



Nombre del alumno: Elvia Velasco Castellanos.

Nombre del profesor: Fernando Romero Peralta.

Nombre del trabajo: principios básicos de economía y su relación con la salud, diagnóstico de salud.

Materia: salud publica

Grado: tercer cuatrimestre

Grupo: "B"

Pichucalco, Chiapas a 30 de julio, del 2021.

principios basicos de economia y su relacion con la salud.

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

Sistema de salud

Grandes áreas de la economía

Es la forma

se dividen en dos grandes ramas de pensamiento

microeconomía

macroeconomía

en que se organizan las instituciones que proveen, aseguran, regulan y supervisan los servicios de salud en un país.

Estudia el

Estudia los

comportamiento económico de los productores y consumidores individuales, también estudia el comportamiento económico de grupos de productores y consumidores.

fenómenos económicos en función de todo el sistema en el 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 quienes reciben los beneficios de las acciones públicas.

Factores que influyen positivamente o negativamente en la comunidad

La economía de la salud nos ayuda a comprender el sistema de salud y el papel que juegan las instituciones del sector.

educacion

Brinda

las herramientas que necesita para tomar buenas decisiones sobre su salud. las personas con más de Educación tienen más probabilidades de vivir más tiempo. es más probable que participen en actividades saludables. Como hacer ejercicio y consultar a su médico regularmente. son menos propensos a participar en actividades no saludables.

ingresos

Mayor acceso a

tiendas de comestibles y alimentos saludables. Tienen más acceso a espacios seguros para el ejercicio otras actividades. Las personas con bajo ingreso son más propensas a enfrentar situaciones que pueden conducir a una mala salud, esta situación y puede incluir viviendas inseguras más desafíos para obtener alimentos saludables y menos tiempo para hacer ejercicio o actividad física.

vivienda

Importante que

su hogar este seguro y libre de peligro. La vivienda puede contribuir a la salud cuando le proporciona un lugar seguro en el cual estar.

aspectos a tener en cuenta

Accesos como

alimentos nutritivos, acceso a agua potable y servicios públicos, entornos sociales y físicos de la primera infancia, incluidos el cuidado de niños, etnicidad y cultura, familia y otro apoyo social, género, idioma y otras capacidades de comunicación, ocupación y seguridad laboral, identificación sexual, condición social estresante sociales como la exposición a la violencia condiciones socioeconómicas valores espirituales y religiosos.

Diagnostico de salud

Situacion demografica y epidemiologica

Introducción

Realizar un diagnóstico de salud consiste en hacer un estudio objetivo del nivel de salud de una comunidad mediante el análisis de los problemas y las necesidades de cada población, así como los factores que influyen positiva y negativamente sobre dicho nivel de salud.

La demografía es la ciencia que estudia la población. En donde se recoge información sobre la población actual y del pasado para poder hacer predicciones del futuro.

Una situación epidemiológica es la aparición de dos o más casos de la misma enfermedad asociados por características de tiempo, lugar, o persona, en donde el incremento es significativo de casos en relación a los valores esperados.

Desarrollo

La característica demográfica nos lleva a tomar ciertas provisiones o advertir futuras implicancias en la salud de la población. Este estudio tiene interés en aspectos como: natalidad, fecundidad, mortalidad.

La epidemiología se emplea en las distintas ramas de la medicina como una herramienta para el estudio de diferentes enfermedades o eventos relacionados con la salud, especialmente cuando se busca evaluar la repercusión de estos en el ámbito de la población. El principal objetivo de la epidemiología es desarrollar conocimientos de aplicación a nivel poblacional.

Ejemplo: cuando nos sentimos mal, vamos al médico, luego el médico nos indica hacerse unos análisis para determinar la causa de los problemas y luego poder recetarnos la medicina adecuada. Lo mismo sucede con el diagnóstico de una comunidad, se realiza una serie de análisis para detectar las causas de los problemas locales, donde un problema es la diferencia entre lo que es y lo que debería ser.

Pasos para realizar un diagnóstico

- Delimitar el entorno (ubicación)
- Descripción de la comunidad (composición condiciones tecnología)
- Inventario de recursos (naturales, humanos, tecnológicos, institucionales)
- ✓ Paso 1: identificar los principales problemas.
- ✓ Paso 2: formular en pocas palabras el problema central.
- ✓ Paso 3: anotar las causas del problema.
- ✓ Paso 4: anotar los efectos provocados por el problema central.
- ✓ Paso 5: elaborar un esquema que muestre las relaciones de causa y efecto en forma de un árbol de problemas.
- ✓ Paso 6: revisar el esquema completo y verificar su lógica e integridad.

Para realizar en cada localidad o sector debemos tener en cuenta los siguientes aspectos:

1. Detectar las necesidades sentidas en relación con la situación de salud de la población.
2. Establecer un orden jerárquico de acuerdo con su importancia.
3. Conocer los hábitos, costumbres y conocimientos de la comunidad.
4. Determinar los recursos de la comunidad.
5. Definir barreras y obstáculos (puntos de resistencia).
6. Trazar la estrategia de trabajo.
7. Confeccionar el plan de actividades o programa educativo.
8. Ejecutar las acciones del programa de participación popular.
9. Evaluar y controlar.

Toda esta información surge de 2 fuentes: fuentes primarias y fuentes secundarias.

- Fuentes primarias: es cuando los datos han sido obtenidos y elaborados por el propio investigador o usuario de la información. En salud esta situación se da cuando se conocen los límites de la población de referencia; es decir, se puede determinar esta población por delimitación geográfica o por conocerse a los usuarios de un servicio. El conocimiento cabal del universo se tendrá cuando se haya efectuado un censo propio con los datos de su interés.
- Fuentes secundarias: son a las que con mayor frecuencia se recurren. Básicamente, los censos de población y vivienda, donde se recogen datos acerca de ambas características poblacionales respecto a ocupación, mortalidad, fecundidad, etc. A cargo del mismo están las oficinas del registro civil de las personas, el que provee la información a estadísticas de salud pública que las procesa y difunde.

Conclusión

El diagnóstico de la situación de la salud de una colectividad no solo es la recolección de datos, sino un proceso con diferentes etapas que incluye la interpretación y análisis de la información recabada, con varios tipos y niveles de integración. constituye una etapa a partir de la cual se desprenden los programas de intervención ya sea de carácter preventivo o de control ante los problemas identificados.

Preguntas y respuestas

1. ¿Qué son los principios básicos de economía y su relación con la salud?
R: es la ciencia que estudia las consecuencias de la escasez en el sistema de salud.
2. ¿Qué es sistema de salud?
R: es la forma en que se organizan las instituciones que proveen, aseguran, regulan y revisan los servicios de salud en un país.
3. ¿En cuántas áreas se divide la economía?
R: se divide en dos.
4. ¿Cuáles son las ramas de la economía?
R: microeconomía y macroeconomía.
5. ¿Que estudia la microeconomía?
R: estudia el comportamiento económico de los productores y consumidores individuales, también estudia el comportamiento económico de grupos de productores y consumidores.
6. ¿que estudia la macroeconomía?
R: estudia los fenómenos económicos en función de todo el sistema en el sector salud.
7. ¿Qué le interesa conocer la macroeconomía?
R: conocer los flujos financieros en todo el sistema de salud en dónde se obtienen conclusiones de política tales como la importancia del sector en la economía y quienes reciben los beneficios de las acciones públicas.
8. ¿Qué nos ayuda a comprender la economía de la salud?
R: nos ayuda a comprender el sistema de salud y el papel que juegan las instituciones del sector.
9. ¿Cuáles son los factores que influyen positivamente o negativamente en la comunidad?
R: educación, ingresos, vivienda y otros aspectos a tener en cuenta.

10. ¿Qué nos brinda la educación?
R: nos brinda las herramientas necesarias para tomar buenas decisiones sobre la salud.
11. ¿cómo influyen los ingresos económicos positivamente en la salud?
R: mayor acceso a tiendas de comestibles y alimentos saludables.
12. ¿Cómo influye los ingresos económicos negativamente en la salud?
R: las personas con bajo ingreso son más propensos a enfrentar situaciones que pueden conducir a una mala salud esta situación puede incluir viviendas inseguras más desafíos para obtener alimentos saludables.
13. ¿Cómo contribuye la vivienda a un sistema de salud?
R: cuando les proporciona un lugar seguro a las personas en el cual estar.
14. ¿Qué aspectos se debe tener en cuenta para influir positiva en la salud de la comunidad?
R: alimentos nutritivos, acceso a agua potable, servicios públicos, entornos sociales, capacidades de comunicación, ocupación y seguridad laboral, identificación sexual, condición social, entre otras cosas.
15. ¿Qué aspectos influyen negativamente en la salud de la comunidad?
R: estresantes sociales como la exposición a la violencia, condiciones socioeconómicas, valores espirituales y religiosos.
16. ¿En qué consiste un diagnóstico de salud?
R: en hacer un estudio objetivo del nivel de salud de una comunidad mediante el análisis de los problemas y las necesidades de cada población.
17. ¿Qué es una situación demográfica?
R: es la ciencia que estudia la población en donde se recoge información sobre la población actual y del pasado para poder hacer predicciones del futuro.
18. ¿Qué es una situación epidemiológica?
R: es la aparición de dos o más casos de la misma enfermedad asociados por características de tiempo, lugar o persona, en

donde el incremento es significativo de casos en relación a los valores esperados.

19. ¿Cuáles son las fuentes de información que surgen para realizar un diagnóstico?

R: Fuentes primarias y fuentes secundarias.

20. ¿Cuándo se dice que es una fuente primaria de información?

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

21. ¿Cuándo se dice que es una fuente secundaria de información?

R: Cuando se realizan los censos de población y vivienda donde se recogen los datos acerca de ambas características poblacionales respecto a ocupación, mortalidad, fecundidad etcétera.