

## TRABAJADORES SANITARIOS

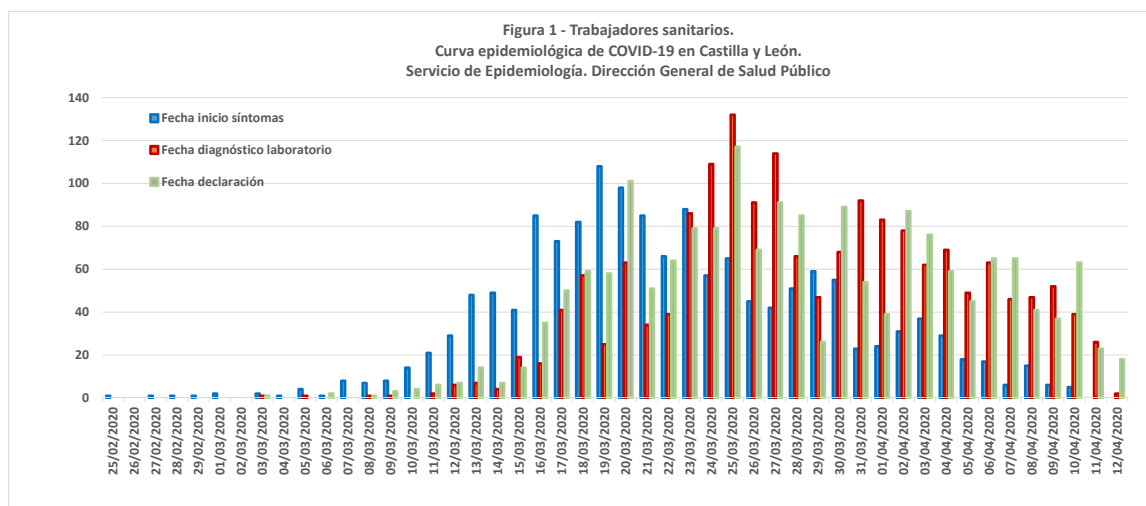
### VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA COVID-19. 13 de abril de 2020.

(Actualizado con datos recibidos hasta las 20:00 horas del día 12 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 12 de abril de 2020) y en los que se recoge su condición de trabajador sanitario. En este análisis no se presenta información por categoría profesional ya que la categoría profesional no se recoge en la vigilancia epidemiológica. Su objetivo es proporcionar una información más detallada sobre las características clínicas y epidemiológicas de estos casos de COVID-19.

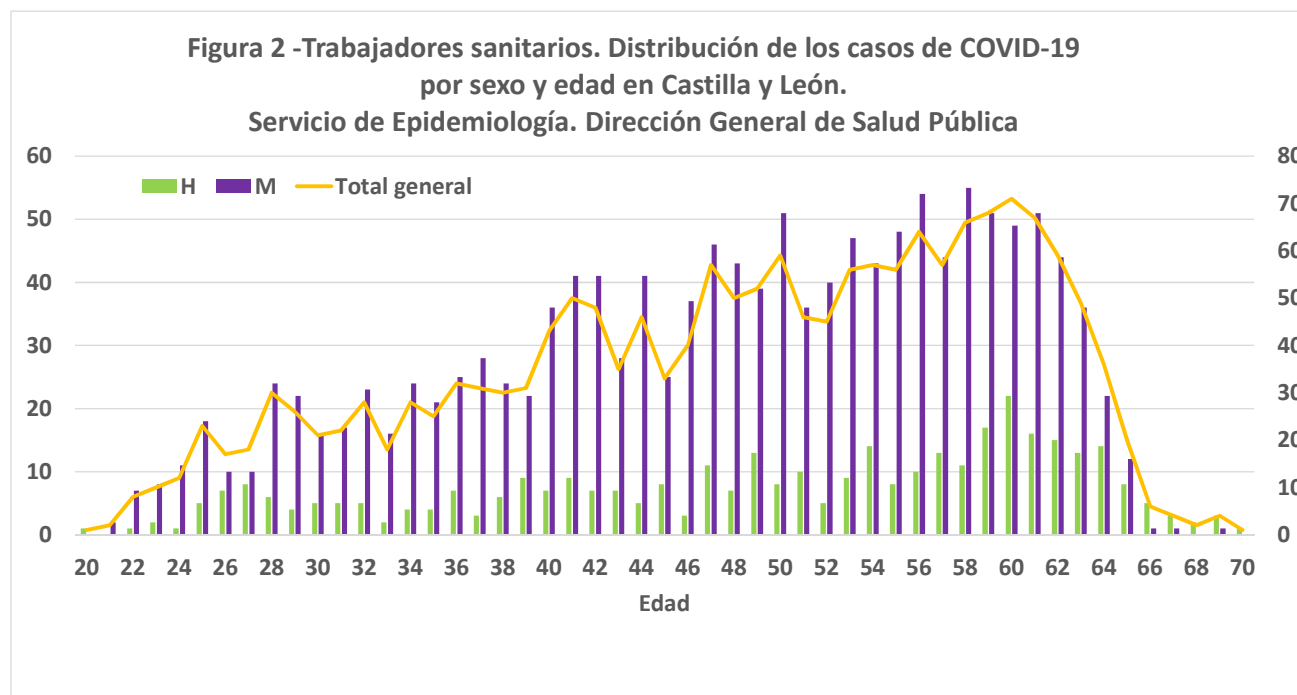
Lo casos incluidos en el informe son casos que cumplen con las indicaciones para la realización del test diagnóstico para la detección del nuevo coronavirus (SARS-CoV-2) y que se han clasificado en casos confirmado (caso que cumple criterio de laboratorio (PCR positiva en cualquiera de los genes de SARS-CoV-2) 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.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 están notificados, como profesionales sanitarios, **1784 casos positivos** para SARS-CoV-2 en Castilla y León, que suponen el 14,2% de todos los casos notificados al SIVE hasta las 20:00 horas del día 12 de abril de 2020. La curva epidemiológica de los casos se muestra en la figura 1.

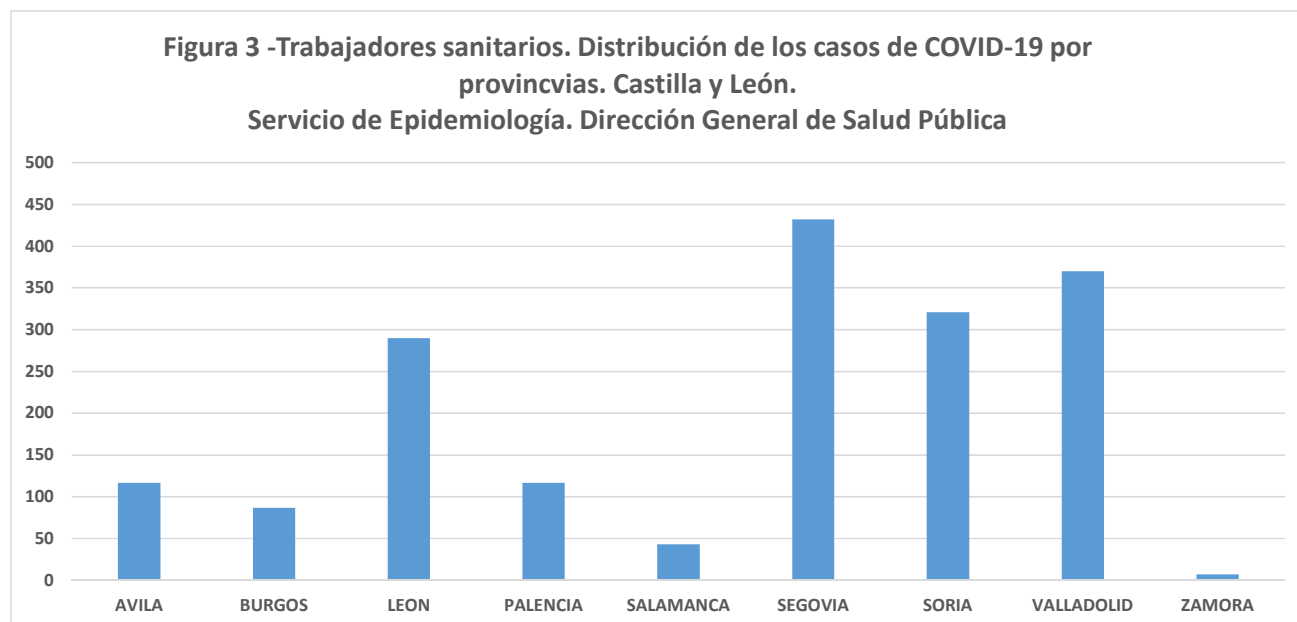


En los casos en los que se disponía de información, la media de días entre la fecha de inicio de síntomas y la fecha de diagnóstico de laboratorio ha sido de  $5,6 \pm 4,7$ , la mediana de 5 días (RIC=6) y la moda de 1.

La edad media es de  $48,6 \pm 12$  años. Del total, 1404 son mujeres (78,74%). El 32% de los casos tienen entre 50 y 59 años y el 25,5% entre 40 y 49 años. (Figura 2).



El 24,2% de los casos se han presentado en la provincia de Segovia y el 20,7% en la de Valladolid. (Figura 3).





Los casos que han desarrollado complicaciones y los que tenían algún factor de riesgo para Covid-19 se presentan en la siguiente tabla.

	Casos/Casos con información (%)	% sobre el total de casos
<b>Complicaciones</b>		
Neumonía	69/560 (12,7)	3,8
Síndrome de Distress Respiratorio Agudo	8/525 (1,5)	0,5
Fallo renal agudo	1/516 (0,2)	0,05
<b>Factores de riesgo</b>		
Enfermedad pulmonar crónica	59/59 (100)	3,3
HTA	121/121 (100)	6,8
Enfermedad cardiovascular	47/47 (100)	2,6
Diabetes	31/31 (100)	1,7

Han precisado ingreso hospitalario 128 casos (7,2%) y de ellos 10 ingreso en UCI (7,8%). El 72,67% de los ingresados tiene entre 45 y 64 años. En 61 casos se dispone de la fecha de ingreso en hospital y la fecha de alta, el análisis de esta información indica que la media de ingresos fue de  $6,5 \pm 5$  días, la mediana de 5 días (RIC=6) y la moda también de 5 días.

Han fallecido 5 profesionales sanitarios, 3 hombres y 2 mujeres.

Han requerido aislamiento domiciliario 1100 casos y de ellos a fecha de la extracción de datos 613 están en seguimiento.