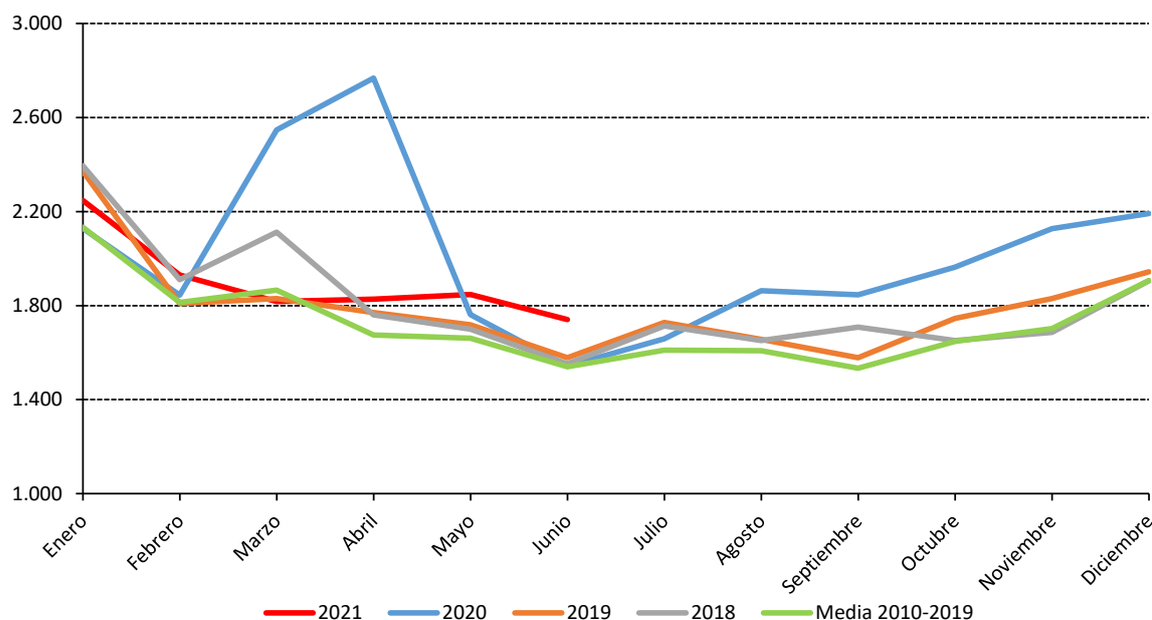


## Las defunciones descienden un 10,8% en la C.A. de Euskadi en el segundo trimestre de 2021

### El 5,9% de las defunciones fueron causadas por la COVID-19

En el segundo trimestre de 2021 el número de defunciones en la C.A. de Euskadi se cifró en 5.415, un 10,8% menos que en el mismo periodo del año anterior, según datos elaborados por Eustat. Esto es debido a la mayor mortalidad en el 2020 debido a la COVID-19, destacando el mes de abril en el que el número de defunciones fue un 33,9% menor que en 2020. Si se compara con la media de muertes de los segundos trimestres en el periodo comprendido entre 2010 y 2019, la mortalidad en 2021 es un 11,1% superior.

### Defunciones de residentes en la C.A. de Euskadi por mes



Fuente: Eustat. Estadística de defunciones

En Bizkaia y Álava descendieron las defunciones, siendo especialmente significativo el descenso en Bizkaia, donde fue del 16,6%, con 2.883 personas. En Álava, el descenso del número de fallecimientos fue del 10,5%, con 721 fallecidos, y en Gipuzkoa se produjeron 1.811 fallecimientos, misma cifra que en el segundo trimestre de 2020. Por sexos, fallecieron 2.734 hombres y 2.681 mujeres, lo que supone un descenso del 6,2% para los hombres y del 15,1% para las mujeres.

Entre las defunciones ocurridas en este segundo trimestre, 7 correspondieron a menores de un año (0,1%) y 64 a centenarios (1,1%).

Las principales causas de defunción fueron los tumores y las enfermedades del sistema circulatorio, que produjeron 1.569 y 1.344 fallecimientos, respectivamente, lo que hace que entre ambas sumen el 53,8% de las defunciones. Como tercera causa de mortalidad se

situaron las enfermedades del sistema nervioso con 320 (5,9%). El COVID-19 fue la cuarta causa con 318 defunciones (5,9%).

El motivo de las defunciones continuó siendo distinto según el sexo; entre los hombres, los tumores superaron a las enfermedades del sistema circulatorio, mientras que, entre las mujeres, la principal causa fueron las enfermedades del sistema circulatorio y los tumores ocuparon el segundo lugar.

El crecimiento vegetativo (nacimientos menos defunciones) de la C. A. de Euskadi fue negativo en el segundo trimestre de 2021, con un descenso de 1.892 personas. En los tres territorios se ha perdido población: en Bizkaia 1.146 personas, en Gipuzkoa 602 y en Álava 144.

### **Las defunciones por COVID-19 fueron 318 en el segundo trimestre de 2021**

El COVID-19 provocó un total de 318 defunciones (1.241 en el mismo trimestre de 2020), clasificadas en 2 grupos: 317 por COVID-19 confirmado y 1 por COVID-19 probable; hubo además otras 31 defunciones en las que COVID-19 estuvo entre las causas de defunción certificadas, pero sin ser la causa fundamental.

### **Defunciones de la C.A. de Euskadi por territorio histórico y municipio (>40.000 habitantes) de residencia, sexo y edad según tipología de causas de defunción relacionadas con el COVID. II/2021**

	<b>Total defunciones</b>	<b>Total COVID-19</b>	<b>COVID-19 confirmado</b>	<b>COVID-19 probable</b>
<b>C.A. de Euskadi</b>	<b>5.415</b>	<b>318</b>	<b>317</b>	<b>1</b>
<b>Territorios Históricos de residencia</b>	721	37	37	0
Araba/Álava	2.883	170	169	1
Bizkaia	1.811	111	111	0
Gipuzkoa				
<b>Municipio de residencia (&gt;40.000 habitantes)</b>				
Barakaldo	281	11	11	0
Basauri	110	2	2	0
Bilbao	962	84	84	0
Donostia / San Sebastián	471	26	26	0
Getxo	185	11	11	0
Irun	173	9	9	0
Portugalete	125	7	7	0
Santurtzi	120	8	8	0
Vitoria-Gasteiz	531	29	29	0
<b>Sexo</b>				
Hombre	2.734	180	180	0
Mujer	2.681	138	137	1
<b>Edad</b>				
Menores de 40 años	64	1	1	0
De 40 a 59 años	370	19	19	0
De 60 a 79 años	1.543	157	157	0
80 o más años	3.438	141	140	1

**Fuente: Eustat. Estadística de defunciones**

Por territorios, la cifra más elevada corresponde a Bizkaia, con 170, seguido por Gipuzkoa con 111 y Álava con 37. En cuanto a las capitales, destaca Bilbao, con 84 defunciones motivadas por el COVID-19, seguida por Vitoria-Gasteiz con 29 y San Sebastián con 26. Otros municipios reseñables son Getxo y Barakaldo, con 11 defunciones cada uno.

La cifra de defunciones de hombres (180) superó a la de mujeres (138), mientras que, por edades, el grupo más afectado fue el de las personas de 70 a 79 años (107), seguido por el de 80-89 años (93).

Estas defunciones se produjeron, de forma mayoritaria, en los hospitales vascos (89%, 56,4% en el segundo trimestre de 2020), seguidos por las residencias sociosanitarias (1,9%, 39% en el segundo trimestre de 2020) y los domicilios (9,1%, 4,2% en el segundo trimestre de 2020).

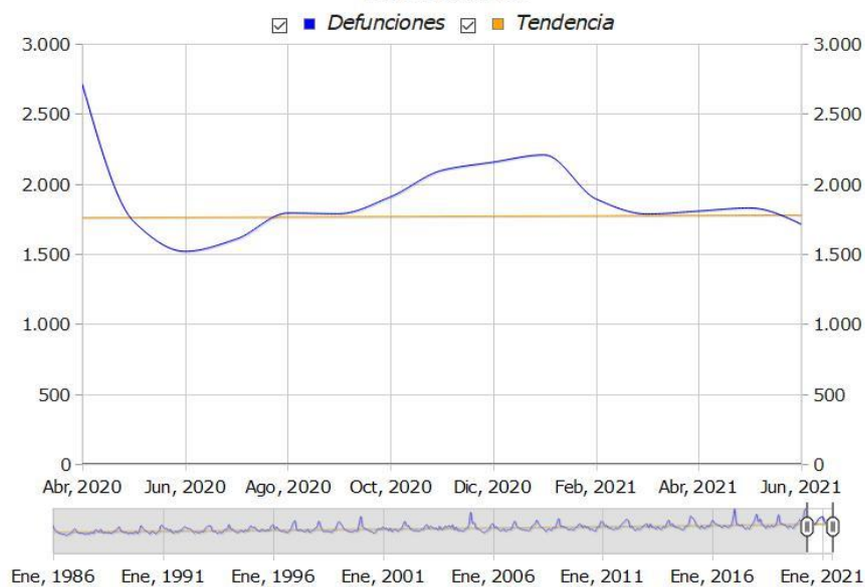
**Defunciones por territorio de residencia, sexo, edad cumplida y causa de defunción (1)**

	Trimestre actual		Trimestre anterior		Mismo trimestre año anterior	
	II/2021		I/2021		II/2020	
	Nº	%	Nº	%	Nº	%
<b>DEFUNCIONES</b>	<b>5.415</b>	<b>100,0</b>	<b>5.996</b>	<b>100,0</b>	<b>6.073</b>	<b>100,0</b>
Araba/Álava	721	13,3	763	12,7	806	13,3
Bizkaia	2.883	53,2	3.280	54,7	3.456	56,9
Gipuzkoa	1.811	33,4	1.953	32,6	1.811	29,8
Hombres	2.734	50,5	3.013	50,3	2.916	48,0
<1 año	5	0,1	6	0,1	4	0,1
1-19 años	8	0,1	9	0,2	5	0,1
20-39 años	29	0,5	19	0,3	28	0,5
40-59 años	248	4,6	262	4,4	221	3,6
60-79 años	1.001	18,5	1.060	17,7	1.056	17,4
80-99 años	1.435	26,5	1.635	27,3	1.591	26,2
≥ 100 años	8	0,1	22	0,4	11	0,2
Mujeres	2.681	49,5	2.983	49,7	3.157	52,0
<1 año	2	0,0	4	0,1	3	0,0
1-19 años	3	0,1	4	0,1	3	0,0
20-39 años	17	0,3	9	0,2	11	0,2
40-59 años	122	2,3	139	2,3	139	2,3
60-79 años	542	10,0	602	10,0	561	9,2
80-99 años	1.939	35,8	2.150	35,9	2.361	38,9
≥ 100 años	56	1,0	75	1,3	79	1,3
<b>CAUSA DE DEFUNCIÓN</b>						
<b>TOTAL</b>	<b>5.415</b>	<b>100</b>	<b>5.996</b>	<b>100</b>	<b>6.073</b>	<b>100</b>
Tumores	1.569	29,0	1.480	24,7	1.462	24,1
Sistema Circulatorio	1.344	24,8	1.469	24,5	1.303	21,5
Sistema Respiratorio	277	5,1	322	5,4	277	4,6
Sistema Nervioso	320	5,9	311	5,2	349	5,7
Sistema Digestivo	265	4,9	255	4,3	226	3,7
Resto de causas	1.640	30,3	2.159	36,0	2.456	40,4
Covid-19 confirmado	317	5,9	785	13,1	1.052	17,3
Covid-19 probable	1	0,0	26	0,4	189	3,1
Otras causas	1.322	24,4	1.348	22,5	1.215	20,0
<b>HOMBRES</b>	<b>2.734</b>	<b>100</b>	<b>3.013</b>	<b>100</b>	<b>2.916</b>	<b>100</b>
Tumores	926	33,9	874	29,0	863	29,6
Sistema Circulatorio	635	23,2	665	22,1	586	20,1
Sistema Respiratorio	163	6,0	184	6,1	136	4,7
Sistema Nervioso	135	4,9	140	4,6	121	4,1
Sistema Digestivo	131	4,8	126	4,2	111	3,8
Resto de causas	744	27,2	1.024	34,0	1.099	37,7
Covid-19 confirmado	180	6,6	430	14,3	472	16,2
Covid-19 probable	0	0,0	14	0,5	90	3,1
Otras causas	564	20,6	580	19,2	537	18,4
<b>MUJERES</b>	<b>2.681</b>	<b>100</b>	<b>2.983</b>	<b>100</b>	<b>3.157</b>	<b>100</b>
Tumores	643	24,0	606	20,3	599	19,0
Sistema Circulatorio	709	26,4	804	27,0	717	22,7
Sistema Respiratorio	114	4,3	138	4,6	141	4,5
Sistema Nervioso	185	6,9	171	5,7	228	7,2
Sistema Digestivo	134	5,0	129	4,3	115	3,6
Resto de causas	896	33,4	1.135	38,0	1.357	43,0
Covid-19 confirmado	137	5,1	355	11,9	580	18,4
Covid-19 probable	1	0,0	12	0,4	99	3,1
Otras causas	758	28,3	768	25,7	678	21,5

(1) Los datos del trimestre actual y del anterior son provisionales

Fuente: Eustat. Estadística de defunciones

## Defunciones de residentes en la C.A. de Euskadi. Datos mensuales



Fuente: Eustat. Estadística de defunciones

### Para más información:

Eustat - Euskal Estatistika Erakundea / Instituto Vasco de Estadística  
C/ Donostia-San Sebastián, 1 01010 Vitoria-Gasteiz  
Servicio de Prensa: [servicioprensa@eustat.es](mailto:servicioprensa@eustat.es) Tlf: 945 01 75 62