

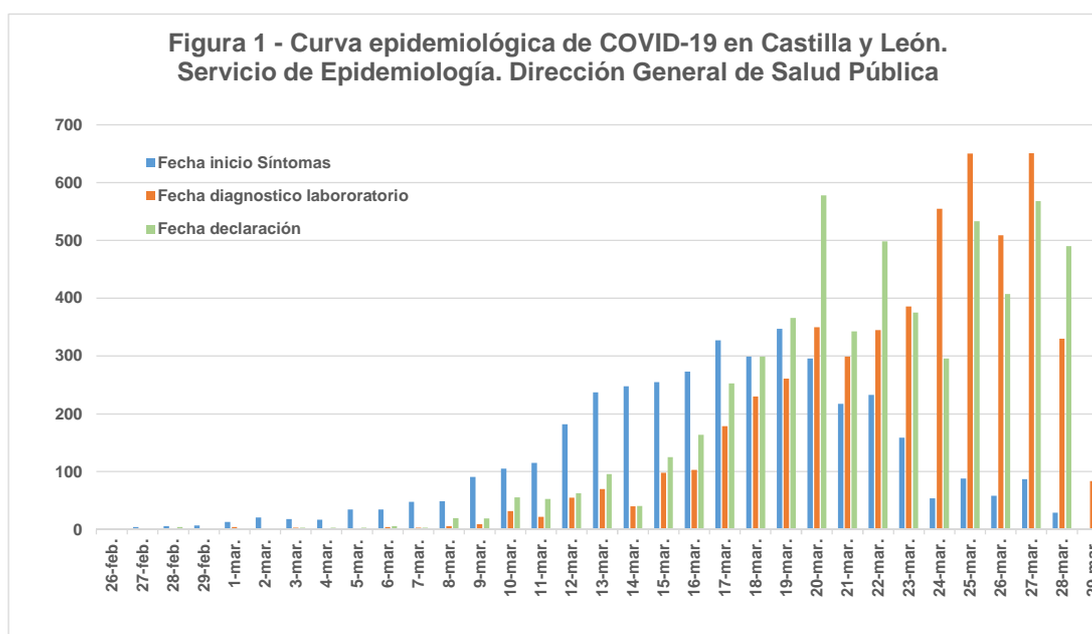
## INFORME DIARIO – VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA COVID-19. 30 de marzo de 2020 (Actualizado con datos recibidos hasta las 20.00 horas del día 29 de marzo de 2020).

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 29 de marzo de 2020). Su objetivo es obtener una información detallada sobre las características clínicas y epidemiológicas de los casos de COVID-19.

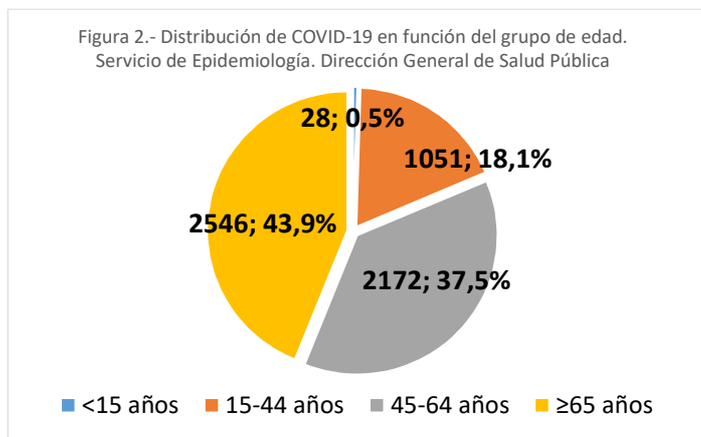
Los casos incluidos en el informe son casos que cumplen con las indicaciones para la realización del test diagnóstico para la detección del nuevo coronavirus (SARS-CoV-2) y que se han clasificado en casos confirmados (caso que cumple criterio de laboratorio (PCR positiva en cualquiera de los genes de 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](https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/Procedimiento_COVID_19.pdf)

En el momento de extracción de la información epidemiológica del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SiVE) existen **5801 casos positivos** para SARS-CoV-2 en Castilla y León (4354 confirmados y 1447 probables).

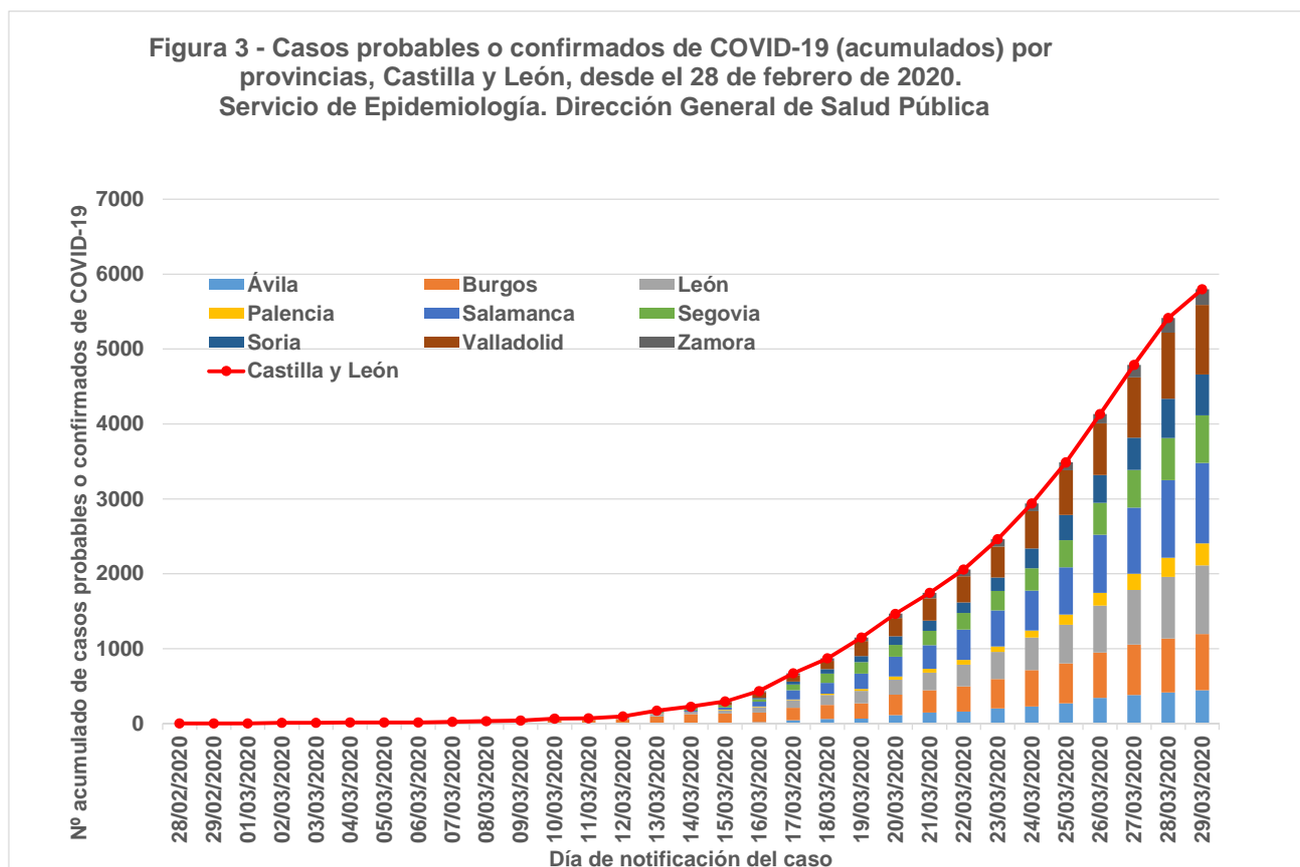
La edad media es de  $62 \pm 18,7$  años. Del total, 2858 son hombres (49,2%). Han precisado ingreso hospitalario 2445 casos (42,1%), el 66,5% con 65 o más años. La curva epidemiológica de los casos se muestra en la figura 1.



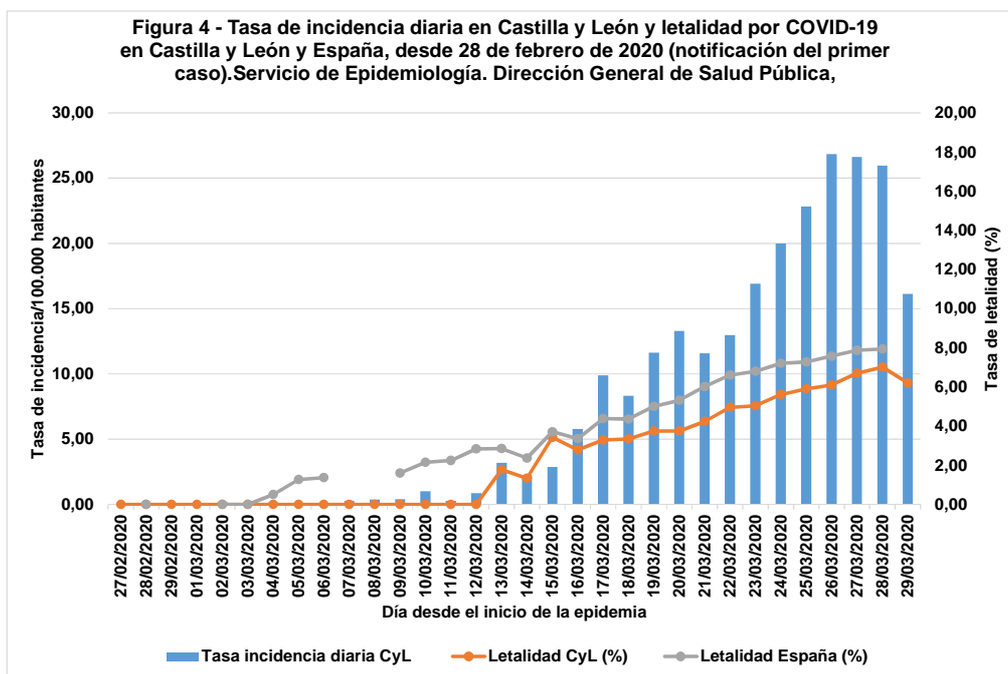
El grupo de edad más numeroso son las personas mayores de 65 años, con el 43,9% de los casos. (Figura 2).



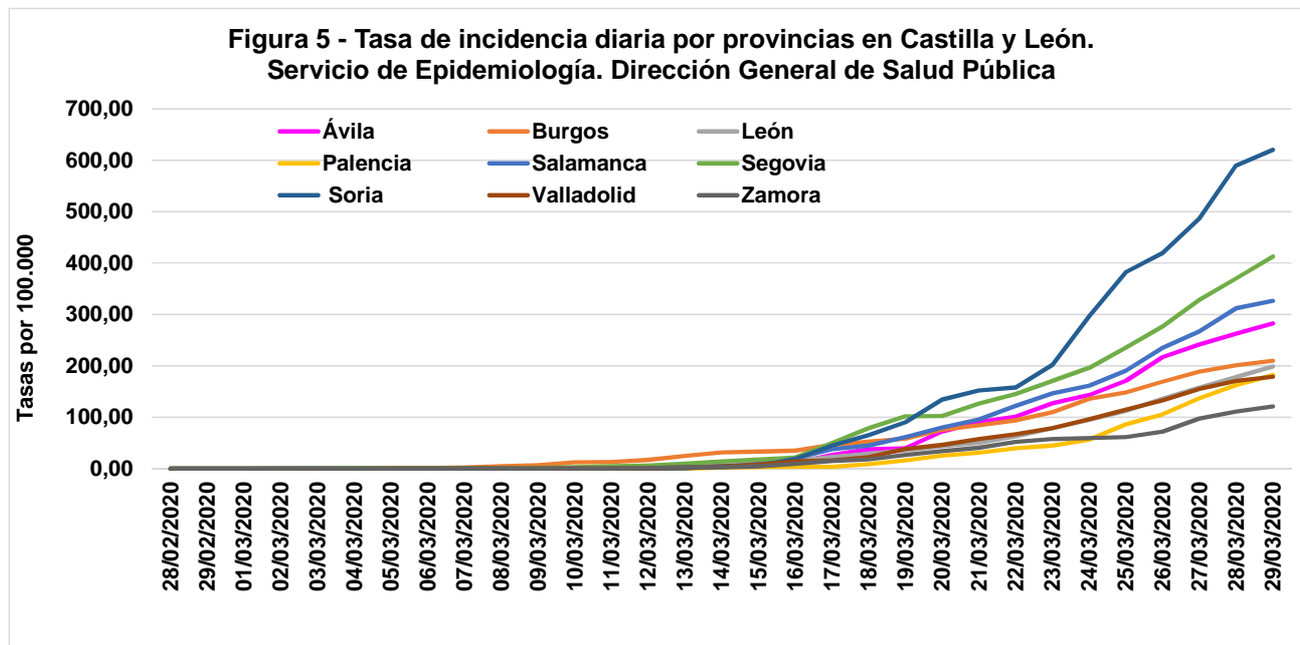
Hasta el momento, la provincia con un mayor número de casos ha sido Salamanca, con 1078 casos, que suponen el 18,5% de los casos. (Figura 3).



Con la información recibida la tasa de incidencia del día 29 de marzo fue de 16,1 casos por 100.000 habitantes, observándose un descenso importante en relación con la tasa de días anteriores. Es importante valorar con cuidado este descenso ya que puede haber influido el fin de semana. (Figura 4)



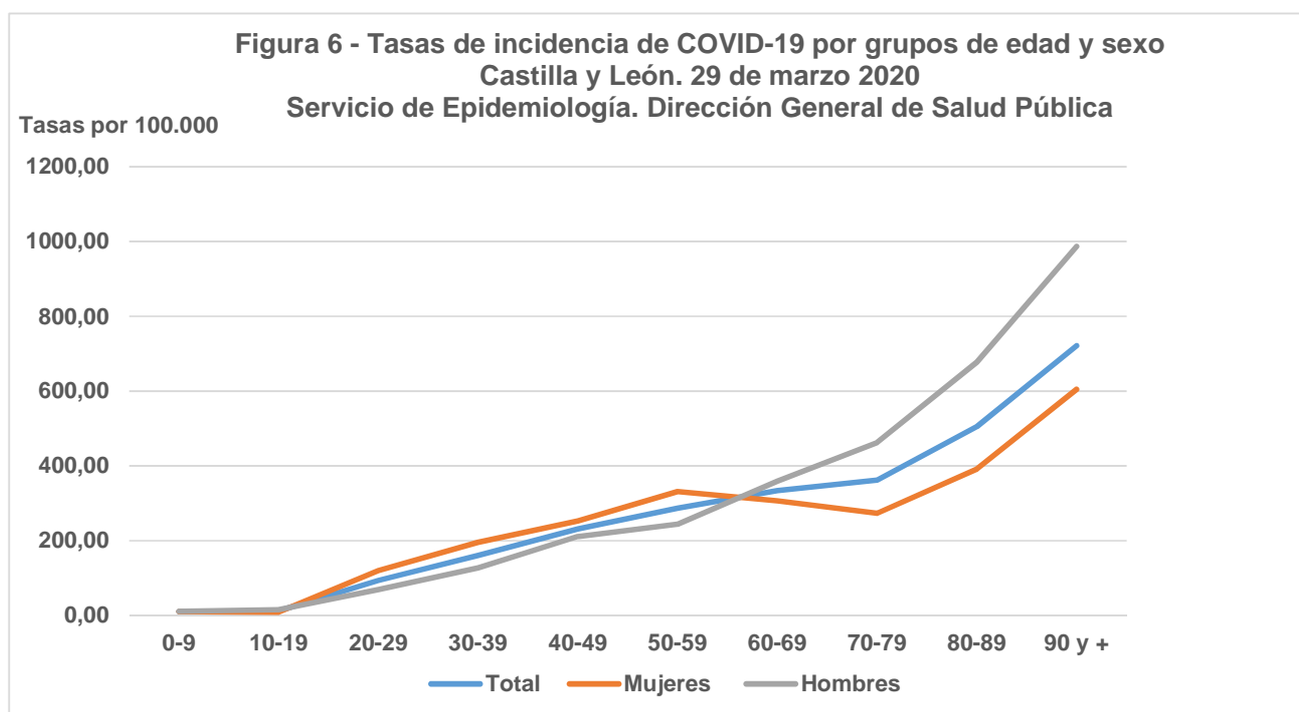
Por provincias la tasa más alta se observa en la provincia de Soria, con 620,5 casos por 100.000 habitantes. Esta provincia ha mantenido la tasa más elevada desde hace 10 días. Figura 5.



La tasa de incidencia global es de 241,7 casos por 100.000 habitantes. Por sexos, la mayor tasas se ha observado en hombres de 90 y más años (987,2 casos por 100.000 hab.). En las mujeres el grupo de 90 y más años es también el de mayor incidencia (604.8).

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

Grupos de edad	Total	Mujeres	Hombres
<b>0-9</b>	10,54	10,30	10,77
<b>10-19</b>	12,16	8,98	15,19
<b>20-29</b>	94,01	120,07	69,42
<b>30-39</b>	160,63	195,74	126,97
<b>40-49</b>	231,75	252,77	211,36
<b>50-59</b>	287,19	331,14	243,81
<b>60-69</b>	333,45	307,18	359,27
<b>70-79</b>	362,41	273,38	462,92
<b>80-89</b>	505,63	391,91	677,48
<b>90 y +</b>	721,84	604,84	987,18
<b>Total</b>	241,75	241,60	241,92





Han fallecido 352 personas (letalidad: 6%) (236 casos confirmados y 116 casos probables), con una edad media de  $81,7 \pm 9,9$  años (rango 45-101). 326 tenían 65 o más años (92,6%). La letalidad entre los mayores de 65 años es de un 12,8%. Y 274 casos (77,4%) tenían alguna enfermedad de base.

	Ávila	Burgos	León	Palencia	Salamanca	Segovia	Soria	Valladolid	Zamora
<b>LETALIDAD CYL</b>									
<b>6%</b>	6,1%	4,7%	3,7%	3,8%	8,7%	8,5%	6,9%	4,5%	8,1%

Distribución geográfica de los fallecimientos en Castilla y León

