

**Nombre del alumno: JOSE ANDRES MONDRAGON AGUILAR**

**Nombre del profesor: FERNANDO**

**ROMERO PERALTA**



**Nombre del trabajo: MAPA CONCEPTUAL Y ENSAYO.**

**Materia: SALUD PUBLICA**

**Grado: 3ro**

**Grupo: B**

Pichucalco, Chiapas a 31 de Julio de 2021.

La economía de la salud es la ciencia que estudia las consecuencias de la escasez en el sistema de salud

**PRINCIPIOS BÁSICOS DE ECONOMÍA Y SU RELACIÓN CON LA SALUD**

La escasez es la deficiencia ya sea en cantidad o calidad de bienes y servicios que es posible adquirir con los recursos disponibles, frente a las cantidades que la gente desea.

La economía es la ciencia o quizás, el arte que estudia la forma en que los seres humanos resuelven el problema de cómo satisfacer sus necesidades materiales ilimitadas, frente a una disponibilidad escasa de recursos.

Si tiene seguro de salud, es más probable que visite a su médico regularmente.

La educación le brinda las herramientas que necesita para tomar buenas decisiones sobre su salud.

Las personas que están continuamente expuestas a condiciones de vivienda deficientes corren un mayor riesgo de desarrollar problemas de salud.

Las personas con mayores ingresos tienden a ser más saludables y vivir más tiempo que las personas con bajos ingresos.

-Acceso a alimentos nutritivos.

-Acceso a agua potable y servicios públicos (electricidad, saneamiento, calefacción y refrigeración).

-Entornos sociales y físicos de la primera infancia, incluidos el cuidado de niños.

-Etnicidad y cultura.

-Idioma y otras capacidades de comunicación.

**SITUACIÓN DEMOGRÁFICA Y EPIDEMIOLÓGICA**

La demografía, estudia aquellos procesos que determinan la formación, la conservación y la desaparición de las poblaciones., Los cuales son los de fecundidad, mortalidad y movilidad. La variedad de combinaciones de estos fenómenos, interdependientes entre sí, supone la velocidad de las modificaciones de la población, tanto en sus dimensiones numéricas como en su estructura poblacional.

Los dos tipos o partes de la demografía están interrelacionados entre sí, y la separación es un tanto artificial, puesto que el objetivo de estudio es el mismo: las poblaciones humanas.

* Demografía estática: Es la parte de la demografía que estudia las poblaciones humanas en un momento de tiempo determinado desde un punto de vista de dimensión, territorio, estructura y características estructurales.

1. La dimensión es el número de personas que residen normalmente en un territorio geográficamente bien delimitado.

2. El territorio es el lugar de residencia de las personas que puede globalizarse o desagregarse como, por ejemplo, una nación, una región, una provincia, una ciudad, un municipio, etc.

3. La estructura de una población es la clasificación de sus habitantes según variables de persona. Según las Naciones Unidas, estas variables son: edad, sexo, estado civil, lugar de nacimiento, nacionalidad, lengua hablada, nivel de instrucción, nivel económico y fecundidad.

* Demografía dinámica: Es la parte de la demografía que estudia las poblaciones humanas desde el punto de vista de la evolución en el transcurso del tiempo y los mecanismos por los que se modifica la dimensión, estructura y distribución geográfica de las poblaciones. Ejemplos de tales mecanismos son la natalidad, la mortalidad, la familia, la fecundidad, el sexo, la edad, la educación, el divorcio, el envejecimiento, la migración, el trabajo, la emigración y la inmigración.

Su expresión son las tablas demográficas, que son los datos estadísticos numéricos y gráficos. Los administradores utilizan el censo total (real (cada diez años) o muestreos (estimados) mensuales o anuales). Tienen que estar diseñados de forma que no sólo se puedan establecer estadísticas descriptivas, sino que también puedan realizarse análisis demográficos cruzados. Los datos estadísticos sobre las poblaciones también son sometidos a análisis predictores o de futuro: interpolaciones, extrapolaciones, series de tiempo, curvas logísticas, patrones de crecimiento según tipo de sociedad, patrones de disminución por desastres naturales o epidemias o guerras, etc.