

Modelo de creación de la pirámide poblacional de Puerto Rico

Puerto Rico 2010			50-54	1106 57	1291 18	por 100		
			55-59	102 341	1216 49	Ex. Males 0-4 y/o		
Puerto Rico 2010						Puerto Rico 2010		
Edad	Masculino	Femenino	60-64	999 48	1179 71	Edad	% Masculino	% Femenino
0-4	1139 48	1083 71	65-69	810 28	9638 6	0-4	3,06 %	
5-9	122 270	1157 84	70-74	620 33	7498 3	5-9		
10-14	136 801	1306 68	75-79	439 76	5752 3	10-14		
15-19	144 217	1386 82	80-84	278 43	3972 4	15-19		
20-24	131 268	1308 97	85+	236 02	3978 6	20-24		
25-29	1177 69	1247 00	Total/Género	178 278 2	1938 743	25-29		
30-34	1194 11	1283 72	población total	3721525		30-34		
35-39	1154 33	1248 48				35-39		
40-44	1147 87	1269 01				40-44		
5-49	1154 50	1323 80				45-49		
						50-54		
						55-59		
						60-64		

Calcular % de población:

$\frac{\# \text{ de pop. de cohorte}}{\text{Población total}}$ Multiplica la respuesta anterior

65-69			75-79			85+		
70-74			80-84					

$$\frac{11349}{37215} \times 100 = 3.06\%$$

X10

Ex. Mujeres 0-4 y/o

5

$$372152 \times 100$$

Ex. Hombres 5-9 y/o

5

$$372152 \times 100$$

Ex. Mujeres 5-9 y/o

$$\frac{3721525}{372152} \times 100 = \text{Hombres 15-19 y/o (100) =}$$

$$\frac{\text{Ex. Hombres 10-14 y/o (100)}}{3721525} = \frac{\text{Hombres 20-24 y/o (100)}}{3721525}$$

$$\frac{\text{Mujeres 20-24 y/o (100)}}{3721525} =$$

Ex. Mujeres 10-14 y/o (100)

$$3721525$$

Trabajar en las cohortes de 25 a 29 años:

$$3721525$$

$$\frac{\text{Mujeres 15-19 y/o (100)}}{3721525} =$$