



# INFORME DE SITUACIÓN DE COVID-19

En este informe se incluye a todas las personas diagnosticadas de COVID-19 (o casos) mediante criterio microbiológico (determinación del SARS-CoV-2) en la Comunidad Autónoma de Canarias hasta las 24:00h del 16/03/2020. La ventana temporal comienza el 28 de enero, día antes de que la primera persona con COVID-19 diagnosticada en Canarias, iniciara síntomas. Se considera hospitalización a la asignación de cama en un centro hospitalario; así la atención en los servicios de urgencias sin ingreso, no se consideran hospitalizaciones.

## Distribución acumulada de casos

Casos			
181			
Activos		Cerrados	
172		9	
En domicilio	Hospitalizados	Recuperados	Defunciones
108	64	6	3
UCI			
16			

## Distribución acumulada de casos según sexo y grupo de edad y sus incidencias ajustadas

Se destaca en amarillo las incidencias superiores a 10 casos por cada 100.000 habitantes.

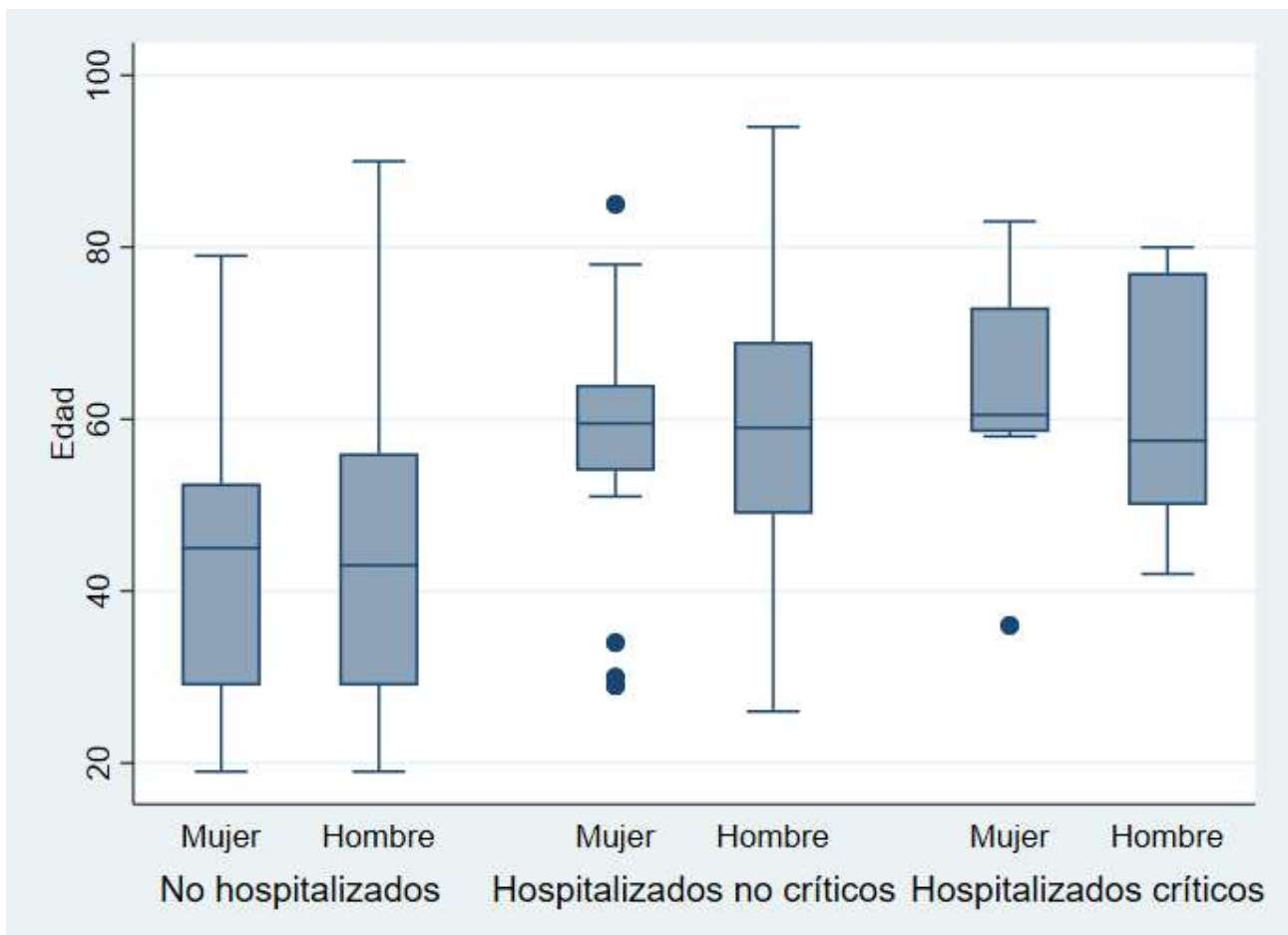
Grupo de Edad	Mujer	Hombre	Total	%	Incidencia acumulada/100,000 habitantes		
					Mujer	Hombre	Total
0-9 años	0	0	0	0	0	0	0
10-19 años	2	1	3	1,66	1,78	0,95	1,38
20-29 años	14	16	30	16,57	12,16	13,90	13,03
30-39 años	12	9	21	11,6	8,50	5,98	7,20
40-49 años	18	16	34	18,78	9,68	8,65	9,17
50-59 años	16	22	38	20,99	9,54	13,19	11,36
60-69 años	18	13	31	17,13	17,04	11,76	14,34
70-79 años	4	11	15	8,29	5,97	14,16	10,37
80-89 años	2	3	5	2,76	7,12	6,73	6,88
>=90 años	0	2	2	1,1	0,00	18,87	12,98
Desconocida	2	0	2	1,1	.	.	.
<b>Total</b>	88	93	181	100	0,00	0,19	0,10

## Distribución acumulada de edad global y según hospitalización e ingreso en UCI

Se representa el rango (valores mínimo y máximo), la mediana (P50) y el rango intercuartílico (P25 y P75) de la edad en años de los casos global, de los casos hospitalizados y de ingresados en críticos.

	Casos	Hospitalizados	UCI
Mínima	19	26	36
P25	32	49	55
P50	49	58	60
P75	60	68	78
Máxima	94	85	83

Además se representa en diagrama de cajas la distribución por sexos los distintos subgrupos de casos: casos no hospitalizados, casos hospitalizados no críticos y casos hospitalizados críticos.



## Media de días desde el inicio de síntomas hasta declaración, hospitalización, ingreso en críticos y defunción

Se presenta la media de días desde al inicio de síntomas hasta variables resultado de declaración del caso, hospitalización, ingreso en unidad de críticos y defunción, junto a su intervalo de confianza. A la derecha el número de personas aplicable.

	Días	IC 95%		N,º observaciones
Días hasta declaración	5,38	4,77	5,98	178
Días hasta hospitalización	6,03	5,23	6,83	60
Días hasta ingreso en UCI	6,33	5,13	7,54	18
Días defunción	8,33	2,08	14,58	3

## Personal sanitario por edad y sexo

Grupo de Edad	Mujer	Hombre	Total
20-29 años	4	2	6
30-39 años	2	2	4
40-49 años	8	5	13
50-59 años	7	5	12
60-69 años	2	1	3
<b>Total</b>	23	15	38

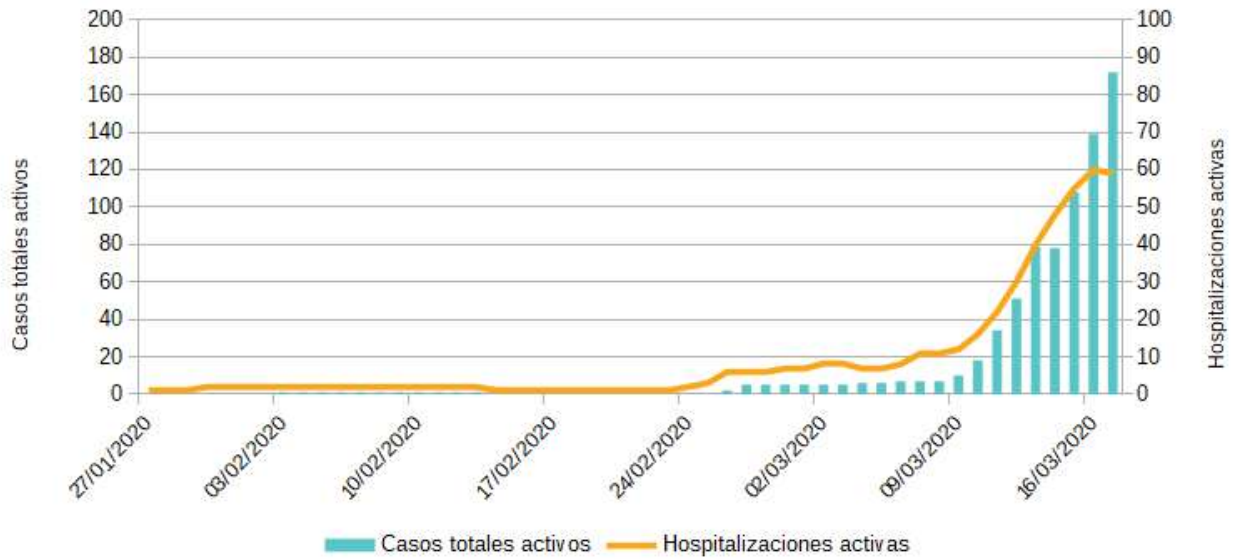
## Morbilidad de las personas con COVID-19

Se factores de riesgo la diabetes, enfermedad cardiovascular crónica (incluida hipertensión arterial), enfermedad hepática crónica, enfermedad pulmonar crónica, enfermedad renal crónica, enfermedad neurológica o neuromuscular, inmunodeficiencia incluyendo VIH y cáncer. Se tiene información completa de estos 8 factores en el 45.68% de las personas sin ingreso hospitalario y en el 87.67% de las personas con ingreso hospitalario. La distribución del número de factores de riesgo según ingreso hospitalario queda de la siguiente manera:

N,º factores de riesgo	No hospitalizados		Hospitalizados	
	N	%	N	%
0	30,00	81,08	33,00	51,56
1	4,00	10,81	13,00	20,31
2	1,00	2,70	13,00	20,31
3	2,00	5,41	4,00	6,25
4	0,00	0,00	1,00	1,56

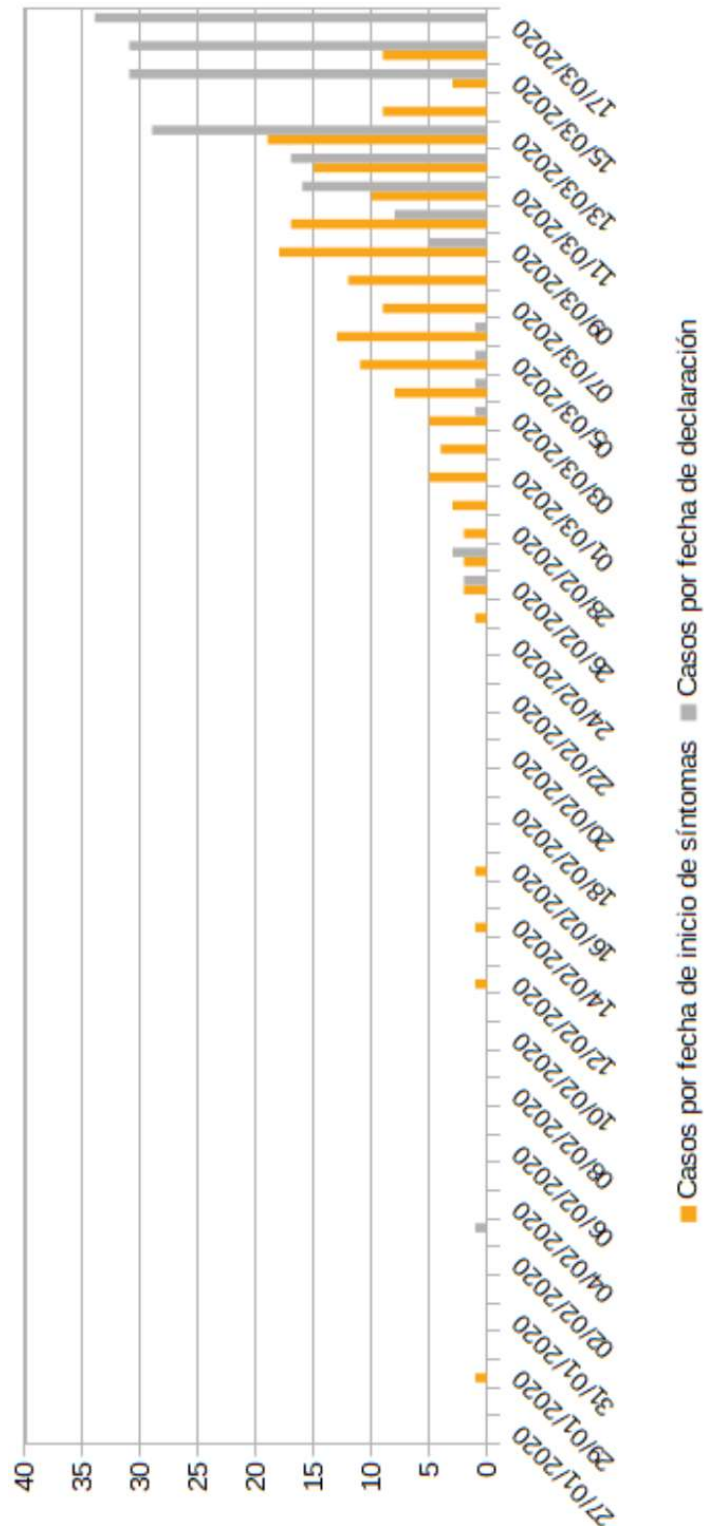
## Evolutivo de casos activos y hospitalizados por día según fecha de declaración

Se representan los casos activos y los casos activos hospitalizados según fecha.



## Evolutivo de casos en función de la fecha de inicio de síntomas y fecha de declaración

Se representan en naranja los casos según su fecha de inicio de síntomas, y en gris los casos en función de la fecha de declaración.



## Casos acumulados según ingreso hospitalario

