

Nombre del alumno:

Polet Berenice Recinos Gordillo

Nombre del profesor:

LUBDI ISABEL ORTIZ

Licenciatura:

Enfermería “3”er cuatrimestre.

Materia:

Salud Publica

Nombre del trabajo:

Ensayo del tema: Demografía y epidemiología.
“Ciencia y Conocimiento”

5/Junio/2020

INTRODUCCIÓN

Como sabemos el objetivo de este ensayo es que yo pueda identificar los grupos de personas y el rol que juegan dentro de una población, así como la epidemiología de ciertas enfermedades crónicas degenerativas en relación a la situación demográfica.

Así que espero poder cumplir el objetivo en este ensayo analizando más a fondo el tema.

Gracias por la atención prestada y espero sea de su agrado.

“Demografía y Epidemiología”

Como se sabe el estudio de estas dos ramas es fundamental en la enfermería pues en la demografía nos ayuda a saber la tasa de población que nos rodea y la epidemiología controla las enfermedades endémicas, epidémicas, y pandémicas que surgen a raíz de ciertos factores.

Así mismo es deber de un enfermero tener presente estos conceptos.

¿Qué es demografía? La demografía es una ciencia que estudia estadísticamente las poblaciones humanas; su dimensión, estructura, evolución y características generales, así como los procesos concretos que determinan su formación, conservación y desaparición.

La demografía estudia estadísticamente:

- ✓ La estructura y la dinámica de las poblaciones.
- ✓ Los procesos concretos que determinan su formación, conservación y desaparición.

Tales procesos son:

- ✓ Los de fecundidad.
- ✓ Mortalidad.
- ✓ Migración: emigración e inmigración.

Se divide en dos tipos:

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. Ejemplos de tales mecanismos son la natalidad, la mortalidad, la familia, la fecundidad, el sexo, la edad, la educación, el divorcio, el envejecimiento, la migración, el trabajo, la emigración y la inmigración.

Desde el siglo XIX se descubrió que la gráfica del crecimiento de las poblaciones sigue la forma de una S alargada, de crecimiento rápido o modelo exponencial, llega a un punto de inflexión y continúa con un crecimiento suave, y es un reflejo del paso de una sociedad agrícola a una sociedad industrial: la reducción en el número de nacimientos y el aumento en la población que se halla en la tercera edad.

La transición demográfica se caracteriza por diferentes fases.

1. La transición incipiente: con alta natalidad y mortalidad.
2. La transición moderada: alta natalidad, pero cuya mortalidad es moderada.
3. La plena transición: con natalidad moderada y mortalidad moderada o baja.
4. La transición avanzada: con natalidad y mortalidad moderada o baja.

¿Qué es epidemiología? La epidemiología, palabra derivada del griego “epi” “demos” y “logos”, 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 definidas.

La Epidemiología estudia los procesos de Salud y Enfermedad que afectan a la población. Se interesa por conocer las características de los grupos que se ven afectados; cómo se distribuyen geográficamente y en el tiempo los eventos de Salud y Enfermedad; con qué frecuencia se manifiestan y cuáles son las causas o factores asociados a su surgimiento. Cuando una persona estuvo en contacto con un factor de riesgo y se enferma, decimos que estuvo Expuesta dicho factor. Algunos autores consideran que un grupo expuesto a un determinado factor constituye un grupo de riesgo o población de riesgo. Sin embargo, otros consideran que además de importar la exposición al factor, se debe tener en cuenta también la susceptibilidad propia de cada individuo para el desarrollo de la enfermedad, por lo que prefieren definir la POBLACIÓN DE RIESGO como aquella que posee un riesgo mayor de presentar una determinada enfermedad o evento, ya sea por una mayor susceptibilidad a la enfermedad o por la presencia de un determinado factor, o bien, ambas condiciones.

En resumen, tres son los determinantes principales de los procesos de Salud-Enfermedad: Persona, Lugar y Tiempo. Sus atributos o características pueden ser factores o marcadores de riesgo que "determinan" la aparición de un evento, enfermedad o el estado de Salud. Por eso cada vez que enfrentamos un hecho de naturaleza desconocida nos preguntamos quién, dónde y cuándo sucede el evento de Salud o Enfermedad.

Revolución reproductiva

La teoría de la revolución reproductiva se dice que crítica a las limitaciones de la teoría general de la transición demográfica derivadas de su metodología de investigación y apoyada en estudios transversales y expresada en las pirámides de población ya que proyectaría una visión incompleta no holística de la dinámica de su población. Estas se acompañan de variaciones de edad y sexo puesto que la población de las mujeres es mayor a la de los hombres.

CONCLUSIÓN

En conclusión, se puede decir que este tema es extenso e importante para el control de la salud social, pues tiene extensos factores que influyen en la vida diría y salud de las personas. Por eso es de suma importancia conocerlos y aprenderlos, para realizar un mejor desempeño en el campo de trabajo.

BIBLIOGRAFÍA

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/assignatura/3db86522109058ab61d255876c48bbdb.pdf>

<https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&sxsrf=ALeKk034VmD7oOUqj-emxiK6iSww4R7QRw%3A1591>

<https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&q=que+es+epidemiologia>.