



*Nombre del Alumno: **Jacqueline Montserrat Selvas Pérez***

*Nombre del tema: **Ensayo***

*Parcial: **2°***

*Nombre de la Materia: **investigación epidemiológica avanzada***

*Nombre del profesora: **Dr. Manuel Eduardo Gómez López***

*Nombre de la Licenciatura: **Medicina Humana***

*Semestre: **4°***

*Fuente: **(OPS/OMS, s.f.)***

San Cristóbal de las Casas, Chis, 27 de Abril de 2023

INTRODUCCION:

Como sabemos la demografía es el estudio del tamaño, distribución territorial y composición de la población en ciertos lugares, así como también sus variaciones y sus causas en las cuales encontramos la natalidad, mortalidad, movimientos territoriales y movilidad social.

También encontramos otra definición en la cual nos dice que estudia la población humana en continuo cambio, considerando los ámbitos cuantitativo (estado) y cualitativo (dinámica), incluyendo el pasado y el presente, con el propósito de anticipar eventuales variaciones futuras.

DESARROLLO

Al hablar de demografía encontramos que es un estudio de la población por su demografía y con ello enfermedades de todo tipo, para estudiar más preciso las enfermedades que existan entre los lugares que se estudian y con ello como mencionamos antes, dentro de las principales fuentes para recaudar datos encontramos los censos demográficos, los sistemas de información de estadísticas vitales, los sistemas de notificación de enfermedades, los registros de estas mismas, las investigaciones de base poblacional y otras investigaciones y los diferentes sistemas de información del sector de la salud u otros sectores con propósitos administrativos. Con ello podemos obtener los datos demográfico y con ello la creación de la planificación, ejecución y evaluación de los programas de salud a todos los niveles, local, regional e internacional.

Un ejemplo de ello es que en muchos países, el descenso de las tasas de mortalidad ha precedido al de la natalidad, en ocasiones por dos o más decenios, con el consiguiente aumento de la población (3% o más al año). A medida que disminuye la fecundidad aumenta la población mayor de 65 años y con ello la carga de enfermedades no transmisibles.

Aquí la demografía nos ayuda a entender el hecho de porque la población con mayor edad está avanzando y con ello las enfermedades transmisibles.

(OPS/OMS, s.f.)CONCLUSION.

La demografía hoy en día podemos ver que cada día se ha vuelto más y más fundamental para el estudio de las enfermedades y con ello la creación de programas. 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 demográficos