

# **BIOESTADISTICA**

## **CUADRO SINOPTICO “ DEMOGRAFIA”**

**LIC. CESAR ALFREDO ESCOBAR SANCHEZ**

**PRESENTA EL ALUMNO: ROBLERO MORALES ERLINDA**

**GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD: 4° “D” SEMIESCOLARIZADO**

**LUGAR: COMALAPA CHIAPAS**

**FECHA: 18 DE OCTUBRE DEL 2020**

# DEMOGRAFÍA

Es una ciencia que estudia las poblaciones humanas, su dimensión, estructura, evolución y características generales.

Estudia

## Demografía estática

### Dimensión

Abarca

Número de personas que residen normalmente

Dentro un

Territorio gráficamente bien delimitado

### Territorio

Lugar de

Residencia de la persona de las personas

Globalizarse en

Nación, región, provincia, ciudad y municipio

### Estructura

Clasificación de sus habitantes

Según

Sus variables de la persona

## Demografía dinámica

Estudia las poblaciones humanas desde la evolución v los mecanismos.

### Transición demográfica

#### Incipiente

Con

Alta natalidad y mortalidad

crecimiento

Natural moderado del orden de 2.5%

Su estructura

Por edades y muy joven en relación de dependencia

#### Moderada

Alta natalidad. mortalidad Moderada

crecimiento

Elevado cercano a 3%

#### Plena

Moderada

Natalidad y mortalidad

Determina un

Crecimiento natural moderado cercano a 2%.

Y la

Estructura por edades se mantiene joven

#### Avanzada

con

Natalidad y mortalidad moderada

Reduce un

Crecimiento natural bajo del

Se caracteriza

Incremento de soltería

Retraso de matrimonio

Postergación del primer hijo

Expansión de las uniones

Nacimiento fuera de matrimonio

Rupturas matrimoniales

## Importancia de la demografía en la salud

Son

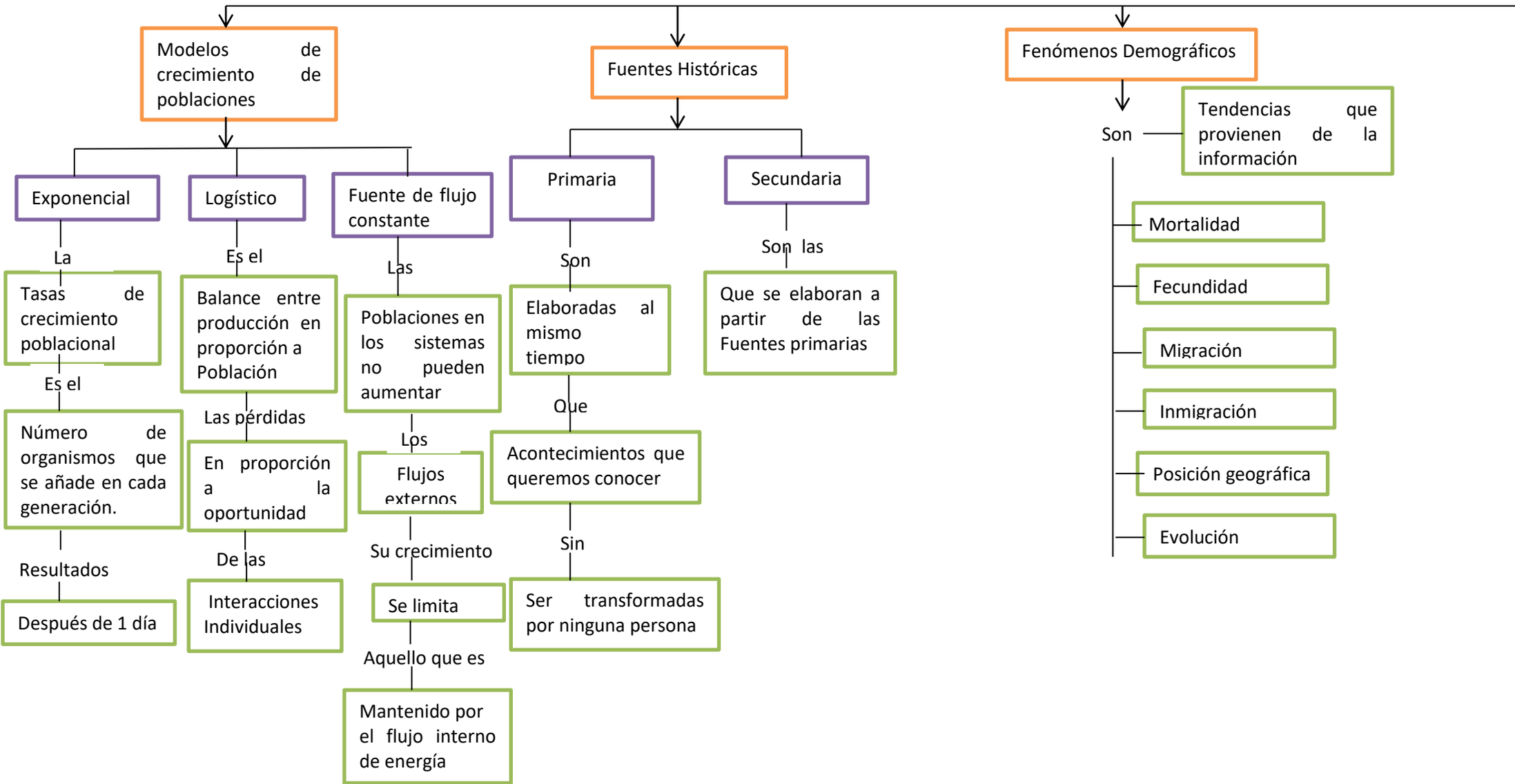
Elaboración de tasas

Estudios en epidemiología

Planificación de la salud pública.

Planificación de la salud producción alimentaria.

Planes generales de desarrollo nacionales



Modelos de crecimiento de poblaciones

Exponencial

La

Tasas de crecimiento poblacional

Es el

Número de organismos que se añade en cada generación.

Resultados

Después de 1 día

Logístico

Es el

Balance entre producción en proporción a Población

Las pérdidas

En proporción a la oportunidad

De las

Interacciones Individuales

Fuente de flujo constante

Las

Poblaciones en los sistemas no pueden aumentar

Los

Flujos externos

Su crecimiento

Se limita

Aquello que es

Mantenido por el flujo interno de energía

Fuentes Históricas

Primaria

Son

Elaboradas al mismo tiempo

Que

Acontecimientos que queremos conocer

Sin

Ser transformadas por ninguna persona

Secundaria

Son las

Que se elaboran a partir de las Fuentes primarias

Fenómenos Demográficos

Son

Tendencias que provienen de la información

Mortalidad

Fecundidad

Migración

Inmigración

Posición geográfica

Evolución