



Nombre del alumno: Jhoana Guadalupe Arreola Mayorga

Nombre del profesor: Cecilio Culebro Castellanos

Nombre del trabajo: Demografía estática

Materia: Salud Pública II

Grado: 2do semestre Medicina Humana



PERMITE CONOCER LA DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE LA POBLACIÓN Y SUS CARACTERÍSTICAS GENERALES

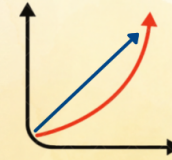


DISTRIBUCIÓN ESPACIAL

Representa la localización de los individuos sobre el territorio, densidad y concentración



SUBDISCIPLINA DE LA DEMOGRAFÍA GENERAL QUE ESTUDIA EL TAMAÑO DE UNA POBLACIÓN EN UN LUGAR Y MOMENTO DETERMINADO



CURVA DE LORENZ

Gráfica con porcentajes la población con relación al territorio, entre más alejada este la línea de la diagonal, más o menos habrá de concentración



DEMOGRAFÍA ESTÁTICA

LOCALIZACIÓN

ES LA RESIDENCIA DE LOS INDIVIDUOS



DATOS DEMOGRAFICOS

DENSIDAD

Se refiere a la relación del conjunto de y la extensión superficial del territorio habitado



CONCENTRACION

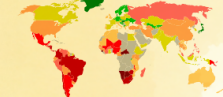
Referido como el proceso de aumento de la población



REPRESENTACIONES GRAFICAS

INDICE DE GINI

Mide la concentración en escalas de 0 a 1



0.00 - 0.20	0.20 - 0.30	0.30 - 0.40
0.40 - 0.50	0.50 - 0.60	0.60 - 0.70
0.70 - 0.80	0.80 - 0.90	0.90 - 1.00



PIRAMIDE POBLACIONAL

Que registra la estructura de una población con respecto a la edad y sexo

JHOANA ARREOLA

Referencias

Mariano Esteban (s/f). DEMOGRAFÍA ESTÁTICA: ESTRUCTURA Y CARACTERISTICAS DE UNA POBLACIÓN. [Fecha de consulta 19 de Febrero 2021] Disponible en: <http://www.ics-aragon.com/cursos/salud-publica/2014/pdf/M2T20.pdf>

Anónimo (s/f). Definición de demografía. [Fecha de consulta 19 de Febrero 2021] Disponible en <https://www.ugr.es/~fabad/definicionDemografia.pdf>

Anónimo (s/f): Que es la demografía. [Fecha de consulta 19 de Febrero 2021]. Disponible en <https://concepto.de/demografia/#ixzz6my2ftTTA>