



UDS
Mi Universidad

**Nombre del Alumno: Genesis Alyed Hernandez
Martinez**

Actividad: Cuestionario

Parcial : 1

Nombre de la Materia : Salud publica II

Nombre del profesor: Irma sanchez Prieto

Nombre de la Licenciatura : Medicina Humana

Semestre: 2

Grupo: A





1. ¿ QUÉ ES LA DEMOGRAFÍA?

Ciencia que tiene por objeto de estudio del volumen, la estructura y evolucion de las poblaciones humanas desde un punto de vista principalmente cuantitativo

2.- CARACTERÍSTICAS DE LA DEMOGRAFÍA:

Población, tasa de crecimiento intercensal, edad mediana de la poblacion, indice de masculinidad, relacion de dependencia en el hogar, relacion niño (a)/mujer, esperanza de vida al nacer, densidad de poblacion.

3.- OBJETIVO DE LA DEMOGRAFÍA:

Consiste en estudiar los movimientos que se presentan en las poblaciones humanas. El termino de poblacion debe ser entendido como el conjunto de personas que se agrupan en cierto ámbito geografico y esta propenso a continuos cambios.

4.- ¿CUÁLES SON LAS FUENTES DE LA DEMOGRAFÍA?

Las principales fuentres de informacion utilizadas para la estimación de indicadores demograficos de areas menores son los censos de poblacion y vivienda, los registros de estadistica vitales y las encuestas demograficas.





5.- ¿CUÁLES SON LOS TIPOS DE POBLACIÓN?

- Mundial: Hace referencia al número de personas en todo el mundo
- Local: población que vive en un territorio específico
- Urbana: personas que habitan en ciudades desarrolladas
- Rural: Población en zonas de producción agrícola y pecuaria
-

6.- ¿QUIÉN ES EL PADRE DE LA DEMOGRAFÍA?

Malthus es indudablemente el pilar fundamental sobre el cual se levanta el conocimiento de la demografía

.

7.- ¿QUÉ ES UN PROBLEMA DEMOGRAFICO?

Es una situación que surge de la relación entre la población y los recursos disponibles.

Crisis demográfica, especialmente en la geografía de la población y la demografía histórica, a una situación caracterizada por el desencadenamiento de una crisis debida a algún desequilibrio demográfico



8.- ¿CUÁLES SON LAS FASES DE UN ESTUDIO DEMOGRAFICO?

Fase 1: Antiguo régimen demografico

Fase 2: Comienzo de la transición

Fase 3: Final de la transición

Fase 4: Régimen demografico moderno

Fase 5: Crecimiento cero

9.- MENCIONA UN PROBLEMA DEMOGRAFICO A NIVEL NACIONAL Y EXPLICALO:

-La inmigración internacional

La inmigración es un claro ejemplo de la demografía a nivel nacional, ya que si nos cuestionamos sobre el motivo de la migración, la mayor parte es precisamente por problemas demográficos, especialmente si hablamos del factor de la economía, ya que la falta de este desencadena diversos problemas en la población, comenzando con la falta de empleo desencadena una mala economía, seguido de alimentación, búsqueda de mejores condiciones de vida y oportunidades y también los factores ambientales, ya sea el clima, desastres naturales, inundaciones, etc...





BIBLIOGRAFÍA

Chirinos, M. (2020, junio 10). Demografía - Qué Es, Historia, Tipos y Características. Significadosde.net.

<https://significadosde.net/demografia/>

Consejo Nacional de Población. (s/f). La situación demográfica de México 2022. gob.mx. Recuperado el 28 de febrero de 2024, de

<https://www.gob.mx/conapo/documentos/la-situacion-demografica-de-mexico-2022>

Demografía - Concepto, tipos, importancia y características. (s/f).

Recuperado el 28 de febrero de 2024, de

<https://concepto.de/demografia/>

GUÍA DE PREGUNTAS PARA LA PRUEBA. (2014, septiembre 30).

Clubensayos.com.

<https://www.clubensayos.com/Historia/GU%C3%8DA-DE-PREGUNTAS-PARA-LA-PRUEBA/2066863.html>

Navajas, J. F.-C., Gestal Otero, J. J., Delgado Rodriguez, M., Montrull, F. B., Herruzo Cabrera, R., & Serra Majem, L. (Eds.). (2015). Pi drola

Gil. Medicina Preventiva Y Salud P blica (12a ed.). Elsevier Masson.

Población: qué es, clasificación, características y ejemplos. (s/f).

Recuperado el 28 de febrero de 2024, de

<https://humanidades.com/poblacion/>

(S/f). Colmex.mx. Recuperado el 28 de febrero de 2024, de

<https://estudiosdemograficosyurbanos.colmex.mx/index.php/edu/article/view/76>