

(ENSAYO)

(TRANSMISION SEXUAL)

(RUBEN EDUARDO DOMINGUEZ GARCIA)

Presenta El Alumno: (Yudiel Méndez Vázquez)

Grupo, Semestre Y Modalidad: (Grupo B, 6 Cuatrimestre, Semiescolarizado)

Lugar: Frontera Comalapa Chiapas

Fecha: 7 De Agosto Del 2020

Las enfermedades de transmisión sexual, o infecciones de transmisión sexual, generalmente se adquieren por contacto sexual, los organismos bacterias, virus o parásitos 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, en ocasiones, estas infecciones pueden transmitirse de forma no sexual, como de madre a hijo durante el embarazo o parto, o a través de transfusiones de sangre o agujas compartidas, las enfermedades de transmisión sexual no siempre presentan síntomas, es posible contraer enfermedades de transmisión sexual de personas que parecen estar perfectamente sanas y que ni siquiera saben que tienen una infección.

Si bien se sabe que las enfermedades de transmisión es la mayor causa de mortalidad en personas menores de edad debido a una mala prevención y estas enfermedades son: La gonorrea es una de las infecciones de transmisión sexual más frecuentes, la causante es la bacteria *Neisseria gonorrhoeae*, que puede crecer y multiplicarse fácilmente en áreas húmedas y tibias del aparato reproductivo, esta bacteria también puede crecer en la boca, en la garganta, en los ojos y en el ano, los síntomas son, en la mujer: secreción vaginal inusual, sangrado vaginal inusual, dolor en la parte inferior del abdomen, la mujer infectada puede no tener síntomas o presentar ligeras molestias al orinar o flujo a diferencia los síntomas en el hombre son diferentes: dolor al orinar, secreción uretral purulenta, en el hombre transcurren dos a tres días después del contacto sexual antes de que se presenten los síntomas es decir dolor al orinar, pues sale por la uretra. La gonorrea y la infección por clamidia pueden ocasionar esterilidad cuando no se aplica el tratamiento, se diferencia de la sífilis porque las infecciones no son letales, pero pueden ser muy dolorosas y causar la esterilidad. Por otro lado la sífilis es una infección de transmisión sexual ocasionada por la bacteria *Treponema pallidum*, se transmite cuando se entra en contacto con las heridas abiertas de una persona infectada, esta enfermedad tiene varias etapas: la primaria, secundaria, la latente y la terciaria tardía, en la etapa secundaria es posible contagiarse al tener contacto con la piel de alguien que tiene una erupción cutánea en la piel causada por la sífilis en este caso los síntomas son diferentes acorde a otras enfermedades anteriores, si no es tratada a tiempo la enfermedad atraviesa cuatro etapas: Etapa primaria: el primer síntoma es una llaga en la parte del cuerpo que entró en contacto con la bacteria, estos síntomas son difíciles de detectar porque por lo general no causan dolor, y en ocasiones ocurren en el interior del cuerpo, una persona que no ha sido tratada puede infectar a otras durante esta etapa. Etapa secundaria: surge alrededor de tres a seis semanas después de que aparece la llaga, aparecerá una erupción en todo el cuerpo, en las palmas de las manos, en las plantas de los pies o en alguna otra zona, otros síntomas posibles son: fiebre leve, inflamación de los ganglios linfáticos y pérdida del cabello.

Etapa latente: si no es diagnosticada ni tratada durante mucho tiempo, la sífilis entra en una etapa latente, en la que no hay síntomas notables y la persona infectada no puede contagiar a otras, sin embargo, una tercera parte de las personas que están en esta etapa empeoran y pasan a la etapa terciaria de la sífilis. Etapa terciaria tardía: esta etapa puede causar serios problemas como, por ejemplo, trastornos mentales, ceguera, anomalías cardíacas y trastornos neurológicos, en esta etapa, la persona infectada ya no puede transmitir la bacteria a otras personas, pero continúa en un periodo indefinido de deterioro, en el caso del Papiloma humano, es una enfermedad infecciosa causada por el VPH virus del papiloma humano. Se transmite principalmente por vía sexual, aunque puede contagiarse también en piscinas, baños y sauna, se presenta en la piel de las zonas genitales en forma de verrugas, las lesiones son apreciables a simple vista o se pueden diagnosticar por observación de tejidos con un microscopio de esta manera, algunos de los síntomas más importantes que sugieren la presencia de virus del papiloma humano son irritaciones constantes en la entrada de la vagina con ardor y sensación de quemadura durante las relaciones sexuales (se denomina vulvodinia), pequeñas verrugas en el área ano-genital: cérvix, vagina, vulva y uretra en mujeres y pene en el caso de los hombres uretra y escroto, pueden variar en apariencia, verrugas planas no visibles o acuminadas sí visibles. Las enfermedades de transmisión son peligrosas en el caso del VIH el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH) es responsable del síndrome de inmunodeficiencia adquirida (sida) y ataca a los linfocitos T-4, que forman parte fundamental del sistema inmunitario del ser humano, como consecuencia, disminuye la capacidad de respuesta del organismo.

El VIH se puede transmitir por vía sexual (vaginal o anal) mediante el intercambio de fluidos vaginales, rectales o semen, así como mediante el contacto con el líquido pre eyaculatorio durante las prácticas sexuales o por transfusiones de sangre, una madre infectada con VIH también puede infectar al niño durante el embarazo mediante la placenta o durante el parto y la lactancia, aunque existen tratamientos para evitarlo, tras la infección, pueden pasar hasta 10 años para que se diagnostique el sida, que es cuando el sistema inmunitario está gravemente dañado y no es capaz de responder efectivamente a las infecciones oportunistas, es muy importante destacar que una persona infectada por el VIH puede o no desarrollar el sida. Muchos pacientes que han sido diagnosticados seropositivos frente al VIH pasan largos periodos de tiempo sin desarrollar inmunodeficiencia y es una condición que se puede sobrellevar, la condición de sida no es permanente.

Los síntomas del sida en los adolescentes pueden ser los mismos que en los niños y también pueden parecerse más a los síntomas que se presentan a menudo en los adultos con el síndrome, algunos adolescentes y adultos pueden desarrollar una enfermedad con un aumento en la segregación de espermatozoides, además de otra parecida a la gripe en el plazo de un mes o dos después de la exposición al VIH, aunque muchas personas no desarrollan ningún síntoma al infectarse. Además, los síntomas usualmente desaparecen en el plazo de una semana a un mes, y se confunden a menudo con los síntomas de otra infección viral. Los síntomas pueden incluir, fiebre, dolor de cabeza, malestar general, depresión, infertilidad, vómito y diarrea, existen maneras de prevenir toda clase de enfermedad así como también evitar contagios de las mismas los cuales se tratan de:

Abstente: La manera más eficaz de evitar las infecciones de transmisión sexual es no tener, abstenerse de relaciones sexuales.

Mantener una pareja no infectada: Otra forma fiable de evitar las infecciones de transmisión sexual es mantener una relación duradera y mutuamente monógama en la que ambas personas solo tienen relaciones sexuales entre sí y ninguna de ellas está infectada.

Esperar y hacerse una prueba: Evite las relaciones sexuales vaginales y anales con nuevos compañeros hasta que ambos hayan sido examinados para detectar ITS, el sexo oral es menos riesgoso, pero utiliza un preservativo de látex o un protector dental para evitar el contacto directo (piel a piel) entre las membranas mucosas orales y genitales.
Vacunas: Vacunarse temprano, antes de la exposición sexual, también es efectivo para prevenir ciertos tipos de ITS, existen vacunas para prevenir el virus del papiloma humano, la hepatitis A y la hepatitis B.

Usar condones y protectores dentales de manera consistente y correcta: Usa un nuevo condón de látex o protector dental para cada acto sexual, ya sea oral, vaginal o anal. Nunca uses un lubricante a base de aceite, como vaselina, con un condón de látex o un protector dental.

No bebas alcohol en exceso ni uses drogas: Si estás bajo la influencia del alcohol o las drogas, es más probable que corras riesgos sexuales.

Comunícate: Antes de cualquier contacto sexual serio, comunícate con tu pareja sobre la práctica de sexo seguro. Asegúrate de estar de acuerdo específicamente en qué actividades estarán bien y cuáles no.

La mayoría de las personas optan por un comportamiento diferente a los establecidos mediante a los cuidados establecidos y en cuanto a las medidas de prevención lo cual hace que dichas personas terminen infectadas.

Rowley J, Vander Hoorn S, Korenromp E, Low N, Unemo M, Abu-Raddad LJ, et al. Global and Regional Estimates of the Prevalence and Incidence of Four Curable Sexually Transmitted Infections in 2016. *WHO Bulletin*. June

Bray F, Ferlay J; Soerjomataram I; Siegel RL, Torre LA, Ahmedin J, Global Cancer Statistics 2018: GLOBOCAN Estimates of Incidence and Mortality Worldwide for 36 Cancers in 185 Countries. *CA CANCER J CLIN* 2018;68:394–