

## 2.2 Enfoque de riesgo



Entendemos como estimación de riesgo cada una de las características que perfilan a un grupo considerado vulnerable. Estos grupos están conformados por individuos en situación de indefensión o inseguridad, que son propensos al déficit social, económico, político, cultural u otros

- Personas de 75 años y más de edad.
- Ancianos (as) que viven solos
- Ancianos (as) solos, enfermos o inválidos graves
- Ancianos (as) sin hijos



## 2.3 Relaciones entre economía y salud

Se considera que el crecimiento económico es un determinante básico para la elevación de las condiciones de salud de una población, de la mejor organización y prestación de los servicios de salud.

Mejorar la calidad de los servicios de salud Atenuar las desigualdades sociales Modernizar el sistema de salud Descentralizar y consolidar la coordinación de los servicios de salud

## 2.4 Principios básicos de economía y su relación con la salud

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

### MICROECONOMÍA DE LA SALUD

La microeconomía estudia el comportamiento económico de los productores y consumidores individuales. ¿Quiénes son los productores? • Médicos, enfermeras, psicólogos, odontólogos y otro personal de salud. • Clínicas ambulatorias, clínicas rurales



### MACROECONOMÍA DE LA SALUD

La macroeconomía estudia los fenómenos económicos en función de todo el sistema. En el caso del sector salud, le interesa conocer los flujos financieros en todo el sistema de salud. De aquí se obtienen conclusiones de política, tales como la importancia del sector en la economía y quiénes reciben los beneficios de las acciones públicas. El estudio de la macroeconomía de la salud permite sacar conclusiones entre la situación de salud, su financiamiento y el potencial de desarrollo económico de un país



## 2.5 Principales recursos económicos para la salud

La economía tiene como objeto estudiar las elecciones que orientan la asignación de recursos y la distribución de la riqueza, atendiendo a qué, cómo y para quién producir bienes y servicios, así como a la necesidad de lograr beneficios máximos con un mínimo de riesgos económicos y sociales. La salud es un bien escaso cuya obtención y mantenimiento exigen trabajo y dinero.



## 2.6 Interacción entre persona y comunidad

La participación de la comunidad en salud es un componente fundamental de la estrategia de Atención Primaria de Salud (APS). a) El enfoque intersectorial. b) La participación de la comunidad. e) Las tecnologías apropiadas. d) Los servicios básicos articulados con la medicina tradicional



Educación comunitaria. Promoción de alimentación y nutrición.

# Unidad II

## 2.1.1 Características demográficas y epidemiológicas de la población



### Crecimiento poblacional:

Es el aumento en el número de organismos que integran la población en un determinado tiempo.



### Natalidad

Proceso por el cual la población aumenta el número de organismos, debido a los individuos que nacen como resultado de la reproducción.

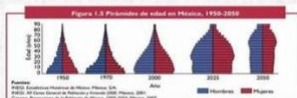
### Migración

Movimiento de organismos hacia otras regiones, si esta se da fuera de la población recibe el nombre de emigración y hacia adentro inmigración.



### Transición demográfica

se refiere al cambio que experimentan las poblaciones de altas tasas de natalidad y mortalidad a bajas tasas de natalidad y mortalidad. Consta de 5 etapas.



### Fuente primaria

Es cuando los datos han sido obtenidos y elaborados por el propio investigador o usuario de la información.



### Fuente secundaria

Cuando la información es obtenida no directamente.

### Distribución geográfica

A la mayor concentración poblacional y a las emplazamientos poblacionales de un territorio.



### Indicadores

- Distribución a) Densidad poblacional
- b) Urbanización
- c) Distribución.
- De concentración : a) Porcentaje de la población.
- b) Índice de primacia
- c) Proporción de población la ciudad.

# Unidad II

## 2.1 Situación demográfica y epidemiológica.

La demografía estudia estadísticamente la estructura y la dinámica de las poblaciones, así como los procesos concretos que determinan su formación, conservación y desaparición.



### Demografía Estática

Estudia las poblaciones humanas en un momento de tiempo determinado desde un punto de vista de dimensión, territorio, estructura y características estructurales.



- La dimensión es el número de personas que residen normalmente en un territorio geográficamente bien delimitado.
- 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.
- La estructura de una población es la clasificación de sus habitantes según variables de persona

### 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





# Mi Universidad

*Nombre del alumno: Evelin Aguilar García*

*Nombre del tema: Unidad 2*

*Parcial: 2*

*Nombre de la Materia: Salud pública*

*Nombre del profesor: Ma . Angeles Vengas Castro*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 3er Cuatrimestre*

## Ensayo