



Licenciatura en medicina humana

Nombre del alumno:

Yahnisi Alejandra Alegría Hernández

Docente:

Dra. Irma Sánchez Prieto

Materia:

Salud Pública II

Actividad:

Características de la demografía

Gradoo:2 Grupo: A

Población de México según el censo del INEGI

El censo la enumeración directa y simultánea de todas las unidades incluidas en un campo de observación definido, a través del cual es posible obtener información de un país.

El nombre de censo viene de la palabra latina que quiere decir; padrón, lista, relación del número de personas de haciendas o bienes.

Un censo de población es el recuento de las personas que viven en un lugar. En México, se lleva a cabo cada 10 años y lo realiza el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI).

Es importante la realización de los censos dado el gran volumen de información que se capta ya que en base a los datos captados permiten, entre otras cosas, contar con la información estadística que de acuerdo al volumen de estudio tenga una cobertura total y por lo tanto completa representatividad, que servirá como base para la formulación de políticas en materia de desarrollo social, económico y político y que sean reconocidos por otros países así como también por otros y diversos organismos internacionales. Los censos están fundamentados por bases legales que se encuentran en el Artículo 5° de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, en donde se asienta la obligación de todos los ciudadanos a cooperar en la realización de los censos.

El Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) llevó a cabo el Censo de Población y Vivienda 2020 en México del 2 al 27 de marzo de dicho año, en éste participaron poco más de 147 mil entrevistadoras y entrevistadores que recorrieron los cerca de dos millones de kilómetros cuadrados del territorio nacional, este censo arrojó los siguientes resultados:

- **Población total: 126,014,024 habitantes.**
- **Mujeres: 64,540,634 (51.2%).**
- **Hombres: 61,473,390 (48.8%).**

En el año 2023 la población fue de 129.7 millones de habitantes

México ocupa el lugar número 11 en población a nivel mundial, según datos del INEGI y de la CEPAL.

La población en México ha ido en aumento a lo largo de los años. Esto se debe a diversos factores, como el crecimiento natural de la población, es decir, la diferencia entre nacimientos y defunciones, así como a la migración. Algunas otras cifras relevantes del Censo 2020 son:

La edad mediana de la población es de 29 años.

- El 79.9% de la población se auto identifica como católica.
- El 12.1% de la población se auto identifica como no creyente.
- El 8.1% de la población se auto identifica con otra religión diferente a la católica.

El Censo de Población y Vivienda 2020 es una herramienta fundamental para conocer la estructura y características de la población en México. Esta información es útil para la toma de decisiones en diversos ámbitos, como el diseño de políticas públicas, la planeación urbana y la inversión privada.

Tasa de crecimiento intercensal

Es un indicador demográfico que mide el ritmo al que aumenta o disminuye la población de un área geográfica específica durante un período determinado, generalmente entre dos censos de población y se expresa como un porcentaje anual, se calcula:

Tasa de crecimiento intercensal = $[(\text{Población final} / \text{Población inicial})^{(1 / \text{número de años})} - 1]$

Donde la Población final: es la población registrada en el censo más reciente.

- Población inicial: es la población registrada en el censo anterior.
- Número de años: es el número de años transcurridos entre los dos censos.

En el caso de México, la tasa de crecimiento intercensal para el período 2010-2020 fue de 1.2%, según datos del INEGI. Esto significa que la población de México creció a un ritmo promedio de 1.2% por año durante esa década.

Relación de dependencia en el hogar

59.8 dependientes por cada 100 personas en edad de trabajar

Índice de dependencia demográfica: Este índice relaciona la población considerada dependiente (menores de 15 años y adultos mayores de 65 años) con la población en edad productiva (15 a 64 años). En 2020, este índice en México era de 54.4 personas dependientes por cada 100 personas en edad productiva. Esto sugiere una carga económica considerable para la población en edad productiva.

Dependencia económica: Aunque el censo no proporciona datos directos sobre dependencia económica, se puede inferir a partir de la información sobre ocupación e ingresos. El censo revela que un porcentaje de la población en edad productiva no está ocupado o tiene ingresos bajos, lo que implica una mayor dependencia económica de otros miembros del hogar.

Dependencia por grupos de edad: El censo también permite analizar la dependencia por grupos de edad. Se observa una mayor dependencia en los grupos de edad más jóvenes (0 a 14 años) y en los adultos mayores (65 años y más). Esta información es relevante para la planificación de políticas públicas dirigidas a estos grupos específicos.

Dependencia según el tipo de hogar: La relación de dependencia puede variar según el tipo de hogar. Los hogares con mayor número de niños o adultos mayores tienden a tener una mayor relación de dependencia. El censo proporciona datos sobre la estructura de los hogares, lo que permite analizar esta variable en detalle.

Relación niño(a)/mujer

1.60 hijos

- Estructura por edad y sexo: El censo revela que en 2020 había 31.35 millones de niños de 0 a 14 años, de los cuales 15.87 millones eran niñas y 15.48 millones eran niños. Esto indica una ligera mayoría de niñas en este grupo de edad.
- Índice de masculinidad: El índice de masculinidad, que mide la proporción de hombres por cada 100 mujeres, es de 95 en México. Esto sugiere una ligera mayoría de mujeres en la población en general. Sin embargo, este índice puede variar por grupos de edad, y es posible que entre los niños haya una proporción ligeramente mayor de hombres.

- Tasa de fecundidad: La tasa de fecundidad, que mide el número promedio de hijos por mujer, ha ido disminuyendo en México en las últimas décadas. En 2020, esta tasa era de 2.1 hijos por mujer. Esta disminución puede tener un impacto en la relación niño/mujer a largo plazo.
- Mortalidad infantil: La mortalidad infantil, que mide el número de defunciones de niños menores de un año por cada 1,000 nacidos vivos, ha disminuido significativamente en México. Esto implica una mayor supervivencia de los niños, lo que también influye en la relación niño/mujer.
- Implicaciones sociales: La relación niño/mujer tiene implicaciones sociales importantes. Una proporción adecuada de niños y niñas es fundamental para el desarrollo social y económico de un país. Además, esta relación puede influir en la demanda de servicios como educación, salud y cuidado infantil.

Índice de masculinidad: 48.8%

Esperanza de vida al nacer

En 2020 la esperanza de vida en México cayó hasta situarse en 70,13 años.

Ese año la esperanza de vida de las mujeres fue de 74,31 años, mayor que la de los hombres que fue de 66,33 años.

México ha empeorado su situación respecto a los 194 países de los que publicamos la Esperanza de vida y ha pasado de ocupar el puesto 88 en 2019 al 126 en 2020. Esto quiere decir que sus habitantes tienen una esperanza de vida muy baja, comparada con la que tienen los del resto de los países del mundo.

Densidad de la población

De acuerdo con el Censo de Población y Vivienda 2020, la población total en México es de 126,014,024 habitantes que repartidos entre los casi dos millones de kilómetros cuadrados de territorio nacional, da una densidad de población de 64 habitantes por kilómetro cuadrado.

Bibliografía:

- INEGI. (2020). Censo de Población y Vivienda 2020.
- <https://www.cuentame.inegi.org.mx/poblacion/densidad.aspx>
- Censo de Población y Vivienda 2020
https://www.inegi.org.mx/programas/ccpv/2020/#resultados_generales
- http://internet.contenidos.inegi.org.mx/contenidos/productos/prod_serv/contenidos/espanol/bvinegi/productos/historicos/380/702825002140/702825002140.pdf
- La población de México
<https://beta.cuentame.inegi.org.mx/descubre/poblacion/poblacion/>