

Materia:

Salud Pública



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Docente. Fernando Romero Peralta

TRABAJO. Mapa conceptual y ensayo +
Preguntas

Alumno. María Isabel Sanchez
Mondragón

Grupo B Tercer trimestre.



Principios básicos de economía y su relación con la salud

aspectos negativos y positivos

ECONOMIA

La forma en que los seres humanos resuelven el problema de cómo satisfacer sus necesidades materiales ilimitadas, frente a una disponibilidad escasa de recursos.

relacion con la salud

Entendemos por sistema de salud la forma en que se organizan las instituciones que proveen, aseguran, regulan y supervisan los servicios de salud en un país.

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

LA MICROECONOMIA

La microeconomía estudia el comportamiento económico de los productores y consumidores individuales. Asimismo, estudia el comportamiento económico de grupos de productores y consumidores, los que se denominan "mercados", por ejemplo, el "mercado de servicios de salud".

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. La macroeconomía de la salud permite sacar conclusiones entre la situación de salud, su financiamiento y el potencial de desarrollo económico de un país. La mala salud y una carga financiera excesiva para la población, constituye un lastre que obstaculiza el desarrollo económico.

MERCADO EN LA SALUD

principales mercados

En el sector salud hay varios mercados importantes, sujetos a características propias. Algunos de ellos son.

1. Mercado de servicios de salud.
2. Mercado de seguros.
3. Mercado de productos farmacéuticos y otros insumos.
4. Mercado de equipos y tecnología.

Ensayo

: sobre los pasos al realizar un diagnóstico de salud: Situación demográfica y epidemiológica.



Situación demográfica y epidemiológica

El Estudio de Situación de Salud, es un proceso analítico-sintético que incluye diferentes procedimientos de análisis, a través de los cuales se puede caracterizar, medir y describir el perfil de salud-enfermedad de una población, incluyendo los perjuicios y problemas de salud y sus determinantes, sean dichos del sector salud o de otros sectores, con la colaboración de todos los actores en un espacio geográfico. A partir de la definición de población puede deducirse una definición de la demografía, la cual estudiaría aquellos procesos que determinan la formación, la conservación y la desaparición de las poblaciones. Tales procesos, en su forma más agregada, 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.

La Salud Pública ha sido definida como los esfuerzos organizados de una sociedad para la prevención, control y atención de los problemas de salud y para promover una vida saludable. Es preocupación constante, conocer la situación de salud del individuo, la familia y la comunidad; para ello se ha desarrollado un instrumento de diagnóstico que permite acercarse a la identificación de los problemas de salud, haciendo hincapié en los determinantes sociales, sobre los cuales el sector de la salud y las comunidades pueden influir para mejorarlos y modificarlos, y de esta manera evitar la enfermedad.

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. 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.

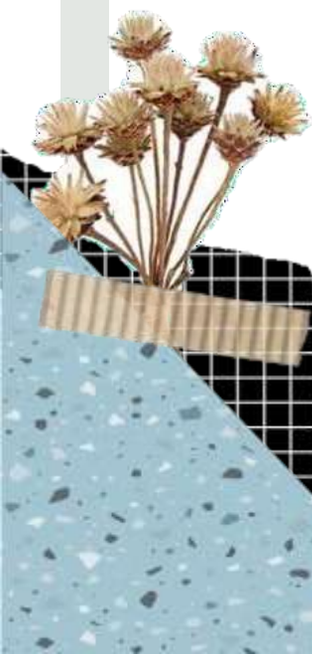
- **Demografía dinámica:** Es la parte de la demografía que estudia las poblaciones humanas desde el punto de vista de la evolución en el transcurso del tiempo y los mecanismos por los que se modifica la dimensión, estructura y distribución geográfica de las poblaciones. Ejemplos de tales mecanismos 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.

A partir del siglo XIX se encontró que la gráfica del incremento de las poblaciones sigue la manera de una S oblonga, de aumento veloz o modelo exponencial, llega a un punto de inflexión y continúa con un aumento suave, y es un reflejo del paso de una sociedad agrícola a una sociedad industrial: la reducción en el número de nacimientos y el crecimiento en la población que se encuentra en la tercera edad. La transición demográfica como proceso, reduce el impacto de 4 monumentales peligros sociodemográficos: la alta mortalidad, la alta fecundidad, el acelerado incremento demográfico y la composición etaria chico. Con más o menor magnitud y rapidez, todas las naciones de Latinoamérica han iniciado el proceso de la transición demográfica, ya que todos han empezado a minimizar sus tasas de fecundidad y mortalidad. La transición incipiente: con alta natalidad y mortalidad y con un incremento natural moderado, del orden de 2.5%, poseen una composición por edades bastante chico y una alta interacción de dependencia.

- La transición moderada: alta natalidad empero cuya mortalidad es moderada.
- La plena transición: con natalidad moderada y mortalidad moderada o baja, lo cual establece un incremento natural moderado cercano al 2%.

Los Deben estar diseñados de manera que no solamente se logren implantar estadísticas descriptivas, sino que además logren desarrollarse estudio demográficos cruzados. Un caso muestra son: los sueldos anuales y las edades o el reparto por sueldos, por clases sociales, en la país y en una sociedad, por casas y familias, etcétera.

Preguntas



Preguntas

1. ¿Cómo afecta la economía en la salud de las personas?

En el crecimiento económico

Al sector Salud

A las enfermeras

2. ¿Cuál es la relación entre la economía y las ciencias de la salud?

La economía es un determinante dentro de la salud de la población, ya que toda decisión económica la afecta directa o indirectamente.

Es solo un apoyo al sector

NO tienen ninguna relación

3. ¿Qué es el enfoque económico en la salud?

Es la disciplina que amalgama el enfoque de producción con las metas de bienestar social de la ciencia de la salud.

Es el bienestar del sector y el paciente.

Es el trabajo de todos los doctores y enfermeras.

4. ¿Qué incluye la economía en salud y sus resultados HEOR?

la medida que el gobierno y otros actores en la toma de decisiones en los sistemas de salud, consideran cómo proporcionar los mejores resultados posibles, a costos asequibles

Son las medidas que toma el gobierno para poder progresar

Es lo que influye en la economía en el sector salud.

5. ¿Qué integra la economía de la salud?

- La economía de la salud nos ayuda a comprender el sistema de salud y el papel que juegan las instituciones del sector.
- A través de ella aprendemos a seleccionar las prioridades y asignar mejor los recursos para beneficiar a la población y mejorar su estado de salud y su nivel de vida.
- Lo integra el sector salud

6. ¿Cuáles son los 4 agentes económicos?

- Los agentes económicos, familia, empresa y estado.
- Las enfermeras
- Los doctores
- La economía

7. ¿Cuáles son los agentes económicos?

- Los agentes económicos son las personas o grupos de personas que realizan una actividad económica.
- Aquellas personas que aportan a ese sector
- Los que mantiene en buen funcionamiento el sector

8. ¿Cuáles son los factores económicos?

- Son los relacionados con el comportamiento de la economía, el flujo de dinero, de bienes y servicios, tanto a nivel nacional o internacional.
- Son los flujos
- NO hay ningún factor.

9. ¿Cómo se clasifican los bienes en economía?

- bienes públicos, privados y de propiedad privada
- Públicos
- Privados

10. ¿Cuáles son los fundamentos de la economía?

Los fundamentos, en el ámbito económico y financiero, son todas las variables cualitativas y cuantitativas que deben ser incluidas para la valoración de una empresa o activo.

El sector salud

Su relación con los hospitales

11. ¿Cómo funciona la economía en la salud?

Su tarea consiste en estimar la eficiencia de organización de los servicios de salud y sugerir formas de mejorar esta organización.

Es que sea estable para quienes lo que se ocupa

Que este bien preparada para todo

12. ¿Cómo afecta la economía en la salud de las personas?

deterioro de las condiciones de vida y mortalidad parece ilógica.

Es la condición e donde se encuentre el paciente

Perdida de ganancias y equipo.

13. ¿Cómo influye el aspecto económico en la salud pública?

En cuanto mas sea el gasto es mayor requerimiento para el estado.

Es insuficiente.

No cuenta con ninguna características mencionada las anteriores.

14. ¿Qué relación hay entre epidemiología y demografía?

El propósito de la relación demografía-epidemiología se ubica en la necesidad de la inclusión en los censos demográficos de los temas relacionados con la salud de las personas.

Son lo métodos de advertir a la población de cualquier cosa.

15. ¿Qué son los cambios Epidemiológicos?

Son los patrones de enfermedad y muerte

Son los cambios de lugar

Son cambios probados por algún objeto

16. ¿Qué es la teoría de la transición epidemiológica?

teoría de la transición epidemiológica se enfoca sobre el cambio en los patrones de salud y enfermedad

La rentabilidad de la mortalidad

La salud de la persona.

17. ¿Cuál es la importancia de la demografía en salud pública?

El estudio de la Demografía permite conocer el comportamiento de las poblaciones humanas y comprender su evolución

Es el estudio de la metodología

Es aquella que nos muestra al humano.

18. ¿Qué es la demografía en salud?

Es la distribución de salud

distribución territorial y composición de la población, sus variaciones

Es la tasa de mortalidad en un lugar

19. ¿Cuál es la importancia de la demografía?

La demografía estudia estadísticamente la estructura y la dinámica de las poblaciones.

Los procesos concretos que determinan su formación, conservación y desaparición.

Es el lugar ubicado.

20. ¿Qué es la transición epidemiológica en México?

; la primera constituye la alta mortalidad que ocasionan patologías infecciosas y la desnutrición, crónico-degenerativas

Ninguna de las anteriores

Es la salud de un paciente.