



# Mi Universidad

*Nombre del Alumno: Debora Mishel Trujillo Liévano*

*Nombre del tema: epidemiologia temas*

*Parcial: 3*

*Nombre de la Materia: epidemiologia*

*Nombre del profesor: Cristóbal Eduardo Porras Ramos*

*Nombre de la Licenciatura: medicina*

*Cuatrimestre: 2*

Parte de la monografía	Función	Contenido
Introducción	Definiremos cosas que son importantes para la epidemiología y que tan importante son en la medicina	<p>Hablaremos de conceptos de epidemiología definiendo poco a poco lo que son</p> <p>El objetivo del trabajo es tener más claro para donde va la epidemiología</p> <p>¿Qué son los indicadores de salud?</p> <p><b>INDICADORES EN SALUD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Son variables que intentan medir u objetivar en forma cuantitativa o cualitativa, sucesos colectivos especialmente biodemograficos para así poder respaldar acciones políticas, evaluar logros y metas</li> <li>• Son instrumentos de evaluación que pueden determinar directa o indirectamente modificaciones dando así una idea del estado de situación de una condición</li> </ul> <p>¿Qué son las fuentes de información?</p> <p>¿Cuáles son los rubros de los que se crean indicadores?</p> <p>Indicadores</p>

		<p>Mortalidad infantil</p> <p>Mortalidad materna</p> <p>esperanza de vida</p> <p>Mortalidad</p> <p>Natalidad</p> <p>Clasificación operacional de los indicadores</p> <p>Indicadores operacionales</p> <p>Vigilancia epidemeologica</p> <p>Evaluación del sistema de vigilancia epidemiológica</p> <p>Epidemiología</p>
<p>Desarrollo</p>	<p>Hablamos de lo importante son estos temas en el ámbito de la medicina y que en un tiempo para acá está siendo importante esto</p>	<p>INDICADORES EN SALUD</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Son variables que intentan medir u objetivar en forma cuantitativa o cualitativa, sucesos colectivos especialmente biodemograficos para así poder respaldar acciones políticas, evaluar logros y metas</li> <li>• Son instrumentos de evaluación que pueden determinar directa o indirectamente modificaciones dando así una idea del estado de situación de una condición</li> </ul>

		<p>Un indicador ideal debe tener atribuciones científicas de validez</p> <p>● Confiabilidad: Medidas repetidas por distintos observadores, resultados similares del mismo indicador</p> <p>Sensibilidad: ser capaz de captar los cambios</p> <p>Especificidad; Reflejar solo cambios ocurridos en una determinada situación</p> <p>FUENTES DE INFORMACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Las principales fuentes de datos son:</li></ul> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Registros de sucesos demográficos (registro civil)</li><li>2. Censos de población y vivienda</li></ol>
--	--	---

		<p>3. Registros ordinarios de los servicios de salud</p> <p>4. Datos de vigilancia epidemiologia</p> <p>5. Encuestas por muestreo (encuestas poblacionales)</p> <p>6. Registro de enfermedad</p>
<p>Conclusiones</p>	<p>En conclusión, todo lo que se a visto es importante y en un futuro nos puede ayudar a prevenir algunas enfermedades haciendo el conteo</p>	<p>Los indicadores de salud intentan describir y monitorear la situación de salud de una población. Los atributos se refieren a las características o cualidades de la salud; y las dimensiones de la salud comprenden el bienestar físico, emocional, espiritual, ambiental, mental y social.</p> <p>Los indicadores de salud son variables que intentan medir u objetivar en forma cuantitativa o cualitativa, sucesos colectivos especialmente biodemograficos para asi poder respaldar acciones políticas ,evaluar logros y metas</p>

Referencias de obras consultadas	Internet	abajo
----------------------------------	----------	-------

[https://www3.paho.org/hq/index.php?option=com\\_content&view=article&id=14405:health-indicators-conceptual-and-operational-considerations&Itemid=0](https://www3.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=14405:health-indicators-conceptual-and-operational-considerations&Itemid=0)