



COLEGIO SANTO DOMINGO - 3° Año "A y B" - Ciclo Básico.

Espacio Curricular: Geografía Argentina.

Prof. María de los Ángeles Martínez

ACTIVIDADES DE CONTINGENCIA: CLASE 19/09/2024

Guía N°10: "Crecimiento Vegetativo en Argentina"

1. Lea el siguiente texto, extraído del libro "Una Geografía de la Argentina para pensar" Editorial Kapelusz y luego realiza las actividades:

En la Argentina, el crecimiento vegetativo es cada vez menor debido al menor nivel de natalidad y al estancamiento de la mortalidad. Sin embargo, como los niveles de natalidad y mortalidad no son los mismos en todo el país, el ritmo del crecimiento vegetativo presenta diferencias en las distintas provincias.

La natalidad

La cantidad de nacimientos que se producen en una población en un período se denomina **natalidad** y depende de la fertilidad y la fecundidad de las mujeres. La **fertilidad** es la capacidad biológica de procrear, es decir, de tener hijos. Pero no todas las mujeres fértiles tienen hijos. Cuando las mujeres efectivamente tienen hijos se habla de **fecundidad**, es decir que la fecundidad indica la cantidad de hijos que tiene cada mujer.

¿Cómo se mide la natalidad?

Uno de los indicadores más utilizados para medir la natalidad es la **Tasa Bruta de Natalidad (TBN)** (+INFO). Esta tasa representa cómo crecen o decrecen anualmente los nacimientos en una sociedad. En 2006, la TBN de la Argentina fue de 17,9‰; esto significa que durante ese año nacieron casi dieciocho niños cada mil habitantes de nuestro país. La TBN está afectada por la estructura de la población por sexo y edad: es más alta en los países donde es mayor la proporción de mujeres jóvenes en edades reproductivas (entre 15 y 49 años).

Un indicador de la fecundidad de las mujeres es la **Tasa Global de Fecundidad (TGF)**, que representa el número de hijos que, en promedio, tiene una mujer a lo largo de su vida fértil, es decir, entre 15 y 49 años. Como este indicador no está afectado por la estructura por sexo y edad de la población, es el más utilizado para comparar los niveles de natalidad entre países. La TGF en la Argentina en 2001 era de 2,4 hijos por mujer, por debajo del promedio para América latina, que fue de 2,8 hijos por mujer.

La natalidad en la Argentina

El nivel de natalidad en la Argentina disminuyó a lo largo del siglo XX, especialmente en la primera mitad. La **caída de la natalidad** es producto de la declinación de la fecundidad, es decir, de la disminución del número de hijos que tienen las mujeres. A fines del siglo XIX, una mujer tenía en promedio cerca de siete hijos. A fines del siglo XX, este promedio había disminuido a menos de tres hijos.

En algunas provincias, las mujeres tienen, en promedio, más hijos que en otras. La fecundidad es mayor en aquellas provincias donde se forman más parejas y a edades más tempranas, pero también depende de ciertas características sociales y económicas de la población. Así, la fecundidad es más alta en los sectores sociales más pobres, en las regiones menos desarrolladas y en los grupos de edad más jóvenes. Por otra parte, la fecundidad es diferente de acuerdo con la distribución espacial de la población. Es más alta en las áreas rurales, es decir que las mujeres que viven en el campo tienen, en promedio, más hijos que las que viven en las ciudades.

La mortalidad

La cantidad de personas que mueren en una población en un determinado período se denomina **mortalidad**, y depende de factores biológicos y socioeconómicos. Biológicamente, las personas tenemos mayor probabilidad de morir en la primera semana de vida y en la vejez. Por otra parte, la mortalidad masculina es más alta que la femenina a lo largo de toda la vida. Por este motivo, las mujeres viven en promedio más años que los varones. Pero hay otro conjunto de factores, socioeconómicos o ambientales, que afectan las probabilidades de sobrevivir de las personas. Entre estos factores se encuentran la alimentación, las condiciones de la vivienda y el hábitat, y los servicios de salud. Por este motivo, las condiciones de vida de la población de un país están fuertemente asociadas al nivel de mortalidad.

El indicador más simple del nivel de la mortalidad de una población es la **Tasa Bruta de Mortalidad (TBM)** (+INFO). Esta tasa mide la frecuencia de las muertes ocurridas en una población en un período determinado, generalmente, en un año. En 2006, la TBM de la Argentina fue de 7,5‰, lo que significa que durante ese año murieron 7,5 personas cada mil habitantes.

La TBM está afectada por la estructura de la población por edades, ya que es más alta en los países donde es mayor la proporción de ancianos. Por este motivo, no es un buen indicador del nivel de mortalidad de una población. Un país con alta proporción de ancianos probablemente tenga una alta TBM, aun cuando las condiciones de vida de la población sean buenas. Sin embargo, la TBM, al igual que la TBN, es necesaria para calcular la **Tasa de Crecimiento Vegetativo** (+INFO).

Un buen indicador del nivel de mortalidad de un país es la **esperanza de vida al nacer**, ya que no está afectado por la estructura por edades de la población. La esperanza de vida al nacer es una estimación del número de años que le resta vivir a una persona recién nacida en el supuesto de mantenerse las condiciones de mortalidad del momento en que se calcula. La población argentina tiene una esperanza de vida mayor a los 75 años, por encima del promedio de los países de América latina (73 años). La esperanza de vida de las mujeres (79 años) es mayor que la de los hombres (71,6 años).

La mortalidad en la Argentina

En 1895, la esperanza de vida promedio en la Argentina era de 40 años. A lo largo del siglo XX mejoraron las condiciones de vida de la población y disminuyó el nivel de mortalidad. De esta manera, en la actualidad, la esperanza de vida se ha prolongado a 75 años. Puesto que las diferencias en los niveles de mortalidad dependen de las condiciones socioeconómicas de la población, y esas condiciones son mejores en áreas urbanas que en áreas rurales, la mortalidad es más alta en el campo. Asimismo, los sectores de más altos ingresos tienen un mejor acceso a servicios de salud, una buena nutrición y otros factores que determinan su bajo nivel de mortalidad.

- 2. Define crecimiento vegetativo ¿Cómo es en nuestro país?**
- 3. Realiza un esquema integrador, teniendo en cuenta los conceptos de Natalidad, Fertilidad, Tasa Bruta de Natalidad y Tasa Global de Natalidad.**
- 4. Actualiza los datos de natalidad de Argentina, teniendo en cuenta el Censo 2022. Explique y compare con los datos que aparece en el documento de información.**
- 5. ¿Por qué se estima que la fecundidad es más elevada en los sectores poblacionales más pobres?**
- 6. Explica brevemente porqué la tasa de natalidad a disminuido en los últimos años en nuestro país.**
- 7. Menciona los factores que condicionan los niveles de mortalidad.**
- 8. Realiza un esquema integrador, teniendo en cuenta los conceptos de Mortalidad, Tasa Bruta de Mortalidad, Tasa de Crecimiento Vegetativo y Esperanza de Vida.**
- 9. Actualiza los datos de mortalidad de Argentina, teniendo en cuenta el Censo 2022. Explique y compare con los datos que aparece en el documento de información.**
- 10. Explica brevemente qué ha sucedido con la esperanza de vida en Argentina en estos últimos años.**