



**Asignatura: Crecimiento y desarrollo**

**Grado: 7°**

**Grupo: A**

**Dr. José Miguel Culebro Ricaldi.**

**Alumno: Raul Gibran Gallegos Merlín.**

## INTRODUCCION

Hablaremos sobre los cuidados que debemos de tener cada uno de las personas a la hora del contacto sexual, que se sabe que actualmente existen muchos tipos de enfermedades y que podemos llegar a adquirirlas. Las enfermedades de transmisión sexual son un gran problema en la salud y que son transmitidas sexualmente de una persona a otra, es importante conocer los primeros síntomas que nos provocan, ya que son diferentes por lo tanto es importante saber actuar ante esta situación y asumir la responsabilidad necesaria para tratada. La relación sexual es el mecanismo más directo de contagio de estos tipos de enfermedades que describiremos adelante, se catalogan como enfermedades infectocontagiosas por ser producidas por microorganismos que se transmite por una persona infectada a otra sana. Se puede encontrar bacterias, virus y protozoos.

Dentro de las enfermedades de transmisión sexual, el Sida es considerado como una de las enfermedades más venéreas, que corresponde a las iniciales del síndrome de inmunodeficiencia adquirida, de cual se conoce el virus 1 y el virus 2. La epidemia del Sida es un ejemplo claro de este fenómeno. En nuestra consulta específica de ETS pretendemos diagnosticar y tratar de forma precoz este tipo de problemas y llevar acabo la tarea de informar y educar para prevenir estas enfermedades. La incorporación y mejora de las técnicas de biología molecular son una herramienta muy útil complementando las técnicas clásicas, como microscopía y cultivo. El correcto diagnóstico permitirá un tratamiento adecuado desde un inicio evitando la posible aparición y diseminación de resistencias antibióticas, problema emergente en el contexto actual de las infecciones de transmisión sexual.

Las dos ETS más importantes en nuestro medio son la infección genital por papiloma virus y las infecciones por Chlamydias. La primera se manifiesta en forma de verrugas anogenitales y en ocasiones como lesiones precancerosas o cancerosas, fundamentalmente en el cuello del útero en la mujer, pero también en la vulva, pene y en el ano,

Las enfermedades de transmisión sexual se adquieren por contacto sexual. Los organismos que causan las enfermedades de transmisión sexual pueden transmitirse de una persona a otra por la sangre, el semen o los fluidos vaginales y otros fluidos corporales. La relación sexual es el mecanismo más directo de contagio de estos tipos de enfermedades, a diferencia de otras enfermedades contagiosas, por la vía de contagio es importante para quien lo contrae. Dentro de las ETS se encuentran la sífilis, gonococia, chancro blando, linfogranuloma venéreo, uretritis inespecífica, herpes genital tipo 2, uretritis y vaginitis por tricomonas y condilomas. Sin embargo, también hay que incluir otras enfermedades en las que la vía sexual puede constituir el mecanismo de transmisión, aunque se puede propagar por otras vías como es el caso de candidiasis, herpes genital tipo 1, hepatitis B, infección por Citomegalovirus y virus de la inmunodeficiencia humana.

Las enfermedades de transmisión sexual son conocidas también como enfermedades venéreas (en honor a la diosa romana Venus que es el equivalente a la diosa griega del amor y la belleza Afrodita) y su definición obedece al modo de transmisión de las mismas ya que se adquieren mediante el contacto sexual: vaginal, anal u oral.

## Referencias

Soto, L. D. (2011). Enfermedades de transmisión sexual. *Facmed UNAM*, 1-8.

El diagnóstico etiológico de las ETS se basa en la sintomatología o en la conducta sexual del paciente. La mayoría de las ETS se localizan en los genitales o zonas adyacentes y se pueden diagnosticar a partir del exudado uretral, vaginal o endocervical. la semiología de las diferentes ITS, preguntando por el inicio de los síntomas y el tiempo transcurrido desde las relaciones no protegidas y el inicio de los mismos, es importante repasar los aparatos con especial importancia en la piel, mucosas y faneras. La semiología general podemos encontrar fiebre, malestar, pérdida de peso, artralgias, cefalea, alteraciones visuales o sensitivas y orofaringe con odinofagia, exudados y lesiones que haya podido observar.

Hombres con presencia de secreción y sus características, prurito o dolor miccional, lesiones mucosas y su evolución desde el inicio de las mismas, dolor y tumefacción testicular y en las mujeres la presencia de descarga vaginal y características, presencia de dispareunia, fecha de la última regla, alteraciones menstruales dismenorrea o sangrado intercoital, o dolor pélvico o abdominal bajo. Anal con presencia de dolor, ritmo deposicional, dolor con las deposiciones, supuración y características de las mismas, hematoquecia.

## Trabajos citados

Blanco, J. L. (2017). DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LAS. *GEITS*, 1-87.

Aunque en la mayoría de los casos las ITS son asintomáticas, especialmente entre las mujeres o en localización extragenital, las manifestaciones clínicas más frecuentes incluyen úlceras, y verrugas genitales o extragenitales. Especialmente las ulcerativas, como la sífilis o el herpes genital elevan el riesgo de contraer VIH. Las consecuencias físicas, psicológicas empeoran notablemente la calidad de vida de las personas afectadas. Según datos de la OMS más de un millón de personas contrae alguna ITS. La sífilis, durante el embarazo, provoca anualmente en el mundo más de 300.000 muertes fetales y neonatales.

Historia clínica ante un paciente de alto riesgo con sospecha se debe preguntar las parejas sexuales, con edad de la primera relación sexual, número de parejas sexuales en el último año y en la vida; género de las parejas sexuales, ejercicio o cliente de prostitución. El consumo de alcohol en exceso y/o drogas para el sexo; prácticas sexuales desprotegidas bajo el efecto de dichas sustancias; vías de administración de las drogas. Indicadores clínicos: alergias medicamentosas conocidas, antecedentes de ITS, vacunaciones, otros antecedentes clínicos relevantes y medicación concomitante.

En México y también a nivel mundial, las enfermedades de transmisión sexual han representado un problema de salud pública; a nivel nacional son una de las diez primeras causas de morbilidad, con un promedio de 220,000 casos anuales. La

población expuesta se compone en su mayor parte de jóvenes, el 34% corresponde al periodo entre la 2da y 3ra década de la vida, seguido por el grupo de 25 a 44 años que integran dos décadas en un 41%.

## Referencias

Soto, L. D. (2011). Enfermedades de transmisión sexual. *Facmed UNAM*, 1-8.

La sífilis se conoce también como lúes, mal gálico o mal napolitano, es una enfermedad crónica adquirida por contacto sexual, causada por *Treponema pallidum*. La transmisión ocurre mediante la penetración de la espiroqueta en las membranas mucosas o abrasiones en las superficies epiteliales. El tiempo de incubación desde la exposición a la aparición de las lesiones primarias es en promedio de 3 semanas con un rango de 10 a 90 días. La sífilis latente, se divide en temprana o tardía y típicamente encontramos serología positiva con anticuerpos específicos al *T. pallidum* y el paciente se encuentra asintomático.

El molusco contagioso causado por el virus del molusco contagioso que pertenece a la familia de los Poxvirus es una infección cutánea, las lesiones de molusco contagioso que se producen por contacto sexual se localizan preferentemente en la parte interna de los muslos, pubis, prepucio y región perineal. Se trata de neoformaciones de 2 a 6mm de diámetro, semiesféricas, duras, del color de la piel o blanco-amarillentas, translúcidas y umbilicadas.

Se recomienda dirigir la anamnesis a la búsqueda de sintomatología aguda. Deberá cubrir la semiología de las diferentes ITS, preguntando por el inicio de los síntomas y el tiempo transcurrido desde las relaciones no protegidas y el inicio de los mismos. La información sobre el sexo seguro tiene que formar parte de todas las consultas de salud sexual y debe incluir información sobre formas de transmisión y riesgo de determinadas prácticas sexuales, así como de eficacia y limitaciones del preservativo.

## Trabajos citados

Salido, F. P. (2015). Enfermedades de transmisión sexual. *Offarm*, 1-15.

## Bibliografía

Blanco, J. L. (2017). DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LAS. *GEITS*, 1-87.

Salido, F. P. (2015). Enfermedades de transmisión sexual. *Offarm*, 1-15.

Soto, L. D. (2011). Enfermedades de transmision sexual. *Facmed UNAM*, 1-8.