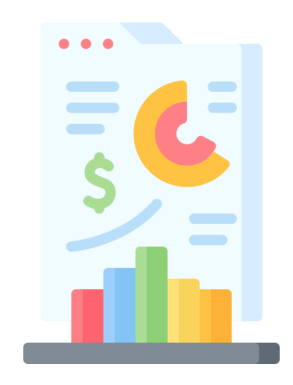
# Taller 10 Visualización

Santiago González Juliana Cárdenas



### **Contenido:**



#### **Audiencia Objetivo:**

Quien esta interesado en la información obtenida de los datos



#### Idea

Que quiero transmitir a la audiencia



#### **Audiencia Acción:**

Que necesita saber la audiencia o hacer con la información



#### Visualizaciones

Graficas utilizadas para corroborar la idea

## Audiencia objetivo:



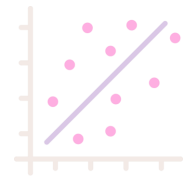


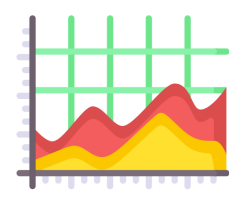
Profesionales de ciencias sociales y demografía

### **Audiencia Acción:**

Tono de la presentación: Llamado de atención

Se presenta una relación inversa entre la esperanza de vida de una población y la cantidad de nacimientos por mujer en un país.





A través del tiempo se puede ver una disminución en la cantidad de nacimientos por mujer en un país, y un aumento en la Esperanza de vida de la población mundial.

# Idea:

Existe una relación inversa entre la esperanza de vida y la tasa de fertilidad.



### Visualizaciones

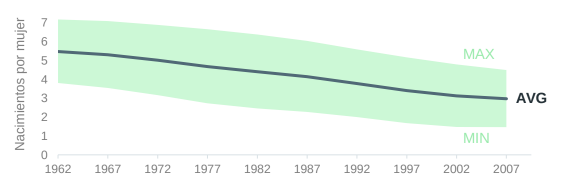
#### Esperanza de vida al nacer por nacimientos por mujer



Al graficar la esperanza de vida al nacer contra los nacimientos por mujer se puede observar una **relación negativa** entre estas variables.

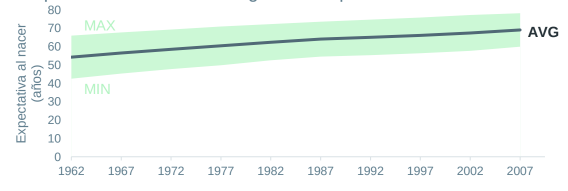
### Visualizaciones

#### Tasa de Fertilidad a lo largo del tiempo



Se observa una **disminución** en el indicador nacimientos por mujer a lo largo del tiempo.

#### Expectativa de Vida a lo largo del tiempo



Se observa un **aumento** en el indicador expectativa de vida a lo largo del tiempo.

### **Conclusiones:**

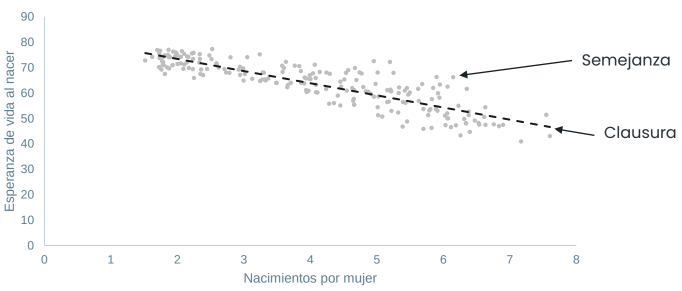
A lo largo del tiempo, debido a la presencia de mayores investigaciones la mujeres de la población pueden acceder a métodos anticonceptivos.

Investigaciones en temas de salud permiten encontrar soluciones a diversas enfermedades aumentando la expectativa de vida de la población.

2

### **Visualizaciones GESTALT:**

Esperanza de vida al nacer por nacimientos por mujer



### **Visualizaciones GESTALT:**

Tasa de Fertilidad a lo largo del tiempo

