



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Debora Mishel Trujillo Liévano

Nombre del tema: temas vistos en clase

Parcial: 2

Nombre de la Materia: epidemiologia

Nombre del profesor: Cristóbal Eduardo Porras Ramos

Nombre de la Licenciatura: medicina humana

Cuatrimestre: 2

Fecha de elaboración: 22 de abril del 2023

Parte de la monografía	Función	Contenido
Introducción	Hablaemos del sida, de la gonorrea, VIH sida y de la tuberculosis donde, como y que tratamiento necesitan	<p>Gonorrea, VIH sida y la tuberculosis y sida como tema principal</p> <p>El objetivo del trabajo es conocer más sobre estas enfermedades y a cuanta población afecta</p> <p>¿Que son estas enfermedades y en que afectan?</p> <p>El sida es una enfermedad infecciosa, causada por el virus de inmunodeficiencia humana, que se transmite por vía sexual, a través de la sangre o de la madre al feto, y que hace disminuir las defensas naturales del organismo hasta llegar a su completa desaparición.</p> <p>La gonorrea es Infección bacteriana de transmisión sexual que, si no se trata, puede ser causa de infertilidad.</p> <p>El VIH sida es El VIH (virus de la inmunodeficiencia humana) es un virus que ataca el sistema inmunitario del cuerpo. Si el VIH no se trata puede causar SIDA (síndrome de inmunodeficiencia adquirida).</p>

		<p>La tuberculosis es una Enfermedad bacteriana infecciosa, potencialmente grave, que afecta principalmente a los pulmones.</p> <p>Se hablará también de como tratar estas enfermedades y que tanto afectan a la población</p> <p>Para este trabajo tuvimos que entrar a internet y buscar fuentes confiables para hacer el trabajo bien.</p>
Desarrollo	Sida, gonorrea, VIH sida y tuberculosis causas, tratamiento, etc.	<p>Sida:</p> <p>El VIH ocasiona el SIDA y, además, interfiere con la capacidad del cuerpo de combatir infecciones.</p> <p>El virus se puede transmitir mediante el contacto con la sangre, el semen o los fluidos vaginales infectados.</p> <p>Al cabo de pocas semanas de la infección con el VIH, pueden aparecer síntomas como fiebre, dolor de garganta y fatiga. Luego, la enfermedad suele ser asintomática hasta que se convierte en SIDA. Los síntomas incluyen pérdida de peso, fiebre o sudores</p>

		<p>nocturnos, infecciones recurrentes y fatiga.</p> <p>No existe una cura para el SIDA, pero la observancia estricta de la terapia antirretroviral puede disminuir significativamente el progreso de la enfermedad y evitar infecciones y complicaciones secundarias.</p> <p>Gonorrea:</p> <p>Infección bacteriana de transmisión sexual que, si no se trata, puede ser causa de infertilidad.</p> <p>Los chequeos frecuentes pueden ayudar a detectar casos en los que hay una infección que no presenta síntomas.</p> <p>Los síntomas incluyen micción dolorosa y excreciones anormales del pene o la vagina. Los hombres sienten dolor en los testículos y las mujeres pueden sentir dolor en la zona inferior del vientre. En algunos casos, la gonorrea no presenta síntomas.</p> <p>La gonorrea se puede tratar con antibióticos.</p> <p>VIH sida:</p>
--	--	--

		<p>El VIH (virus de la inmunodeficiencia humana) es un virus que ataca el sistema inmunitario del cuerpo. Si el VIH no se trata puede causar SIDA (síndrome de inmunodeficiencia adquirida). No hay en la actualidad una cura eficaz. Una vez que se contrae el VIH, se lo tiene de por vida. Sin embargo, con la atención médica adecuada, se puede controlar. Las personas con infección por el VIH que reciben el tratamiento eficaz pueden tener una vida larga y saludable, y proteger a sus parejas.</p> <p>Tuberculosis: Enfermedad bacteriana infecciosa, potencialmente grave, que afecta principalmente a los pulmones.</p> <p>La bacteria que ocasiona la tuberculosis se propaga cuando una persona infectada tose o estornuda. La mayoría de las personas infectadas con la bacteria que causa la tuberculosis no</p>
--	--	---

		<p>tienen síntomas. Cuando hay síntomas, generalmente incluyen tos (algunas veces con sangre), pérdida de peso, sudores nocturnos y fiebre.</p> <p>El tratamiento no siempre es necesario para quienes no presentan síntomas. Los pacientes con síntomas activos requerirán un largo proceso de tratamiento con varios tipos de antibióticos.</p>
<p>Conclusiones</p>	<p>En conclusión, lo que se planteo resulto ser cierto</p>	<p>En conclusión Gonorrea, VIH sida y la tuberculosis y sida como tema principal El objetivo del trabajo es conocer más sobre estas enfermedades y a cuanta población afecta ¿Que son estas enfermedades y en que afectan? El sida es una enfermedad infecciosa, causada por el virus de inmunodeficiencia humana, que se transmite por vía sexual, a través de la sangre o de la madre al feto, y que hace disminuir las defensas naturales del organismo hasta llegar a su completa desaparición. La gonorrea es Infección bacteriana de transmisión sexual que, si no se trata, puede ser causa de infertilidad. El VIH sida es El VIH (virus de la inmunodeficiencia humana) es un virus que ataca el sistema inmunitario del cuerpo. Si el VIH no se trata puede causar SIDA (síndrome de inmunodeficiencia adquirida).</p>

		<p>La tuberculosis es una Enfermedad bacteriana infecciosa, potencialmente grave, que afecta principalmente a los pulmones. Se hablará también de como tartar estas enfermedades y que tanto afectan a la población Para este trabajo tuvimos que entrar a internet y buscar fuentes confiables para hacer el trabajo bien.</p>
Referencias de obras consultadas	Internet	Links abajo

<https://medlineplus.gov/spanish/tuberculosis.html>

<https://www.cdc.gov/tb/esp/topic/basics/default.htm>

<https://www.plannedparenthood.org/es/temas-de-salud/enfermedades-de-transmision-sexual-ets/gonorrea>

<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/gonorrhea/symptoms-causes/syc-20351774>