

Nombre del alumno(a):

Estrella Pinto Grajales

Nombre del profesor:

Lic. Mahonrry de Jesús Ruiz Guillen

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual de gastroenteritis y enfermedades de transmisión sexual.

Materia:

Enfermería del adulto

Grado: 6° cuatrimestre

Grupo: "A"

Pichucalco, Chiapas a 31 de julio del 2020

Cuidado de enfermera

Rehidratar al paciente por vía oral o intravenosa y monitorizarlo.

Mantener al paciente hidratado, reemplazando las pérdidas con solución de rehidratación oral (SRO).

Administrar un antibiótico u otros tratamientos cuando exista indicación expresa.

Manejo de la diarrea en el hogar que incluya educación en prevención, instrucciones sobre rehidratación oral, alimentación.

Diagnósticos enfermeros

Facilitar la intimidad adecuada para la eliminación.

Responder rápidamente a las solicitudes de ayuda para la eliminación.

Limpia la piel perianal después de cada episodio de incontinencia fecal.

Enseñar al cuidador de usuario con movilidad limitada a monitorizar regularmente el sacro y el área perineal para detectar úlceras por presión.

Colocar protectores de sábanas en la cama.

Observar y anotar el número y consistencia de las heces por día.

Valorar la presencia de deshidratación.

Ayudar o proporcionar una dieta equilibrada en sólidos y líquidos.

Comprobar y registrar la tolerancia oral.

Enfermedad de transmisión sexual.

Gonorrea

es una enfermedad de transmisión sexual causada por la bacteria Neisseria gonorrhoeae

que infecta la mucosa de la uretra, del cuello uterino, del recto y de la garganta o la membrana que recubre la parte frontal del ojo (la conjuntiva y la córnea).

se suele transmitir por contacto sexual

Suele producir secreciones penianas o vaginales y aumentan la frecuencia y la urgencia de la necesidad de orinar.

la gonorrea infecta las articulaciones, la piel o el corazón.

Se propaga cuando el semen el líquido preeyaculatorio y las secreciones vaginales entran en contacto con los genitales.

Las vías principales de contagio son:

el sexo vaginal, el sexo anal, o el sexo oral.

Se puedes contagiar por tocarte los ojos si tienes secreciones infectadas en la mano

también se puede transmitir al bebé durante el parto si la madre está infectada.

síntomas

Los síntomas en los hombres incluyen:

- Dolor y ardor al orinar
- Aumento de la frecuencia o urgencia urinaria
- Secreción del pene (de color blanco, amarillo o verde)
- Abertura del pene (uretra) roja o inflamada
- Testículos sensibles o inflamados
- Dolor de garganta (faringitis gonocócica)

Dolor y ardor al orinar
Dolor de garganta
Relaciones sexuales dolorosas
Dolor intenso en la parte baja del abdomen

Sangrado uterino anormal
Sangrado después de tener relaciones sexuales
Secreción vaginal anormal color verdosa, amarillenta o con mal olor.

causas

causada por la bacteria Neisseria gonorrhoeae

Tratamiento

Antibióticos: recibir una dosis grande de antibióticos orales o tomar una dosis más pequeña durante siete días

diagnostico

Examen de la secreción con un microscopio o en un laboratorio.

Análisis de orina.

Los antibióticos se administran primero por vía intravenosa.

sífilis

es una enfermedad producida por la espiroqueta *Treponema pallidum* y caracterizada por 3 estadios clínicos sintomáticos.

separados por períodos de infección asintomática latente.

una espiroqueta que no puede sobrevivir durante un período prolongado fuera del cuerpo humano.

El *T. pallidum* ingresa a través de las mucosas o la piel, alcanza los ganglios linfáticos en pocas horas y se disemina rápidamente por todo el cuerpo.

suele transmitirse por contacto sexual (genital, bucogenital y anogenital)

La sífilis ocurre en 3 estadios:

período de incubación de la sífilis primaria es de 14 a 21 días.

aparece una lesión primaria (chancro) en el sitio de la inoculación.

Los ganglios linfáticos circundantes pueden estar agrandados, ser duroelásticos e indoloros.

Los chancros pueden localizarse en:

pene, ano y recto en los hombres
Vulva, cuello uterino y periné en las mujeres
Labios o boca en ambos sexos

Sífilis secundaria

La espiroqueta se disemina a través del torrente sanguíneo y produce lesiones mucocutáneas generalizadas, hinchazón de los ganglios linfáticos.

síntomas aparecen entre 6 y 12 semanas

na erupción cutánea.
Fiebre
Indisposición general
Falta de apetito
Dolores musculares y articulares

Inflamación de los ganglios linfáticos
Cambios en la visión
Pérdida del cabello

Sífilis tardía o terciaria

En la segunda etapa y la última, puede haber periodos en los que la infección esté latente.

es decir, no haya síntomas ni signos.

La lesiones se pueden clasificar en:

Sífilis terciaria benigna: suele aparecer dentro de los 3 a los 10 años siguientes a la infección y puede afectar la piel, los huesos y los órganos internos.

sífilis cardiovascular: Dilatación aneurismática de la aorta ascendente
Insuficiencia aórtica
Estrechamiento de las arterias coronarias.

Neurosífilis:
Asintomática
Meningovascular
Parenquimatosa
Tabes dorsal

Diagnostico:

Pruebas serológicas reagínicas.
Pruebas serológicas para el *treponema*.
Examen del líquido de la úlcera
Ecocardiografía, angiografía aórtica y cateterismo cardíaco

Tratamiento:

Antibióticos:
Bencilpenicilina
benzatínica
Doxiciclina.

chacro

conocida como
"chancroid

es una enfermedad bacterial
que causa llagas o úlceras
(piel abierta o lesiones)
genitales (pene o vagina).

El chacro se pasa de una
persona a otra a través del
contacto sexual de piel a piel
que tiene lesiones o úlceras.

se transmite de
dos maneras:

La transmisión sexual a
través del contacto piel a
piel con una herida
abierta.

La transmisión por medio
de autoinoculación
cuando se hace contacto
con el líquido como pus.

Sintomas: se le formará
una protuberancia
pequeña en los genitales

se convierte en una úlcera:
Varía de tamaño desde 1/8 de
pulgada hasta 2 pulgadas.

Es dolorosa.
Es suave
Tiene bordes claramente definidos
Tiene una base recubierta de un
material gris o amarillo grisáceo.

Diagnostico:

Evaluación clínica: se
sospecha en pacientes con
úlceras genitales o bubones
de etiología dudosa.

muestra de pus de un
bubón o un exudado del
borde de una úlcera.

Tratamiento:

Antibióticos:

1 sola dosis de 1 g de
azitromicina por vía oral o 250
mg de ceftriaxona por vía
intramuscular.

500 mg de eritromicina por vía
oral 4 veces al día durante 7
días.

500 mg de ciprofloxacina por
vía oral 2 veces al día durante
3 días.

VIH

Virus de la Inmunodeficiencia Humana es un retrovirus que ataca al sistema inmunitario de la persona infectada.

Cansancio persistente, mareos y aturdimiento
Dolores de cabeza
Pérdida repentina de peso

producen una serie de fases:

los CD4 están por debajo de 200 copias y surgen las enfermedades oportunistas y/o neoplasias.

La terapia antirretroviral por lo general es una combinación de 3 o más medicamentos que da la mayor probabilidad de reducir la cantidad de VIH en el cuerpo.

el VIH ataca y destruye los linfocitos CD4, que son un tipo de células que forman parte del sistema inmune.

Formación de hematomas
Diarrea, fiebre, o sudores nocturnos durante mucho tiempo
Glándulas inflamadas o duras en la garganta, las axilas o la ingle
Episodios de tos seca y profunda
Sensación de falta de aire
Protuberancias violáceas en la piel o en la boca

Infección aguda o precoz: entro de las 2 a 4 semanas al principio de la infección por el VIH.

el VIH está venciendo la batalla y si la persona no es tratada desarrollará enfermedades que le pueden provocar la muerte.

la terapia antirretroviral lo puede mantener sano por muchos años, a que reduce la cantidad de virus (o la carga viral) en la sangre y los líquidos corporales.

que se encargan de la fabricación de anticuerpos para combatir las infecciones causadas por estos agentes externos.

Dentro de las 2 a 4 semanas al principio de la infección por el VIH.

Fase intermedia o crónica: I VIH sigue activo, pero se reproduce a niveles muy bajos, y las personas podrían no tener ningún síntoma ni sentirse enfermas.

Tratamiento:

Sintoma

Dolor de garganta
Infecciones graves por hongos
Enfermedad pélvica inflamatoria crónica
Infecciones graves

Fase avanzada o de sida: como consecuencia del grave deterioro del sistema inmunológico, la CV es elevada.

es un tipo de virus llamado retrovirus, y la combinación de medicamentos que se usa para tratarlo se llama terapia antirretroviral (TARV o TAR).