

Estructura de la población

Pirámide de población

Geografía 7°

Docente: Carolina Arévalo

Estructura de la población

Hace referencia a las características propias de los grupos humanos. Estas pueden ser:

1. De tipo biológico (sexo, edad y grupo étnico)
2. De tipo socioeconómico (población activa o inactiva)

1. De tipo biológico análisis de la estructura por sexo y edad

Este tipo de análisis se facilita con las pirámides de población:

Una pirámide de población es un gráfico que brinda información sobre la población de un lugar en un momento determinado. En ella se representa, básicamente, la composición por edad y sexo de la población, pero, además, se puede inferir otro tipo de información, como migraciones, mortalidad infantil, guerras, epidemias, políticas vinculadas a la natalidad, etc. Es decir, analizando una pirámide de población se puede interpretar la dinámica y evolución de una población y, en algunos casos, ciertos factores que modifican su composición por edad y sexo.

¿Cuál es la utilidad de analizar pirámides?

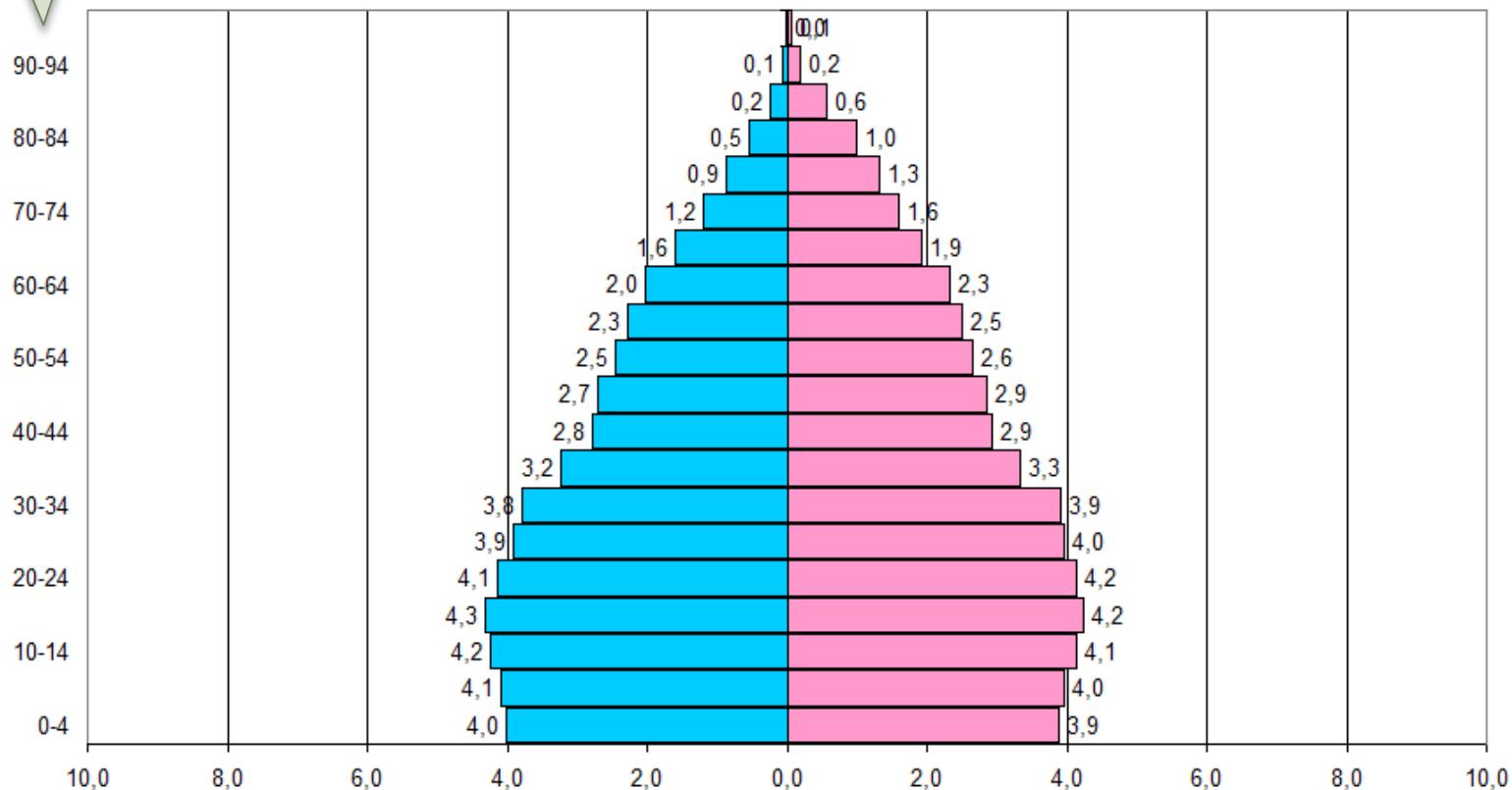
- Analizando las pirámides de población de diferentes lugares podemos comparar su comportamiento demográfico. Por ejemplo, se puede conocer si la mortalidad y la natalidad han variado en los últimos años.

- Por otra parte, analizando varias pirámides de un mismo lugar correspondientes a diferentes momentos históricos, pueden reconstruir su historia demográfica, observando la evolución de los diferentes grupos etarios. Pueden analizar, entre otras cosas, un fenómeno de migración relacionando las pirámides que corresponden al lugar desde donde emigró un grupo de población y al lugar adonde dicha población arribó

Eje vertical

Estructura por edad y sexo de la población.
Provincia de Córdoba. Año 2010

■ Varones ■ Mujeres



Fuente: INDEC. Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2010.

Eje horizontal

3. OPERACIONES PREVIAS A PARTIR DE LA PIRÁMIDE: b) División en grupos de edad.

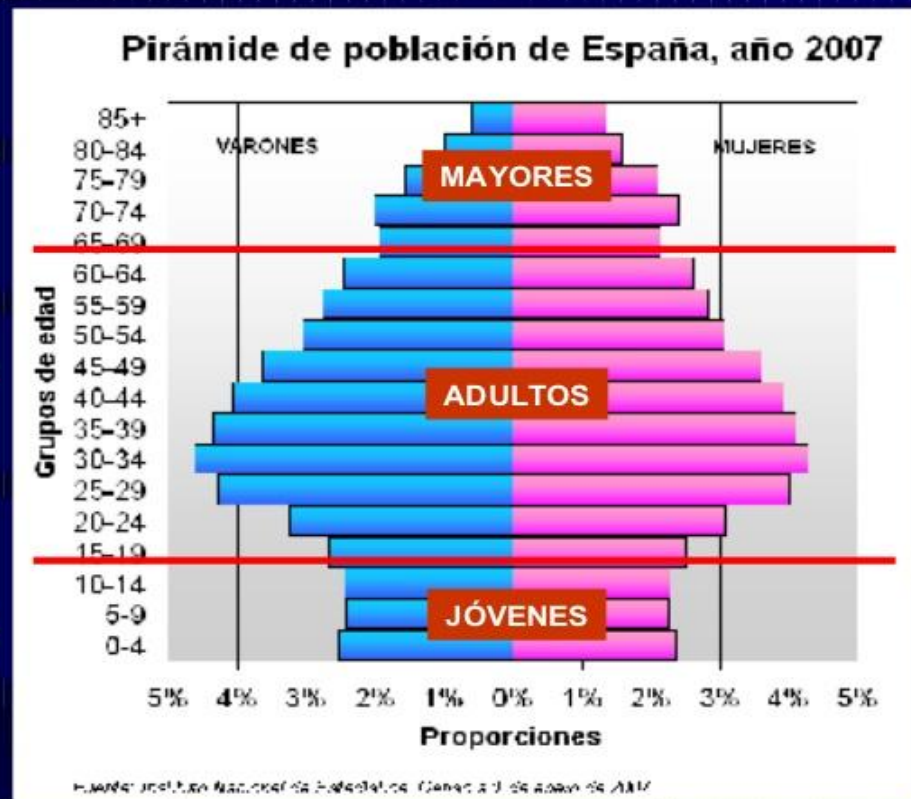
Normalmente para analizar las pirámides de población se divide la población en tres grupos de edad:

• Mayores = población mayor de 65 años. Jubilados y por lo tanto población dependiente.

• Adultos = Mayores de 16 años, en edad de poder trabajar (en las pirámides cuyos grupos de edad son tomados de 5 en 5 años la división se hace a los 15 años).

• Jóvenes = población menor de 16, no puede trabajar, por lo tanto es población dependiente.

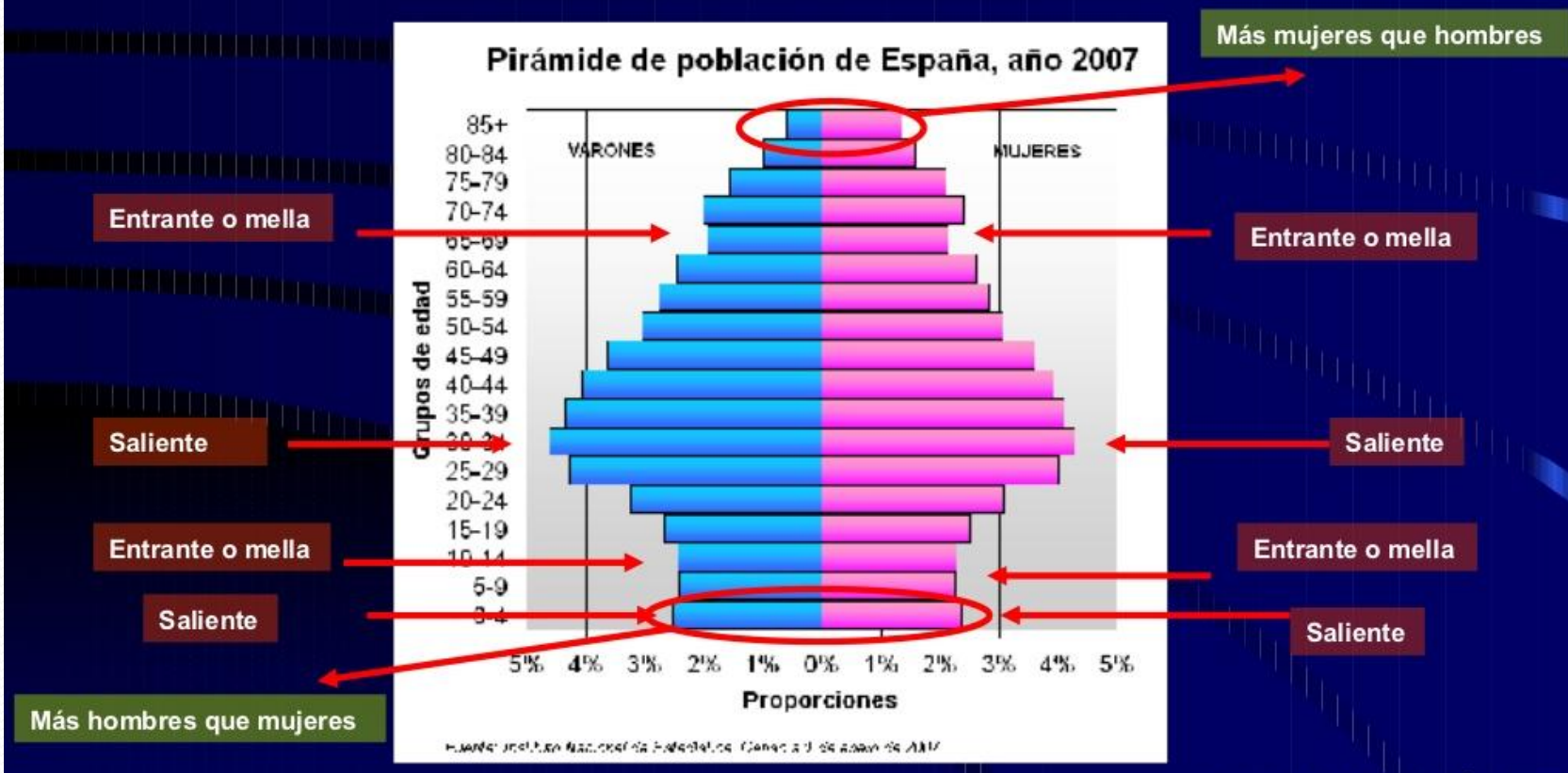
Esta información nos será útil para ver el grado de envejecimiento de la población y el grado de dependencia.



3. OPERACIONES PREVIAS A PARTIR DE LA PIRÁMIDE:

d) Señalar irregularidades significativas en el perfil y en la distribución por sexos

Finalmente, antes de comenzar el comentario habrá de señalarse las irregularidades en el perfil, a las que se habrá de dar explicación en función de acontecimientos históricos de ese lugar.



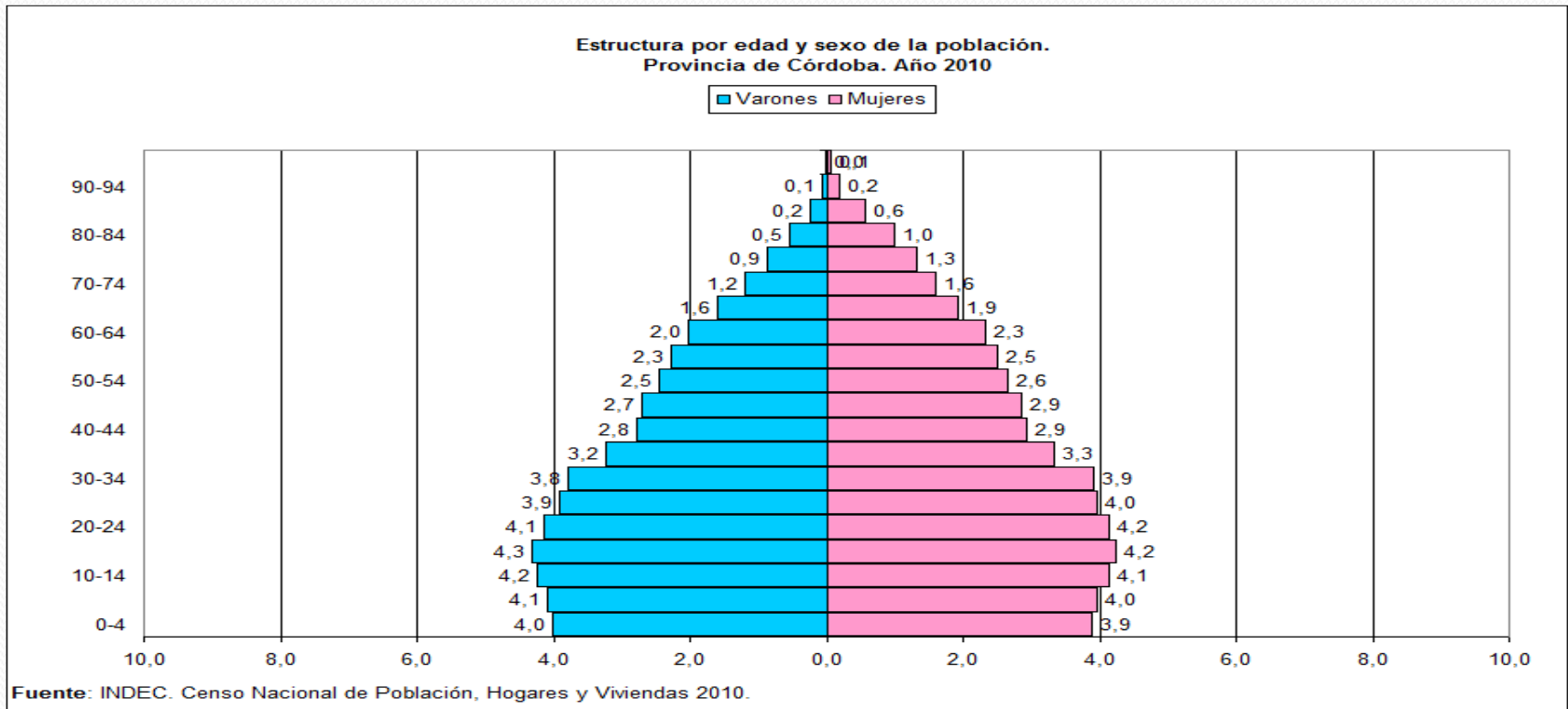
Tipos de pirámides de población

Existen tres modelos de pirámides de población, que representan diferentes dinámicas demográficas.

1. Pirámide estable
2. Pirámide Progresiva
3. Pirámide regresiva

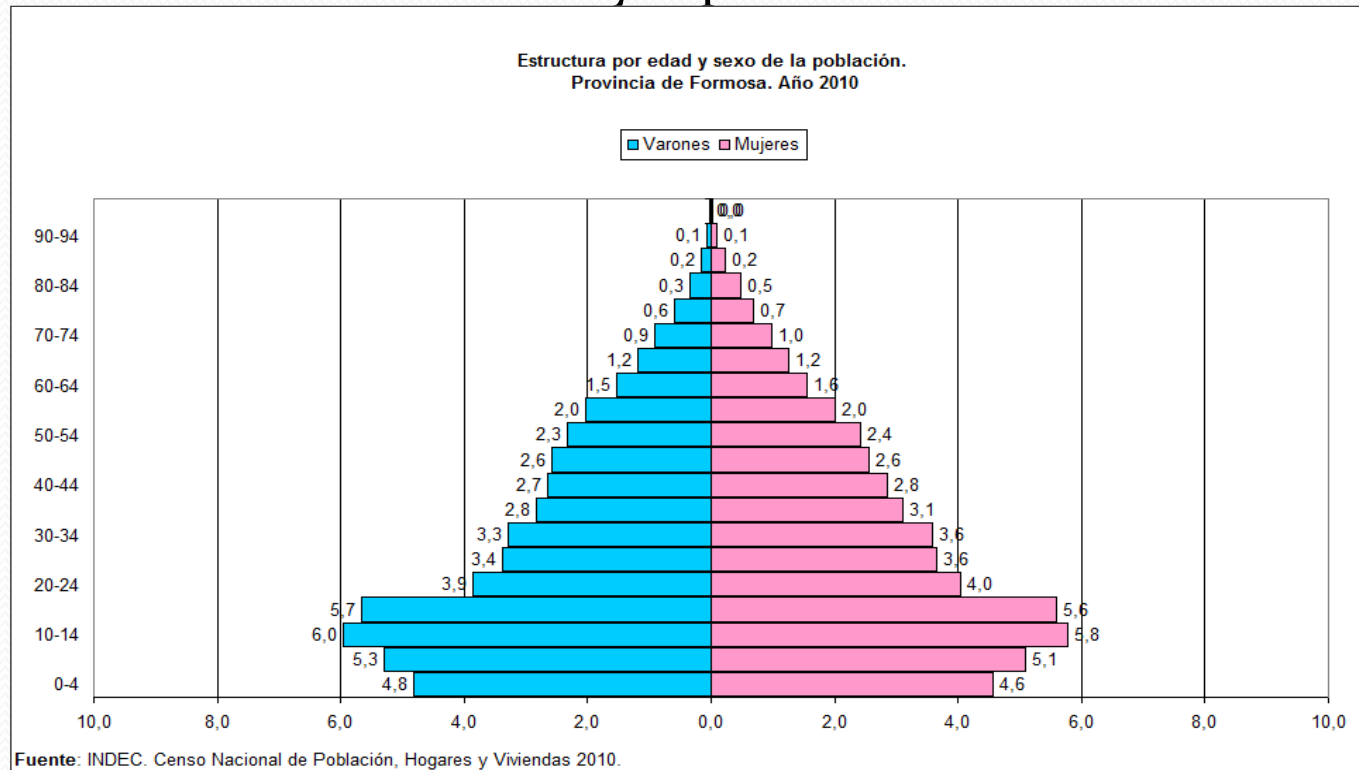
Pirámide estable

Este modelo de pirámide corresponde a poblaciones en las que la natalidad y la mortalidad se mantienen constantes durante un largo período de tiempo.



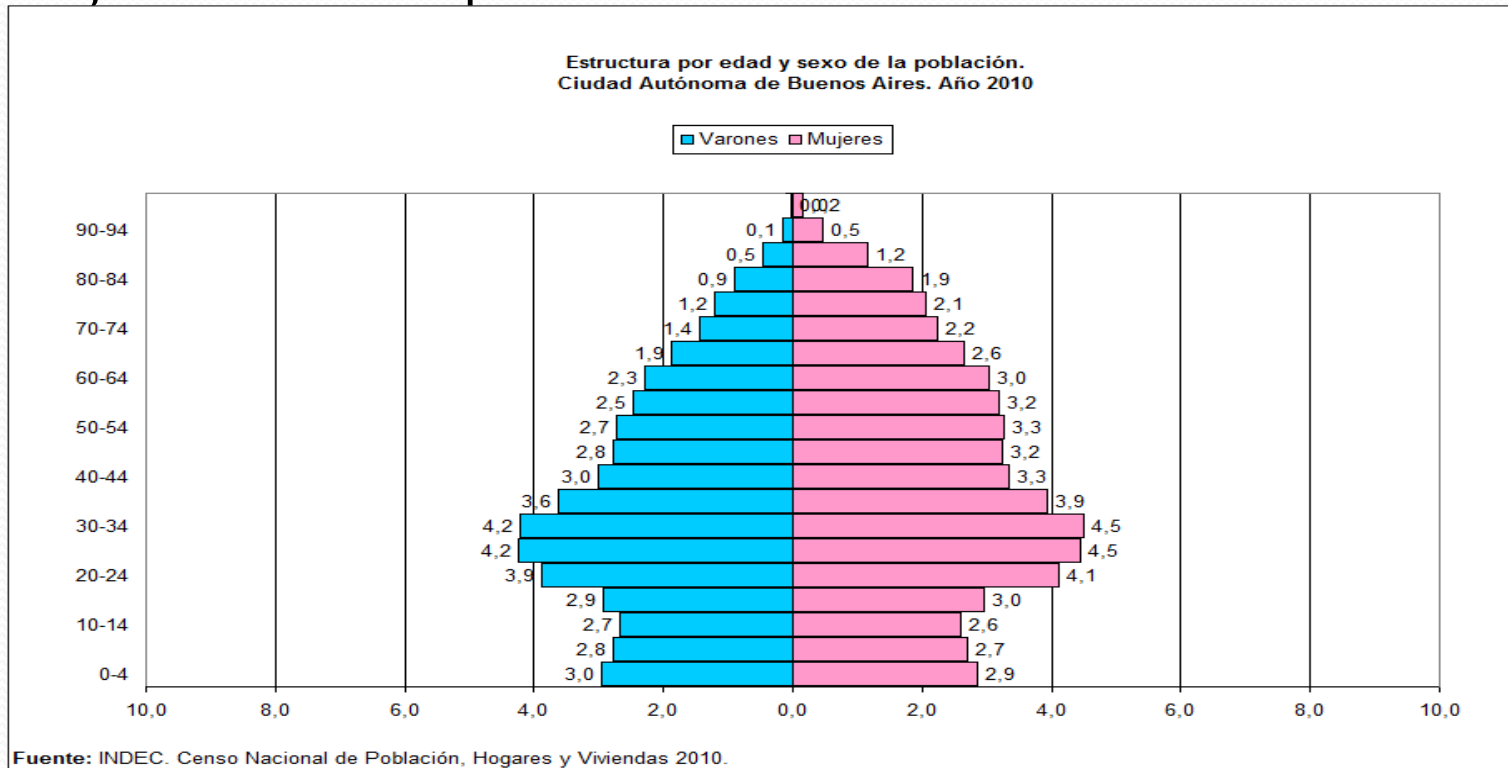
Pirámide Progresiva

En este modelo de pirámide se observa una base muy ancha y una cima muy angosta. Es típico de poblaciones en las que tanto la natalidad como la mortalidad son altas y la población crece a un ritmo rápido.



Pirámide regresiva

En este modelo, la base de la pirámide es más pequeña que los escalones siguientes. La pirámide adquiere esta forma en poblaciones cuya natalidad ha descendido en los últimos años y es baja. Este fenómeno genera un envejecimiento de la población .



Actividad 1.

Grupo de edades	Sexo				Total	
	Femenino		Masculino			
	No	%	No	%	No	%
0 – 4	6	4.0	18	12.0	24	16.0
5 – 11	15	10.0	12	8.0	27	18.0
12 – 14	3	2.0	6	4.0	9	6.0
15 – 18	15	10.0	3	2.0	18	12.0
19 – 34	12	8.0	21	14.0	33	22.0
35 – 59	15	10.0	12	8.0	27	18.0
60 y +	3	2.0	9	6.0	12	8.0
Total	69	46.0	81	54.0	150	100