



Nombre del Alumno **DOLORES HORTENCIA DOMINGUEZ LOPEZ**

Nombre del tema **ENSAYO**

I- PARCIAL

Nombre de la Materia **SALUD PUBLICA II**

Nombre del profesor **DR. MANUEL**

Nombre de la Licenciatura **MEDICINA HUMANA**

Cuatrimestre

ENSAYO DE LA DEMOGRAFIA DINAMICA (DD)

La demografía dinámica habla sobre las frecuencias de las poblaciones y evoluciones de las poblaciones en un tiempo determinado y el por que existen las variaciones de natalidades como también las mortalidades y las migraciones. Sus objetivos de estudio esta constituidos por los cambios que experimentan la población en el transcurso del tiempo, tanto en lo que respecta a su tamaño, como a estructura y a su distribución geográfica.

Los cambios en la poblacion están regulados por los fenómenos biológicos como la natalidad y mortalidad y por los fenómenos sociales como el movimiento migratorio.

La natalidad es un tipo de frecuencias de nacimientos de una población de determinada población mediada del mismo periodo.

La mortalidad es la frecuencia de defunciones de un periodo determinado como también en la población.

Migración es el movimiento de personas que dejan en su lugar de residencias y estas establecen en diferentes lugares.

La demografía dinámica es el estudio de poblaciones humanas que estas realizan el estudio de un tiempo determinado como también los estudios de subjetivos que estudian a las poblaciones y a la evolución como vida, muerte y desplazamiento y por una ubicación demográfica. Los estudios con un cambio de aumento o disminución de poblaciones y sus razione, también sus evoluciones humanas según sus oportunidades y experiencias.

La demografía dinámica contiene pirámides de la mortalidad infantil, los países 3er mundista con más natalidad y los países pobres con desnutrición.

Los métodos de la demografía son los que utiliza para observar y estudiar las poblaciones que son los mismos que emplean las ciencias sociales, pero estas presentan por dos partículas. La organización de estos métodos es mucho más difícil y compleja que los de las ciencias naturales. La experimentación u observación controlada es un espacio cerrado que generalmente es imposible e inaceptable en ciencias sociales.

Una vez identificado el objeto de estudio, los objetivos y alcances de la investigación demográfica se procede de acuerdo a las siguientes fases.

La fase 1 que es la fase de observación que esta es la investigación demográfica comienza por la recopilación

- Censos
- Anuarios
- Publicaciones estadísticas diversas

Los datos demográficos son primarios y secundarios, son cifras o brutas que deben ser procesados para convertirlas en hechos demográficos.

La fase II análisis e interpretación esta fase se divide y se detalla, se compara y se clasifica, pero también se afecta a la descomposición del todo en sus partes.

Bueno para poder explicar los comportamientos demográficos, si igual que otras ciencias sociales se sitúan en las intersecciones o encrucijadas de ciencias tanto sociales y como biológica para la evaluación de las poblaciones.

Bibliografías

<https://slideplayer.es/slide/5725112/>

<https://pt.slideshare.net/royefrain/demografiadinamicaexpo>

<http://www.jrcasan.com/news/pobresyagua/nacer.htm>