



*Nombre de Alumno: Toni Edilberto morales Lopez*

*Nombre del tema: ensayo*

*Nombre del profesora: Romelia De Leon Mendez*

*Parcial: Segundo parcial*

*Nombre de la Materia: Salud publica*

*Nombre de la Licenciatura: licenciatura en Enfermeria*

En este tema hablaremos de Situación demográfica y epidemiológica, son temas que generalmente nos ayudan en algunas estadísticas en la vida cotidiana, así mismo hablaremos un poco de algunos procesos concretos que proporciona información, como también trataremos de los tipos o partes de la demografía que están interactuados entre sí ya que la salud es un derecho humano fundamental a medida que avanza el conocimiento la atención médica de tal manera que los sistemas tradicionales sean cada vez más complejos, tener un desarrollo de recursos humanos y capacitación en salud

La demografía estudia su estructura es decir el como esta formado el como siempre se esta en su entorno, uno de sus procesos mas concretos que lo especifica como su formación, su conservación, y desaparición, tales de que estos procesos sean de fecundidad, mortalidad y emigración, una de las mejores concepto de se puede acometerse, A partir de la definición de población puede deducirse una definición de la demografía, la cual estudiaría aquellos procesos que determinan la formación, la conservación y la desaparición de las poblaciones, La variedad de combinaciones de estos fenómenos, interdependientes entre sí, supone la velocidad de las modificaciones de la población, tanto en sus dimensiones numéricas como en su estructura poblacional,asi mismo la 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 es decir desde como viven, su entorno ya que eso es muy bueno importante, La dimensión es el número de personas que residen normalmente en un territorio geográficamente bien delimitado.

El territorio es el lugar de residencia de las personas que puede globalizarse o desagregarse como, por ejemplo, una nación, una región, una provincia, una ciudad, un municipio, etc.

La estructura de una población es la clasificación de sus habitantes según variables de persona. Según las Naciones Unidas, estas variables son: edad, sexo, estado civil, lugar de nacimiento, nacionalidad, lengua hablada, nivel de instrucción, nivel económico y fecundidad.

- 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

que tratara desde que siglo se descubrió la grafica del crecimiento de las poblaciones, asi mismo habla un poco de la revolución reproductiva, como es su teoría, su propuesta, su expresión demográfica asi mismo retomaremos un ejemplo muy claro es: los sueldos anuales y las edades o la distribución por sueldos, por clases sociales, en la nación y en una comunidad, por viviendas y familias, etc. Tópicos generales o variables básicas son la riqueza, el poder y la movilidad social volviendo a retomar como cosas anteriores 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 tanto que se somete mucho a la parte del crecimiento de las poblaciones en general, luego que El Celade ha elaborado topologías para identificar los riesgos sociodemográficos por los que atraviesan los países, según el grado de avance de la transición demográfica que conlleva el ser mas trancitado demográfico. es crítica a las limitaciones de la teoría general de la transición demográfica derivadas de su metodología de investigación -apoyada en estudios transversales y expresada en las pirámides de población- ya que proyectaría una visión incompleta no holística de la dinámica población La teoría de la revolución reproductiva está descrita por John MacInnes y Julio Pérez Díaz en sus publicaciones The reproductive revolution de 2005 y de 2009 La tercera revolución de la modernidad. La revolución reproductiva y The reproductive revolution. Los autores señalan la radical relevancia que tiene en su teoría y en los nuevos fenómenos demográficos el concepto de eficiencia reproductiva, así como la longevidad y el reemplazo generacional en las sociedades modernas, **Demografía estática:** Es la parte de la demografía que estudia las poblaciones humanasya sea territorio sociedad y entorno.

Se a previsto que 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 siedad industrial

En conclusión en el campo de salud y muy especialmente para la epidemiología es muy importante facilitar la prevención, el control de las enfermedades, la promoción a la salud mediante la determinación de las causas de las enfermedades y los métodos para modificarlas, ya que de aquí va a depender no solo la prevención, sino también, el diagnóstico y la aplicación del tratamiento aplicado