



SEXUALIDAD HUMANA

CATEDRATICO:

DRA. KATIA PAOLA MARTINEZ LOPEZ

NOMBRE DEL ALUMNO:

DANIELA DE LOS ANGELES RAMIREZ MANUEL

SEMESTRE:

TERCERO

OCTUBRE 2021

	<i>Clasificación</i>	<i>Descripción</i>	<i>Manejo</i>
<i>Gonorrea</i>		<ul style="list-style-type: none"> - Es una infección causada por una bacteria de transmisión sexual que infecta tanto a hombres como a mujeres - Se transmite a través del sexo vaginal, anal y oral - Es causada por la bacteria <i>Neisseria gonorrhoeae</i> 	<p>La gonorrea tiene cura mientras más temprano más fácil de curar</p> <p>Se cura con antibióticos: Levofloxacino Ciprofloxacino Cefixima</p> <p>El condón es el único método anticonceptivo para disminuir el riesgo de contagio</p>
<i>Candidiasis</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>C. albicans</i> ▪ <i>C. tropicalis</i> ▪ <i>C. parapsilosis</i> ▪ <i>C. Krusei</i> ▪ <i>C. glabrata</i> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Es una infección causada por un hongo llamado <i>Candida Albicans</i> ▪ Se encuentra en diferentes zonas del cuerpo, como la piel, la boca o la vagina 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tiene cura y su tratamiento puede ser el uso de pomadas antifúngicas, como el: <ul style="list-style-type: none"> - Fluconazol
<i>Ladillas</i>		<ul style="list-style-type: none"> • Son piojos que miden 1.6 milímetros, o menos, tienen un cuerpo parecido al de un cangrejo pequeño • La pediculosis púbica es una infestación parasitaria producida por el piojo <i>Pthiruspubis</i> • Puede presentar una macula azul, denominada macula cerúlea • Se propaga por múltiples parejas y ha esto se 	<ul style="list-style-type: none"> • Existen champús, cremas y lociones a base de Hexa cloruro de benceno gamma o permetrina y que son eficaces mientras se usen correctamente • Para evitar el contagio se recomienda una buena higiene personal • Una vez que las ladillas han sido separadas del cuerpo, se debe repetir otra vez el tratamiento
<i>Herpes</i>	<ul style="list-style-type: none"> ○ El VHS 1 es una infección por patógenos en el aire y por contacto 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Es una infección viral de transmisión sexual que afecta la piel o las 	<ul style="list-style-type: none"> ○ El herpes genital no se puede curar

	<ul style="list-style-type: none"> ○ El VHS 2 casi siempre causa lo que es el herpes genital; se puede transmitir a través de contacto con la piel o a través de líquidos o secreciones orales o genitales 	<p>membranas mucosas genitales</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ El virus se transmite de una persona a otra durante el contacto sexual ○ El virus del herpes simple (VHS) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Se pueden recetar mediciones que combaten el virus, así como: <ul style="list-style-type: none"> - Aciclovir o valaciclovir
<i>Sífilis</i>	<ul style="list-style-type: none"> → Sífilis adquirida SA: temprana (hasta un año después de adquirida); tardía (mayor a un año de adquirida) → Sífilis congénita SC: temprana (precoz); tardía 	<ul style="list-style-type: none"> → Es una infección de transmisión sexual crónica producida por la bacteria espiroqueta <i>Treponema pallidum</i>, subespecie <i>pallidum</i> → Pasa de persona a persona a través del contacto directo; aparecen principalmente; en los genitales externos, vagina, ano o recto, labios 	<ul style="list-style-type: none"> → El mas utilizado es la dosis única de bencilpenicilina benzatina → En los enfermos alérgicos a la penicilina se ha recomendado aplicar doxiciclina o tetraciclinas, por dos semanas → Se previene con el uso del preservativo, evitar relaciones sexuales
<i>VIH</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Fase aguda: la fase de infección aguda por VIH inicia en el momento del contagio ➤ Fase crónica: el VIH se multiplica incesantemente, diariamente se producen entre mil y diez mil millones de nuevas partículas virales y son destruidos alrededor de cien millones de linfocitos T CD4 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Virus de inmunodeficiencia humana ➤ Se trata de un virus que destruye determinadas células del sistema inmunitario ➤ El VIH ocasiona el SIDA y, además, interfiere con la capacidad del cuerpo de combatir infecciones ➤ Puede propagarse a través del contacto sexual o la sangre, o de la madre al niño durante el embarazo, o la lactancia 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ La terapia antirretroviral puede disminuir significativamente el progreso de la enfermedad y evitar infecciones y complicaciones secundarias ➤ No existe una cura para el sida ➤ Hacerse la prueba y recibir tratamiento para enfermedades de transmisión sexual

		➤ Tipo lentivirus de la familia retroviridae	
<i>VPH</i>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Los tipos mas comunes 6, 11 y 13, aunque existe gran variedad ❖ Serotipos CACU 16, 18 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Virus del papiloma humano ❖ Es la enfermedad de transmisión sexual (ETS) más común que existe. Usualmente, el papiloma humano es inofensivo y desaparece por sí solo, pero algunos tipos del virus pueden causar verrugas genitales o cáncer ❖ La causa de la infección por VPH es el papillomavirus, que se transmite por contacto con genitales infectados, membranas mucosas o fluidos corporales 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Vacuna del virus del papiloma humano ❖ Uso del preservativo de forma correcta, cada vez que se tenga relaciones sexuales
<i>Clamidia</i>	<ul style="list-style-type: none"> ✦ Se dividen en tres especies, Chlamydia trachomatis, Chlamydia pneumoniae y Chlamydia psittaci con base en su composición antigénica, inclusiones intracelulares, sensibilidad a la sulfadiazina y tipo de enfermedad ocasionada. 	<ul style="list-style-type: none"> ✦ Es causada por la bacteria Chlamydia trachomatis ✦ Puede infectar a hombres y mujeres ✦ Las mujeres pueden contraer clamidia en el cuello del útero, el recto o la garganta ✦ Infección de transmisión sexual común que puede ser asintomática ✦ Tracoma ocular: ocasionado principalmente por los serotipos A, B, Ba y C 	<ul style="list-style-type: none"> ✦ El tratamiento antibiótico recomendado es la doxiciclina, dos dosis diarias durante siete días o la azitromicina en una única dosis. Se pueden utilizar otros medicamentos alternativos, pero no son tan eficaces como la azitromicina y la doxiciclina ✦ La única forma segura de prevenir la clamidia es no tener relaciones sexuales ✦ El uso correcto de los condones reduce en gran

			medida, aunque no elimina, el riesgo de contraer y contagiar la clamidia
--	--	--	--

