

Nombre del alumno: Yoana Itzel Gutiérrez Álvarez

Nombre del profesor: Ludbi Isabel Ortiz Pérez

Licenciatura: Lic. En enfermería 3er cuatrimestre

Materia: Salud pública

Nombre del trabajo: Ensayo

Ensayo del tema:

“bases conceptuales de enfermería comunitaria”

INTRODUCCION

Como ya sabemos que la demografía en la se encarga de los de aspectos poblacionales, tales como: volumen, estructura y distribución geográfica; así como los cambios que estos aspectos tienen en el tiempo (evolución). Estos cambios son debidos a tres fenómenos básicos: fecundidad, mortalidad y migraciones

Ya que aquélla nos brindará una perspectiva acerca del futuro en cuanto a crecimiento y posible evolución de los componentes demográfico, los variables demográficas son edad, género, orientación sexual, familia, ciclo de vida familiar, ingresos familiares, profesión, nivel educativo, estatus socioeconómico, religión, nacionalidad, culturas, raza.

DESAROLLO

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. 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.

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 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. Una de esas características, por las que más habitualmente se define una población, es la de compartir un espacio geográfico

Como podemos ver, en la definición de una población hay aspectos biológicos propios del individuo (edad, sexo, medidas antropométricas, estados fisiológicos, etc.) y de interrelación con el entorno (sociales, culturales, económicos, ecológicos, etc.). Una población, entonces, se determina por la elección del observador respecto a las características (variables) de interés. Para definir una población es necesario especificar, Además, dos aspectos (sin los cuales sería difícil identificarla): el tiempo y el lugar. La población infantil de desnutridos no tendría una clara definición si no se hace referencia

A esas dos dimensiones por la cuales, por otra parte, se estudian los fenómenos de salud.

en otras circunstancias, se estudia una población para definir otra (subgrupo de la general) que será objeto de algún programa, de algún conjunto de actividades ; es decir, de alguna intervención. Esta población suele ser aquélla que, por alguna característica particular presenta una vulnerabilidad especial para algún problema de salud. Es la que se denomina población a riesgo

La disciplina que estudia las características de la población es la demografía. Una definición de demografía dice que 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. Podemos decir que la demografía se encarga de la cuantificación de aspectos poblacionales, tales como: volumen, estructura y distribución geográfica; así como los cambios que estos aspectos tienen en el tiempo (evolución). Estos cambios son debidos a tres fenómenos básicos: fecundidad, mortalidad y migraciones

La demografía estudia 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; es decir, se puede determinar esta población por delimitación geográfica o por conocerse a los usuarios de un servicio.

Fuentes secundarias: se los denominan Censo de Población y Vivienda, por recoger datos acerca de ambas características poblacionales. La Argentina ha realizado ocho censos (1895, 1914, 1947, 1960, 1970, 1980, 1991 y 2001). En ellos se recogen información individualizada de todas las personas que han pernoctado la noche anterior en el domicilio censado esto se llama de jurill, Además de las características básicas de población y de vivienda, se recoge información respecto a ocupación, mortalidad, fecundidad, etc, También, este registro se encarga de las anotaciones de casamientos, adopciones, legitimaciones, etc., de utilidad más restringida en el campo de la salud. Para migraciones.

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, Existen fuentes de datos nacionales y jurisdiccionales en la Región (actualizados periódicamente) que brindan amplia información al respecto.

Volumen: 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 para la adecuada valoración del impacto de tales fenómenos sobre la población

Fecundidad: se entiende el peso o impacto de la reproducción humana sobre la población. La mortalidad hace referencia a tal influencia dada por el hecho biológico de la muerte

Las migraciones: son las de más difícil estimación, en razón de que: no siempre se dispone de datos, son menos previsibles (los motivos de las migraciones suelen cambiar más rápidamente) y, salvo casos especiales, no suelen repercutir tanto en el crecimiento poblacional

Sexo. Las poblaciones humanas están compuestas aproximadamente por el mismo número de varones y mujeres; pero, no es una igualdad absoluta. Sobre todo, la diferencia está vinculada con la edad. Nacen más individuos del sexo masculino en una relación que, de manera bastante constante es de 105/106 niños por cada 100 niñas las medidas de mortalidad: Las tasas expresan la dinámica de un suceso en una población a lo largo del tiempo. Se pueden definir como la magnitud del cambio de una variable (enfermedad o muerte) por unidad de cambio de otra (usualmente el tiempo) en relación con el tamaño de la población que se encuentra en riesgo de experimentar el suceso.

CONCLUSION

En este trabajo hemos analizado los distintos tipos que pueda afectar a la población como por ejemplo la migración, mortalidad, fecundidad ya que demografía que estudia las poblaciones humanas en un momento de tiempo determinado

También la epidemiología es una manera efectiva para las comunidades o población ya que estudia los factores determinantes existentes en poblaciones relacionados con la salud y la aplicación de esos estudios al control de enfermedades

En el siglo XVIII y XIX teoría reside en que el comportamiento de esos cambios de los componentes demográficos se da con las mismas características en otros momentos y en otras poblaciones, siempre que se pase de un régimen de alta fecundidad y alta mortalidad a otro de niveles más bajos.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

<https://es.slideshare.net/MAXIMA600/bases-conceptuales-de-enfermera-comunitaria#:~:text=En%20su%20ejercicio%20integra%20los,la%20salud%20de%20la%20comunidad.>

<https://www.buenastareas.com/materias/bases-conceptuales-de-la-enfermeria-comunitaria/0>