



UNIVERSIDAD DEL SURESTE



CAMPUS TABASCO

LIC. EN ENFERMERÍA

TEMA:

CUADRO SINOPTICO

NOMBRE DEL ALUMNO: DANIEL DE JESUS JIMENEZ MARTINEZ

5 CUATRIMESTRE

GRUPO: B

DOCENTE: JUANA INES HERNANDEZ LOPEZ

VILLAHERMOSA, TABASCO A 18 DE MARZO DEL 2023.

TOS FERINA.

CONCEPTO

La tos ferina es una enfermedad infecto-contagiosa aguda que afecta al aparato respiratorio conocida como pertussis, es una enfermedad respiratoria muy contagiosa causada por un tipo de bacteria llamada Bordetella pertussis. La enfermedad solo se encuentra en seres humanos.

SIGNOS Y SÍNTOMAS

Además de la tos con un sonido característico, los síntomas incluyen secreción nasal, congestión nasal y estornudos, Las personas pueden sufrir:

Tos: crónica o intensa

Nasales: congestión, congestión nasal o estornudos

Todo el cuerpo: fatiga o fiebre

También comunes: ataque intenso de tos, episodios de ausencia de respiración, ojos llorosos o vómito.

TRATAMIENTO

El tratamiento incluye antibióticos útiles sobre todo si se administran de forma precoz y a dosis adecuadas. La eritromicina es el de elección, aunque pueden ser utilizados otros. Hospitalización: sobre todo lactantes y niños pequeños o con complicaciones.

PREVENCIÓN

manera de prevenir la tosferina (tos convulsa o pertussis) en los bebés, niños, adolescentes, mujeres embarazadas y adultos es vacunarse. Además, mantenga a los bebés y a quienes tengan un alto riesgo de presentar complicaciones por la tosferina alejados de las personas infectadas.

CUIDADO DE ENFERMERIA

pacientes enfermos de Tosferina deben ser sometidos a aislamiento respiratorio durante un tiempo no inferior a los cinco primeros días después de iniciado el tratamiento antimicrobiano.

DIFTERIA.

CONCEPTO

La difteria es una enfermedad infecciosa producida por una bacteria que puede afectar a las vías respiratorias, a la piel causada por la bacteria *Corynebacterium diphtheria*, que infecta principalmente la garganta y las vías respiratorias superiores, y produce una toxina que afecta a otros órganos.

SIGNOS Y SÍNTOMAS

Los síntomas son dolor de garganta, fiebre, inflamación de los ganglios linfáticos y debilidad, as personas pueden sufrir:
Todo el cuerpo: escalofríos, fatiga, fiebre o malestar
Respiratorios: dificultad para respirar o respiración ruidosa
Piel: erupciones o úlceras
Habla: ronquera o voz defectuosa
Garganta: dificultad para tragar o dolor
También comunes: congestión nasal, debilidad muscular, ganglios linfáticos inflamados, hinchazón o tos

TRATAMIENTO

Antibióticos. Los antibióticos, como la penicilina o la eritromicina, ayudan a matar las bacterias del cuerpo y eliminan las infecciones. Los antibióticos reducen el tiempo en que alguien con difteria es contagioso.

PREVENCIÓN

Cuatro vacunas combinadas que se usan para prevenir la difteria: DTaP, Tdap, DT , y Td. Cada una de estas vacunas previene la difteria y el tétanos; la DTaP y la Tdap también previenen la tosferina (pertussis).

CUIDADO DE ENFERMERIA

Requiere mucho reposo en cama. Si el corazón se ha afectado, es particularmente importante evitar cualquier esfuerzo físico. Es posible que tengas que alimentarte con líquidos y alimentos blandos durante un tiempo debido al dolor y a la dificultad para tragar

TÉTANOS.

CONCEPTO

una enfermedad infecciosa aguda causada por las esporas de la bacteria *Clostridium tetani*, crece en condiciones de anaerobiosis en las heridas. está en el suelo e intestino de animales y humanos. La vía de entrada suelen ser heridas contaminadas; no se contagia persona a persona.

SIGNOS Y SÍNTOMAS

El tétano ocasiona contracciones musculares dolorosas, especialmente en la mandíbula y el cuello. Puede interferir en la respiración y, finalmente, causar la muerte. Espasmos musculares dolorosos y músculos rígidos y que no se pueden mover (rigidez muscular) en la mandíbula.

Tensión de los músculos alrededor de los labios, que a veces causa una mueca persistente.

Espasmos dolorosos y rigidez en los músculos del cuello.

Dificultad para tragar.

Músculos abdominales rígidos.

TRATAMIENTO

Antibióticos.

Reposo en cama en un ambiente calmado (luz tenue, poco ruido y temperatura estable), Medicamentos para neutralizar el tóxico (inmunoglobulina antitetánica), Relajantes musculares, como el diazepam, Sedantes, Cirugía para limpiar la herida y eliminar la fuente del tóxico (desbridamiento)

PREVENCIÓN

Prevenible mediante la inmunización con vacunas que contienen toxoide tetánico (VCTT). Sin embargo, las personas que se recuperan del tétanos no tienen inmunidad natural y pueden volver a infectarse.

CUIDADO DE ENFERMERIA

los cuidados de enfermería se enfocarán a la rehabilitación o sea estimulando los músculos con el masaje, principalmente en las articulaciones de los miembros. Así como el sentar al paciente lentamente para lograr hasta donde sea posible su total recuperación.

POLIOMIELITIS.

CONCEPTO

La poliomielitis es una enfermedad caracterizada por una parálisis flácida asimétrica causada por los tres serotipos del virus de la poliomielitis. discapacitante y potencialmente mortal causada por el virus de la poliomielitis o poliovirus. El virus se transmite de una persona a otra y puede infectar la médula espinal, lo cual causa parálisis (no se pueden mover partes del cuerpo).

SIGNOS Y SÍNTOMAS

personas infectadas con el poliovirus no se enferman y no presentan síntomas. Sin embargo, quienes sí se enferman desarrollan una parálisis que puede ser mortal. Puede no presentar síntomas, pero las personas pueden sufrir:
atrofia, fatiga, fiebre o sensación de desmayo, debilidad muscular, estremecimiento muscular o pérdida de músculo, crecimiento lento, dolor de cabeza o náuseas

TRATAMIENTO

Los tratamientos de apoyo consisten en lo siguiente: Analgésicos. Respiradores portátiles para ayudar a respirar. Debido a que no existe la cura para la poliomielitis, la atención se centra en el aumento del bienestar, la aceleración de la recuperación y la prevención de complicaciones

PREVENCIÓN

La mejor forma de prevenir la poliomielitis es mediante la vacunación. La vacuna inactivada, aunque proporciona protección a la persona que la recibe, no tiene la capacidad de reproducirse en el intestino.

CUIDADO DE ENFERMERIA

la provisión de cuidados y de bienestar físico y afectivo de los niños enfermos. Se concluye señalando el importante aunque menos visible protagonismo de las "auxiliares" de la medicina y de las "voluntarias" especializadas, no solo en la resolución de la emergencia sanitaria sino también como antecesoras necesarias para la posterior incorporación de otras mujeres al campo sanitario de la rehabilitación a través de ocupaciones rentadas que se profesionalizaron gradualmente

ESCARLATINA.

CONCEPTO

Un grupo de bacterias llamado Streptococcus del grupo A (estreptococos del grupo A) causa la escarlatina. Estas bacterias a veces producen un veneno (una toxina) que causa un sarpullido "escarlata" que le da el nombre a la enfermedad.

SIGNOS Y SÍNTOMAS

síntomas incluyen un sarpullido rojo intenso que cubre la mayor parte del cuerpo, dolor de garganta y fiebre alta. Dolor de garganta con enrojecimiento intenso.
Fiebre (de 101 °F o más).
Recubrimiento blancuzco en la lengua al principio de la enfermedad.
Lengua "aframbuesada" (roja y con pequeños bultos).
Sarpullido rojo que al tacto parece papel de lija.

TRATAMIENTO

Abundantes líquidos.
Reposo durante el periodo febril.
Analgésicos y antitérmicos.
Antibióticos: la penicilina es el antibiótico de elección e inicio, salvo en personas alérgicas en las que se usará eritromicina. La duración será de 10 días, ya que en caso contrario el germen puede no erradicarse, y convertirse el sujeto en portador.

PREVENCIÓN

Lavarse las manos previene todo tipo de enfermedades. La Escarlatina es una infección bacteriana que se propaga mediante el contacto con gotitas proveniente de la tos o los estornudos de una persona infectada.

CUIDADO DE ENFERMERIA

contribuye a mejorar los síntomas y a que estos remitan antes (aunque el sarpullido puede prolongarse durante más tiempo).

SARAMPIÓN.

CONCEPTO

Enfermedad viral muy contagiosa que afecta sobre todo a los niños y puede causar severos problemas de salud, incluyendo diarrea intensa, infecciones de oído, ceguera, neumonía y encefalitis (inflamación del cerebro).

SIGNOS Y SÍNTOMAS

Los síntomas del sarampión no aparecen hasta diez o catorce días después de la exposición. Los síntomas incluyen tos, secreción nasal, inflamación de los ojos, dolor de garganta, fiebre y un sarpullido rojo y con manchas en la piel.

TRATAMIENTO

consiste en medidas preventivas

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

PREVENCIÓN

mejor manera de protegerse contra el sarampión es con la vacuna contra el sarampión, las paperas y la rubéola (también llamada vacuna triple vírica o MMR).

CUIDADO DE ENFERMERIA

cuidados al paciente, utilicen un respirador ajustable N95, o uno desechable de mayor nivel. Deberán colocarse dicho respirador antes de entrar en la habitación, y quitárselo al salir de ella. Utilicen guantes, bata y gafas, o un protector facial. Lávense las manos antes y después de tocar al paciente, y tras el contacto con las secreciones respiratorias y/o los fluidos corporales y los objetos/materiales contaminados

VARICELA.

CONCEPTO

una enfermedad muy contagiosa causada por el virus de la varicela-zóster (VVZ). se identifica como entidad clínica específica con el nombre de «viruela menor» por la similitud clínica con dicha enfermedad, aunque con una evolución mucho más benigna

SIGNOS Y SÍNTOMAS

El síntoma más característico es un sarpullido con picazón similar a una ampolla en la piel.
as personas pueden sufrir: ampolla, costra, manchas rojas o úlceras
Todo el cuerpo: fatiga, fiebre o pérdida de apetito, dolor de cabeza, dolor de garganta, ganglios linfáticos inflamados o picazón

TRATAMIENTO

consiste en analgésicos, es posible prevenir la varicela con una vacuna. El tratamiento suele estar orientado a aliviar los síntomas, aunque los grupos de alto riesgo pueden recibir medicamentos antivirales.

PREVENCIÓN

vacunándose contra esta enfermedad. Todos —incluidos los niños, los adolescentes y los adultos— deberían ponerse dos dosis de la vacuna contra la varicela si nunca han tenido la enfermedad o nunca se vacunaron.

CUIDADO DE ENFERMERIA

Se administran antipiréticos y antihistamínicos pautados previamente por el médico. Se revisan las lesiones que aparecen en extremidades superiores e inferiores a consecuencia de las ampollas y se procede a su cura

TUBERCULOSIS.

CONCEPTO

Es una enfermedad causada por la bacteria *Mycobacterium tuberculosis*. Estas bacterias por lo general atacan a los pulmones, pero también pueden atacar otras partes del cuerpo, como los riñones, la columna vertebral y el cerebro.

SIGNOS Y SÍNTOMAS

La mayoría de las personas infectadas con la bacteria que causa la tuberculosis no tienen síntomas. Cuando hay síntomas, generalmente incluyen tos (algunas veces con sangre), pérdida de peso, sudores nocturnos y fiebre.

TRATAMIENTO

no siempre es necesario para quienes no presentan síntomas. Los pacientes con síntomas activos requerirán un largo proceso de tratamiento con varios tipos de antibióticos.

PREVENCIÓN

El programa de control de infecciones de tuberculosis se debe basar en una jerarquía de tres niveles de medidas de control y debe incluir lo siguiente:

- Medidas administrativas
- Controles ambientales
- Uso de equipo de protección respiratoria

CUIDADO DE ENFERMERIA

- Aislamiento de lugares de trabajo, escuelas, universidad y áreas.
- Revestimiento de boca y nariz mientras que tose o estornuda.
- Eliminación adecuada y cuidadosa de tejidos. ...
- Distribución de bases y de cuartos con las personas no infectadas mientras que el dormir cerca de un portador de TBC debe ser evitado.

MENINGITIS

CONCEPTO

consiste en la inflamación de las membranas (meninges) que rodean al cerebro y la médula espinal. Habitualmente, aunque no siempre, tienen una causa infecciosa

SIGNOS Y SÍNTOMAS

Los síntomas iniciales de la meningitis pueden ser similares a los de la gripe. Los síntomas pueden manifestarse durante varias horas o unos días
síntomas en cualquier persona mayor de dos años incluyen lo siguiente:
Fiebre alta repentina.
Rigidez en el cuello.
Dolor de cabeza intenso.
Náuseas o vómitos.

TRATAMIENTO

Varía Según la causa, la meningitis puede mejorar por sí sola, o puede ser grave y requerir tratamiento urgente con antibióticos.

PREVENCIÓN

Las medidas que se mencionan a continuación pueden ayudar a prevenir la meningitis

Lávate las manos, Practica buenos hábitos de higiene, Mantente saludable, Cúbrete la boca, Si estás embarazada, ten cuidado con los alimentos.

CUIDADO DE ENFERMERIA

brindar a pacientes con meningitis bacteriana serán:

Administrar el tratamiento prescrito por el médico: antibióticos, antipiréticos, antiinflamatorios, soluciones parenterales y anticonvulsivos.

Llevar un control estricto del balance hídrico

HEPATITIS

CONCEPTO

una enfermedad infecciosa del hígado causada por distintos virus y caracterizada por necrosis hepatocelular e inflamación. El cuadro clínico y las lesiones histológicas producidas por los distintos agentes virales son prácticamente idénticos, pero existen diferencias en el mecanismo de transmisión, el período de incubación y la evolución y, sobre todo, en los marcadores serológicos que permiten reconocer el agente responsable

SIGNOS Y SÍNTOMAS

Los primeros síntomas son inespecíficos: malestar general, anorexia, náuseas, vómitos y dolor de tipo gravativo en el hipocondrio derecho. Estos síntomas pertenecen a la fase pre icterica, y generalmente duran entre 3 y 10 días

TRATAMIENTO

Varios medicamentos antivirales, como el entecavir (Baraclude), el tenofivir (Viread), la lamivudina (Epivir), el adefovir (Hepsera) o la telbivudina, pueden ayudar a combatir el virus y reducir su capacidad para dañar el hígado.

PREVENCIÓN

Vacunarse contra las hepatitis A y B.
Lavarse las manos y consumir agua potable.
No tener contacto con sangre o fluidos de otras personas.
Asistir a los controles prenatales.

CUIDADO DE ENFERMERIA

intervenciones médicas y enfermeras frente a la hepatitis incluyen el tratamiento de la causa subyacente, el alivio de los signos y los síntomas, la prevención de las complicaciones y el ofrecimiento de apoyo psicológico y educación al paciente.