



SUPER NOTA

NOMBRE DE LA ALUMNA: YAZURI
GUADALUPE ÁLVAREZ GARCÍA

NOMBRE DEL TEMA: DEMOGRAFÍA

NOMBRE DE LA MATERIA : BIOESTADÍSTICA

NOMBRE DEL MAESTRO : JUDITH CAMARGO
GABRIEL

PARCIAL: 4TO

LICENCIATURA: ENFERMERÍA

CUATRIMESTRE: 4TO

ELABORACIÓN: PICHUCALCO, CHIAPAS; VIERNES 29 DE
NOVIEMBRE DEL 2024

DEMOGRAFÍA

Es la ciencia que estudia el tamaño, la estructura, la distribución y la evolución de las poblaciones humanas. Se enfoca en comprender cómo las poblaciones cambian a lo largo del tiempo y el espacio, a partir del estudio de fenómenos como la natalidad, la mortalidad, las migraciones y la composición por edad e identidad de género, entre otros.

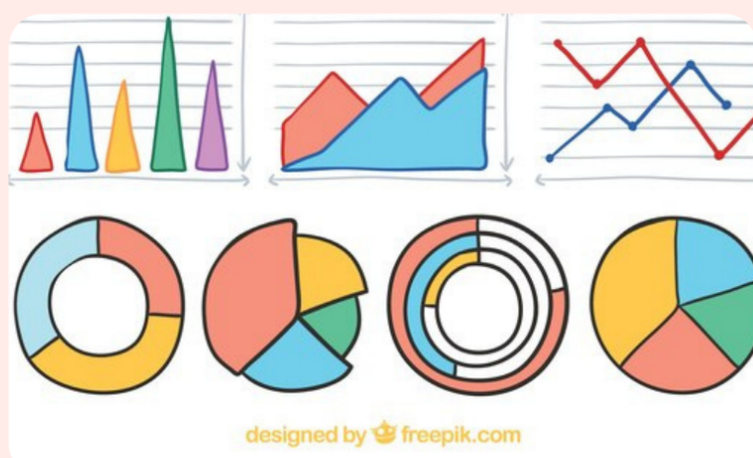
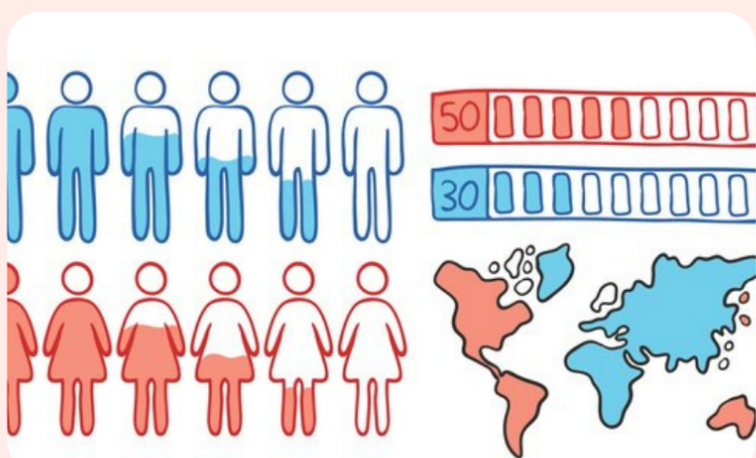
CONCEPTOS BÁSICOS

- **Composición:** La estructura de la población, que incluye el género, la edad, la raza, entre otros.
- **Crecimiento:** La interacción de la fecundidad, la mortalidad y la migración, que determinan si la población de un país o área geográfica crece o disminuye.
- **Distribución:** La ubicación de la población.
- **Densidad:** La densidad de población.
- **Estadísticas demográficas:** La tasa de crecimiento intercensal, la edad mediana de la población, el índice de masculinidad, la relación de dependencia en el hogar, la relación niño(a)/mujer, la esperanza de vida al nacer.
- **tasa de natalidad:** número de nacimiento por cada 1000 personas en un año.
- **Casa de mortalidad:** número de muerte por cada mil personas en un año.
- **distribución de edad:** popó proporción de personas en diferentes grupos de cada edad.
- **Migración:** movimiento de personas en un lugar a otro.



LA DEMOGRAFÍA SE DIVIDE EN DOS RAMAS PRINCIPALES:

- **Demografía estática:** se denomina demografía estática la que estudia problema de población como su característica estructurales el territorio y su dimensión en un momento determinado y definido.
- **Demografía dinámica:** estudia la evolución de la población humana considerando aspectos como la edad, el sexo, la tasa de natalidad, fecundidad, la familia, la educación, la tasa de diversión, tasa de mortalidad, el trabajo y las migraciones.



MODELO DE CRECIMIENTO DE POBLACIONES

Existen dos tipos de crecimiento poblacional denominada crecimiento exponencial y crecimiento logístico.

CRECIMIENTO EXPONENCIAL

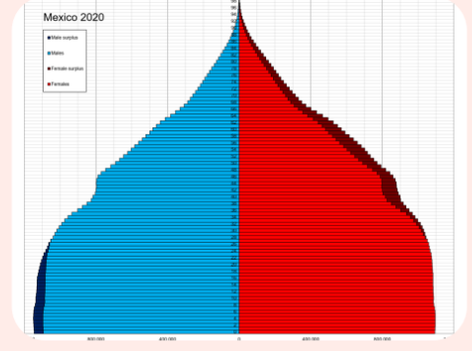
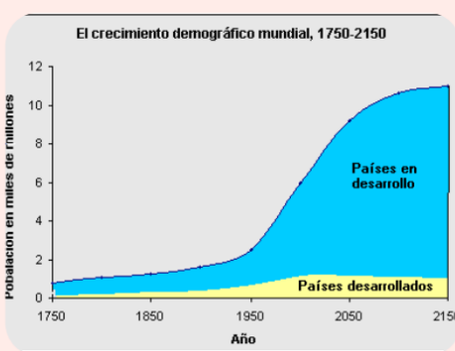
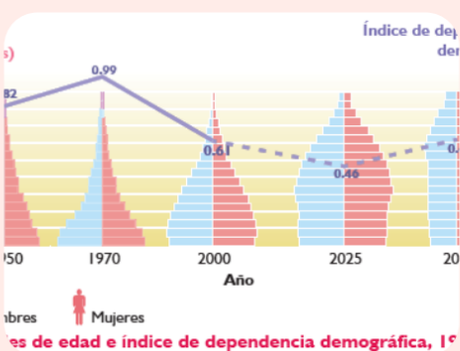
Presenta los datos con una curva en forma de J y refleja como las poblaciones crecen muy rápido y luego se detienen de manera repentina debido a diversos factores.

CRECIMIENTO LOGÍSTICO

La tasa de crecimiento por individuo disminuye a medida que la población se acerca a la capacidad de carga, que es el máximo de individuos que el entorno puede soportar. Este modelo produce una curva en forma de S.

FUENTES HISTORIAS Y NATURALES

- Registros de censos
- Los censos son una de las estrategias más antiguas para recopilar información demográfica. En la antigüedad, el Imperio romano realizó censos con fines tributarios.
- Datos proto-estadísticos
- Cuando no hay datos escritos, los arqueólogos utilizan fuentes materiales para obtener información sobre grupos humanos.
- Datos pre-estadísticos
- Se utilizan fuentes como listas de bautizados, certificados de defunción, partidas de nacimiento, actas matrimoniales y registros de aduana.
- Datos estadísticos
- Se obtienen de documentos históricos que se elaboraron para registrar la población.



FENÓMENOS DEMOGRÁFICOS

- Tasa bruta de natalidad: Es el cociente entre el número de nacimientos ocurridos durante el periodo determinado.
- Tasa global de fecundación: Es el número de hijos que en promedio tendrá cada mujer de una cohorte hipotética.
- Tasa de fecundación por edad de la madre (por mil): Se define como el total de nacimientos de la madre de una determinada edad.
- Tasa de fertilidad general: Es el cociente entre Nacidos Vivos ocurridos durante un periodo determinado y la población de mujeres entre 15 y 19 años.
- Tasa bruta de reposición: Se interpreta como el número de hijas promedio que tendrá cada mujer de una cohorte hipotética.

Referencias bibliografía

1. http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0718-50062019000100025

2. https://ccp.ucr.ac.cr/cursos/demografia_03/materia/1_demografia.htm

3. <https://one.gob.do/media/pvoaxrlk/estudioconceptosdemogr%C3%A1ficosb%C3%A1sicosdefinicionesyf%C3%B3rmulas2006.pdf>

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

5. <https://www.ugr.es/~mvargas/Tema6.pdf>

6. <https://www.ugr.es/~mvargas/Tema6.pdf>