

DEMOGRAFIAS

José Francisco Perez Perez

¿QUÉ ES LA DEMOGRAFIA?

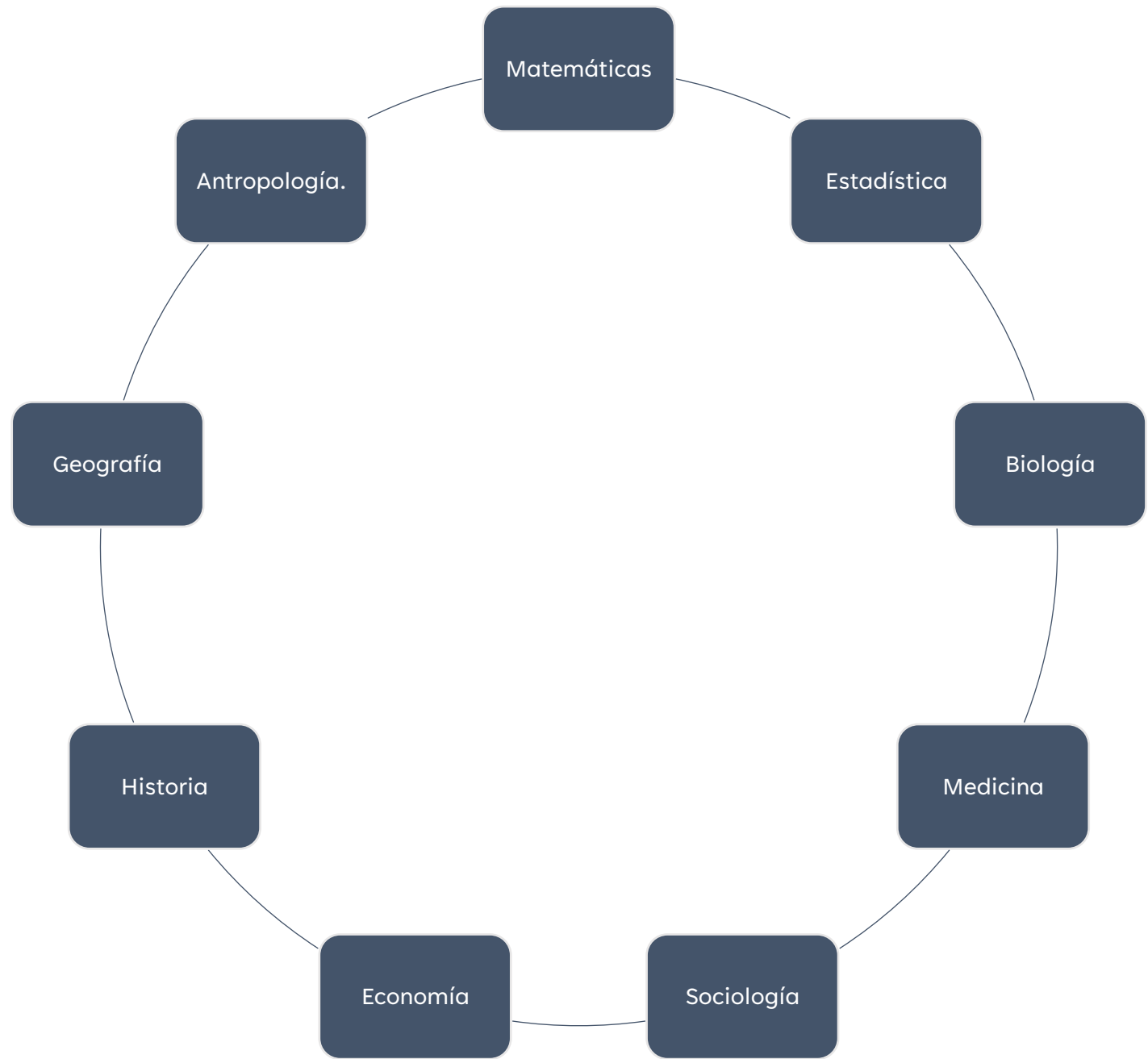
Es la ciencia que tiene como objetivo el estudio de las poblaciones humanas, dimensión, estructura, evolución y características generales.

Su objetivo son las poblaciones humanas, que podemos definirla como el conjunto de personas que habitualmente residen en una zona geográfica en un momento determinado

En la Demografías
podrían incluir aspectos
como:

Edad, sexo de la
población, la natalidad,
la fecundación, la
fertilidad, la esperanza
de vida, la mortalidad y
sus causas, la migración

LA DEMOGRAFIA EN RELACION CON OTRAS DISCIPLINAS



LA DEMOGRAFIA EN LA MEDICINA

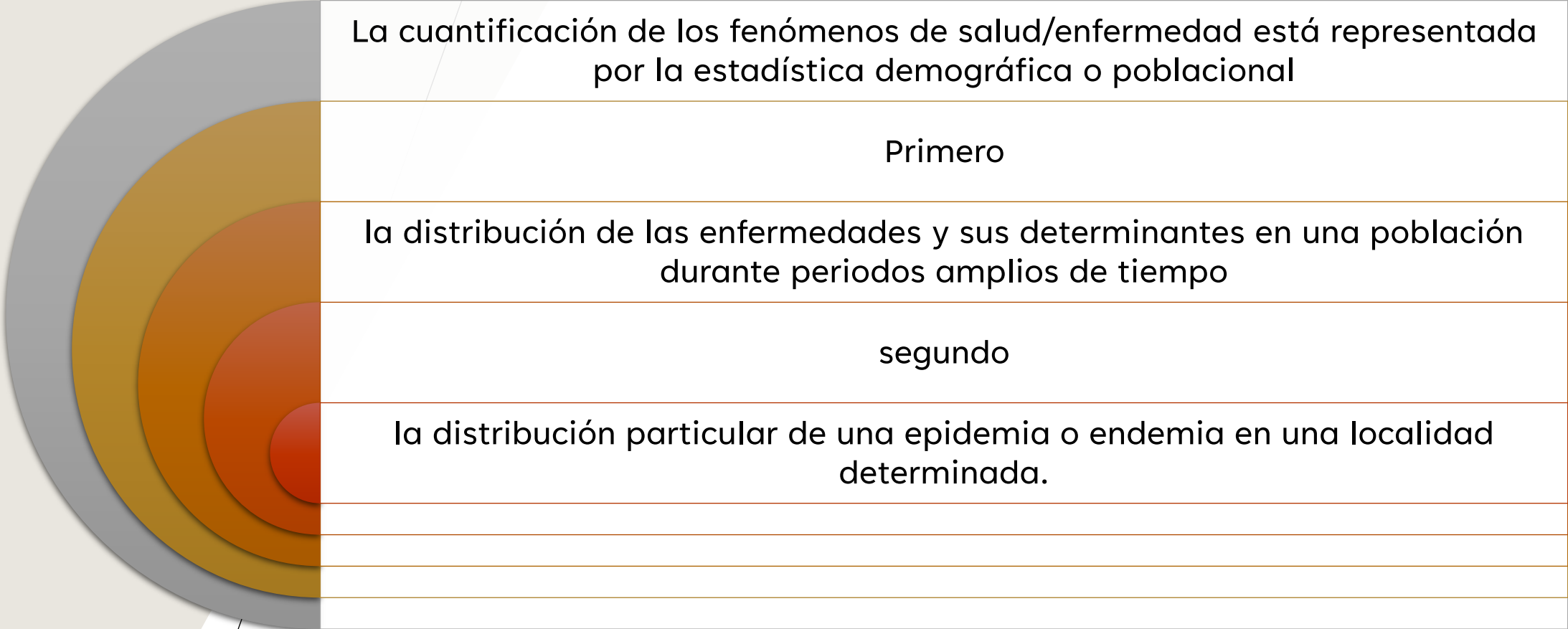
En este rublo entra la Bioestadística que le permite a la medicina establecer pautas para evaluar de las Enfermedades

A los enfermos

Los índices de mortalidad

El grado de eficacia de los fármacos

DEMOGRAFIA EN LA MEDICINA



La cuantificación de los fenómenos de salud/enfermedad está representada por la estadística demográfica o poblacional

Primero

la distribución de las enfermedades y sus determinantes en una población durante periodos amplios de tiempo

segundo

la distribución particular de una epidemia o endemia en una localidad determinada.

DEMOGRAFIA SANITARIA

La demografía es una herramienta fundamental de las ciencias de la salud cuya principal utilidad es suministrar los denominadores que permiten calcular las medidas de frecuencia relativa, así como servir de soporte para la planificación sanitaria

Ya que permite

- Elaborar tasas e indicadores sanitarios para realizar un diagnóstico de salud de una población, planificación y la programación sanitaria.

Llevar a cabo estudios epidemiológicos.

- Por que necesita de datos de población y su distribución según características de persona, lugar y tiempo

TIPOS DE DEMOGRAFIAS

DEMOGRAFIA ESTATICA

- Es el conocimiento de la estructura, dimensión y distribución geográfica de la población en un momento determinado
- Cuántos, quiénes, qué son y dónde viven los habitantes de la población considerada.

DEMOGRAFIA DINAMICA

- Está basada en el estudio de los cambios, de la evolución de la estructura de esas poblaciones y de las razones de esos cambios.

DEMOGRAFIA CUANTITATIVA

- Se ocupa de los aspectos numéricos correspondientes a fenómenos demográficos.

DEMOGRAFIA CUALITATIVA

- Estudia los factores biosociales que rigen los criterios seguidos por la población.



MUCHAS GRACIAS