



**NOMBRE DEL ALUMNO: MARIO DE JESUS SANTOS HERRERA**

**NOMBRE DEL PROFESOR: KATIA PAOLA  
MARTINEZ LOPEZ**

**LICENCIATURA: MEDICINA HUMANA**

**MATERIA: sexualidad humana**

**NOMBRE DEL TRABAJO: ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN SEXUAL  
(ETS) clasificación**

San Cristóbal De Las Casa, Chiapas a 17 de octubre de 2021.

ETS	CLASIFICACION	AGENTE CAUSAL	DESCRIPCION	TRANSMISION	MANEJO
<b>1.VIH</b>	Virus	virus de inmunodeficiencia humana	El síndrome de inmunodeficiencia adquirida (SIDA) es una afección crónica que puede poner en riesgo la vida, provocada por el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH). Al dañar tu sistema inmunitario, el VIH interfiere con la capacidad de tu cuerpo para luchar contra la infección y la enfermedad.	El VIH se puede propagar de diferentes formas: A través de relaciones sexuales sin protección con una persona con VIH. Ésta es la forma más común de transmisión Compartiendo agujas para el consumo de drogas A través del contacto con la sangre de una persona con VIH De madre a bebé durante el embarazo, el parto o la lactancia	Hacerse la prueba del VIH Practicar conductas sexuales menos riesgosas. Hacerse la prueba y recibir tratamiento para enfermedades de transmisión sexual No inyectarse drogas
<b>2.HERPES GENITAL</b>	Virus	El agente causal del herpes genital es el VHS (virus herpes simple). Existen dos cepas de virus, el tipo 1 y el tipo 2.	Esta enfermedad puede transmitirse incluso aunque la persona no portadora no presente	El síntoma más común del herpes genital son las ampollas en los órganos sexuales que causan dolor y/o picazón. Si el herpes es provocado por el VHS-	El herpes genital no tiene cura, pero existen tratamientos con medicamentos antivirales (Aciclovir, Valaciclovir) para ayudar a sanar las

			síntomas, si se mantienen relaciones sexuales.	2, los síntomas pueden extenderse a fiebre, escalofríos, dolor de cabeza, o inflamación de algunas glándulas. Esta enfermedad se da en brotes, es decir, los síntomas vienen un tiempo y luego desaparecen.	llagas, minimizar la transmisión del virus y disminuir la gravedad y duración de los síntomas en brotes frecuentes.
<b>3.VPH</b>	Virus	El agente causal del VPH es el papilomavirus	El VPH se transmite fácilmente con el contacto piel a piel (de los órganos sexuales vulva, vagina, cuello uterino, pene o ano) cuando se mantienen relaciones sexuales con una persona portadora del virus.	El VPH se transmite fácilmente con el contacto piel a piel (de los órganos sexuales vulva, vagina, cuello uterino, pene o ano) cuando se mantienen relaciones sexuales con una persona portadora del virus.	No existe una cura para el VPH, pero existen tratamientos para el virus del papiloma humano de alto riesgo, como la crioterapia, que consiste en congelar y extirpar las células precancerosas del cuello uterino.
<b>4.MOLUSCO CONTAGUIOSO</b>	Virus	Molluscipoxvirus	El molusco contagioso es una infección viral de la piel que tiene como resultado protuberancias	El virus que causa el molusco contagioso se transmite con facilidad de las siguientes maneras: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contacto de piel con piel</li> </ul>	la infección producida por molusco contagioso mejora sin tratamiento luego de 6 a 12 meses. Sin embargo, es

redondas, firmes e indoloras cuyo tamaño varía y puede ser como la cabeza de un alfiler o la goma de borrar de un lápiz. Si te rasguñas o lastimas las protuberancias, la infección puede diseminarse a la piel circundante. El molusco contagioso se propaga a través del contacto directo de persona a persona y por el contacto con objetos contaminados. Aunque es más frecuente en los niños, el molusco contagioso puede afectar también a los adultos, en particular a quienes tienen el sistema

- Contacto con objetos contaminados, como toallas
- Contacto sexual con una pareja afectada
- Rascarse y frotarse los bultos, que hace que el virus se propague a zonas de la piel cercanas

posible que sigan saliendo protuberancias durante un máximo de 5 años. Una vez que desaparezcan todas las protuberancias, ya no podrás transmitir la infección.

			inmunitario debilitado.		
<b>5.HEPATITIS B</b>	Virus	virus de la hepatitis B o VHB	a hepatitis B es una infección del hígado causada por un virus (llamado virus de la hepatitis B o VHB).	Puedes contagiarse por: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tener sexo vaginal, anal u oral (el uso de un condón o barrera de látex bucal durante el sexo ayuda a prevenirla)</li> <li>• Compartir cepillos de dientes y rasuradoras (la sangre que puede quedar en estos elementos puede estar infectada)</li> <li>• Compartir agujas para drogarse, hacerse perforaciones en el cuerpo o tatuajes, etc.</li> <li>• Ser punzado con una aguja con sangre infectada</li> </ul>	Para protegerse y prevenir se debe aplicar la vacuna contra el virus de la hepatitis B, usa condones y barreras de látex bucales y no compartir rasuradoras o cepillos de dientes, ya que pueden portar hepatitis B si tienen sangre infectada. Tampoco agujas para hacer perforaciones en el cuerpo, tatuajes o inyectar drogas. Es MUY peligroso, ya que así se transmiten fácilmente la hepatitis B y otras infecciones.
<b>6.GONORREA</b>	Bacterias	El agente causal de la gonorrea es la bacteria Neisseria Gonorrhoeae	La gonorrea es una infección causada por una bacteria de transmisión	Cualquier persona puede contraer la gonorrea mediante relaciones sexuales anales, vaginales u	Una dosis intramuscular de ceftriaxona 125mg. Además, se suele añadir doxiciclina

			sexual que infecta tanto a hombres como a mujeres. La gonorrea afecta con mayor frecuencia la uretra, el recto o la garganta. En las mujeres, la gonorrea también puede infectar el cuello de la matriz.	orales sin protección con una persona infectada previamente. Al ser una enfermedad tan común, es más posible que contraigan la enfermedad las personas con múltiples parejas sexuales y aquellas que no usan condón en sus relaciones sexuales.	100mg durante siete días, por la posible asociación con <a href="#">clamidias</a> , que son muy frecuentes. También se tiene que analizar y <a href="#">tratar de la gonorrea</a> a todas las parejas en las 2-4 semanas previas a la infección.
<b>7.SIFILIS</b>	Bacterias	El agente causal de la Sífilis es la bacteria <i>Treponema pallidum</i> .	La sífilis es una enfermedad de transmisión sexual (ETS) muy común.	Se propaga a través del sexo vaginal, anal y oral. Puede contagiarse, aunque no haya eyaculación.	La sífilis se previene para la vía sexual con el uso del preservativo o condón en todas las relaciones sexuales, evitando tener relaciones sexuales con una persona que tiene sífilis, o no teniendo relaciones sexuales.
<b>8.CLAMIDIASIS</b>	Bacterias	El agente causal de la clamidia es una bacteria intracelular llamada <i>Chlamydia trachomatis</i> .	Es una ETS muy común causada por una infección bacteriana.	Se transmite a través del sexo vaginal, anales u oral. La bacteria se encuentra en el esperma (semen), el líquido pre	Los condones y barreras de látex bucales juegan un papel primordial en la prevención de la clamidia y muchas otras ETS.

				eyaculatorio y las secreciones vaginales.	
<b>9.PEDICULOSIS</b>	Parásitos	<b>Pediculus humanus</b>	Las ladillas son insectos que infectan las zonas con vello del pubis. Aunque su nombre sea Phthirus pubis también pueden afectar otras zonas como el vello axilar y las cejas.	La infección por este piojo es más frecuente en los adolescentes y es contagiado primordialmente en las relaciones sexuales, aunque podría también contagiarse por la ropa (probarse ropa interior o bañadores en tiendas), sábanas o tazas de wáter contaminadas. Es importante mencionar que al encontrarse esta azuladas en el área de la piel donde viven los piojos púbicos.	No tener relaciones sexuales ni compartir ropa con una persona infectada.
<b>10.CANDIDIASIS</b>	hongos	Candida albicans	En la candidosis oral, el hongo Candida albicans se acumula en el revestimiento de la boca. Candida es un microorganismo normal de la boca, pero a veces puede proliferar en exceso y	La flora vaginal posee una cantidad equilibrada de candida, pero ésta puede alterarse produciendo candidiasis, con el uso de antibióticos, el embarazo, diabetes no controlada, terapias hormonales o consumo de anticonceptivos orales.	El tratamiento de la candidiasis incluye medicación oral de dosis única, o antimicóticos (generalmente en forma de cremas o comprimidos, que incluyen miconazol y terconazol). Si la candidiasis es fuerte, se

			<p>ocasionar síntomas. La candidosis oral se manifiesta, por lo general, con placas blancas en la lengua o en el interior de las mejillas. En ocasiones, la candidosis oral puede afectar la parte superior de la boca y alcanzar las encías, las amígdalas o la parte posterior de la garganta.</p>		<p>prolongarán las dosis via oral.</p>
--	--	--	--	--	--