



Mi Universidad

MAPA CONCEPTUAL

Nombre del Alumno: Jesus Alexander Gómez Morales

Nombre del tema: Enfermedades de transmisión sexual

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Enfermería en el cuidado de la mujer

Nombre del profesor: María Del Carmen López Silva

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería Grupo B

Cuatrimestre: Cuarto Cuatrimestre

Principales Enfermedades de Trasmision Sexual en el adolescente

QUE SON LAS ITS

son infecciones que se propagan de una persona a otra por medio de la actividad sexual, incluso por relaciones sexuales por vía anal, vaginal u oral.

TIPOS DE ITS

CLAMIDIA

es una infección bacteriana que se contagia a través del contacto sexual con una persona infectada

¿Quiénes contraen la clamidia?

Cualquier persona sexualmente activa puede infectarse con clamidia. La clamidia se presenta con mayor frecuencia en los adolescentes y adultos jóvenes (de 15-24 años) que tengan compañeros sexuales nuevos o múltiples y que no siempre utilizan condones u otros métodos anticonceptivos de barrera.

¿Cómo se disemina la clamidia?

La clamidia se transmite a través del contacto sexual. Esto incluye el contacto del pene con la vagina o del pene con el recto. También se puede contagiar de la madre al recién nacido durante el parto.

¿Cuándo y durante cuánto tiempo puede una persona transmitir la clamidia?

A partir del momento en que la persona se infecta con clamidia, puede transmitir la enfermedad. Una persona puede continuar transmitiendo la enfermedad hasta que reciba tratamiento adecuado.

¿Una infección previa por clamidia hace que la persona sea inmune?

Una infección previa por clamidia no confiere inmunidad contra la clamidia.

Principales problemas de salud

Pueden causar daño permanente en el aparato reproductor de la mujer. El daño puede hacer difícil o imposible quedar embarazada en el futuro.

Como prevenirlo

El uso correcto de los condones de látex reduce en gran medida, aunque no elimina, el riesgo de contraer y contagiar la clamidia



HERPES GENITAL

Infección de transmisión sexual frecuente caracterizada por dolor y llagas en los genitales

¿Quiénes contraen el herpes genital?

Cualquier persona que tenga contacto sexual íntimo con una persona infectada puede contraer la infección. Además, el herpes II puede contagiarse de una madre infectada a su bebé durante el parto.

¿Cómo se disemina el herpes genital?

se propaga por contacto piel con piel durante las relaciones sexuales. Algunas personas infectadas con el virus pueden presentar síntomas muy leves o ningún síntoma.

¿Cuándo y durante cuánto tiempo puede una persona transmitir el herpes genital?

cuando las lesiones son evidentes. Sin embargo, existe evidencia de que el virus puede ser eliminado aunque no haya síntomas de episodio recurrente presentes.

¿Una infección previa por herpes genital hace que la persona sea inmune?

No

Principales problemas de salud

puede causar llagas genitales dolorosas y puede ser grave en personas con el sistema inmunitario deprimido.

Como prevenirlo

Usar condones podría ayudar a disminuir este riesgo, pero no lo eliminará por completo



GONORREA

Enfermedad infecciosa de transmisión sexual que se caracteriza por la inflamación de las vías urinarias y los genitales y que produce un flujo excesivo de moco genital.

¿Quiénes contraen la gonorrea?

Cualquier persona sexualmente activa

¿Cómo se disemina la gonorrea?

se contagia a través del contacto sexual. Este incluye el contacto del pene con la vagina, del pene con la boca, del pene con el recto y de la boca con la vagina

¿Cuándo y durante cuánto tiempo puede una persona transmitir la gonorrea?

A partir del momento en que la persona es infectada con gonorrea puede contagiar la enfermedad.

¿Una infección previa por gonorrea hace que la persona sea inmune?

no hace que la persona quede inmune a la enfermedad

Principales problemas de salud

puede causar una afección dolorosa en los conductos que están conectados a los testículos que, en casos raros, puede causar infertilidad.

Como prevenirlo

Abstenerse de tener relaciones sexuales es la forma más segura de prevenir la gonorrea

VIH

Enfermedad infecciosa, causada por el virus de inmunodeficiencia humana, que se transmite por vía sexual, a través de la sangre o de la madre al feto, y que hace disminuir las defensas naturales del organismo hasta llegar a su completa desaparición.

¿Quiénes contraen el VIH?

Cualquier persona es vulnerable a contraer el VIH.

¿Cómo se disemina el VIH?

Las personas pueden contraer o transmitir el VIH solo a través de actividades específicas, como el sexo o el uso de drogas inyectables.

¿Cuándo y durante cuánto tiempo puede una persona transmitir el VIH?

Un lapso de 2 a 4 semanas de adquirirla.

¿Una infección previa por VIH hace que la persona sea inmune?

NO

Principales problemas de salud

ataca a los glóbulos blancos, debilitando el sistema inmunitario, y esto hace que sea más fácil contraer enfermedades como la tuberculosis, otras infecciones y algunos tipos de cáncer

Como prevenirlo

use condones correctamente cada vez que tenga relaciones sexuales

SIFILIS

Enfermedad infecciosa producida por una bacteria que se transmite por vía sexual o de la madre gestante al feto y produce lesiones cutáneas ulcerosas en los órganos sexuales.

¿Quiénes contraen sifilis?

Cualquier persona sexualmente activa

¿Cómo se disemina la sifilis?

a través del contacto sexual.

¿Cuándo y durante cuánto tiempo puede una persona transmitir la sifilis?

durante un período de hasta dos años o posiblemente más.

¿Una infección previa por sifilis hace que la persona sea inmune?

No existe inmunidad natural contra la sifilis,

Principales problemas de salud

Dolor de cabeza. Accidente cerebrovascular. Meningitis. Pérdida auditiva.

Como prevenirlo

no tener relaciones sexuales o tenerlas solo con alguien que no esté infectado y que tenga relaciones sexuales solo con usted