



Mi Universidad

Tríptico

Nombre del Alumno: Adriana Zohemy Roblero Ramírez

Nombre del tema: ETS

Parcial: Segundo parcial

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

Nombre del profesor: María del Carmen López Silba

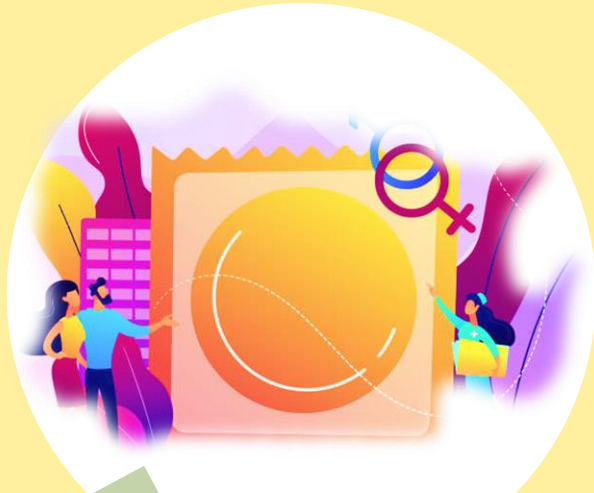
Nombre de la Licenciatura: Licenciatura de enfermería

Cuatrimestre: Cuarto cuatrimestre. Grupo "A"

Lugar y fecha de elaboración: Comitán de Domínguez, 11/10/2023

ETS

enfermedades de transmisión sexual



Son enfermedades transmitibles de una persona enferma a otra aparentemente sana, usualmente durante las actividades sexuales o contacto físico.

1 VIH Virus de la inmunodeficiencia humana

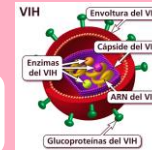


¿QUÉ ES?

VIH. Es el virus de inmunodeficiencia humana que ataca el sistema inmunitario del cuerpo, al destruir un tipo de glóbulo blanco que ayuda al cuerpo a combatir infecciones.

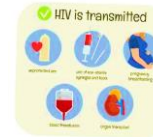
AGENTE CAUSAL

Virus de la inmunodeficiencia humana



TRANSMISIÓN

- ♥ Sexo sin protección
- ♥ Transfusiones
- ♥ Parto o lactancia
- ♥ Contacto con sangre o agujas infectadas



COMPLICACIONES

SIDA

SINTOMAS

- ♥ Fiebre
- ♥ Diarrea
- ♥ Dolor de cabeza
- ♥ Erupciones

TRANSMISIÓN

- ♥ Transmisión sexual (sin protección)
- ♥ Contacto piel a piel con la región genital infectada
- ♥ Contacto con mucosas genitales
- ♥ Sexo anal

AGENTE CAUSAL

Papillomavirus

¿QUÉ ES?

El papiloma humano es un virus conocido como VPH. es un virus de transmisión sexual que contiene ADN y que infecta en especial las mucosas orales y mucosas genitales.

2 VPH Virus del papiloma humano

COMPLICACIONES

- ♥ Cáncer de cuello uterino, vagina, pene.
- ♥ Lesiones

SÍNTOMAS

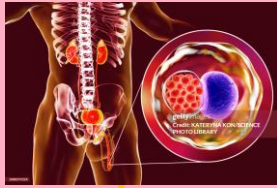
- ♥ Condilomas (verrugas genitales)



SIGNOS Y SÍNTOMAS
EN EL HOMBRE
♦ Quistes o verrugas genitales por el pene
♦ Dolor en el pene y dificultad de erección

3

Clamidia



¿QUÉ ES?

La clamidia (también conocida como clamidiasis) es una de las enfermedades de transmisión sexual más común. La bacteria se encuentra en el semen, el líquido preeyaculatorio y fluidos vaginales. La clamidia infecta el pene, vagina, cuello uterino, ano, uretra, ojos y la boca.



AGENTE CAUSAL

Bacteria Clamidia Trachomatis.

TRANSMISIÓN

- ♥ Vía sexual (anal, vaginal u oral)
- ♥ Madre a hijo (durante el parto)

SINTOMAS

- ♥ Dolor al orinar
- ♥ Dolor en la parte baja del abdomen
- ♥ Flujo vaginal (mujeres)
- ♥ Secreción del pene (hombres)
- ♥ Dolor durante relaciones sexuales

¿QUÉ ES?

Enfermedad de transmisión sexual. Infecta el área genital, labios, boca o el ano y afecta tanto a los hombres como a las mujeres. La infección avanza en fases (primaria, secundaria, latente y terciaria)

AGENTE CAUSAL

Bacteria llamada Treponema pallidum

SINTOMAS

SÍFILIS
"LA GRAN IMITADORA"

PRIMARIA
CHANCRO DURO NO DOLOROSO
ADENOPATÍAS INGUINALES BILATERALES NO DOLOROSAS Y NO SUPURATIVAS

SECUNDARIA
FIEBRE
ADENOPATÍAS
LESIONES CUTÁNEAS
EXANTEMA PALMIPLANTAR
CONDILOMA PLANO
LEUCORRÉA SIFILÍTICA
SINUSITIS
OTITIS MEDIA
ALOPECIA

TERCIARIA
GOMA (EN CUELLO, BARRAS)
AFECTACIÓN CARDIOVASCULAR
NEURITIS DE AORTA ASCENDENTE
NEUROSIFILIS
MENINGITIS
ACCIDENTES CEREBROVASCULARES
VITREO

DIAGNÓSTICO

PRUEBA	PRUEBA RESULTADO	INTERPRETACIÓN
-	-	AUSENCIA DE SÍFILIS SÍFILIS NO PRECISE
+	+	SÍFILIS "TRAZADA" INDEFINICIÓN
+	-	SÍFILIS FALSO - TRAZADA SECUNDARIA, LATENTE
-	+	FALSO POSITIVO

TRATAMIENTO

PENICILINA G
BEZANTINA (4 días) → PRIMARIA SECUNDARIA LATENTE PRECISE

PENICILINA G
BEZANTINA (3 días) → LATENTE TRAZADA INDEFINICIÓN TERCIARIA

PENICILINA G
ACUOSA → NEUROSIFILIS

TIPOS

PRIMARY STAGE: INFECCIÓN SÍFILIS
SECONDARY STAGE: SÍFILIS SÍFILIS
LATENT STAGE: SÍFILIS SÍFILIS
TERTIARY STAGE: SÍFILIS SÍFILIS

TIPOS

TRANSMISIÓN

- ♥ Sexo sin protección
- ♥ Embarazo
- ♥ Persona a persona a través del contacto con llagas por la piel infectada
- ♥ Contacto con membranas mucosas.

4

Sifilis

¿Cómo prevenir las ETS?

Conocer los antecedentes de salud y de STD/STI de su pareja sexual.

Acudir al especialista y realizarse pruebas de detección.

Vacunarse contra los virus más comunes como el virus del papiloma humano (VPH).

Use preservativos de manera correcta y consistente.

RECOMENDACIONES

Utilizar condón
Este método es el único anticonceptivo que ayuda a reducir el riesgo de infección de transmisión sexual, con una efectividad de entre 80% y 90% en la protección contra las ETS.

No confiar en otras alternativas
Consumir pastillas anticonceptivas o los parches hormonales, si bien ayuda a evitar un embarazo no deseado, no tienen ningún efecto contra el contagio de enfermedades de transmisión sexual.

Usar barreras de látex o bucales para el sexo oral
Este tipo de barreras se colocan entre la lengua y los genitales para reducir el riesgo de contagiarse de ETS.

No comparta juguetes sexuales
Evite compartir objetos que hayan podido entrar en contacto con fluidos genitales, como consoladores, estimuladores de clítoris, entre otros.

No comparta objetos personales
No comparta elementos de uso personal como cuchillas, cepillos de dientes, jeringas, etc., objetos donde se pueda contener sangre.

Tenga cuidado al momento de hacerse un tatuaje o piercing
Al momento de tatuarse o abrir un piercing, asegúrese de que la aguja que van a usar es nueva y ha sido abierta delante suyo.

Limite las parejas sexuales
En caso de que tengas varias parejas íntimas, es importante usar siempre el condón en cada relación sexual y tener cuidado al momento íntimo, disfrutar con responsabilidad.

La Vanguardia copyright © all rights reserved

Factores de Riesgo

- Relaciones sexuales sin protección
- Múltiples parejas sexuales
- Parejas de pacientes portadores de ITS
- Falta de educación sexual
- Inmunodeficiencia
- Antecedentes de ITS
- Pertener a los grupos de:
 - Adolescentes
 - Sexo servidores
 - Drogadictos



CONCLUSIÓN

Encontramos variedad de ETS, las cuales están producidas por bacterias, virus, parásitos u hongos. Las ETS son enfermedades que se transmiten de diferentes maneras, como puede ser de madre a hijo durante el embarazo, la lactancia o durante el parto, aunque la más común es a través de las relaciones sexuales. El impacto de esto conlleva una gran problemática en la salud pública y de primer nivel, puesto a que la cantidad de casos son altas ya que afectan tanto a hombres como a mujeres y aunque no presenten síntomas pueden provocar problemas a largo plazo si no se detectan a tiempo ni se empieza con el tratamiento indicado.

Es por ello que dentro de la enfermería es necesario la actualización de información de estas enfermedades de transmisión sexual y de esta manera reconocer signos y síntomas de manera oportuna, contemplando la prevención y promoción, con ellas las intervenciones enfermeras que pueden ayudar a mitigar o disminuir las ETS como es educar conductas sexuales seguras en zonas donde se encuentra la población de riesgo como lo marca de la adolescencia incluso personas que viven en lugares rurales, así como realizar la identificación de aquellos pacientes que presenten o se sospeche el padecimiento de una de estas enfermedades. Algunos ejemplos son informar sobre el riesgo que conlleva NO ABSTENERSE y en su caso poder intervenir en una sexualidad responsable, informando sobre el uso de preservativos adecuándola a la manifestación clínica que presente, economía y según sus necesidades.

Para finalizar este trabajo, cabe mencionar la ignorancia y falsas creencias respecto a las ETS, por lo tanto, la relación enfermero-paciente deberá ser siempre de forma correcta, respetuosa. El objetivo como personal de enfermería es evitar que las ETS siga en aumento.

BIBLIOGRAFÍA

Universidad del sureste.2023.Antología de enfermería en el cuidado de la mujer.PDF.

[c85a139181053617089db2da3bcbede1-LC- LEN405 ENFERMERIA EN EL CUIDADO DE LA MUJER.pdf](#)
([plataformaeducativauds.com.mx](#))

MANUAL AMIR INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGÍA

[AMIR INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGIA \(1\).pdf](#)