



Alumno:
Olivar Pérez Santizo

profesor:
Lic. Ludbi Isabel Ortiz Pérez

Nombre del trabajo:
Cuadro sinóptico unidad III

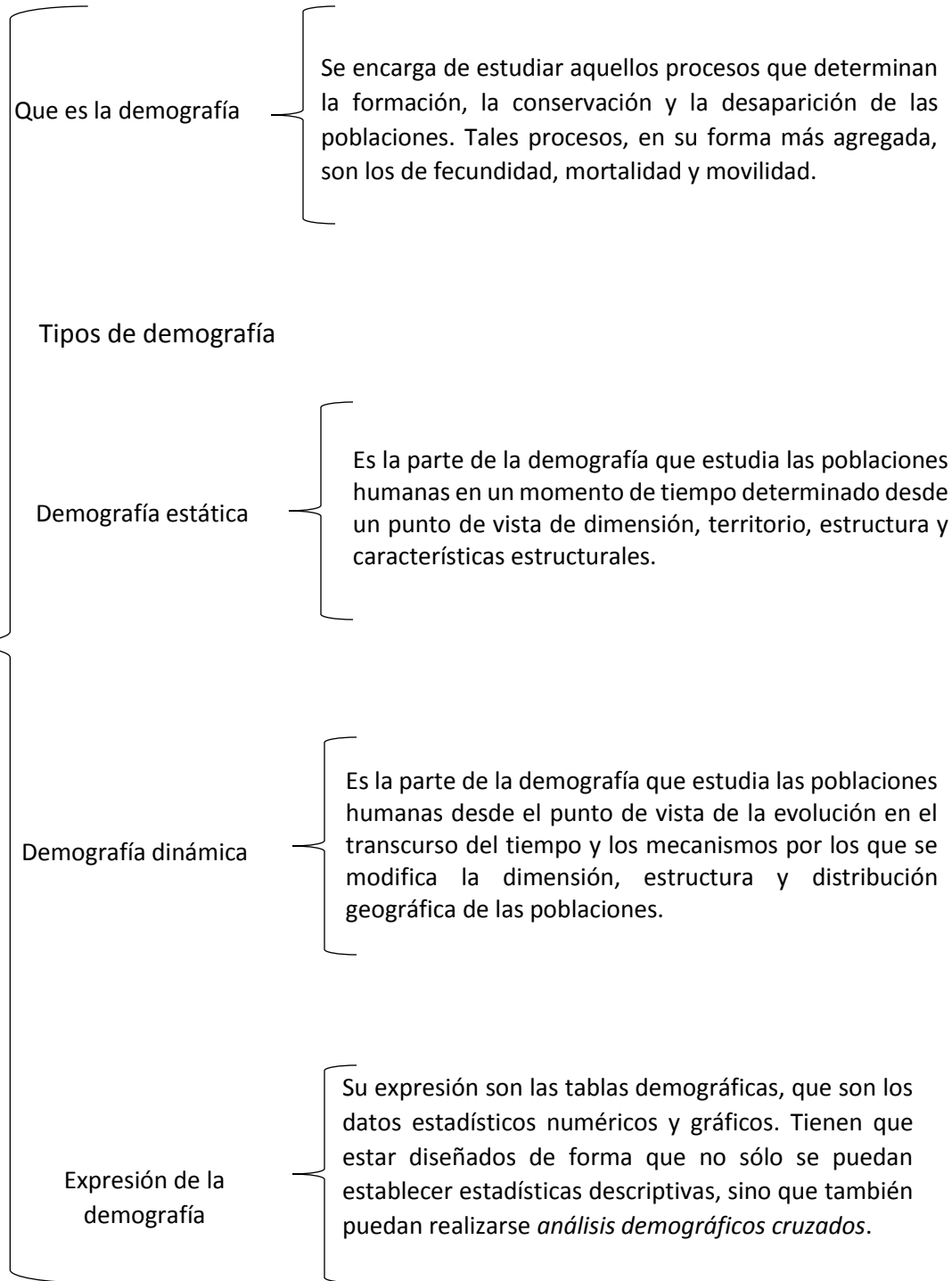
Licenciatura:
Licenciatura en enfermería

Materia:
Salud pública

Grado: Tercer cuatrimestre

Grupo: "A"

3.1 situación demográfica y epidemiológica



3.2 formas de evaluación de la intervención

Evaluaciones previas

Las evaluaciones previas deben llevarse a cabo en las fases iniciales del proceso de planificación sanitaria. Hay dos tipos de evaluación previas a la puesta en marcha de una intervención en salud pública: (1) Evaluación de necesidades y estructura (2) Evaluación económica.

Evaluación de intervenciones de salud pública

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

Objetivos

Permite (1) Introducir cambios y correcciones durante la fase de ejecución de la intervención (2) Determinar si la intervención ha sido efectiva y, en su caso, la eficiencia de la misma (3) Proporcionar información para planificar futuras intervenciones.

*fases de la evaluación de las intervenciones de salud pública

Evaluación de procesos

La evaluación de proceso tiene por objeto determinar si el programa está siendo ejecutado tal cómo fue diseñado, detectar disfunciones o desviaciones respecto de la programación inicial e introducir sobre la marcha las medidas correctoras necesarias.

3.2 formas de evaluación de la intervención (continuidad)

Evaluación de resultados

La evaluación de resultados determina el grado en que se han cumplido los objetivos de la intervención y, por tanto, requiere que éstos hayan sido definidos claramente. Se trata de 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 en conocimientos, actitudes y comportamientos.

Evaluación de impacto

La evaluación del impacto 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.

3.3 características demográficas y epidemiológicas de la población

Características demográficas y salud

El estudio de las características demográficas debe llevarnos a tomar ciertas previsiones o advertir futuras implicancias en la salud de la población.

Transición demográfica

Observar la etapa de la transición demográfica en la que aquélla se encuentra nos brindará una perspectiva acerca del futuro en cuanto a crecimiento y posible evolución de los componentes demográfico.

3.4 conceptos básicos de demografía

Demografía

Es la ciencia que tiene por objeto el estudio de las poblaciones humanas, tratando desde un punto de vista principalmente cuantitativo, su dimensión, su estructura, su evolución y sus características generales.

Población

Grupo de individuos o personas definidas por alguna razón o característica especial (comparten el mismo espacio geográfico).

Características poblacionales

Son 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.

Demografía y fuente de datos

Las fuentes de datos 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. Esta circunstancia es posible en poblaciones pequeñas y cuando se puede definir su extensión.

Fuentes secundarias: Son a las que con mayor frecuencia se recurren. Básicamente, los censos de población y los registros.

3.4 conceptos básicos de demografía (continuidad)

Aspectos que estudia la demografía

Volumen

Es ésta la primera de las características que interesan de una población. 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, obviamente, de los insumos necesarios para llevarlas a cabo) y para la adecuada valoración del impacto de tales fenómenos sobre la población.

Estructura

Hace referencia a cómo se compone una población según variables de interés.

Distribución geográfica

Este aspecto estudiado por la demografía tiene que ver con la forma en la que el hombre ocupa el espacio. Hace referencia a la mayor o menor concentración poblacional y a los emplazamientos poblacionales dentro de un territorio.

*Componentes demográficos

¿Que son?
i

Son los factores que pueden determinar cambios en el volumen y las características estructurales de la población, estos son: la fecundidad, la mortalidad y las migraciones.

3.5 conceptos básicos de epidemiología

¿En que nos ayudan los conceptos básicos de epidemiología?

Nos permiten complementar y entender las palabras técnicas utilizadas en el área de la salud pública, ya que gran parte de éstas, son las definiciones y herramientas que frecuentemente se aplican en el contexto de la vigilancia, investigación y control de las enfermedades transmisibles y no transmisibles en nuestro país.

*Ejemplos de terminologías/definiciones

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. (los más estudiados son la enfermedad y muerte).

Distribución porcentual

Indica como se distribuye una enfermedad o variable entre diferentes grupos seleccionados. No mide el riesgo de enfermar o morir, sino que permite observar cómo se distribuyen los casos entre las personas, eventos o grupos afectados.

Enfermedad/
transmisible/no
transmisible

Es una alteración del estado de salud normal asociado a la caracterización secuencial de signos y síntomas ocasionados por un agente etiológico específico. (2) Se incluye a las enfermedades infecciosas y parasitarias, complicaciones del embarazo, del parto y del puerperio y ciertas afecciones originadas en el período perinatal. (3) Se incluye a el resto de capítulos de enfermedades crónicas como el cáncer en todos sus tipos, a las lesiones y accidentes.

3.5 conceptos básicos de epidemiología (continuidad)

*Ejemplos de terminologías/definiciones

Epidemiología

Se define como el estudio de la distribución, frecuencia y determinantes del proceso salud-enfermedad en poblaciones humanas.

Método epidemiológico

Es principalmente estudio comparativo, estudio de daños a la salud y se realiza comparando su frecuencia y distribución en diferentes grupos poblacionales, tiempos y lugares.

Caso

Se le denomina así a aquella persona o animal enfermo o infectado con características clínicas, de laboratorio y epidemiológicas específicas.

Mortalidad nacional

Se refiere a todos los casos enfermos de una patología en todo el país y se traduce estadísticamente como el número de enfermos de "X" diagnóstico entre la población total del país en un determinado periodo de tiempo multiplicado por una constante (100 000, 10 000 ó 1000 hab).