

## **Tasa mortalidad en España:**

Mayores de 60 años: Entre 1,8% y el 0,46%

Menores de 60 años: Entre el 0,1% y el 0,05%

## **Recomendación:**

Dejar los confinamientos indiscriminados

Centrarse en proteger a los mayores de 60 años y vulnerables

# COVID-19 EN ESPAÑA: ESTIMACIÓN DE LA TASA DE MORTALIDAD REAL Y Nº DE MUERTES MAXIMO FINAL EN EL PEOR ESCENARIO

Fuentes:

Pirámide Población: World Population 2019  
Informe COVID-19 nº27 - de 30 de Abril de 2020  
Muertes estimadas: MoMo DASHBOARD

<https://www.populationpyramid.net/es/españa/2019/>  
<https://www.isciii.es/QueHacemos/Servicios/VigilanciaSaludPublicaRENAVE/EnfermedadesTransmisibles/Paginas/InformesCOVID-19.aspx>  
[https://momo.isciii.es/public/momo/dashboard/momo\\_dashboard.html#nacional](https://momo.isciii.es/public/momo/dashboard/momo_dashboard.html#nacional)

## PLANTEAMIENTO

Para conocer la tasa de mortalidad es necesario conocer el número de muertes reales y la prevalencia (el nº real de casos totales incluyendo los asintomáticos), ambos a una misma fecha.

Al objeto de conocer las tasas de mortalidad por segmento poblacional, usamos las estadísticas oficiales RENAVE de muertos por edades.

Para calcular el número de muertos, usamos el exceso de muertos MoMo desde el 17 al 28 de abril, que es de 30.662 muertes.

Para corregir el retraso de días que el mismo MoMo advierte que tiene su registro, sumamos las muertes oficiales de los 6 días previos.

Esos 6 días previos las cifras anunciadas por el gobierno suman 1.665 muertos.

Por tanto, estimamos que los muertos reales a esta fecha serán aproximadamente 32.327

En cuanto a la prevalencia, según distintas aproximaciones (tanto en España como en otros países) podemos asumir que a esta fecha en España el rango de prevalencia está entre el 7% y el 15%.

Calculamos así la tasa demortalidad real total en España y por segmentos de edades (ver Tablas 3 y 4).

Esas tasas de mortalidad nos sirven para estimar los muertos máximos finales en el PEOR DE LOS ESCENARIOS (Tablas 5 y 6). Dicho peor escenario los definimos como que el 70% de la población se contagia en los próximos meses y no hay ninguna mejora en los tratamientos médicos ni se encuentra vacuna, ni se desarrolla inmunidad alguna en la población hasta ese momento. Todo ellos es muy improbable, especialmente que no haya mejoras en las terapias, porque actualmente ya están mejorando cada quince días.

## CONCLUSIONES

- (1) Si la prevalencia es del 7%, la tasa de mortalidad real total en España sería del 0,98%. Desglosándola por segmento de edades, la tasa de mortalidad de los mayores de 60 años sería del 1,8% y la tasa de mortalidad de los menores de 60 años solo del 0,1% (Tabla 3).
- (2) Si la prevalencia es del 15%, la tasa de mortalidad real total en España sería del 0,46%. Desglosandola por segmento de edades, la tasa de mortalidad de los mayores de 60 años sería del 0,84% y la tasa de mortalidad de los menores de 60 años solo del 0,05% (Tabla 4).
- (3) En el PEOR ESCENARIO, si la tasa de mortalidad de los menores de 60 años es del 0,1%, morirían solo el 0,044% de éstos (Tabla 5), y si la tasa de mortalidad de los <60 años es del 0,05%, morirían solo el 0,021% (Tabla 6).
- (4) Recomendación: En vez de aplicar confinamientos indiscriminados, permanentes o intermitentes, adoptar tecnología y medidas de enfocadas especialmente a proteger a los mayores de 60 años, sin que necesariamente "protección" signifique siempre "aislamiento".

## COVID-19 EN ESPAÑA: ESTIMACIÓN DE LA TASA DE MORTALIDAD REAL Y Nº DE MUERTES MAXIMO FINAL EN EL PEOR ESCENARIO

**TABLA 1: INFORMACION DE BASE - ESTADISTICAS DE CASOS, HOSPITALIZACIONES Y MUERTES REGISTRADAS EN "RENAVE"**

La tasa de mortalidad "aparente" según RENAVE es de 7,82%. Para los >60 años es de 14,29% y para los <60 años de 0,77%

Edad	TOTAL Población			Nº Casos diagnosticados RENAVE - 30 Abril			Nº Muertes RENAVE - 30 Abril			Tasa mortalidad aparente RENAVE - 30 Abril			Nº Hospitalizados RENAVE - 30 Abril		
	Hombres	Mujeres	TOTAL	Hombres	Mujeres	TOTAL	Hombres	Mujeres	TOTAL	Hombres	Mujeres	TOTAL	Hombres	Mujeres	TOTAL
>80	1.078.275	1.822.977	2.901.252	18.088	28.271	46.359	5.013	4.714	7.635	27,71%	16,67%	16,47%	10.577	10.727	21.304
70-79	1.783.475	2.138.275	3.921.750	16.420	12.849	29.269	2.744	1.252	3.291	16,71%	9,74%	11,24%	11.287	7.582	18.869
60-69	2.504.311	2.696.151	5.200.462	15.911	14.198	30.109	982	410	1.114	6,17%	2,89%	3,70%	9.518	6.226	15.744
<b>TOTAL &gt;60</b>	<b>5.366.061</b>	<b>6.657.403</b>	<b>12.023.464</b>	<b>50.419</b>	<b>55.318</b>	<b>105.737</b>	<b>8.739</b>	<b>6.376</b>	<b>15.115</b>	<b>17,33%</b>	<b>11,53%</b>	<b>14,29%</b>	<b>31.382</b>	<b>24.535</b>	<b>55.917</b>
50-59	3.451.940	3.492.703	6.944.643	15.886	20.237	36.123	355	142	393	2,23%	0,70%	1,09%	7.509	5.139	12.648
40-49	4.041.072	3.894.433	7.935.505	12.331	17.019	29.350	110	62	134	0,89%	0,36%	0,46%	4.619	3.225	7.844
30-39	3.079.625	3.078.656	6.158.281	7.056	11.769	18.825	32	21	40	0,45%	0,18%	0,21%	1.753	1.605	3.358
15-29	3.508.334	3.353.890	6.862.224	4.047	7.846	11.893	15	10	23	0,37%	0,13%	0,19%	683	753	1.436
5-14	2.475.115	2.321.369	4.796.484	287	250	537	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%	61	54	115
0-4	1.038.501	977.680	2.016.181	247	200	447	1	1	2	0,40%	0,50%	0,45%	108	84	192
<b>TOTAL &lt;60</b>	<b>17.594.587</b>	<b>17.118.731</b>	<b>34.713.318</b>	<b>39.854</b>	<b>57.321</b>	<b>97.175</b>	<b>513</b>	<b>236</b>	<b>749</b>	<b>1,29%</b>	<b>0,41%</b>	<b>0,77%</b>	<b>14.733</b>	<b>10.860</b>	<b>25.593</b>
<b>GRAN TOTAL</b>	<b>22.960.648</b>	<b>23.776.134</b>	<b>46.736.782</b>	<b>90.273</b>	<b>112.639</b>	<b>202.912</b>	<b>9.252</b>	<b>6.612</b>	<b>15.864</b>	<b>10,25%</b>	<b>5,87%</b>	<b>7,82%</b>	<b>46.115</b>	<b>35.395</b>	<b>81.510</b>

**TABLA 2: INFORMACION DE BASE - ESTADISTICAS DE CASOS, HOSPITALIZACIONES Y MUERTES REGISTRADAS EN "RENAVE"**

El 40% de los casos acaban hospitalizados. Hay más casos de mujeres que de hombres. Pero mueren más hombres que mujeres.

Edad	TOTAL Población %			Nº Casos diagnosticados RENAVE - %			Nº Muertes RENAVE - %			Hospitalizados / Casos por segmento - %			Hospitalizados / Población por segmento - %		
	Hombres	Mujeres	TOTAL	Hombres	Mujeres	TOTAL	Hombres	Mujeres	TOTAL	Hombres	Mujeres	TOTAL	Hombres	Mujeres	TOTAL
>80	4,70%	7,67%	6,21%	20,04%	25,10%	22,85%	54,18%	71,29%	48,13%	58,48%	37,94%	45,95%	0,98%	0,59%	0,73%
70-79	7,77%	8,99%	8,39%	18,19%	11,41%	14,42%	29,66%	18,94%	20,75%	68,74%	59,01%	64,47%	0,63%	0,35%	0,48%
60-69	10,91%	11,34%	11,13%	17,63%	12,60%	14,84%	10,61%	6,20%	7,02%	59,82%	43,85%	52,29%	0,38%	0,23%	0,30%
<b>TOTAL &gt;60</b>	<b>23,37%</b>	<b>28,00%</b>	<b>25,73%</b>	<b>55,85%</b>	<b>49,11%</b>	<b>52,11%</b>	<b>94,46%</b>	<b>96,43%</b>	<b>95,28%</b>	<b>62,24%</b>	<b>44,35%</b>	<b>52,88%</b>	<b>0,58%</b>	<b>0,37%</b>	<b>0,47%</b>
50-59	15,03%	14,69%	14,86%	17,60%	17,97%	17,80%	3,84%	2,15%	2,48%	47,27%	25,39%	35,01%	0,22%	0,15%	0,18%
40-49	17,60%	16,38%	16,98%	13,66%	15,11%	14,46%	1,19%	0,94%	0,84%	37,46%	18,95%	26,73%	0,11%	0,08%	0,10%
30-39	13,41%	12,95%	13,18%	7,82%	10,45%	9,28%	0,35%	0,32%	0,25%	24,84%	13,64%	17,84%	0,06%	0,05%	0,05%
15-29	15,28%	14,11%	14,68%	4,48%	6,97%	5,86%	0,16%	0,15%	0,14%	16,88%	9,60%	12,07%	0,02%	0,02%	0,02%
5-14	10,78%	9,76%	10,26%	0,32%	0,22%	0,26%	0,00%	0,00%	0,00%	21,25%	21,60%	21,42%	0,00%	0,00%	0,00%
0-4	4,52%	4,11%	4,31%	0,27%	0,18%	0,22%	0,01%	0,02%	0,01%	43,72%	42,00%	42,95%	0,01%	0,01%	0,01%
<b>TOTAL &lt;60</b>	<b>76,63%</b>	<b>72,00%</b>	<b>74,27%</b>	<b>44,15%</b>	<b>50,89%</b>	<b>47,89%</b>	<b>5,54%</b>	<b>3,57%</b>	<b>4,72%</b>	<b>36,97%</b>	<b>18,95%</b>	<b>26,34%</b>	<b>0,08%</b>	<b>0,06%</b>	<b>0,07%</b>
<b>GRAN TOTAL</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>51,08%</b>	<b>31,42%</b>	<b>40,17%</b>	<b>0,20%</b>	<b>0,15%</b>	<b>0,17%</b>

## COVID-19 EN ESPAÑA: ESTIMACIÓN DE LA TASA DE MORTALIDAD REAL Y Nº DE MUERTES MAXIMO FINAL EN EL PEOR ESCENARIO

**TABLA 3:** Si la prevalencia actual fuera del 7% y los muertos reales 33.327, la tasa de mortalidad media de todas las edades sería 0,99%  
La tasa de mortalidad de los >60 años sería 1,81% y la tasa de mortalidad de los <60 años 0,1%

Edad	TOTAL Población			Nº Casos si la prevalencia = 7%			Nº Muertes MoMo Ajustadas - 23 Abril			Tasa de mortalidad real			Muertes sobre TOTAL Población		
	Hombres	Mujeres	TOTAL	Hombres	Mujeres	TOTAL	Hombres	Mujeres	TOTAL	Hombres	Mujeres	TOTAL	Hombres	Mujeres	TOTAL
>80	1.078.275	1.822.977	2.901.252	291.635	455.817	747.452	10.215	9.606	15.558	3,50%	2,11%	2,08%	0,95%	0,53%	0,54%
70-79	1.783.475	2.138.275	3.921.750	264.742	207.166	471.908	5.592	2.551	6.706	2,11%	1,23%	1,42%	0,31%	0,12%	0,17%
60-69	2.504.311	2.696.151	5.200.462	256.535	228.916	485.451	2.001	835	2.270	0,78%	0,36%	0,47%	0,08%	0,03%	0,04%
<b>TOTAL &gt;60</b>	<b>5.366.061</b>	<b>6.657.403</b>	<b>12.023.464</b>	<b>812.912</b>	<b>891.899</b>	<b>1.704.810</b>	<b>17.808</b>	<b>12.993</b>	<b>30.801</b>	<b>2,19%</b>	<b>1,46%</b>	<b>1,81%</b>	<b>0,33%</b>	<b>0,20%</b>	<b>0,26%</b>
50-59	3.451.940	3.492.703	6.944.643	256.132	326.284	582.416	723	289	801	0,28%	0,09%	0,14%	0,02%	0,01%	0,01%
40-49	4.041.072	3.894.433	7.935.505	198.814	274.399	473.214	224	126	273	0,11%	0,05%	0,06%	0,01%	0,00%	0,00%
30-39	3.079.625	3.078.656	6.158.281	113.765	189.753	303.518	65	43	82	0,06%	0,02%	0,03%	0,00%	0,00%	0,00%
15-29	3.508.334	3.353.890	6.862.224	65.250	126.502	191.752	31	20	47	0,05%	0,02%	0,02%	0,00%	0,00%	0,00%
5-14	2.475.115	2.321.369	4.796.484	4.627	4.031	8.658	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
0-4	1.038.501	977.680	2.016.181	3.982	3.225	7.207	2	2	4	0,05%	0,06%	0,06%	0,00%	0,00%	0,00%
<b>TOTAL &lt;60</b>	<b>17.594.587</b>	<b>17.118.731</b>	<b>34.713.318</b>	<b>642.571</b>	<b>924.193</b>	<b>1.566.764</b>	<b>1.045</b>	<b>481</b>	<b>1.526</b>	<b>0,16%</b>	<b>0,05%</b>	<b>0,10%</b>	<b>0,01%</b>	<b>0,00%</b>	<b>0,00%</b>
<b>GRAN TOTAL</b>	<b>22.960.648</b>	<b>23.776.134</b>	<b>46.736.782</b>	<b>1.455.483</b>	<b>1.816.092</b>	<b>3.271.575</b>	<b>18.853</b>	<b>13.474</b>	<b>32.327</b>	<b>1,30%</b>	<b>0,74%</b>	<b>0,99%</b>	<b>0,08%</b>	<b>0,06%</b>	<b>0,07%</b>

**TABLA 4:** Si la prevalencia actual es del 15% y los muertos reales 32.327, la tasa de mortalidad media de todas las edades sería 0,456%  
La tasa de mortalidad de los >60 años sería 0,84% y la tasa de mortalidad de los <60 años 0,05%

Edad	TOTAL Población			Nº Casos si la prevalencia = 15%			Nº Muertes MoMo Ajustadas - 23 Abril			Tasa de mortalidad real			Muertes sobre TOTAL Población		
	Hombres	Mujeres	TOTAL	Hombres	Mujeres	TOTAL	Hombres	Mujeres	TOTAL	Hombres	Mujeres	TOTAL	Hombres	Mujeres	TOTAL
>80	1.078.275	1.822.977	2.901.252	624.932	976.750	1.601.682	10.215	9.606	15.558	1,63%	0,98%	0,97%	0,95%	0,53%	0,54%
70-79	1.783.475	2.138.275	3.921.750	567.304	443.927	1.011.231	5.592	2.551	6.706	0,99%	0,57%	0,66%	0,31%	0,12%	0,17%
60-69	2.504.311	2.696.151	5.200.462	549.718	490.534	1.040.252	2.001	835	2.270	0,36%	0,17%	0,22%	0,08%	0,03%	0,04%
<b>TOTAL &gt;60</b>	<b>5.366.061</b>	<b>6.657.403</b>	<b>12.023.464</b>	<b>1.741.954</b>	<b>1.911.212</b>	<b>3.653.165</b>	<b>17.808</b>	<b>12.993</b>	<b>30.801</b>	<b>1,02%</b>	<b>0,68%</b>	<b>0,84%</b>	<b>0,33%</b>	<b>0,20%</b>	<b>0,26%</b>
50-59	3.451.940	3.492.703	6.944.643	548.854	699.179	1.248.033	723	289	801	0,13%	0,04%	0,06%	0,02%	0,01%	0,01%
40-49	4.041.072	3.894.433	7.935.505	426.030	587.999	1.014.029	224	126	273	0,05%	0,02%	0,03%	0,01%	0,00%	0,00%
30-39	3.079.625	3.078.656	6.158.281	243.782	406.614	650.395	65	43	82	0,03%	0,01%	0,01%	0,00%	0,00%	0,00%
15-29	3.508.334	3.353.890	6.862.224	139.822	271.076	410.898	31	20	47	0,02%	0,01%	0,01%	0,00%	0,00%	0,00%
5-14	2.475.115	2.321.369	4.796.484	9.916	8.637	18.553	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
0-4	1.038.501	977.680	2.016.181	8.534	6.910	15.444	2	2	4	0,02%	0,03%	0,03%	0,00%	0,00%	0,00%
<b>TOTAL &lt;60</b>	<b>17.594.587</b>	<b>17.118.731</b>	<b>34.713.318</b>	<b>1.376.938</b>	<b>1.980.414</b>	<b>3.357.352</b>	<b>1.045</b>	<b>481</b>	<b>1.526</b>	<b>0,08%</b>	<b>0,02%</b>	<b>0,05%</b>	<b>0,01%</b>	<b>0,00%</b>	<b>0,00%</b>
<b>GRAN TOTAL</b>	<b>22.960.648</b>	<b>23.776.134</b>	<b>46.736.782</b>	<b>3.118.891</b>	<b>3.891.626</b>	<b>7.010.517</b>	<b>18.853</b>	<b>13.474</b>	<b>32.327</b>	<b>0,60%</b>	<b>0,35%</b>	<b>0,46%</b>	<b>0,08%</b>	<b>0,06%</b>	<b>0,07%</b>

## COVID-19 EN ESPAÑA: ESTIMACIÓN DE LA TASA DE MORTALIDAD REAL Y Nº DE MUERTES MAXIMO FINAL EN EL PEOR ESCENARIO

**TABLA 5:** Si la tasa de mortalidad es 0,98% y si se contagia el 70% de la población y no hay mejora en el tratamiento ni vacuna, ni tampoco inmunidad en la población hasta ese momento, el numero de muertos sería 323.000 y solo el 0,044% de la población <60 años

Edad	TOTAL Población			Nº Casos si la prevalencia = 70%			Nº Muertes finales			Tasa de mortalidad real			Muertes sobre TOTAL Población			
	Hombres	Mujeres	TOTAL	Hombres	Mujeres	TOTAL	Hombres	Mujeres	TOTAL	Hombres	Mujeres	TOTAL	Hombres	Mujeres	TOTAL	
>80	1.078.275	1.822.977	2.901.252	2.916.350	4.558.168	7.474.518	102.153	96.060	155.583	48,1%	3,50%	2,11%	2,08%	9,47%	5,27%	5,36%
70-79	1.783.475	2.138.275	3.921.750	2.647.416	2.071.660	4.719.076	55.916	25.513	67.063	20,7%	2,11%	1,23%	1,42%	3,14%	1,19%	1,71%
60-69	2.504.311	2.696.151	5.200.462	2.565.350	2.289.161	4.854.511	20.011	8.355	22.701	7,0%	0,78%	0,36%	0,47%	0,80%	0,31%	0,44%
<b>TOTAL &gt;60</b>	<b>5.366.061</b>	<b>6.657.403</b>	<b>12.023.464</b>	<b>8.129.116</b>	<b>8.918.988</b>	<b>17.048.105</b>	<b>178.080</b>	<b>129.927</b>	<b>308.007</b>	<b>95,3%</b>	<b>2,19%</b>	<b>1,46%</b>	<b>1,81%</b>	<b>3,32%</b>	<b>1,95%</b>	<b>2,56%</b>
50-59	3.451.940	3.492.703	6.944.643	2.561.319	3.262.836	5.824.155	7.234	2.894	8.008	2,5%	0,28%	0,09%	0,14%	0,21%	0,08%	0,12%
40-49	4.041.072	3.894.433	7.935.505	1.988.142	2.743.994	4.732.136	2.242	1.263	2.731	0,8%	0,11%	0,05%	0,06%	0,06%	0,03%	0,03%
30-39	3.079.625	3.078.656	6.158.281	1.137.647	1.897.530	3.035.178	652	428	815	0,3%	0,06%	0,02%	0,03%	0,02%	0,01%	0,01%
15-29	3.508.334	3.353.890	6.862.224	652.503	1.265.020	1.917.523	306	204	469	0,1%	0,05%	0,02%	0,02%	0,01%	0,01%	0,01%
5-14	2.475.115	2.321.369	4.796.484	46.273	40.308	86.581	0	0	0	0,0%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
0-4	1.038.501	977.680	2.016.181	39.824	32.246	72.070	20	20	41	0,0%	0,05%	0,06%	0,06%	0,00%	0,00%	0,00%
<b>TOTAL &lt;60</b>	<b>17.594.587</b>	<b>17.118.731</b>	<b>34.713.318</b>	<b>6.425.709</b>	<b>9.241.934</b>	<b>15.667.643</b>	<b>10.454</b>	<b>4.809</b>	<b>15.263</b>	<b>4,7%</b>	<b>0,16%</b>	<b>0,05%</b>	<b>0,10%</b>	<b>0,06%</b>	<b>0,03%</b>	<b>0,044%</b>
<b>GRAN TOTAL</b>	<b>22.960.648</b>	<b>23.776.134</b>	<b>46.736.782</b>	<b>14.554.825</b>	<b>18.160.922</b>	<b>32.715.747</b>	<b>188.533</b>	<b>134.737</b>	<b>323.270</b>	<b>100%</b>	<b>1,30%</b>	<b>0,74%</b>	<b>0,99%</b>	<b>0,82%</b>	<b>0,57%</b>	<b>0,69%</b>

**TABLA 6:** Si la tasa de mortalidad es 0,46% y si se contagia el 70% de la población y no hay mejora en el tratamiento, ni vacuna, ni tampoco inmunidad en la población hasta ese momento, el número de muertos sería 150.800, y solo el 0,021% de la población <60 años

Edad	TOTAL Población			Nº Casos si la prevalencia = 70%			Nº Muertes finales			Tasa de mortalidad real			Muertes sobre TOTAL Población			
	Hombres	Mujeres	TOTAL	Hombres	Mujeres	TOTAL	Hombres	Mujeres	TOTAL	Hombres	Mujeres	TOTAL	Hombres	Mujeres	TOTAL	
>80	1.078.275	1.822.977	2.901.252	2.916.350	4.558.168	7.474.518	47.671	44.828	72.605	48,1%	1,63%	0,98%	0,97%	4,42%	2,46%	2,50%
70-79	1.783.475	2.138.275	3.921.750	2.647.416	2.071.660	4.719.076	26.094	11.906	31.296	20,7%	0,99%	0,57%	0,66%	1,46%	0,56%	0,80%
60-69	2.504.311	2.696.151	5.200.462	2.565.350	2.289.161	4.854.511	9.338	3.899	10.594	7,0%	0,36%	0,17%	0,22%	0,37%	0,14%	0,20%
<b>TOTAL &gt;60</b>	<b>5.366.061</b>	<b>6.657.403</b>	<b>12.023.464</b>	<b>8.129.116</b>	<b>8.918.988</b>	<b>17.048.105</b>	<b>83.104</b>	<b>60.633</b>	<b>143.737</b>	<b>95,3%</b>	<b>1,02%</b>	<b>0,68%</b>	<b>0,84%</b>	<b>1,55%</b>	<b>0,91%</b>	<b>1,20%</b>
50-59	3.451.940	3.492.703	6.944.643	2.561.319	3.262.836	5.824.155	3.376	1.350	3.737	2,5%	0,13%	0,04%	0,06%	0,10%	0,04%	0,05%
40-49	4.041.072	3.894.433	7.935.505	1.988.142	2.743.994	4.732.136	1.046	590	1.274	0,8%	0,05%	0,02%	0,03%	0,03%	0,02%	0,02%
30-39	3.079.625	3.078.656	6.158.281	1.137.647	1.897.530	3.035.178	304	200	380	0,3%	0,03%	0,01%	0,01%	0,01%	0,01%	0,01%
15-29	3.508.334	3.353.890	6.862.224	652.503	1.265.020	1.917.523	143	95	219	0,1%	0,02%	0,01%	0,01%	0,00%	0,00%	0,00%
5-14	2.475.115	2.321.369	4.796.484	46.273	40.308	86.581	0	0	0	0,0%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
0-4	1.038.501	977.680	2.016.181	39.824	32.246	72.070	10	10	19	0,0%	0,02%	0,03%	0,03%	0,00%	0,00%	0,00%
<b>TOTAL &lt;60</b>	<b>17.594.587</b>	<b>17.118.731</b>	<b>34.713.318</b>	<b>6.425.709</b>	<b>9.241.934</b>	<b>15.667.643</b>	<b>4.878</b>	<b>2.244</b>	<b>7.123</b>	<b>4,7%</b>	<b>0,08%</b>	<b>0,02%</b>	<b>0,05%</b>	<b>0,03%</b>	<b>0,01%</b>	<b>0,021%</b>
<b>GRAN TOTAL</b>	<b>22.960.648</b>	<b>23.776.134</b>	<b>46.736.782</b>	<b>14.554.825</b>	<b>18.160.922</b>	<b>32.715.747</b>	<b>87.982</b>	<b>62.877</b>	<b>150.859</b>	<b>100%</b>	<b>0,60%</b>	<b>0,35%</b>	<b>0,46%</b>	<b>0,38%</b>	<b>0,26%</b>	<b>0,32%</b>