

Nombre del Alumno: virginia vianey bautista aguilar.

Nombre del docente: maría del Carmen López silba.

Nombre del trabajo: mapa conceptual.

Nombre de la materia: salud publica

Grado: 3 cuatrimestre

Grupo: "A"

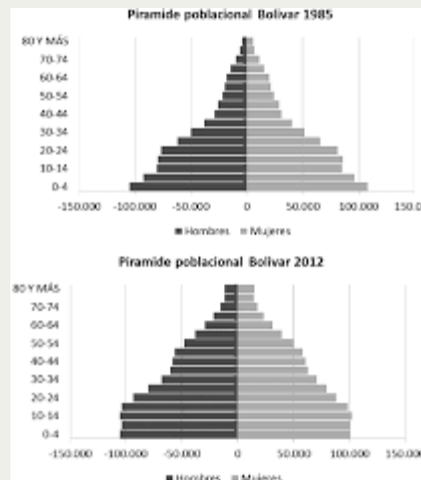


situación demográfica y epidemiológica

DESCRIPCION

La demografía estudia estadísticamente la estructura y la dinámica de las poblaciones, así como los procesos concretos que determinan su formación, conservación y desaparición. Tales procesos son los de fecundidad, mortalidad y migración: emigración e inmigración.

Revolución reproductiva La teoría de la revolución reproductiva es crítica a las limitaciones de la teoría general de la transición demográfica derivadas de su metodología de investigación -apoyada en estudios transversales y expresada en las pirámides de población- ya que proyectaría una visión incompleta no holística de la dinámica población (nuevas fases se deben incorporar a la transición demográfica para dar cuenta de nuevos fenómenos) dejando sin explicación algunos de los mecanismos de reproducción de las poblaciones en la sucesión intergeneracional que se están manifestando en las sociedades modernas



TIPOS DE DEMOGRAFIA

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.

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.

características demográficas y epidemiológicas de la población.

Los cambios sociales, económicos y culturales producidos en las últimas décadas en el contexto de las sociedades más desarrolladas, han generado una serie de transformaciones en las dinámicas demográficas (natalidad, mortalidad y migraciones) que tienen su reflejo en la estructura y composición poblacional (tamaño, estructura por edades o distribución territorial).

DESCRIPCION

La descripción de las principales características poblacionales es de suma importancia tanto para la definición de necesidades como para las estrategias de intervención. Se requiere de esa información a fin de poder describir enfermedades y problemas de salud e identificar sus determinantes (objeto de la epidemiología); así como identificar los grupos poblacionales sobre los que se actuará. Población, desde un punto de vista estadístico, es sinónimo de universo; es decir, conjunto de elementos que constituyen un colectivo que es objeto de estudio. En salud pública, siendo la población humana ese colectivo, aquella nominación hace referencia (casi siempre) a individuos, personas, definidas por alguna razón o característica especial

Las características demográficas y epidemiológicas de la población se refieren a los datos que describen la estructura de la población y los patrones de salud y enfermedad. Las características demográficas incluyen factores como la edad, el género, la raza/etnia, el nivel educativo y la ubicación geográfica, mientras que las características epidemiológicas se centran en la distribución, causas y consecuencias de las enfermedades en la población.



enfoque de riesgo

DESCRIPCION

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.

Así, por ejemplo, la pobreza, la desestructuración familiar y la precariedad en materia de salud; son estimaciones de riesgos asociadas a las adultas mayores viudas en países pobres. En materia demográfica, la estimación de riesgo es una característica asociada a una variable o indicador demográfico que perfila un grupo vulnerable.

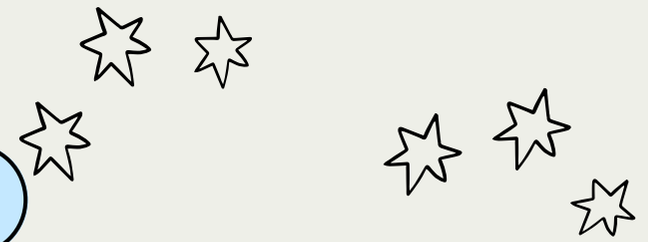
El enfoque de riesgo es un método para gestionar la probabilidad de que ocurran eventos no deseados, identificando y evaluando los riesgos, y luego tomando medidas para mitigarlos o prevenirlos. Se aplica en diversas áreas, desde la salud pública hasta la gestión de proyectos, y se enfoca en comprender los riesgos específicos y sus posibles consecuencias.

implica poner en funcionamiento la misma, lo cual dará como resultado conocer el grado de exposición al Riesgo que cada Sujeto Supervisado tiene para cada uno de los Elementos de Riesgo mencionados y para cada Indicador, una vez considerados los efectos de los Mitigantes existentes.





relación entre economía y salud



DESCRIPCION

La interrelación entre desarrollo económico y salud es un problema complejo, el cual permanece poco comprendido, aun cuando existe una apreciación general de que a un mayor nivel de desarrollo económico se elevarán los niveles de salud de la población. Asimismo, se asume que el crecimiento económico conllevará a una expansión y mejoría en los servicios de salud.

La economía y la salud se retroalimentan. Una economía estable y en crecimiento permite mejores servicios de salud, lo que a su vez genera una población más saludable y productiva, lo que contribuye aún más al crecimiento económico

Cómo la salud afecta la economía:

Productividad laboral:

Una población saludable es más productiva, lo que contribuye al crecimiento económico.

Costos de la enfermedad:

Los costos de las enfermedades, incluyendo los gastos en atención médica y la pérdida de productividad, pueden representar un costo importante para la economía.

Inversión en salud:

La inversión en salud preventiva y en el desarrollo de la fuerza laboral puede tener un impacto a largo plazo en la economía, al generar una población más saludable y capacitada.





principios básicos de economía y su relación con la salud.

DESCRIPCION

La interrelación entre desarrollo económico y salud es un problema complejo, el cual permanece poco comprendido, aun cuando existe una apreciación general de que a un mayor nivel de desarrollo económico se elevarán los niveles de salud de la población. Asimismo, se asume que el crecimiento económico conllevará a una expansión y mejoría en los servicios de salud.

La economía de la salud aplica los principios económicos básicos a la toma de decisiones en el sector salud, considerando aspectos como la escasez, el costo de oportunidad, la eficiencia y la equidad. Estos principios ayudan a optimizar el uso de los recursos limitados en salud, como el financiamiento, los servicios y las tecnologías, para mejorar la salud de la población.

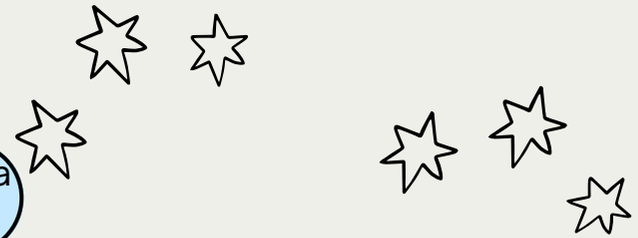
Aplicaciones de la economía de la salud:

- Gestión de los sistemas de salud:
La economía de la salud proporciona herramientas para la planificación, la gestión y la evaluación de los sistemas de salud.
- Diseño de políticas de salud:
La economía de la salud ayuda a diseñar políticas públicas que promuevan la salud y el bienestar, considerando la eficiencia, la equidad y la sostenibilidad.
- Evaluación de tecnologías sanitarias:
La economía de la salud evalúa el costo y la efectividad de nuevas tecnologías sanitarias, contribuyendo a la toma de decisiones sobre su implementación.
- Investigación en salud:
La economía de la salud impulsa la investigación para comprender mejor los determinantes económicos de la salud y las relaciones entre la salud y la economía.





principales recursos económicos para la salud.



DESCRIPCION

Los principales recursos económicos para la salud incluyen **fondos públicos, seguros de salud, y aportaciones individuales**. Los fondos públicos se destinan a la atención médica, la investigación y la prevención, mientras que los seguros de salud ofrecen cobertura a individuos y familias. Las aportaciones individuales cubren gastos como medicamentos, consultas y tratamientos no cubiertos por el seguro.

Fondos públicos:
Presupuestos gubernamentales: Los gobiernos federales y estatales asignan una parte de sus presupuestos a la salud, cubriendo servicios de atención médica, investigación y programas de prevención.

Impuestos y contribuciones: Los fondos públicos se financian a través de impuestos, contribuciones sociales y otras fuentes de ingreso.

Seguros de salud:
Seguros públicos: Programas como el Seguro Social y el IMSS (México) ofrecen cobertura médica a ciertos grupos de población.

Seguros privados: Los seguros de salud privados ofrecen diversas opciones de cobertura médica a individuos y familias.

La economía de la salud es un campo que estudia cómo los recursos económicos se asignan y utilizan en el sector de la salud. Comprende la forma en que se financian los servicios de salud, cómo se utilizan los recursos y cómo se pueden optimizar para mejorar la calidad de vida de la población.

En resumen, los recursos económicos para la salud son diversos y provienen de fuentes públicas, privadas y de los individuos. Es importante que estos recursos se gestionen de manera eficiente para garantizar el acceso a la atención médica y la mejora de la salud de la población.



Conclusion

La demografía es la ciencia que tiene como objetivo el estudio de las poblaciones humanas, dimensión, estructura, evolución y características generales. Es la ciencia que estudia estadísticamente la estructura y dinámica de las poblaciones, así como las leyes que rigen estos fenómenos. Según el modelo de la transición demográfica los cambios en una población tienen tres componentes: nacimientos, muertes y migración. La transición demográfica como proceso, disminuye el efecto de cuatro grandes riesgos sociodemográficos: la alta mortalidad, la elevada fecundidad, el acelerado crecimiento demográfico y la estructura etaria joven. El enfoque de riesgo se propone como un método eficaz para mejorar la atención de salud, especialmente en el área de la salud materno-infantil. Este método contribuye a mejorar la salud reproductiva a través de la institucionalización de su aplicación. Los cambios en el desarrollo humano no son resultado del azar.

Fuente

Antología de salud pública de la universidad del sureste.