

NOMBRE DE ALUMNO: BRYAN ELI GARCIA ZAMORANO

NOMBRE DEL PROFESOR: ROMELIA DE LEON MENDEZ

NOMBRE DEL TRABAJO: ENSAYO

NOMBRE DE LA MATERIA: SALUD PUBLICA

GRADO: 1

Introducción

Una forma de saber y entender la percepción de lugar y el entorno que nos rodea y lo de los factores que influyen en ellos tanto demográficamente como epidemiológicamente con esto podemos entender sus relaciones unos con otros y la complejidad de su comprensión al entendimiento, para garantizarnos información de distintos tipos de datos que no percibimos a simple vista, en el siguiente ensayo redactaremos sobre cómo podemos sintetizar de una forma más eficiente la recopilación de distintos tipos de datos incluyendo los conceptos básicos para el estudio de la demografía y los fines de epidemiológicos.

demografía y epidemiología

2.1.- situación demográfica y epidemiológica

es una forma de expresar dichas estructuras mediante una forma dinámica para poder estudiar a una población, de una forma que podemos procesar dichas formaciones para una mejor conservación y desaparición de ellas, un ejemplo de esto sería la mortalidad la migración y la fecundidad dentro de esta población o también incluyendo la inmigración e inmigración debido a distintas circunstancias, teniendo un concepto clave y preciso de que es la demografía sería el estudio de aquellos procesos que determinan la formación la conservación y la desaparición de las poblaciones, su estudio de ello es muy variado debido a que las poblaciones son muy distintas entre sí haciendo distintos tipos de dimensiones y números que daría a la estructura de su población pero mediante esto podemos clasificarlo de 2 maneras dentro de ellas se encuentra la:

- demografía estática: se centra en un determinado tiempo donde hay distintos tipos de vistas de dimensiones territorio estructura y características estructurales para estudiar dicha población humana en ese tiempo determinado.
- demografía dinámica: mediante este estudio su propósito es estudiar las poblaciones y la evolución que estas en desarrollando conforme el tiempo transcurre en los distintos tipos de mecanismos en una forma de modificar su principal estructura mediante la distribución geográfica de distintas poblaciones, ejemplo claro de ello es, la mortalidad, la natalidad, la familia, fecundidad, sexo, edad, educación, divorcio, envejecimiento entre otras más mediante esta nos permite recopilar información de distintos tipos de medios mediante las tablas demográficas como lo son los datos estadísticos y gráficos que nos proporciona, a su vez este tiene diseñado distintas formas que no sólo puede establecer estadísticas descriptivas sino que también nos puede realizar distintos tipos de análisis como lo son los demográficos, debido a su gran eficiencia de esta práctica nos ha proporcionado un mejor desempeño desde el siglo 19 que se descubrió mediante la creación de una gráfica de las poblaciones siguiendo la forma de unas alargada de crecimiento rápido o modelo exponencial mediante su llegada nos proporcionó datos de mayor relevancia quién era ando distintos tipos de modelos para su descripción, y con ello disminuyendo riesgos sociodemográficos. generando distintos tipos de modelos para identificar ciertos tipos de riesgos

sociodemográficos por los que atraviesan los países, integrándolo por fases:

- la transición incipiente: con el constante de distintos factores como la mortalidad la natalidad se tiene estimado por edades y por relaciones de dependencia con un orden de 2.5%
- la transición moderada: cuando en este precede una alta natalidad, pero su mortalidad es una forma moderada por este motivo su crecimiento natural generando una estructura por edades de lo que también lleva una elevación de dependencia
- la plena transición: en esta hay una baja o moderada mortalidad y natalidad debido a que el determinante del crecimiento es moderado cerca del 2% haciendo que éste haga una nueva tipa de estructura de edades que mantienen una relación entre los jóvenes con una disminución entre la relación de la dependencia de ellos.
- la transición avanzada: cuando la natalidad y mortalidad es baja teniendo en cuenta un crecimiento muy bajo de lo estimado

resolución reproductiva

con este tipo de teorema podremos dar una percepción a la reproducción de una forma crítica a nuestro que genera una nueva transición demográfica de distintos tipos de métodos de las investigaciones que apoyan a este estudio mediante una forma de expresar la en la población qué proyectará una nueva visión con una dinámica de la población incorporando distintos tipos de nuevos fenómenos sin explicación alguna de los distintos métodos de mecanismos de reproducción dentro de la población con una manifestación ligeramente moderada.

con el crecimiento de la sociedad mediante una manifestación de la población se llegó a proponer una propuesta de cambio de este paradigma mediante la revolución de la productividad y apoyada por los estudios de longitudinales que estos procede a dar a cuenta un cambio en el demográfico en su sistema, cabe mencionar la teoría de la revolución reproductiva que está descrita por John macunes y julio Pérez Díaz en sus publicaciones de la reproducción resolutiva de 2005 y del 2009 que mediante esta la tercera revolución de la mortalidad en la revolución reproductiva mediante los autores señalan la radicación relevancia de su teoría en los nuevos fenómenos demográficos con el concepto de la eficiencia de producción así como la longevidad y el reemplazo de generalización de la sociedad moderna.

las partes demográficas están interrelacionadas entre sí y su separación es a algo artificial, porque el propósito del estudio es el mismo: la población humana. provincia, ciudad, municipio, etc.

la estructura de la población es la clasificación de sus habitantes según oral, nivel de enseñanza, nivel económico y fertilidad.

□ demografía dinámica: esto es parte de la demografía que estudia la población el mecanismo con el que se modifican las dimensiones, la estructura y la distribución ejemplos de tales mecanismos son los nacimientos, muerte, familia, fertilidad, género, edad, educación, divorcio.

cambios sociales, económicos y culturales en las últimas décadas en el contexto de empresas más desarrolladas ha generado una serie de una serie de transformaciones en dinámica demográfica (nacimiento, mortalidad y migraciones), que reflejan su estructura y composición de la población

características demográficas y de políticas de la población:

(tamaño, estructura de edad o distribución territorial).

una población está sujeta a cambios continuos. estos cambios son creados por procesos el número de personas que viven en una determinada ciudad en este sentido el número de nacimientos, muertes o personas que causan cambios en su estado. durante miles de años, la condición de la población humana ha experimentado una remuneración la alta tasa de mortalidad que fueron expuestas. paz gobernó y había una gran cantidad de comida, se experimentó una cumbre en él, sin embargo, crisis periódicas como plagas, hambrunas y este fue el patrón que gobernó durante muchos años dinámica demográfica del mundo.

el examen de la dinámica del estado y la población y su desarrollo es de fundamental importancia diseñar programas para el desarrollo de las personas. de residentes, género, trabajo, nivel de educación, nivel de ingresos, campos para sus estrategias de trabajo tanto en el sector público como en el

- identificación de problemas y necesidades futuras.
- identificación del potencial de los lugares para el mercado de bienes y servicios.
- desarrollo de estrategias de marketing para nuevos productos
- uso de técnicas y modelos demográficos para explicar otros comportamientos.

concepto básico de epidemiología:

se permiten algunas de las condiciones incluidas en esta reunión del año de 1984 a 2018. suplementar y comprender las palabras técnicas utilizadas en el área de salud para los usuarios aplicado con frecuencia en el contexto de monitoreo, investigación y control el epidemiológico está relacionado. el caso

se llama esa persona o enfermedad animal o persona infectada daño a la salud como resultado de la exposición a factores peligrosos, o salud tratamos problemas de salud, distribución de frecuencias la muerte es la desaparición permanente de todos los signos de la vida a la vez uno de los después del nacimiento (suspensión de funciones importantes) después del nacimiento sin posibilidad de reanimación). el porcentaje de distribución indica cómo se distribuye la enfermedad o la variable, puede observar cómo se distribuyen las personas, eventos o casos entre grupos. ser influenciado. la enfermedad colonial es constante o normal. enfermedades o fármacos infecciosos en grupos humanos en áreas geográficas decisión. la enfermedad es un cambio en la evaluación de características del estado de salud normal. las enfermedades inyectivas incluyen infección y enfermedades parásitas. un período perinatal. las enfermedades no cométales incluyen las enfermedades crónicas restantes. como cualquier tipo de cáncer, lesiones y accidentes. la epidemia es un aumento en la incidencia de casos similares en la población. en un área geográfica específica. la epidemiología se define como un estudio de distribución, frecuencia y factores de determinación. proceso de trastorno de salud de la población. las estadísticas de población son estadísticas que se centran en la investigación grupal. habita la superficie geográfica determinada en el tiempo definido las estadísticas importantes son estadísticas que se refieren a la investigación sobre hechos relacionados. al comienzo de la vida, el final y los cambios en el estado generados al final, un lugar geográfico para un período específico. la latinización en la epidemiología puede definirse como un proceso dinámico y continuo. Investigación, diagnóstico, análisis, interpretación de la información.

concepto básico de demografía:

la descripción de las principales características de la población es la más importante salud e identificar determinantes (objetos epidemiológicos); e identificar grupo de población que actuará. la población, desde un punto de vista estadístico, es sinónimo del universo; significa, público, convirtiéndose en la población humana del grupo, la nominación se refiere una de estas características, la mayoría generalmente define la población, es compartir espacio geográfico: población argentina, de corrientes, de un pero, también, las características de la definición pueden ser otra de podemos decir, por lo tanto, la población de mujeres embarazadas, de definición de una población hay aspectos biológicos de los individuos (edad, género, una población, entonces, determinada la definición de la población es necesaria para determinar, además, dos aspectos (sin los cuales ocurrirá "la población infantil

que está desnutrida" no será propiedad una definición clara si no hay referencia para las dos dimensiones con ella, por otro lado sección, se estudian los fenómenos de salud. La diferencia que generalmente se realiza es entre la población en estudio y la población de objetos. cuando se habla de la primera, todas las poblaciones cuyas características son intervención; a saber, la expresión se refiere a la población que es su lugar población para definir a otros (subgrupo general) que será objeto del programa, esta población suele ser qué, porque ciertas características presentan vulnerabilidad especial algunos problemas de salud. esto se llama población arriesgada. disciplina que estudia las características de la población es la demografía. la demografía dice: "esta es una ciencia que tiene como objetivo estudiar la población estructura, evolución y características generales "podemos decir que la demografía es responsable de la cuantificación de aspectos de la población, como: volumen, estructura y distribución geográfica; y cambios que son propiedad de estos aspectos en el tiempo.

conclusión:

Mediante la lectura y la investigación indagada llegamos a concluir que la demografía es la ciencia que estudia las zonas y los componentes que lo integran dentro de una población esto no sólo implica aspectos físicos sino que también a otros entornos así como las enfermedades y su epidemiología y su relación que tienen todas estas en una tipo de convivencia mutua entre sí, su estudio sistemático nos proporciona datos suficientes para poder evitar distintos tipos de riesgos o distintos tipos de situaciones que no podemos enfrentar en ese preciso tiempo con antelación podemos recopilar estos datos y evitar problemas colaterales por una mala tipo de recopilación de información, cabe entender que como las modernidad las poblaciones cambian constantemente debido a las nuevas tecnologías nuevas relaciones y nuevos tipos de forma de interactuar entre sí y esto conlleva a la realización constante de nuevos modelos y tipos de teorías que sepan adaptando a la nueva población cambiante, cabe destacar que la perseverancia de los modelos y formas de actuar han mantenido y han demostrado una eficiencia realmente significativa a través de la población actual que se lleva más sin embargo el mejoramiento constante debe de ser actualizado para dar un mejor rendimiento y evitar posibles problemas técnicos o de riesgo ante dicha población.

Bibliografía:

- -ANTONIO VILLA ROMERO, EPIDEMIOLOGIA Y ESTADÍSTICA EN SALUD PUBLICA, MC GRAW HILL, 2009.
- HERNÁNDEZ AGUADO, MANUAL DE EPIDEMIOLOGIA Y SALUD PÚBLICA, MC GRAW HILL 2013
- . RAFAEL ÁLVAREZ, SALUD PÚBLICA Y MEDICINA PREVENTIVA, MC GRAW HILL 2008.
- GUSTAVO MALAGÓN LONDON, LA SALUD PUBLICA, EDITORIAL MEDICA, 2008.
- JOSÉ FRUTOS GARCÍA, SALUD PUBLICA Y EPIDEMIOLOGIA, MASSON EDITORES, 2008.
- LUIS SERRA MAJEN, NUTRICIÓN Y SALUD PUBLICA, MASSON EDITORES, 2012