

INFORME DIARIO – VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA COVID-19. 17 de abril de 2020. (Actualizado con datos recibidos hasta las 20:00 horas del día 16 de abril de 2020).

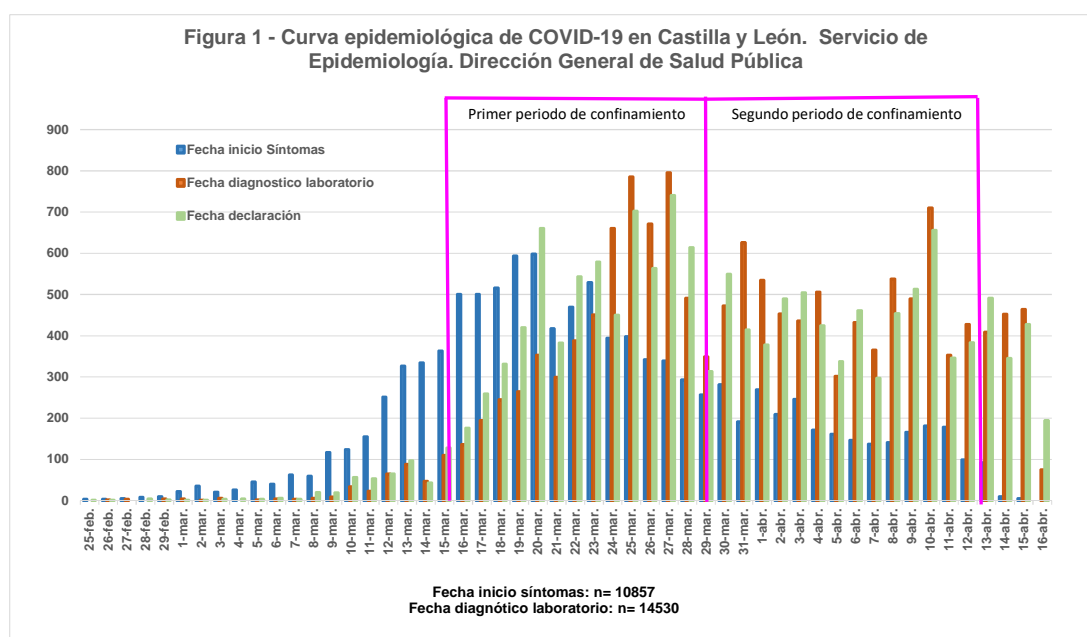
Este informe contiene información de los casos de COVID-19 notificados a la Red de Vigilancia Epidemiológica hasta la extracción de datos (20:00 h del 16 de abril de 2020). Su objetivo es obtener una información detallada sobre las características clínicas y epidemiológicas de los casos de COVID-19.

Los casos incluidos en el informe son casos que cumplen con las indicaciones para la realización del test diagnóstico para la detección del nuevo coronavirus (SARS-CoV-2) y que se han clasificado en casos confirmados (caso que cumple criterio de laboratorio (PCR positiva en cualquiera de los genes de SARS-CoV-2) o caso probable (caso cuyo resultado de laboratorio para SARS-CoV-2 no es concluyente. Estos casos se enviarán al CNM para confirmación). Ver Procedimiento de actuación: https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/Procedimiento_COVID_19.pdf

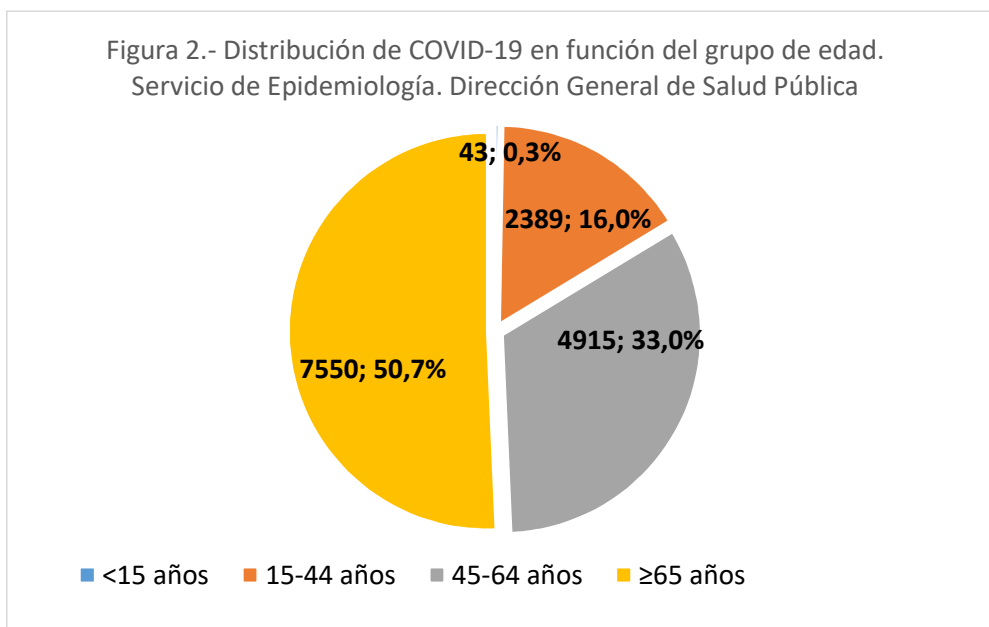
Los datos de población utilizados en este informe corresponden a las cifras de población a enero de 2020. Fuente: Consejería de Sanidad con datos del INE.

En el momento de extracción de la información epidemiológica del Sistema de Información de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SiVE) existen **14903 casos positivos** para SARS-CoV-2 en Castilla y León.

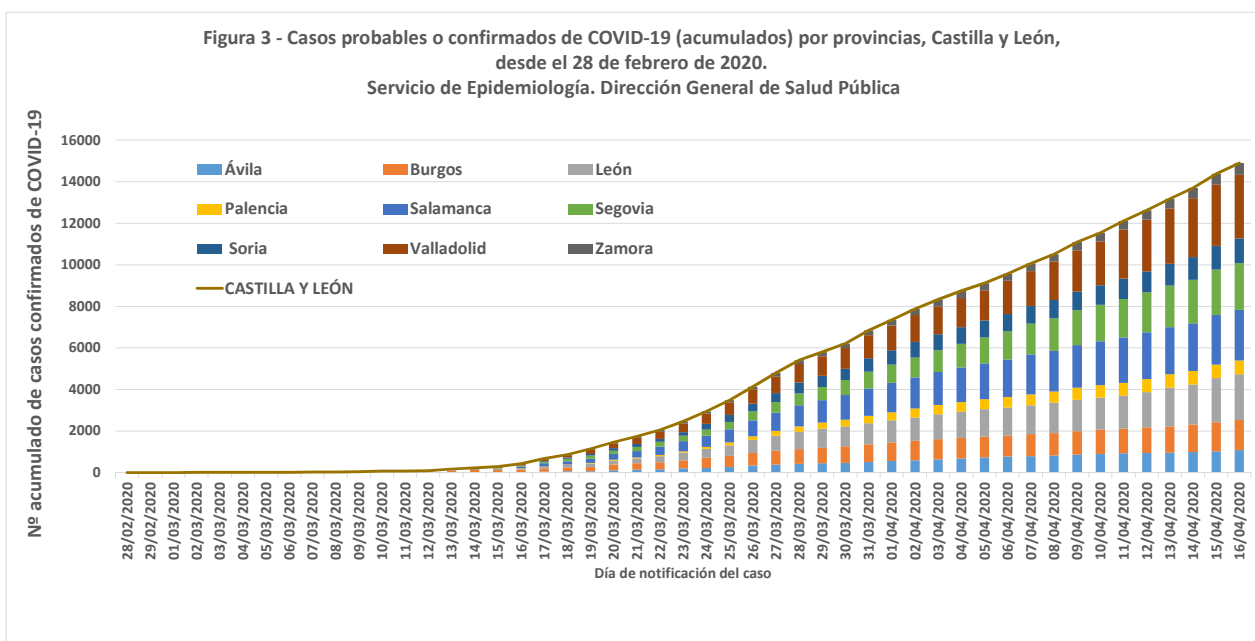
La edad media es de 65,4±19,7 años. Del total, 8347 son mujeres (56%). Han precisado ingreso hospitalario 5659 casos (38%) y de ellos 391 ingreso en UCI (6,9%). El 67,1% de los ingresados tiene 65 o más años. La curva epidemiológica de los casos se muestra en la figura 1. En el 27,1% de los casos no se conoce la fecha de inicio de síntomas y en el 2,5% no se conoce la fecha de diagnóstico de laboratorio.



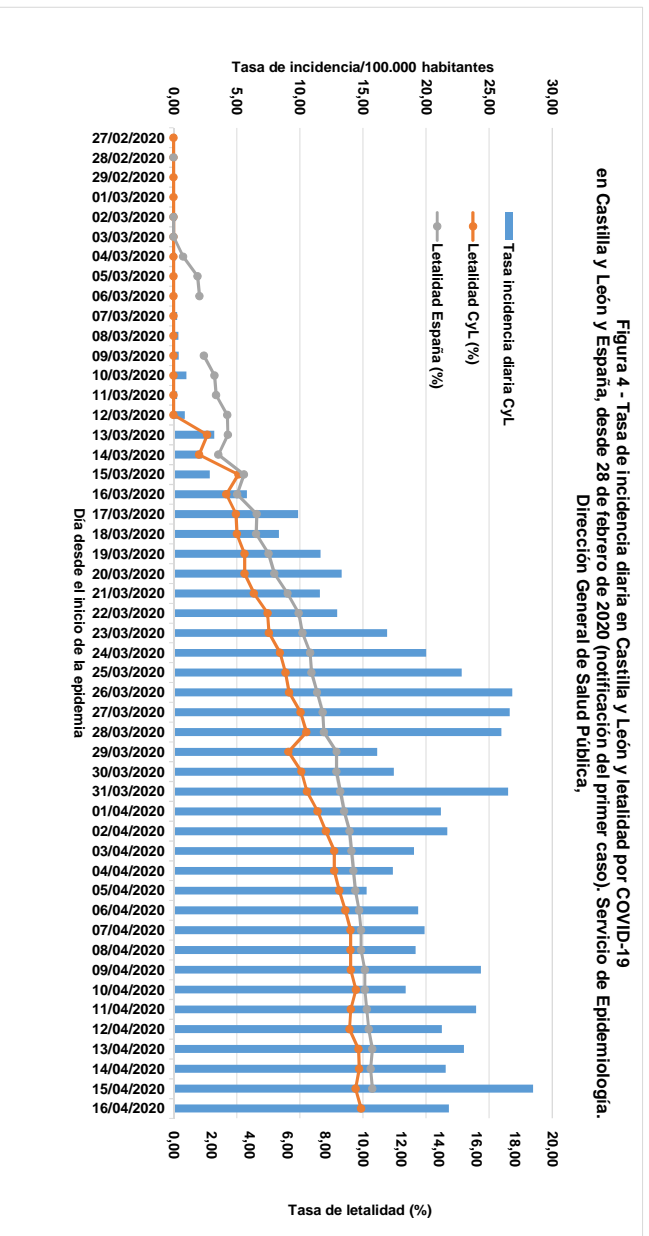
El grupo de edad con mayor número de casos positivos a SARS-CoV-2 son las personas con 65 y más años, con el 50,7% de los casos. (Figura 2). En 6 casos no se conoce la edad.



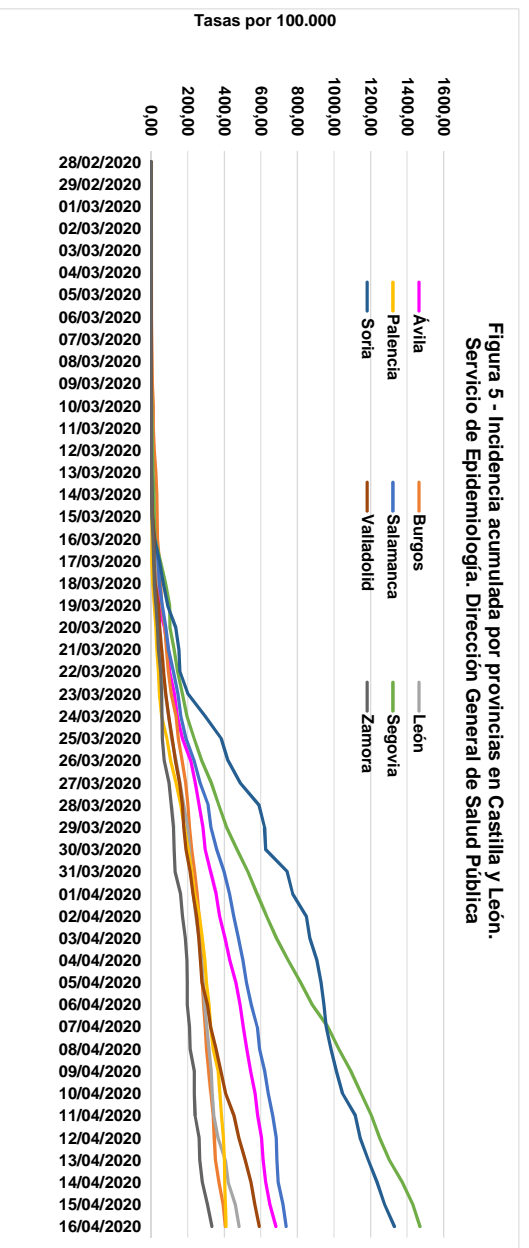
En los últimos días, la provincia con mayor número de casos ha sido Valladolid, con 3067 casos, que suponen el 20,5% de los casos. Es importante valorar con cuidado estos datos ya que el aumento en la realización de pruebas diagnósticas conlleva lógicamente un aumento en el número de casos positivos. (Figura 3).



Con la información recibida, la tasa de incidencia del día 16 de abril fue de 21,8 casos por 100.000 habitantes, la tasa de incidencia diaria ha descendido hasta un valor similar al de hace dos días. (Figura 4).



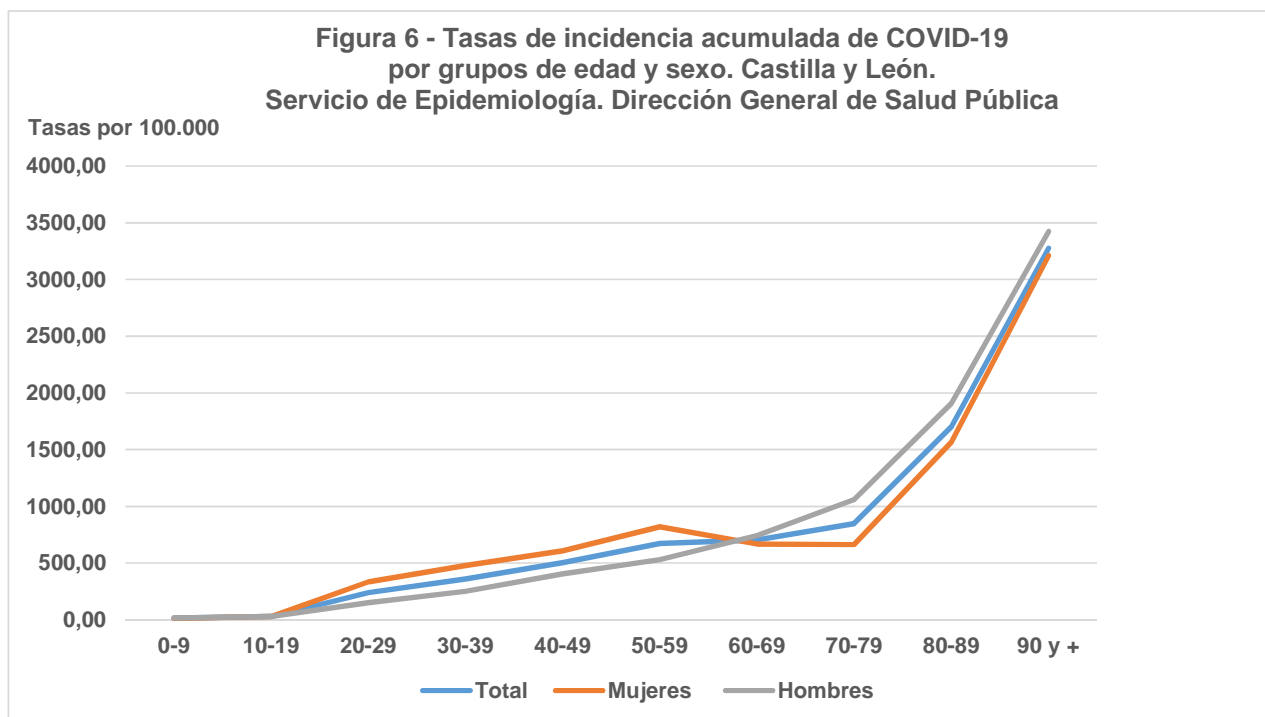
Por provincias, la incidencia acumulada más alta se observa en Segovia, con 1470,6 casos por 100.000 habitantes. Figura 5.



La tasa de incidencia acumulada en Castilla y León es de 621 casos por 100.000 habitantes. La tasa es más alta en mujeres que en hombres, con una razón de tasas estadísticamente significativa (1,235 IC95% 1,195-1,276 p-valor=0,000). Por grupos de edad, la mayor tasa se observa en hombres y en mujeres de 90 y más años con 3423 casos por 100.000 habitantes y 3210,7 casos por 100.000 habitantes respectivamente.

Tabla 1.- Tasa de incidencia acumulada por 100.000 hab. COVID-19 en Castilla y León. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública.

| Grupos de edad | Total | Mujeres | Hombres |
|----------------|---------------|---------------|---------------|
| 0-9 | 14,98 | 13,73 | 16,15 |
| 10-19 | 29,19 | 28,94 | 29,43 |
| 20-29 | 240,20 | 334,07 | 151,64 |
| 30-39 | 360,87 | 476,11 | 250,41 |
| 40-49 | 504,45 | 608,09 | 403,90 |
| 50-59 | 673,17 | 818,85 | 529,40 |
| 60-69 | 705,13 | 668,80 | 740,84 |
| 70-79 | 848,30 | 661,99 | 1058,61 |
| 80-89 | 1701,84 | 1565,77 | 1907,45 |
| 90 y + | 3275,73 | 3210,76 | 3423,08 |
| Total | 621,08 | 685,22 | 554,93 |



El número de fallecidos registrados en SIVE son 1477 personas (letalidad: 9,9%). 1133 (76,7%) fallecidos tenían alguna enfermedad de base y 1320 tenían 65 o más años (94,3%), con una letalidad de un 18,4%. La mayor letalidad se observa en las personas entre 80 y 89 años (22,85%) y con 90 y más años (10%). Tabla 2.

Tabla 2.- Letalidad por grupos de edad. COVID-19 en Castilla y León. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública.

| Grupo de edad | Casos | Fallecidos | Letalidad (%) |
|---------------|--------------|-------------|---------------|
| 0-9 | 27 | 0 | 0,00 |
| 10-19 | 60 | 0 | 0,00 |
| 20-29 | 511 | 1 | 0,20 |
| 30-39 | 1002 | 1 | 0,10 |
| 40-49 | 1848 | 11 | 0,60 |
| 50-59 | 2562 | 35 | 1,37 |
| 60-69 | 2195 | 86 | 3,92 |
| 70-79 | 2013 | 304 | 15,10 |
| 80-89 | 3009 | 687 | 22,83 |
| 90 y + | 1670 | 352 | 21,08 |
| Total | 14903 | 1477 | 9,91 |

Por provincias, la mayor letalidad se presenta en las provincias de Salamanca y Soria, ambas con 12,5%.

Castilla y León Ávila Burgos León Palencia Salamanca Segovia Soria Valladolid Zamora

| | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|----|-------|------|-------|------|-------|
| 9,9% | 7,9% | 9,9% | 8,8% | 9% | 12,5% | 7,9% | 12,5% | 9,7% | 12,2% |
|------|------|------|------|----|-------|------|-------|------|-------|

Distribución geográfica de los fallecimientos en Castilla y León.

