



Nombre del alumno:

JENNY CITLALI DE LEON PEREZ

Nombre del profesor:

MTRA. ROMELIA DE LEON MENDEZ

Licenciatura:

ENFERMERIA

Materia:

ENFERMERIA DEL ADULTO

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual del tema:

“NFECIONES DE TRANSMISION SEXUALI.”

Frontera Comalapa Chiapas a 02 AGOSTO de 2020



INFECCIONES DE TRANSMISION SEXUAL

¿Qué es?

Es provocada por bacterias, virus o parásitos.

Incluye

Asesoramiento

- educación sexual integral
- asesoramiento sobre prácticas sexuales más seguras y reducción de riesgos, promoción del uso de preservativos.
- intervenciones dirigidas a grupos de población claves
- asesoramiento y educación sexual adaptados a las necesidades de los adolescentes.

Métodos de barrera

Los preservativos femeninos son eficaces y seguros

Vacunas

- ⇒ las ITS (hepatitis B y virus del papiloma humano) hay vacunas seguras y muy eficaces disponibles.
- ⇒ VPH está disponible como parte de los programas de inmunización sistemática en 45 países, en su mayoría de ingresos altos y medianos.
- ⇒ el herpes y el VIH está adelantada con varios candidatos a vacuna en desarrollo clínico temprano. La investigación sobre vacunas contra la clamidiasis, la gonorrea y la tricomoniasis está en las fases iniciales de desarrollo.

Diagnostico

los únicos análisis rápidos y económicos actualmente disponibles en relación con una ITS son los de la sífilis y del VIH.

Manejo de casos de ITS

- en los países de ingresos bajos y medianos, el manejo de casos se centra en la identificación de grupos coherentes de signos y síntomas fácilmente reconocibles, que luego determinarán el tratamiento a seguir, sin recurrirse a pruebas de laboratorio.

Tratamiento

tres ITS bacterianas (clamidiasis, gonorrea y sífilis) y una parasitaria (tricomoniasis) son generalmente curables con los eficaces regímenes de antibióticos de dosis

Para el herpes y el VIH, los medicamentos más eficaces disponibles son los antiviricos

Para la hepatitis B, los moduladores del sistema inmunitario (interferón) y los medicamentos antiviricos pueden ayudar a luchar contra el virus y frenar los daños al hígado.

2 intervenciones biomédicas

1. en los hombres, la circuncisión reduce el riesgo de infección con el VIH adquirida por vía heterosexual en aproximadamente un 60%, y proporciona alguna protección contra otras ITS, entre ellas el herpes y el VPH.
2. el tenofovir en gel, empleado como microbicida vaginal, ha arrojado resultados poco homogéneos en cuanto a su capacidad para prevenir la infección por el VIH, aunque ha demostrado cierta eficacia contra el VHS-2.