

SÚPER NOTA

Nombre del alumno: César Enrique Arevalo Gómez

Tema: Estadística (pirámides poblacionales)

Parcial: 2

Nombre de la materia: Salud publica II

Catedrática: Dra. Maria Isabel Cruz Lopez

Licenciatura: Medicina humana

UDS MI UNIVERSIDAD

PIRÁMIDES POBLACIONALES

¿Para qué sirve una pirámide de población?

- Nos muestra la proporción existente entre los dos sexos
- Su forma refleja el tipo de población: joven, adulta o anciana
- Posibilita la percepción rápida de varios fenómenos demográficos, ya que los entrantes y salientes de su perfil indican la influencia de las migraciones y de ciertos acontecimientos históricos, como guerras, hambres, epidemias, crisis económicas o baby booms.
- Permite comparar las características de la población de varios países.

¿PARA QUE SIRVEN?

Las pirámides poblacionales son gráficos que representan la estructura de la población de un territorio, diferenciando edades y género

TIPOS DE PIRÁMIDES POBLACIONALES

Pirámide Expansiva o Progresiva: Tiene una base ancha y una cima estrecha. Indica altas tasas de natalidad y mortalidad, con una población joven predominante. Se encuentra comúnmente en países en desarrollo.

Pirámide Estacionaria o Estabilizada: Presenta una base relativamente ancha que se estrecha gradualmente hacia la cima. Las tasas de natalidad y mortalidad son bajas y relativamente similares. La población crece lentamente o se mantiene estable. Es típica de países desarrollados con sistemas de bienestar social establecidos.

Pirámide Regresiva o Constrictiva: Tiene una base estrecha y una cima ancha. Se caracteriza por bajas tasas de natalidad y una alta proporción de personas mayores. La población envejece y disminuye. Es común en países altamente desarrollados con acceso a buena atención médica y baja fecundidad.

TIPOS DE PIRÁMIDES **Primide de polítición de España, del 190 **Primide de polítición del 190 **Primide de polítición de España, del 190 **Primide de polítición del 190 **Primide de polítición

Age group 100+ 95-99 90-94 85-89 80-84 75-79 70-74 65-69 60-64 55-59 50-54 45-49 40-44 35-39 30-34 25-29 20-24 15-19 10-14 5-9 0-4 2.4 1.6 0.8 0 0 0.8 1.6 2.4 3. Population (in milions)

PIRÁMIDE DE POBLACIÓN PROGRESIVA

Las pirámides de población constrictivas se denominan así porque están restringidas en la parte inferior. Hay un porcentaje menor de gente joven. Las pirámides de población constrictivas muestran tasas de natalidad en declive, ya que cada grupo de edad sucesivo es cada vez más pequeño. Estados Unidos tiene una pirámide de población constrictiva.

PIRÁMIDE POBLACIONAL EXPANSIVA

Las pirámides de población expansivas representan poblaciones que tienen un mayor porcentaje de personas en grupos de edad más jóvenes. Las poblaciones con esta forma suelen tener altas tasas de fecundidad con menor esperanza de vida. Muchos países del tercer mundo tienen pirámides de población expansivas.

Pirámide expansiva 85+ 80-84 VARONES UJERE: 75-79 70-74 65-69 60-64 55-59 50-54 **용** 45-49 40-44 30-34 25-29 20-24 15-19 10-14 5-9 0 - 414% 12% 10% 8% 6% 4% 2% 0% 2% 4% 6% 8% 10% 12% 14% **Proporciones** Manhalata

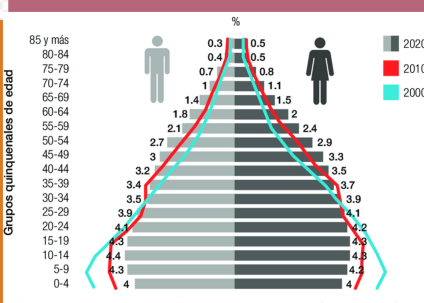


PIRAMIDE REGRESIVA

UNA PIRÁMIDE DE POBLACIÓN REGRESIVA, TAMBIÉN CONOCIDA COMO PIRÁMIDE EN FORMA DE BULBO, ES UN TIPO DE PIRÁMIDE POBLACIONAL EN LA CUAL LOS GRUPOS DE EDADES DE LA BASE SON MÁS PEQUEÑOS QUE LOS GRUPOS DEL MEDIO DE LA PIRÁMIDE. ES DECIR, EN UNA PIRÁMIDE DE POBLACIÓN REGRESIVA LOS GRUPOS DE EDAD INTERMEDIA SON LOS MÁS NUMEROSOS. DE MODO QUE UNA PIRÁMIDE DE POBLACIÓN REGRESIVA PERTENECE A UN PAÍS EN LA QUE LA MAYORÍA DE PERSONAS TIENEN UNA EDAD INTERMEDIA.

PIRÁMIDE POBLACIONAL ESTADÍSTICA

UNA PIRÁMIDE DE POBLACIÓN ES UNA REPRESENTACIÓN GRÁFICA QUE MUESTRA LA ESTRUCTURA DE UNA POBLACIÓN POR EDADES Y SEXO. ES UNA HERRAMIENTA ESTADÍSTICA FUNDAMENTAL PARA ENTENDER LA COMPOSICIÓN DEMOGRÁFICA DE UN PAÍS, REGIÓN O CIUDAD.



Nota: Los porcentajes pueden no sumar 100%, debido al redondeo que genera diferencias poco significativas.

Fuente: INEGI 2021, 2.