

INFORME DIARIO – VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA COVID-19. 5 de abril de 2020.

(Actualizado con datos recibidos hasta las 20:00 horas del día 4 de abril de 2020).

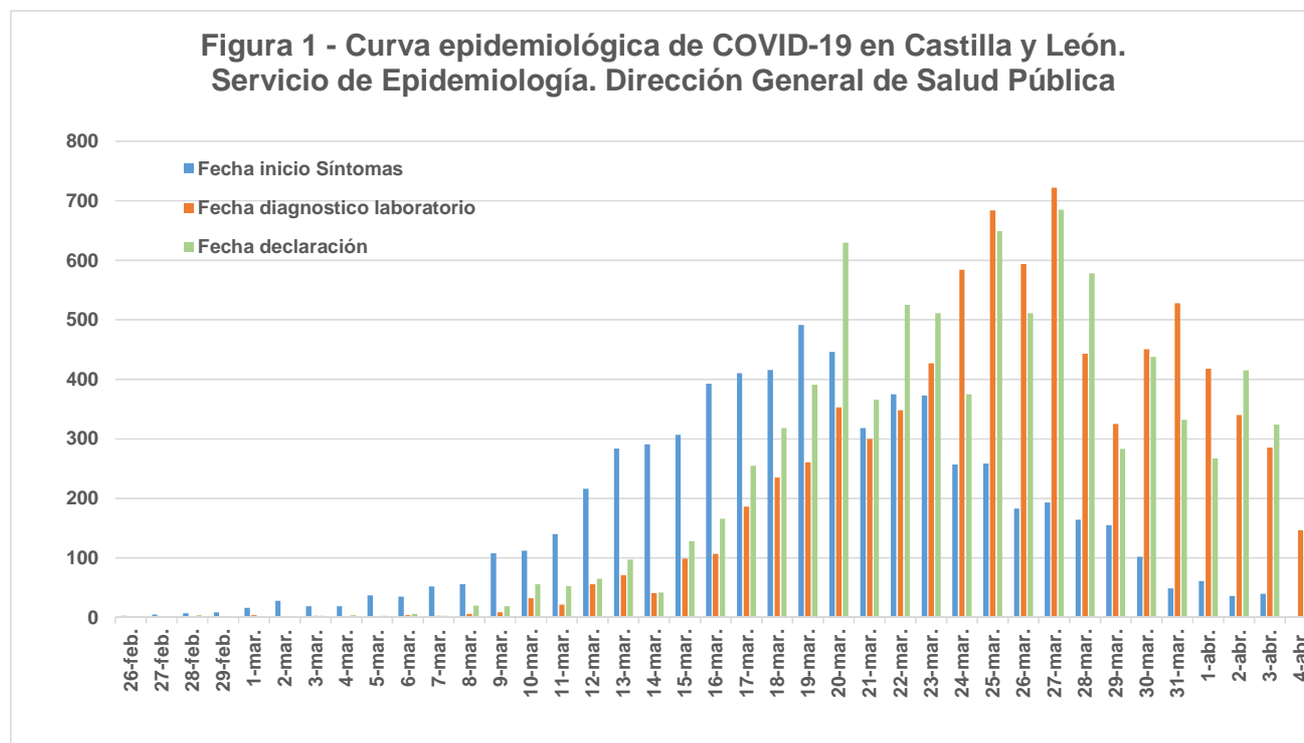
Este informe contiene información de los casos de COVID-19 notificados a la Red de Vigilancia Epidemiológica hasta la extracción de datos (20:00 h del 4 de abril de 2020). Su objetivo es obtener una información detallada sobre las características clínicas y epidemiológicas de los casos de COVID-19.

Lo 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 confirmado (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:

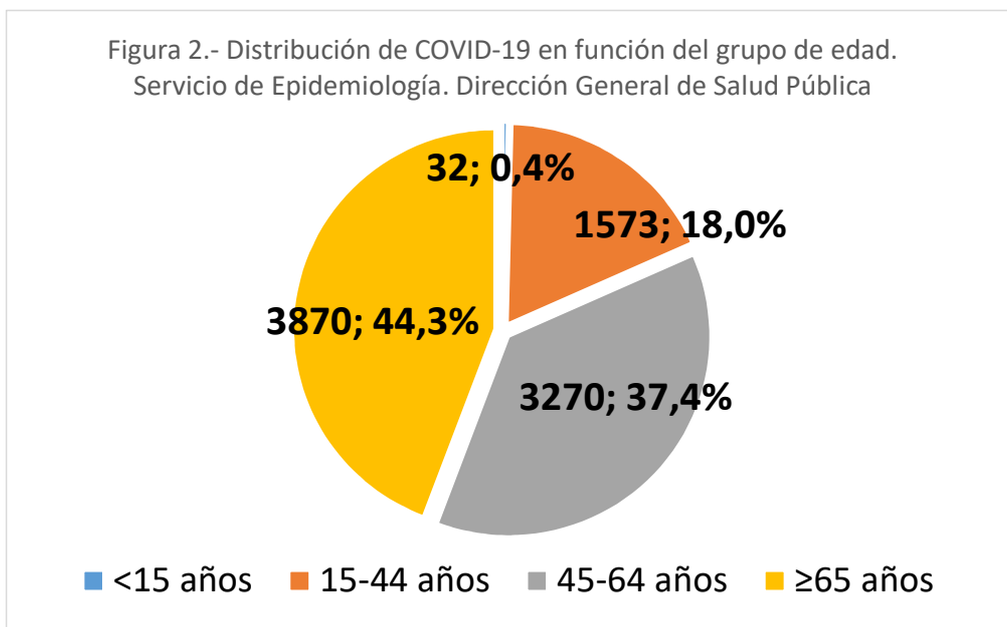
https://www.msbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/Procedimiento_COVID_19.pdf

En el momento de extracción de la información epidemiológica del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SiVE) existen **8749 casos positivos** para SARS-CoV-2 en Castilla y León.

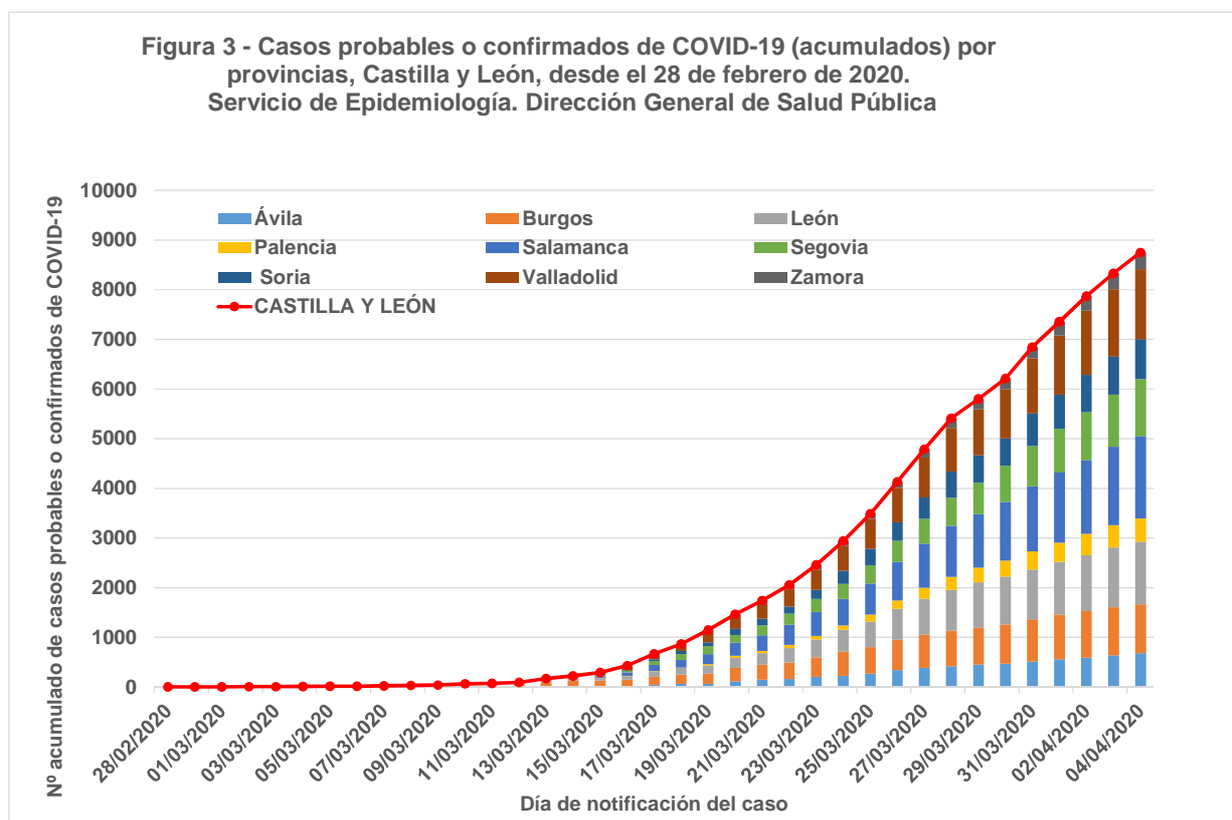
La edad media es de 62,4±18,8 años. Del total, 4554 son mujeres (52%). Han precisado ingreso hospitalario 3817 casos (43,4%) y de ellos 281 ingreso en UCI (7,4%). El 66,5% de los ingresados tiene 65 o más años. La curva epidemiológica de los casos se muestra en la figura 1.



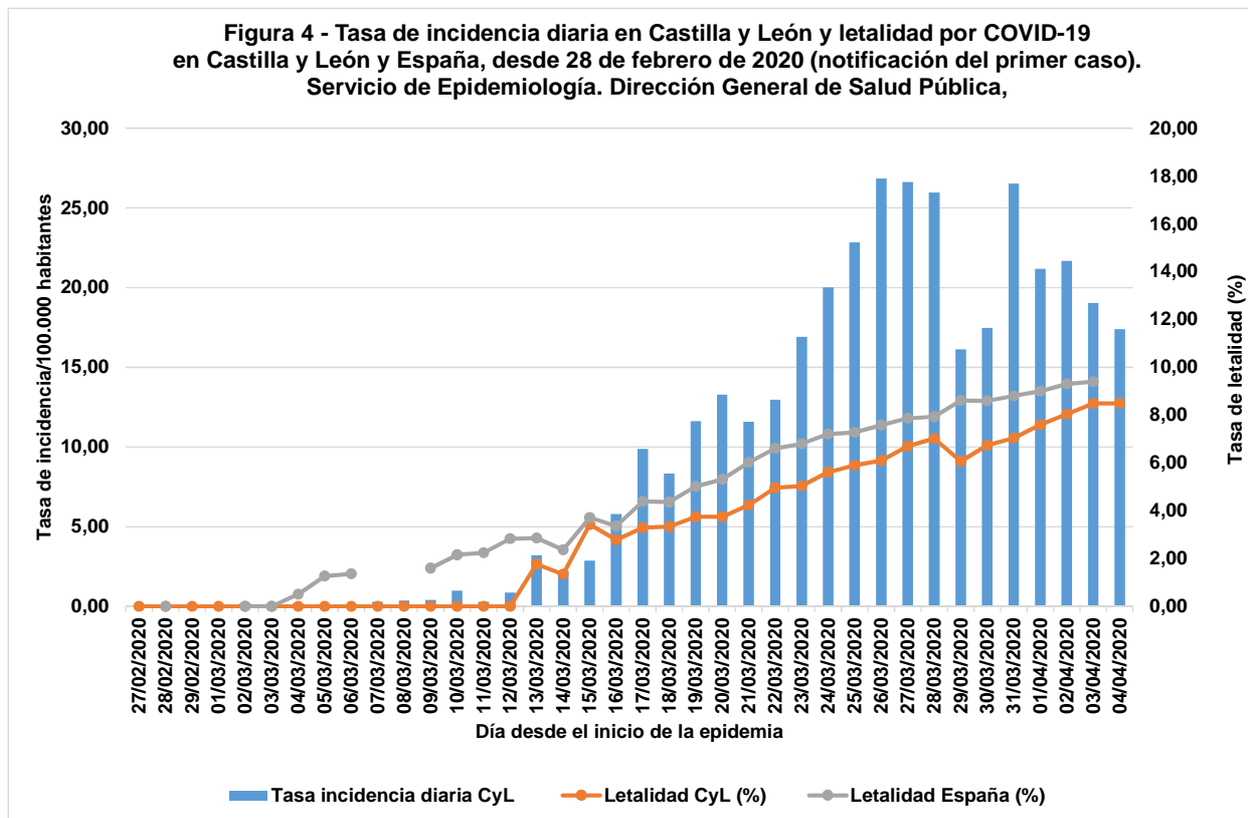
El grupo de edad más numeroso son las personas mayores de 65 años, con el 44,3% de los casos. (Figura 2).



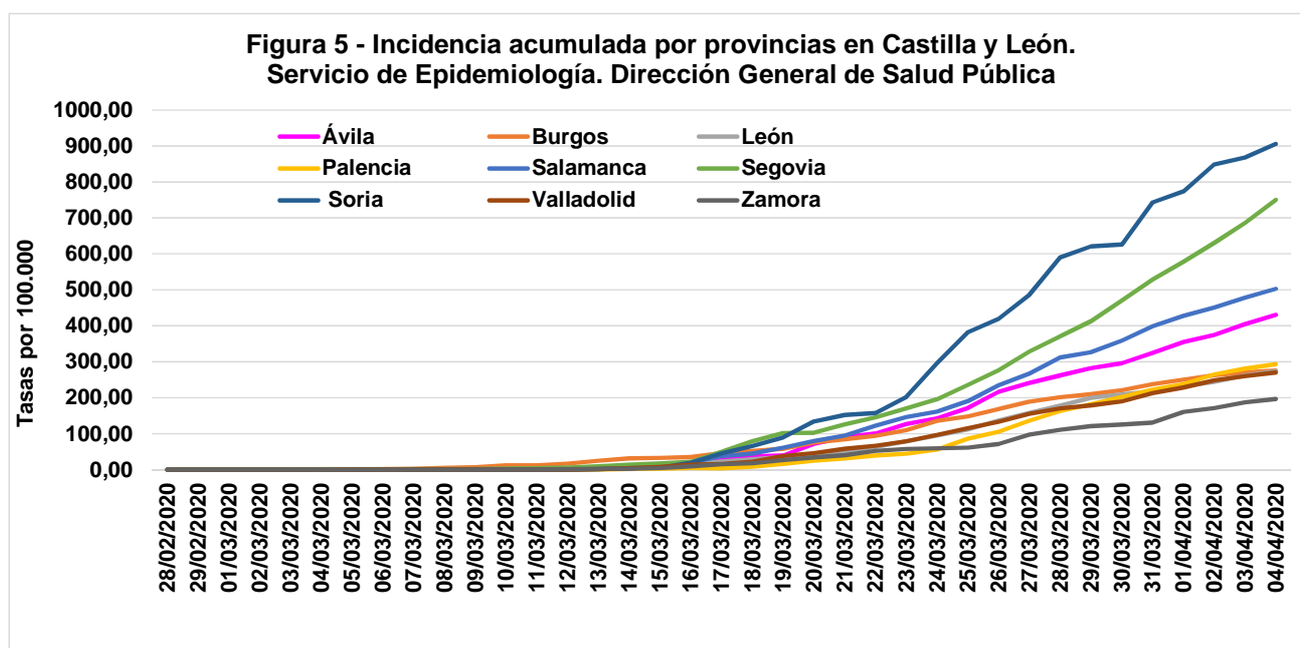
Hasta el momento, la provincia con un mayor número de casos ha sido Salamanca, con 1659 casos, que suponen el 19% de los casos. (Figura 3).



Con la información recibida, la tasa de incidencia del día 4 de abril fue de 17,4 casos por 100.000 habitantes, presentando un descenso respecto al día anterior e inferior a la tasa de la semana anterior. (Figura 4).



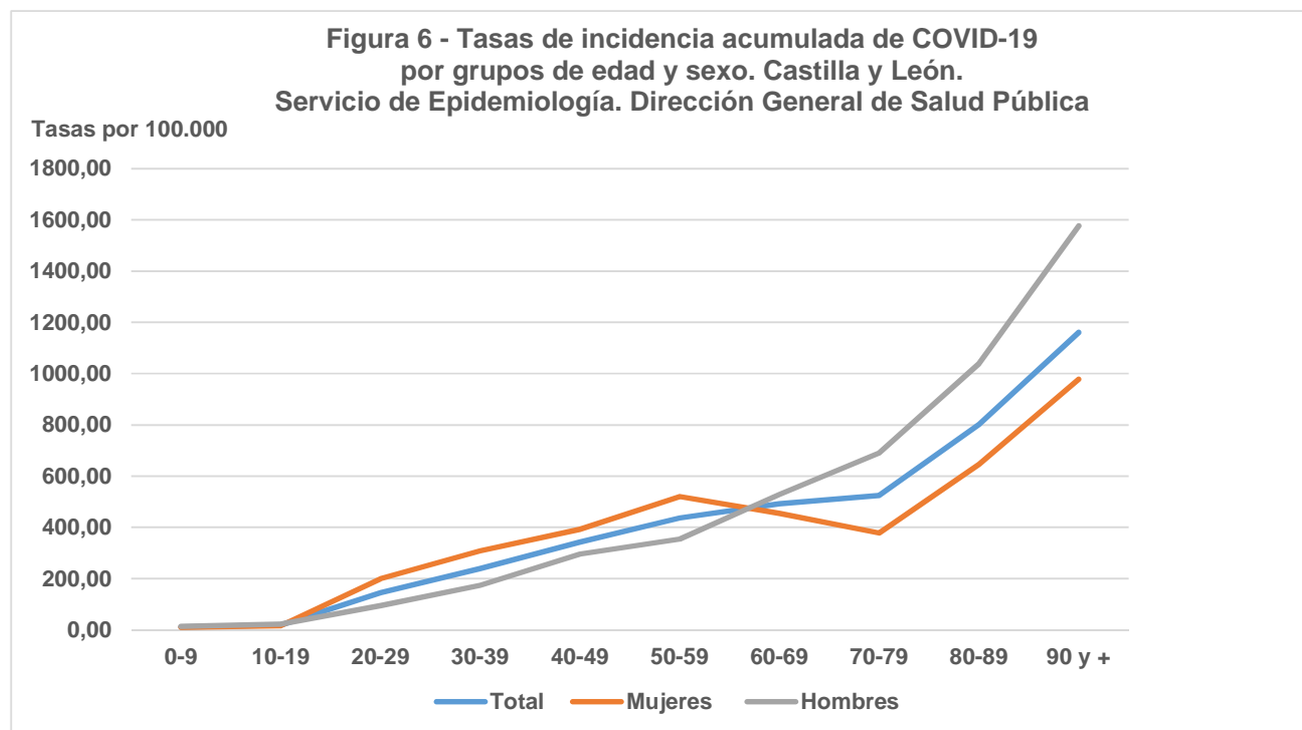
Por provincias, la incidencia acumulada más alta se mantiene en la provincia de Soria, con 906 casos por 100.000 habitantes. Figura 5.



La tasa de incidencia acumulada en Castilla y León es de 364,6 casos por 100.000 habitantes. Por sexos, la mayor tasa se ha observado en hombres de 90 y más años (1577 casos por 100.000 hab.). En las mujeres el grupo de 90 y más años es también el de mayor incidencia (978 casos por 100.000 habitantes).

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	12,20	10,30	14,00
10-19	18,97	15,97	21,83
20-29	145,72	199,47	95,00
30-39	239,50	308,33	173,52
40-49	343,12	392,46	295,26
50-59	436,96	520,51	354,50
60-69	492,14	454,94	528,71
70-79	525,08	378,28	690,79
80-89	802,56	645,67	1039,65
90 y +	1161,22	977,93	1576,92
Total	364,61	373,85	355,09



El número de fallecidos (casos COVID19 confirmados y probables) registrados son 743 personas (letalidad: 8,5%). 565 (76%) tenían alguna enfermedad de base y 691 fallecidos tenían 65 o más años (93%), con una letalidad de un 17,8%. La mayor letalidad se observa en las personas con 90 y más años (25,7%) y entre 80 y 89 años (24,2%). 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	22	0	0,00
10-19	39	0	0,00
20-29	310	0	0,00
30-39	665	1	0,15
40-49	1257	8	0,64
50-59	1663	22	1,32
60-69	1532	46	3,00
70-79	1246	170	13,64
80-89	1419	344	24,24
90 y +	592	152	25,68
Total	8749	743	8,49

Por provincias, la mayor letalidad se observa en la provincia de Salamanca.

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

8,5%	7,2%	8,1%	5,0%	7,0%	11,6%	7,9%	8,7%	9,1%	10,6%
------	------	------	------	------	-------	------	------	------	-------

Distribución geográfica de los fallecimientos en Castilla y León.

