



Alumno: María José Hidalgo Roblero.

Profesor: Ludbi Isabel Ortiz.

Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico.

Licenciatura: Enfermería.

Materia: Salud Pública.

Grado: I

Grupo: A

Frontera Comalapa, Chiapas a 10 de julio de 2021.

Formas de evaluación de la intervención

Evaluación de intervenciones de salud

Es un proceso sistemático y objetivo encaminado a determinar la relevancia, efectividad e impacto de las intervenciones en salud pública.

- Introduce cambios y correcciones durante la fase de ejecución.
- Determina si la intervención ha sido efectiva y la eficiencia de la misma.
- Proporciona información para planificar futuras intervenciones.

Evaluación de necesidad y estructura

Determina si una intervención es necesaria en función del problema de salud pública que queremos abordar y los recursos estables disponibles.

Evaluación económica.

Compara diferentes intervenciones en términos de efectividad (beneficio) y coste.

Evaluación de procesos

Su objeto es determinar si el programa está siendo ejecutado tal como fue diseñado, detectar fallas o desviaciones en la programación inicial. La información para la evaluación de procesos se obtiene de forma continuada mediante el uso de combinación de técnicas cualitativas y cuantitativas, observaciones, notas de campo, entrevistas, cuestionarios, registros y publicaciones.

Evaluación de resultados

Determina el grado en que se ha cumplido los objetivos de la intervención y requiere que estos se definan claramente. Es un análisis de la efectividad de la intervención mediante una evaluación de resultados a corto plazo, donde suelen analizarse indicadores intermedios o proximales. Los indicadores pueden medir cambios de conocimientos, actitudes y comportamientos. La evaluación de resultados se lleva a cabo una vez la ejecución de la intervención finalice.

Evaluación de impacto

Se trata de determinar en qué grado ha influido la intervención en el estado de salud, la morbilidad, mortalidad y calidad de vida de la población diana. Estos indicadores a medio o largo plazo, son más difíciles de atribuir a una intervención completa, no solo porque deba pasar mucho tiempo para que se produzcan los cambios deseados, sino porque estos efectos están influidos por diversos factores a la intervención.

Características demográficas y epidemiológicas de la población.

El estudio de las características demográficas debe llevarnos a tomar ciertas previsiones o advertir futuras implicancias en la salud de la población. Como en algunas regiones se debe esperar un crecimiento importante por algún tiempo, una predominancia de población joven y de problemas a ella vinculada. El envejecimiento será más tardío; aunque, existe un aumento de la esperanza de vida al nacer. La edad media de las muertes puede aumentar levemente y esto, ya, implica un incremento de importancia en las enfermedades crónicas y degenerativas.

Conceptos básicos de demografía.

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 cómo identificar los grupos poblacionales sobre los que se actuará

Fuentes de datos

Las fuentes de datos demográficos pueden ser primarias o 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.

FUENTES SECUNDARIAS. Son a las que con mayor frecuencia se recurren. Básicamente, los censos de población y los registros. A los primeros, en nuestros países (América Latina) se los denominan Censo de Población y Vivienda, por recoger datos acerca de ambas características poblacionales.

Aspectos demográficos

es una síntesis de los principales aspectos demográficos de interés en salud y, sobretodo, en epidemiología y de las técnicas de medición más habitualmente utilizadas. No se hará mención de valores de indicadores por no considerarse ese el objetivo de esta presentación.

Volumen

En salud su conocimiento es indispensable por varios motivos; entre ellos: para la identificación de casos de una enfermedad o problema de salud, para la previsión de las actividades y para la adecuada valoración del impacto de tales fenómenos sobre la población.

Crecimiento poblacional

Ellos son los que actúan como variables inmediatas que determinan los cambios demográficos; aunque, son la resultante de fenómenos más estructurales. Estos componentes afectan a todos los aspectos que estudia la demografía: volumen, estructura y distribución geográfica

Estructura

Hace referencia a cómo se compone una población según variables de interés. la probabilidad que para dichas variables el fenómeno se comporte de manera distinta en los diferentes subgrupos poblacionales que se determinan al categorizar la variable. Es imposible, entonces describir a todas ellas; pero hay dos características por las que siempre se comienza la descripción de una población: sexo y edad.

Componentes demográficos

La mortalidad es diferencial por edad: alta en el primer año, disminuye en la infancia, la adolescencia y en la juventud a valores muy bajos; para, luego, comenzar a subir de manera permanente hasta los últimos años de la vida. Entre los 5 y 15 años se observan las tasas más bajas de mortalidad. El nivel de este fenómeno variará de población en población y asociado, en general, a su nivel de desarrollo; pero el comportamiento descrito para las distintas etapas es siempre similar. Las tasas expresan la dinámica de un suceso en una población a lo largo del tiempo.

Esperanza de vida

La fecundidad, uno de los componentes demográficos, estudia la reproducción intergeneracional. fertilidad es la potencialidad de dicha reproducción. Es decir, el último término hace referencia a una condición predisponente para la reproducción; mientras que el primero al hecho manifiesto de aquella creación. la fecundidad tiene una influencia directa en la estructura etárea de la población.

Conceptos básicos de epidemiología

Brote	Es la ocurrencia de dos o más casos similares, los cuales están epidemiológicamente relacionados.
Caso	Se le denomina así a aquella persona o animal enfermo o infectado con características clínicas, de laboratorio y epidemiológicas específicas.
Daño a la salud	Se entiende como a todos los posibles cambios en el estado de salud que son consecuencia de la exposición a factores de riesgo o de la manera en que es abordado un problema de salud.
Datos agrupados	Son los aquellos datos que han sido tabulados dentro de una distribución de frecuencia.
Defunción	Es la desaparición permanente de todo signo de vida en un momento cualquiera posterior al nacimiento vivo.
Distribución porcentual	indica cómo se distribuye una enfermedad o variable entre diferentes grupos seleccionados. No mide el riesgo de enfermarse o morir, sino que permite observar cómo se distribuyen los casos entre las personas, eventos o grupos afectados
Endemia	presencia constante o la prevalencia habitual de casos de una enfermedad o agente infeccioso en poblaciones humanas dentro de un área geográfica determinada.
Enfermedad	Es una alteración del estado de salud normal asociado a la caracterización secuencial de signos y síntomas ocasionados por un agente etiológico específico.
Enfermedad transmisible	enfermedades infecciosas y parasitarias, complicaciones del embarazo, del parto y del puerperio y ciertas afecciones originadas en el período perinatal.
Enfermedad no transmisible	Se incluye a el resto de capítulos de enfermedades crónicas como el cáncer en todos sus tipos, a las lesiones y accidentes.
Epidemia	Es el aumento de la incidencia de casos similares en poblaciones humanas en un área geográfica determinada.
Epidemiología	el estudio de la distribución, frecuencia y determinantes del proceso salud-enfermedad en poblaciones humanas.
Estadísticas demográficas	Son aquellas que se dedican al estudio de las poblaciones que habitan en una superficie geográfica determinada en un tiempo definido.
Estadísticas vitales	Son aquellas que se refieren al estudio de los hechos relacionados con el comienzo, presente y fin de la vida y los cambios de estado que acaecen en un lugar geográfico en un período determinado.
Estratificación	proceso dinámico y continuo de investigación, diagnóstico, análisis e interpretación de información, que sirve para categorizar metodológicamente y de manera homogénea áreas geo-ecológicas y grupos de población de acuerdo a factores de riesgo de la enfermedad y o evento en cuestión.
Histograma	Es una gráfica de distribución de frecuencias.

