

El Instituto de Estadística de Extremadura, organismo perteneciente a la Junta de Extremadura, publica la información elaborada sobre las estadísticas de defunciones según causa de muerte en Extremadura a partir de los datos proporcionados por el Instituto Nacional de Estadística.

Entre los meses de enero-mayo de 2020 se produjeron **5.868 defunciones** en Extremadura (un 14,9% más que en el mismo periodo de 2019). De ellas, 762 fueron por COVID-19 y se produjeron en los meses de marzo-mayo. En España las defunciones aumentaron un 23,2% más que en el mismo periodo del año anterior, situándose en 231.014.

Por **sexo**, fallecieron un total de 2.936 hombres y 2.932 mujeres. Por Covid-19, 377 hombres (49,5%) y 385 mujeres (50,5%).

El 91,2% de las defunciones por COVID-19 fueron personas con 70 años o más (695 personas), frente al 8,8% de personas con menos de 70 años (67 personas).

La **Tasa bruta de mortalidad** en Extremadura ascendió a 551,7 fallecidos por cada 100.000 habitantes (en España 488,1 fallecidos por cada 100.000 habitantes). De ellos el 71,6 de los fallecidos por cada 100.000 habitantes son por COVID-19, (86,3 por 100.000 habitantes en España).

La COVID-19 virus identificado, fue la primera causa de muerte en ambos sexos con 50,3 fallecidos por cada 100.000 hombres y 46,2 fallecidas por cada 100.000 mujeres.

La segunda causa de defunción en hombres fue cáncer de bronquios y pulmón (43,1 fallecidos por cada 100.000 hombres) y en mujeres demencia (34,6 fallecidas por cada 100.000 mujeres)

Durante los meses de marzo a mayo de 2020 fallecieron 1.724 personas en centros hospitalarios, 975 en domicilios particulares y 843 en residencias socio-sanitarias.

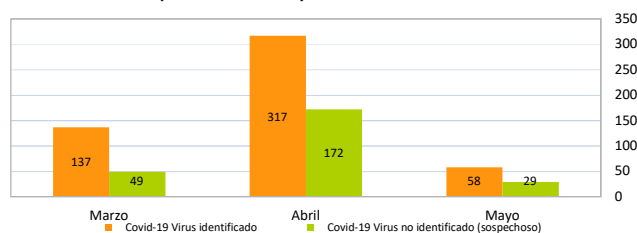
Las defunciones por COVID-19 virus identificado se produjeron principalmente, en centros hospitalarios (69,7% del total). Por su parte, el mayor número de fallecimientos por COVID-19 sospechoso se dió en residencias socio-sanitarias (46,0% del total)

Abril fue el mes con mayor número de defunciones por COVID-19, 317 por COVID-19 virus identificado y 172 por COVID-19 sospechoso.

Defunciones por COVID-19. Marzo-mayo 2020

| | Marzo | Abril | Mayo |
|---|-------|-------|------|
| Total | 186 | 489 | 87 |
| Covid-19 Virus identificado | 137 | 317 | 58 |
| Covid-19 Virus no identificado (sospechoso) | 49 | 172 | 29 |

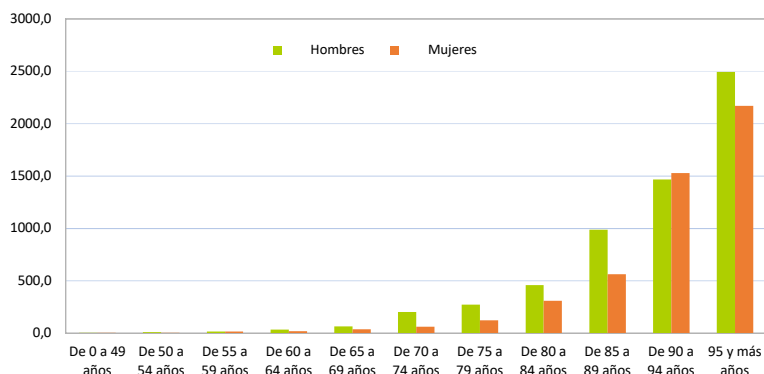
Defunciones por COVID. Mar-May 2020



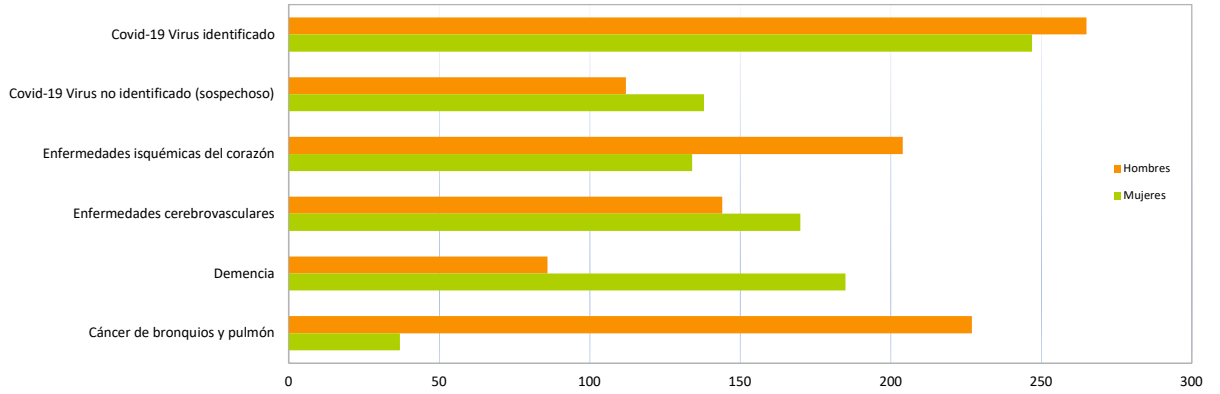
Defunciones por grupo de edad y sexo. COVID-19

| | Hombres | Mujeres | Total |
|------------------|---------|---------|-------|
| Todas las edades | 377 | 385 | 762 |
| De 0 a 49 años | 1 | 2 | 3 |
| De 50 a 54 años | 4 | 1 | 5 |
| De 55 a 59 años | 7 | 6 | 13 |
| De 60 a 64 años | 12 | 6 | 18 |
| De 65 a 69 años | 18 | 10 | 28 |
| De 70 a 74 años | 47 | 16 | 63 |
| De 75 a 79 años | 51 | 29 | 80 |
| De 80 a 84 años | 63 | 62 | 125 |
| De 85 a 89 años | 100 | 96 | 196 |
| De 90 a 94 años | 54 | 114 | 168 |
| 95 y más años | 20 | 43 | 63 |

Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes. COVID-19



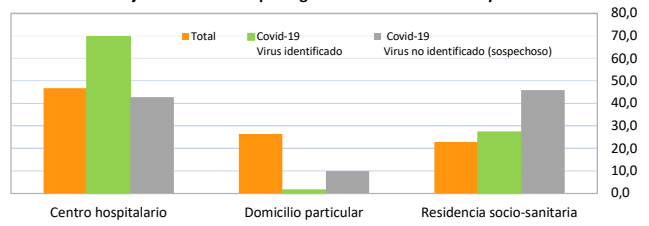
Defunciones por causa más frecuente. Enero-mayo 2020



Defunciones por lugar de ocurrencia. Mar-May 2020

| | Total | Covid-19 Virus identificado | Covid-19 Virus no identificado (sospechoso) |
|----------------------------|-------|-----------------------------|---|
| Total | 3.681 | 512 | 250 |
| Centro hospitalario | 1.724 | 357 | 107 |
| Domicilio particular | 975 | 8 | 25 |
| Residencia socio-sanitaria | 843 | 140 | 115 |
| Otro Lugar | 66 | 0 | 0 |
| No consta | 73 | 7 | 3 |

Porcentaje de defunciones por lugar de ocurrencia. Mar-May 2020



Fuente: elaboración propia a partir de los datos del INE.