

RENATHA CONCEPCION BARREDO
ROBLEDO

MEDICINA HUMANA 1ER SEMESTRE

SALUD PUBLICA

DRA. MALLELI LAPARRA

TAREA DE PLATAORMA

RESUMEN DE INFECCION DE
TRANSMISION SEXUAL

INFECCIONES DE TRANSMISION SEXUAL

Enfermedad causada por la infección por ciertas bacterias, virus u otros microorganismos y que se transmite de una persona a otra a través de la sangre, el semen, las secreciones vaginales u otros líquidos corporales durante el sexo oral, anal o genital con un compañero infectado.

EPIDEMIOLOGIA

Las enfermedades de transmisión sexual, conocidas desde tiempos muy antiguos, se encuentran en la actualidad entre las causas más frecuentes de morbilidad a nivel mundial, y muestran un acelerado crecimiento en las últimas décadas, por lo que siguen siendo un problema persistente en el mundo. Si bien la magnitud exacta de este problema es desconocida, la información actual muestra que las ETS, en su conjunto, se encuentran entre las cinco causas más importantes de años perdidos de vida productiva sana, en países en vías de desarrollo. A pesar de existir tratamientos curativos para la mayoría de las ETS desde hace más de 40 años, éstas permanecen como un importante problema de salud pública. Se estima que en el mundo actual se infectan con una ETS diariamente cerca de 685 000 personas y se asume que cada año podrían ocurrir 330 millones de casos nuevos a nivel mundial.

FACTORES DE RIESGO

Tener sexo anal, vaginal u oral sin condón; tener múltiples parejas sexuales; tener parejas sexuales anónimas; tener sexo bajo la influencia del alcohol o de drogas puede hacer que se inhiba menos y se involucre en más comportamientos sexuales de riesgo.

CLASIFICACION

Las siglas ITS se emplean para referirse a las Infecciones de Transmisión Sexual, las que, como su nombre indica, se transmiten entre otras formas, por medio de las relaciones sexuales (anales, vaginales u orales) o también pueden ser transmitidas por sangre, por parto y pueden ser causadas por bacterias, virus, hongos, parásitos y protozoos, estas son algunas de las infecciones o enfermedades que uno puede contraer: Clamidia.

Herpes genital.

Gonorrea.

VIH y sida.

VPH.

Candidiasis

Sífilis.

Tricomoniasis.

CUADRO CLINICO

Las enfermedades de transmisión sexual o las infecciones de transmisión sexual pueden presentar diversos signos y síntomas, incluso la ausencia de síntomas. Es por eso por lo que pueden pasar desapercibidas hasta que ocurren complicaciones o hasta que se diagnostica a la pareja.

Los signos y síntomas que pueden indicar una infección de transmisión sexual incluyen:

Llagas o protuberancias en los genitales o en la zona oral o rectal

Dolor o ardor al orinar

Secreción proveniente del pene

Flujo vaginal inusual o con mal olor

Sangrado vaginal inusual

Dolor durante las relaciones sexuales

Fiebre

Erupción en el tronco, las manos o los pies.

Los signos y síntomas pueden aparecer unos días después de la exposición. Sin embargo, pueden pasar años antes de que tengas algún problema perceptible, según el organismo que provoque la infección de transmisión sexual.

DIAGNOSTICO

Las ITS son con frecuencia asintomáticas. Cuando hay síntomas, pueden ser inespecíficos. Es más, los análisis de laboratorio se basan en muestras anatómicas, de sangre o de orina. Tres sitios anatómicos pueden ser portadores de al menos una ITS. Esas diferencias varían en función del sexo y del riesgo sexual, y pueden significar que a menudo las ITS no se diagnostican y que se trata a las personas de dos o más ITS.

PRUEBAS DIAGNOSTICAS

Las pruebas para detectar una ITS son rápidas y sencillas, además de que no provocan molestias. El médico determinará qué prueba se debe usar, ya que cada tipo de ITS puede requerir exámenes específicos.

Algunas de las pruebas más comunes son:

Análisis de orina: Consiste en detectar la existencia de una ITS mediante la orina

Estudios o análisis de sangre: Las pruebas de sangre pueden detectar enfermedades como el VIH, hepatitis o sífilis.

Hisopado bucal: Esta prueba se realiza para detectar enfermedades como el VIH, raspando el interior de la mejilla para recoger una muestra de fluidos bucales.

Hisopo para secreciones uretrales, vaginales o rectales: Se recolectan muestras de secreciones existentes en estas áreas y así determinar la causa de la ITS.

TRATAMIENTO

Actualmente se dispone de tratamientos eficaces contra varias ITS

- Tres ITS bacterianas (la clamidiasis, la gonorrea y la sífilis) y una parasitaria (la tricomoniasis) se suelen curar con pautas de antibióticos de una sola dosis.
- Contra el herpes y la infección por el VIH los medicamentos más eficaces son antivíricos que pueden atenuar la evolución de las enfermedades, pero no curarlas.

COMPLICACIONES

Debido a que muchas personas en las primeras etapas de una enfermedad o infección de transmisión sexual no tienen síntomas, es importante realizar exámenes de detección de las infecciones de transmisión sexual para prevenir complicaciones.

Algunas de las posibles complicaciones son las siguientes:

- Dolor pélvico
- Complicaciones en el embarazo
- Inflamación ocular
- Artritis
- Enfermedad inflamatoria pélvica
- Infertilidad
- Enfermedad cardíaca
- Pérdida de peso
- Ciertos tipos de cáncer, como el cáncer de cuello uterino y el cáncer del recto asociados con el virus del papiloma humano

MEDIDAS PREVENTIVAS

Hay varias maneras de evitar o reducir el riesgo de enfermedades de transmisión sexual o infecciones de transmisión sexual:

- Condones, mecanismo de barrera
- Conversaciones honestas con tu pareja.
 - Pruebas periódicas para ITS.
- Tener relaciones sexuales con una sola pareja.
 - Vacunas preventivas o curativas

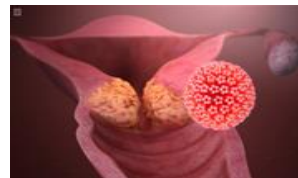
La candidosis urogenital es una infección causada por hongos del género *Candida*, forman parte de la flora normal de la piel y tractos digestivos y urinario su epidemiología es que es la más frecuente en el país y el grupo de 20 a 24 años es la edad más tratada se basa en el uso de



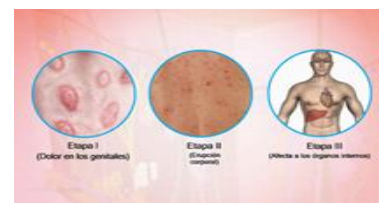
normal de la en humanos, mas de mujeres frecuente, el imidazoles

(miconazol, fluconazol y butoconazol) y existen 3 tipos de candidosis y esas son la candidiasis vulvovaginal, candidiasis del tracto urinario y balanitis candidal

El vph (virus del papiloma humano) es una infección de un grupo de mas de 200 virus relacionados y algunos de estos se transmiten sexualmente vaginales, anales u orales, no causan síntomas a la mayoría de las personas y algunos tipos pueden causar verrugas mientras que algunas otras pueden causar cáncer uterino, el tamizaje cervical es a través del papanicolaou.



La sífilis es causada por la bacteria teponema palladum, se considera de las tres grandes plagas del siglo xx, la identificación de dicha its es por una muestra líquida del mismo chancro y por medio de un análisis de sangre, la identificación de un organismo de color pálido con forma de espiral, se curara con solo una inyección intramuscular de penicilina, tiene tres fases primaria, secundaria y terciaria o latente , los mecanismos de transmisión son dos y es sexual y prenatal, su epidemiología de distribución mundial según estimaciones de la oms en el sexo masculino el grupo de edad es de 25 a 44 años.

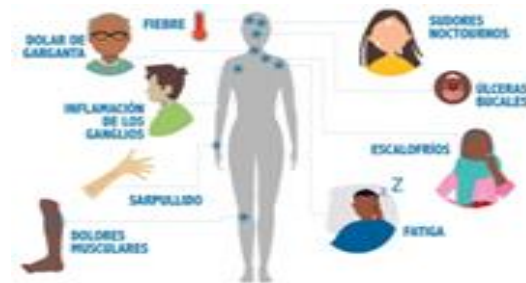


El vih es un virus que ataca el sistema inmunitario del cuerpo, se transmite a través del contacto de estos fluidos con las mucosas o el torrente sanguíneo de otra persona, sexual, sanguínea y perinatal, es una enfermedad oportunista la cual aprovecha que el sistema inmunitario está débil para así poder acatar sin que nuestro organismo pueda defenderse, el vih no tiene cura pero sin embargo

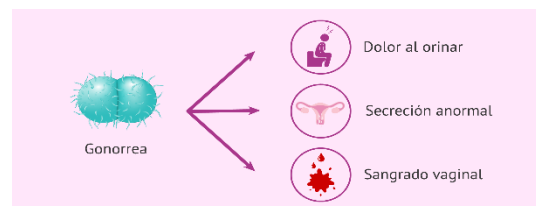
tiene tratamiento al cual se le llama tratamiento antirretroviral ya que es una combinación de medicamentos contra el vih y se debe de tomar diario.



El sida es la última etapa del vih es una enfermedad muy infecciosa causada por el vih y tiene una infección asintomática y sintomática, su inmunopatología es que el sida es la expresión patológica de la infección del vih y puede llegar a su fin (muerte) si no tiene un cuidado ya que es una enfermedad oportunista su etiología es que pertenece a la familia de los retrovirus subfamilia de lenta virus, su cuadro clínico es la fiebre, perdida involuntaria de peso, infecciones respiratorias oportunistas y síntomas de afección cerebral.



La gonorrea es una its que afecta a hombres y mujeres a través de una bacteria que se presenta con mayor frecuencia en la uretra, recto o la garganta, su mecanismo de transmisión es por el contacto sexual pene con la vagina, pene con la boca o el pene con el recto y de la boca con la vagina anal, oral y vaginal, la gonorrea puede ser contagiada de la madre al hijo durante el parto



BIBLIOGRAFIA

[https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/sexually-transmitted-infections-\(stis\)?gclid=EAlaIQobChMIkti4rObJggMVjszCBB3gYQM5EAAYASAAEgJbm D BwE](https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/sexually-transmitted-infections-(stis)?gclid=EAlaIQobChMIkti4rObJggMVjszCBB3gYQM5EAAYASAAEgJbm D BwE)

<https://www.paho.org/es/temas/infecciones-transmision-sexual#:~:text=Cuando%20se%20usan%20de%20forma,la%20infecci%C3%B3n%20por%20el%20VIH.>

Libro : [Salud Publica y medicina Preventiva Alvarez.pdf](#)