas.

PREVENCIÓN Y CONTROL.

Todos los niños diagnosticados de sarampión deben recibir dos dosis de suplementos de vitamina A con un intervalo de 24 horas entre ambas. La vacunación son estrategias de salud pública fundamentales para reducir la mortalidad mundial por sarampión

VARICELA.

¿QUE ES?

Se ha considerado como una enfermedad benigna, propia de la infancia, caracterizada por un exantema maculo-vesículo-costroso generalizado, en diferentes estadios evolutivos, que en ocasiones se acompaña de fiebre,

PERIODO DE INCUBACION Y PERIODO DE INFECCION.

Se acompaña de fiebre, con un periodo de incubación de 14 a 16 días (intervalo de 11 a 21 días), y un pico estacional durante los meses de marzo-mayo, el virus puede ser también contagiado a través de secreciones respiratorias por contacto con pacientes que padecen varicela.

PREVENCIÓN Y CONTROL.

La mejor forma de prevenir la varicela es vacunándose contra esta enfermedad.

TUBERCULOSIS

¿QUE ES?

La infección tuberculosa es el resultado del contacto de Mycobacterium tuberculosis (MT) con un determinado individuo, dando lugar en su organismo a una respuesta inmune tipo hipersensibilidad celular retardada.

PERIODO DE INCUBACION Y PERIODO DE INFECCION.

Los síntomas iniciales de la tuberculosis pulmonar son insidiosos y poco expresivos en la mayor parte de los casos, lo que puede llevar a demoras diagnósticas de varios meses. se trata de síntomas inespecíficos tales como pérdida de peso, sudoración nocturna, astenia, anorexia y fiebre o febrícula de evolución más o menos prolongada.

PREVENCIÓN Y CONTROL.

Los fármacos para el tratamiento de la tuberculosis se clasifican en dos grupos en función de su eficacia, potencia y efectos tóxicos: Fármacos de primera línea Y Fármacos de segunda línea

HEPATITIS.

¿QUE ES?

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

PERIODO DE INCUBACION Y PERIODO DE INFECCION.

El virus puede encontrarse en las heces de los enfermos hasta 5 días antes de que aparezcan los primeros síntomas y hasta 2 semanas después de que los ojos y la piel se pongan amarillos (ictericia). El periodo de incubación de la hepatitis A suele ser de unos 14-28 días.

PREVENCIÓN Y CONTROL.

Las medidas asequibles, como la vacunación, el suministro de sangre segura, las inyecciones seguras y los alimentos inocuos, pueden reducir la transmisión de las hepatitis virales.

SIDA.

¿QUE ES?

Es un virus que ataca el sistema inmunitario del cuerpo la persona está en riesgo de contraer infecciones y cánceres que pueden ser mortales.

PERIODO DE INCUBACION Y PERIODO DE INFECCION.

Aparecen hasta los 21 días de la fecha en que se contrajo la infección, pero la transmisión puede producirse en todas las fases de la infección.

PREVENCIÓN Y CONTROL.

El virus se propaga (transmite) de una persona a otra a través de ciertos fluidos corporales.

TETANOS.

¿QUE ES?

Es una enfermedad aguda y grave inducida por una exotoxina del bacilo tetánico, el Clostridium tétano, que crece en condiciones de anaerobiosis en las heridas.

PERIODO DE INCUBACION Y PERIODO DE INFECCION.

El período de incubación varía de 3 a 21 días, usualmente 8 días es muy frecuente en la naturaleza y potencialmente cualquier herida que penetre en piel o mucosas.

PREVENCIÓN Y CONTROL.

Las diferentes vacunas frente al tétanos son elaboradas a partir de la toxina del Clostridium tetani que es inactivada con formaldehído.

TOS FERINA.

¿QUE ES?

Infección del tracto respiratorio muy contagiosa que se puede prevenir fácilmente con una vacuna.

PERIODO DE INCUBACION Y 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. La infección afecta a cualquier grupo de edad, aunque los casos más graves y potencialmente mortales suelen ocurrir en neonatos y lactantes en los primeros meses de vida.

PREVENCIÓN Y CONTROL.

La vacunación frente a la tos ferina está incluida en todos los calendarios de vacunaciones del mundo y, junto con las vacunas frente a difteria, tétanos y polio, es parte de la vacunación.