



UNIVERSIDAD DEL SUR

---

---

**MATERIA**

**SALUD PUBLICA**

**LICENCIATURA EN ENFERMERIA**

**“TRABAJO A REALIZAR”**

**MAPA CONCEPTUAL Y ENSAYO**

**“TEMA”**

**PRINCIPIOS BASICOS DE ECONOMIA, SU  
RELACION CON LA SALUD Y PASOS A  
REALIZAR UN DIAGNOSTICO DE SALUD**

**“ALUMNA”**

**NELVA MARIA LUCAS RUEDA**

**3 ER CUATRIMESTRE SEMIESCOLARIZADO**

**“ASESOR ACADEMICO”**

**FERNANDO ROMERO PERALTA**

## LA ECONOMIA

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

## PLANIFICACION SANITARIA

Debe basarse en las necesidades de salud sentidas por la población y en su situación de salud, teniendo en cuenta que la salud obedece a múltiples causas y se ve influida por factores determinantes de índole socioeconómica y por factores biológicos relacionados con el medio ambiente, el estilo de vida y la organización de los servicios de salud

## LAS CUENTAS NACIONALES DE SALUD (CNS)

Ningún sistema de salud en el mundo es público o privado en su totalidad, ni en su financiamiento ni en su prestación. Entre los mecanismos más comunes de financiamiento del sector sanitario figuran los fondos públicos, los seguros de salud, el cobro a los usuarios, la seguridad social y la cooperación internacional. Las CNS muestran las fuentes y destinos de los fondos dedicados a la atención de salud, la concentración de gastos en los diferentes servicios y programas, y la distribución del presupuesto sanitario entre diferentes regiones y grupos de población.

## PRINCIPIOS BASICOS DE ECONOMIA

La economía de la salud integra las teorías económicas, sociales, clínicas y epidemiológicas a fin de estudiar los mecanismos y factores que determinan y condicionan la producción, distribución, consumo y financiamiento de los servicios de salud.

1er Principio: Los individuos se enfrentan a disyuntivas.

2do Principio: El costo de una cosa es aquello a lo que se renuncia para conseguirlo.

3er Principio: Las personas racionales piensan en términos marginales.

4to Principio: Los individuos responden a los incentivos.

5to Principio: El comercio puede mejorar el bienestar de todo el mundo.

6to Principio: Los mercados como mecanismo para organizar la actividad económica.

7° Principio: El estado puede mejorar a veces los resulta del mercado.

8° Principio: El nivel de vida de un país depende de su capacidad para producir bienes y servicios del mercado.

## LA CONTABILIDAD

Entre los factores clave del incremento del gasto en la salud se encuentran el envejecimiento de la población; el desarrollo de la tecnología; los pagos al personal; el precio de los medicamentos; las nuevas enfermedades y las enfermedades reemergentes; los problemas de origen ambiental; las necesidades de investigación y capacitación; y la gestión administrativa.

## LA EVALUACIÓN ECONÓMICA

La evaluación económica consiste en valorar una acción concreta en términos del monto de inversiones que precisa y su rentabilidad económica y social. Es un proceso analítico que establece criterios útiles para tomar decisiones y elegir entre diferentes formas de asignar los recursos. Aplicada al sector sanitario, el proceso sirve para valorar la relación entre el monto de los recursos invertidos y los resultados obtenidos, tanto en efectos como en utilidades y beneficios

La tecnología sanitaria desempeña un papel determinante en la calidad de los servicios médicos y en su costo. Si a ello se suma la premisa de que los recursos son limitados y las necesidades siempre crecientes, también habrá que realizar, en lo referente a la tecnología sanitaria, una búsqueda permanente de la mejor relación entre los recursos utilizados y los resultados obtenidos.

9° Principio: Los precios suben cuando el gobierno imprime demasiado dinero.

10° Principio: La sociedad se enfrenta a una disyuntiva a corto plazo entre la inflación y el desempleo.

# Ensayo

## INTRODUCCION

El diagnóstico de salud se realiza cuando se requiere saber el estado de salud de una determinada población o comunidad, efectuando un estudio de todos los factores determinantes de la salud, ya sea físicos, químicos, ambientales, etc. Para llevarlo a cabo se requiere identificar las necesidades dependientes de esa comunidad, basándose en la calidad de vida de cada persona, después conviene planear las actividades que se llevaran a cabo en la población o comunidad con el fin llevar un buen control de lo que se va a realizar y no perder tiempo en el momento en que se esté frente a la comunidad, atendiendo a todos por igual. Para llevar a cabo este diagnóstico de salud se debe estudiar algunos factores que podría contribuir en el daño a la salud, como son: Vías de comunicación y transporte. Es muy importante contar con este medio ya sea para tener los recursos necesarios en el momento en que se requiera acudir a alguna unidad de salud, o para contar con los medios de comunicación que informen a la comunidad de algún problema que atente contra la salud, puede ser dando información sobre esta o indicando los cuidados que se deben tener o a donde deben acudir en caso de estar en contacto con el problema que se presenta.

## DESARROLLO

La transición demográfica se define como el proceso de ruptura en la continuidad del curso del movimiento de la población hasta un momento determinado que explica el paso de niveles altos mortalidad y fecundidad a niveles bajos de estas variables, la demografía es la ciencia que estudia la población los demógrafos recogen información sobre la población humana actual, del pasado y hacen predicciones sobre el futuro.

Se debe observar cuanta población habita en una determinada región, cuantos nacen y cuantos mueren, las causas de estas muertes, ya que podría ser una enfermedad que dañe la salud del resto de la comunidad migración y emigración, al estar informado sobre esto se identificaría sus causas, y se podría contribuir disminuir este problema, ya sea dando otras opciones para impedir que ocurra este suceso. (Cuantas personas integran cada familia y de qué edad es cada miembro, esto podría ser una de las causas por lo que ocurre lo anterior. Estas suelen ser impulsadas desde el poder político, estas se aplican con el fin de generar un crecimiento natural sostenible, así como una mejora en la situación económica y social de la población.

La epidemiología estudia las enfermedades o brotes en población, en un lugar determinado, causa efecto entre exposición y aparición de enfermedades, también estudia la distribución y determinantes de los eventos relacionados con el estado de salud de poblaciones específicas y la población de este conocimiento a la prevención y control de los problemas de salud. Para la epidemiología, el término condiciones de salud no se limita a la ocurrencia de enfermedades y, por esta razón, su estudio incluye todos aquellos eventos relacionados directa o indirectamente con la salud, comprendiendo este concepto en forma amplia. En consecuencia, la epidemiología investiga, bajo una perspectiva poblacional: la distribución, frecuencia y determinantes de la enfermedad y sus consecuencias biológicas, psicológicas y sociales; la distribución y frecuencia de los marcadores de enfermedad; la distribución, frecuencia y determinantes de los riesgos para la salud; las formas de control de las enfermedades, de sus consecuencias y de sus riesgos.

## CONCLUSION

La importancia de las enfermedades crónicas y sus previsiones de futuro hacen imprescindible desarrollar sistemas integrales de vigilancia epidemiológica tenemos el reto de desarrollar la vigilancia de estas enfermedades integrando la información disponible, (mortalidad, incidencia, CMBD y encuesta nacional de salud), la salud pública debe asumir el liderazgo en la evaluación y en la preparación de la respuesta a las alertas o crisis sanitarias, se necesita una estructura profesionalizada, independiente y con credibilidad, se debe pensar cual sería el mejor modelo para abordar el desarrollo de la vigilancia de las enfermedades crónicas.

## 20 preguntas de opción múltiple

1.- ¿En qué consiste la evaluación económica?

R= consiste en valorar una acción concreta en términos del monto de inversiones que precisa y su rentabilidad económica y social

2.- ¿Para qué sirve el proceso del sector sanitario?

R= sirve para valorar la relación entre el monto de los recursos invertidos y los resultados obtenidos, tanto en efectos como en utilidades y beneficios

3.- ¿Qué se reconocen en la práctica?

R= se reconocen distintos métodos de evaluación económica

4.- ¿Factores claves del incremento del gasto en la salud?

R= se encuentran el envejecimiento de la población, el desarrollo de la tecnología, los pagos al personal, el precio de los medicamentos entre otros.

5.- ¿Qué es el costo?

R= el costo es una categoría económica

6.- ¿Qué es el gasto?

R= el gasto es una categoría contable

7.- ¿Qué es la contabilidad de costos?

R= es un sistema de información que recopila, clasifica, registra, controla, y notifica los costos para facilitar la toma de decisiones, la planeación y la administración.

8.- ¿Qué es la información contable de los servicios de salud?

R= es una herramienta útil que permite a los administradores de salud gestionar los recursos adecuadamente

9.- ¿Qué muestran las CNS?

R= muestran las fuentes y destinos de los fondos dedicados a la atención de salud, la concentración de gastos en los diferentes servicios y programas

10.- ¿En qué debe basarse la planificación sanitaria?

R= debe basarse en las necesidades de salud sentidas por la población y en su situación de salud

11.- ¿Cuál es el objetivo de la economía?

R= el objetivo es estudiar las elecciones que orientan la asignación de recursos y la distribución de la riqueza

**12.-** Que ha permitido la introducción del análisis económico en el sector de la salud?

R= ha permitido incorporar los conceptos de eficiencia y eficacia en la gestión integral de los recursos analizando los procesos y los costos de producción

**13.-** ¿Qué son las condiciones demográficas?

R= los datos demográficos son información general sobre grupos de personas

**14.-** ¿cuál es la importancia de la demografía?

R= la demografía estudia estadísticamente la estructura y la dinámica de las poblaciones así como los procesos concretos que determinan su formación

**15.-** ¿Qué características de la población toma en cuenta la demografía?

R= la clasificación de sus habitantes según variables de persona, variables como, edad, sexo, estado civil, lugar de nacimiento, nacionalidad y lengua hablada

**16.-** ¿Qué abarca la cuantificación de los problemas de salud?

R= abarca tanto la estimación como la planificación de suministros

**17.-** ¿Qué es la epidemiología?

R= es una disciplina científica en el área de la medicina que estudia la distribución, frecuencia y factores determinantes de las enfermedades existentes en poblaciones humanas

**18.-** ¿Qué es epidemiología en salud?

R= es la rama de la salud pública que tiene como propósito describir y explicar la dinámica de la salud poblacional

**19.-** ¿Cuál es el objetivo de la investigación?

R= el objetivo es explicar la realidad y enfrentar obstáculos a los que se nos escapan los estudios en el campo de la economía de la salud

**20.-** ¿Qué es el protocolo de investigación?

R= es un documento básico donde se consigan la planificación de una tarea de investigación, atendiendo a los pasos o etapas del método científico