

# INFORME DIARIO DE SITUACIÓN DEL COVID-19 EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS

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 24:00 horas del 18/03/2020.

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 de casos

Casos			
287			
Activos		Cerrados	
278		9	
En domicilio	Hospitalizados	Recuperados	Defunciones
172	106	5	4
	UCI		
	23		

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

Se calculan las incidencias acumuladas por cada 100.000 habitantes.

Grupo de Edad	Mujer	Hombre	Total (%)	Incidencia acumulada/100,000 habitantes		
				Mujer	Hombre	Total
0-9 años	0	1	1 (0.35 %)	0,00	0,95	0,46
10-19 años	2	1	3 (1.06 %)	1,74	0,87	1,30
20-29 años	16	18	34 (11.97 %)	11,33	11,95	11,65
30-39 años	28	14	42 (14.79 %)	15,06	7,57	11,32
40-49 años	29	28	57 (20.07 %)	17,30	16,79	17,04
50-59 años	24	31	55 (19.37 %)	22,73	28,03	25,44
60-69 años	25	20	45 (15.85 %)	37,34	25,74	31,11
70-79 años	9	21	30 (10.56 %)	32,05	47,12	41,30
80-89 años	5	8	13 (4.58 %)	103,99	75,49	84,38
>=90 años	0	2	2 (0.70 %)	0,00	0,19	0,10
Desconocida	2	0	2 (0.70 %)	,	,	,
<b>Total</b>	140	144	284 (100.00 %)	13,83	13,76	13,79

Incidencia acumulada /100.000h.

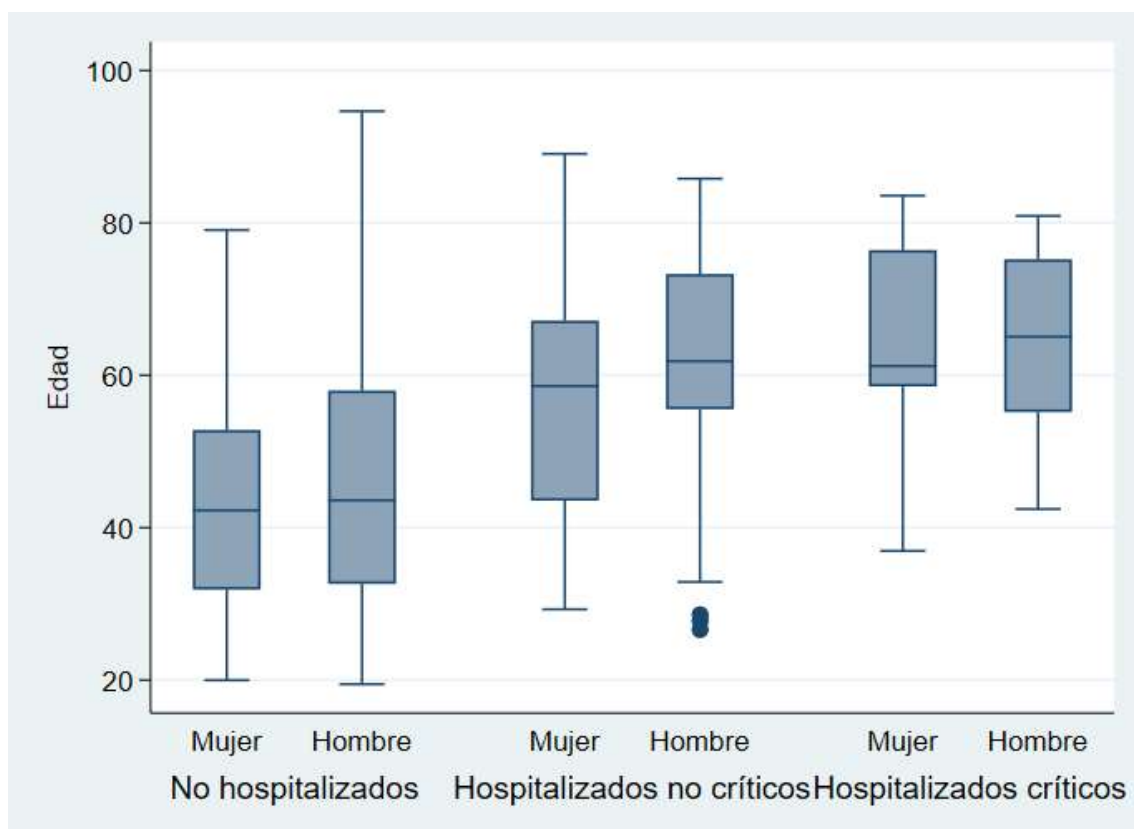
0-20	20-40
40-60	60-80
80-100	100-120

## Personal sanitario por edad y sexo

Grupo de Edad	Mujer	Hombre	Total
20-29 años	5	2	7
30-39 años	8	5	13
40-49 años	12	7	19
50-59 años	10	8	18
60-69 años	2	1	3
<b>Total</b>	<b>37</b>	<b>23</b>	<b>60</b>

## Distribución de edad según necesidad de atención asistencial

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.



Explicación del gráfico: consta de cajas con bigotes y puntos adyacentes que representan:

- Borde inferior de la caja: percentil 25
- Bode superior de la caja: percentil 75
- Línea horizontal dentro de la caja: mediana de la edad (percentil 50)
- Bigotes superior e inferior: 1.5 veces el rango intercuartílico (percentil 75- percentil 25).
- Puntos adyacentes: valores extremos (outliers)

Más información en: [https://es.wikipedia.org/wiki/Diagrama\\_de\\_caja](https://es.wikipedia.org/wiki/Diagrama_de_caja)

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

	Días	IC 95%		N,º observaciones
Días hasta declaración	5,34	4,84	5,84	279
Días hasta hospitalización	6,31	5,51	7,10	95
Días hasta ingreso en UCI	6,72	5,36	8,08	25
Días defunción	8,33	2,08	14,58	3*

\*No se dispone de la fecha de inicio de síntomas en el último caso.

## Morbilidad de las personas con COVID-19

Se han considerado las siguientes patologías previas en el análisis de la morbilidad:

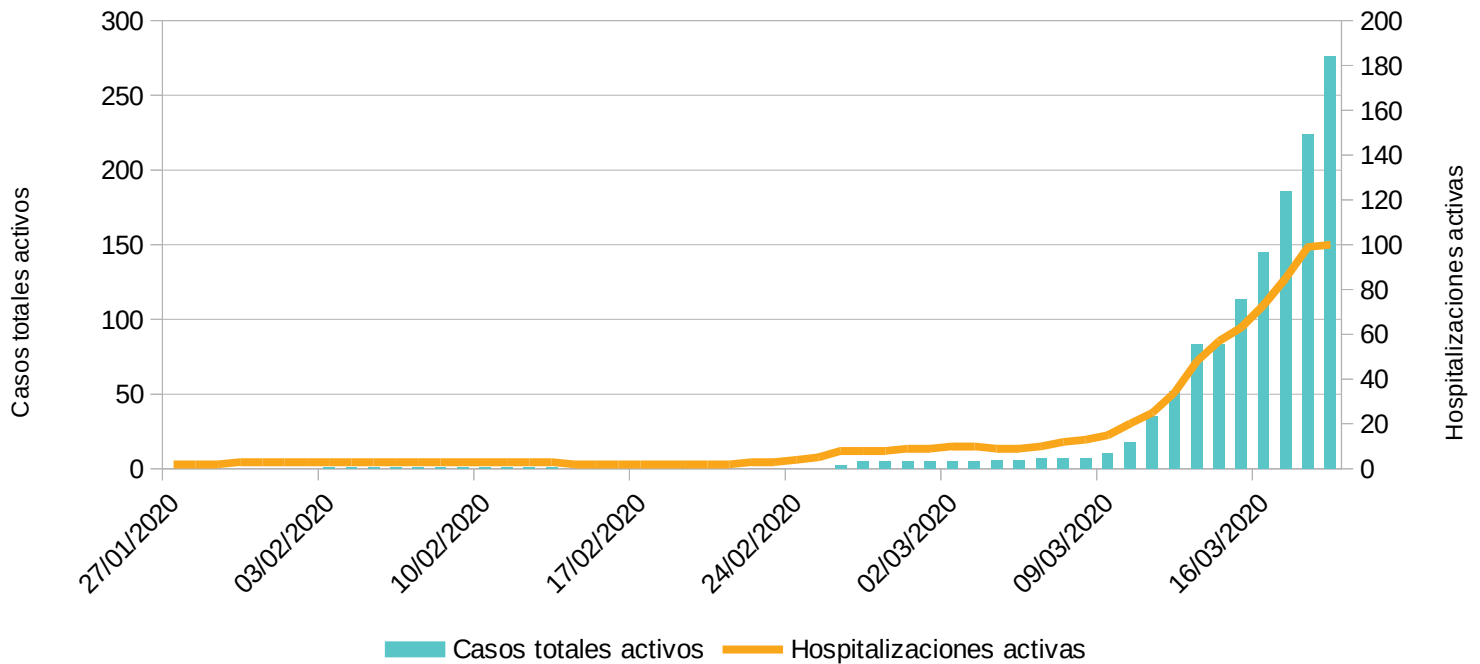
- Diabetes mellitus
- Enfermedad cardiovascular crónica (incluida hipertensión arterial)
- Enfermedad hepática crónica
- Enfermedad pulmonar crónica
- Enfermedad renal crónica
- Enfermedad neurológica o neuromuscular
- Inmunodeficiencia incluyendo VIH
- Cáncer.

Se tiene información sobre cada una de estas 8 patologías en el 65.12% de las personas sin ingreso hospitalario, en el 60.00% de las personas con ingreso hospitalario no crítico y en el 80.00% de personas con ingreso hospitalario en unidad de críticos.

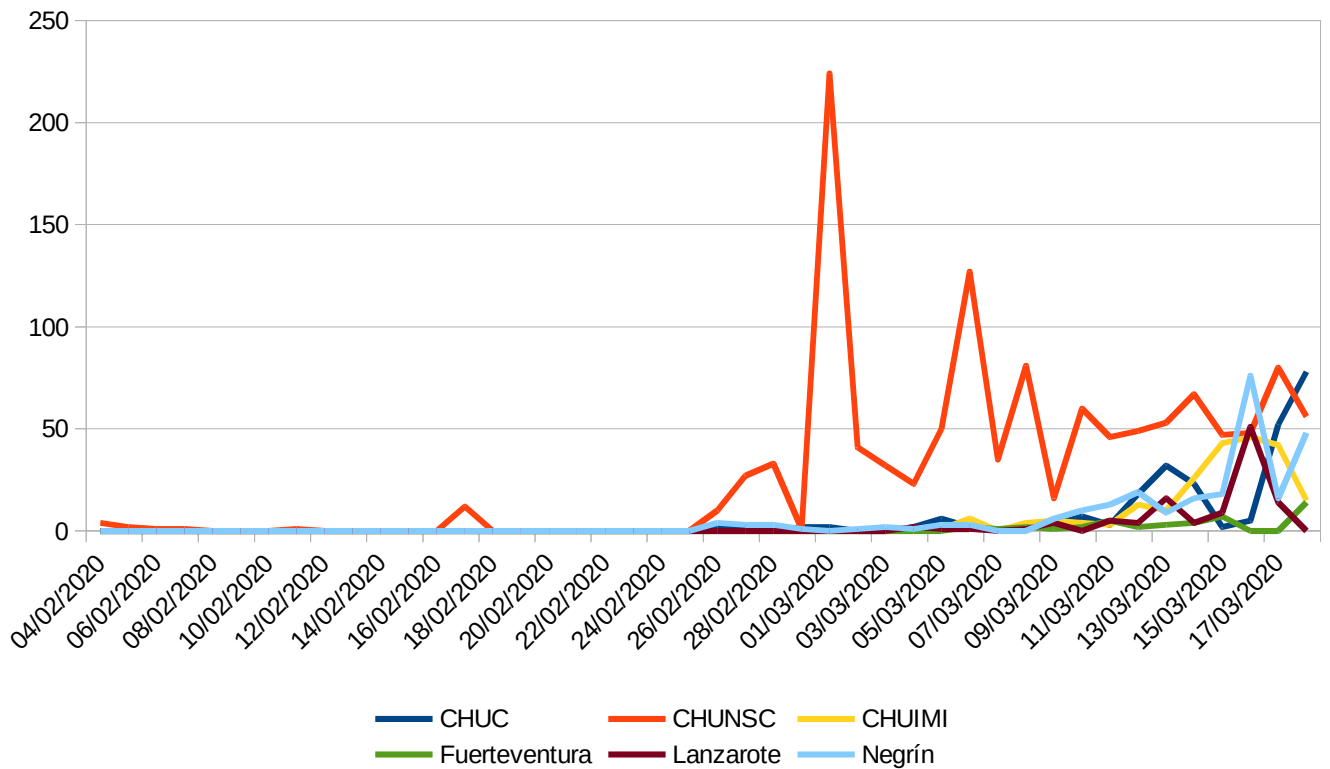
La distribución del número de patologías según la necesidad de atención asistencial queda de la siguiente manera:

N,º patologías previas	No hospitalizados N (%)	Hospitalizados no críticos N (%)	Hospitalizados críticos N (%)
0	63 ( 75%)	33 ( 47,83%)	9 ( 45%)
1	13 ( 15,48%)	15 ( 21,74%)	4 ( 20%)
2	6 ( 7,14%)	16 ( 23,19%)	3 ( 15%)
3	2 ( 2,38%)	4 ( 5,8%)	3 ( 15%)
4	0 ( 0%)	1 ( 0%)	1 ( 5%)

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

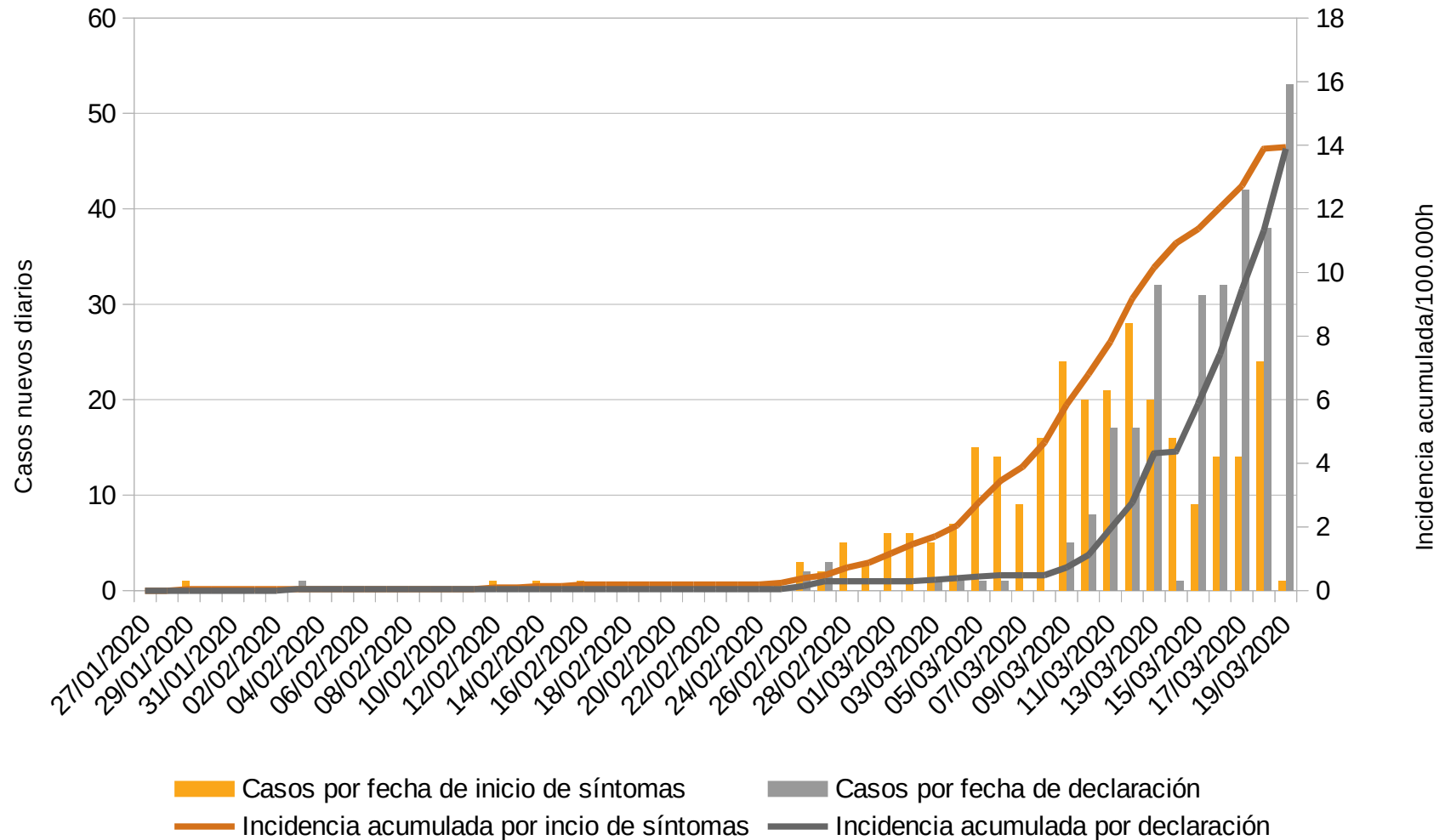


## N.º PCR en pacientes sin PCR previa por hospital y día



## 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

