

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 17/03/2020.

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			
220			
Activos		Cerrados	
211		9	
En domicilio	Hospitalizados	Recuperados	Defunciones
135	76	6	3
UCI			
21			

Distribución 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.

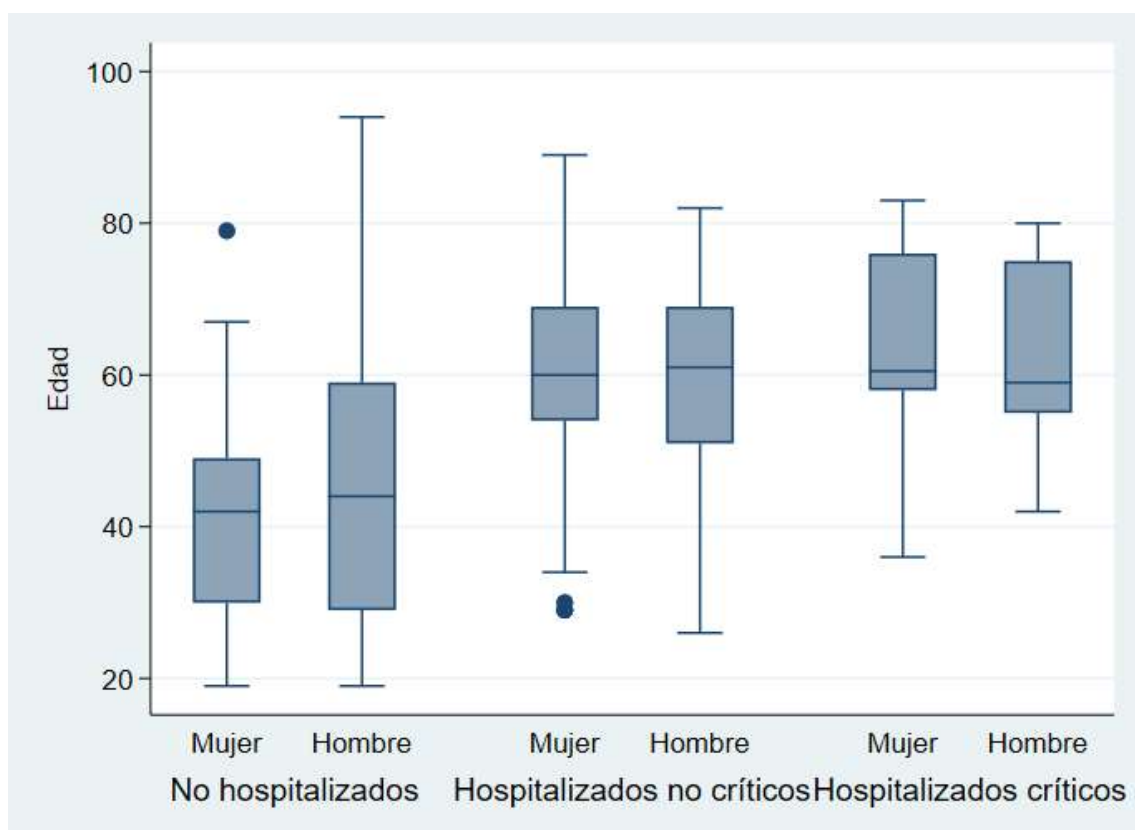
Grupo de Edad	Mujer	Hombre	Total (%)	Incidencia acumulada/100,000 habitantes		
				Mujer	Hombre	Total
0-9 años	0	0	0 (0%)	0	0	0
10-19 años	2	1	3 (1,38%)	1,78	0,95	1,38
20-29 años	15	18	33 (15,14%)	13,03	15,63	14,33
30-39 años	21	12	33 (15,14%)	14,87	7,97	11,31
40-49 años	22	17	39 (17,89%)	11,83	9,19	10,52
50-59 años	18	24	42 (19,27%)	10,74	14,39	12,56
60-69 años	20	13	33 (15,14%)	18,94	11,76	15,26
70-79 años	6	17	23 (10,55%)	8,96	21,88	15,90
80-89 años	5	3	8 (3,67%)	17,81	6,73	11,01
>=90 años	0	2	2 (0,92%)	0,00	18,87	12,98
Desconocida	2	0	2 (0,92%)	,	,	,
Total	111	107	218 (100%)	0,00	0,19	0,10

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
Total	23	15	38

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

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	5,37	4,81	5,92	215
Días hasta hospitalización	6,11	5,33	6,89	71
Días hasta ingreso en UCI	6,91	5,73	8,10	23
Días defunción	8,33	2,08	14,58	3

Morbilidad de las personas con COVID-19

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

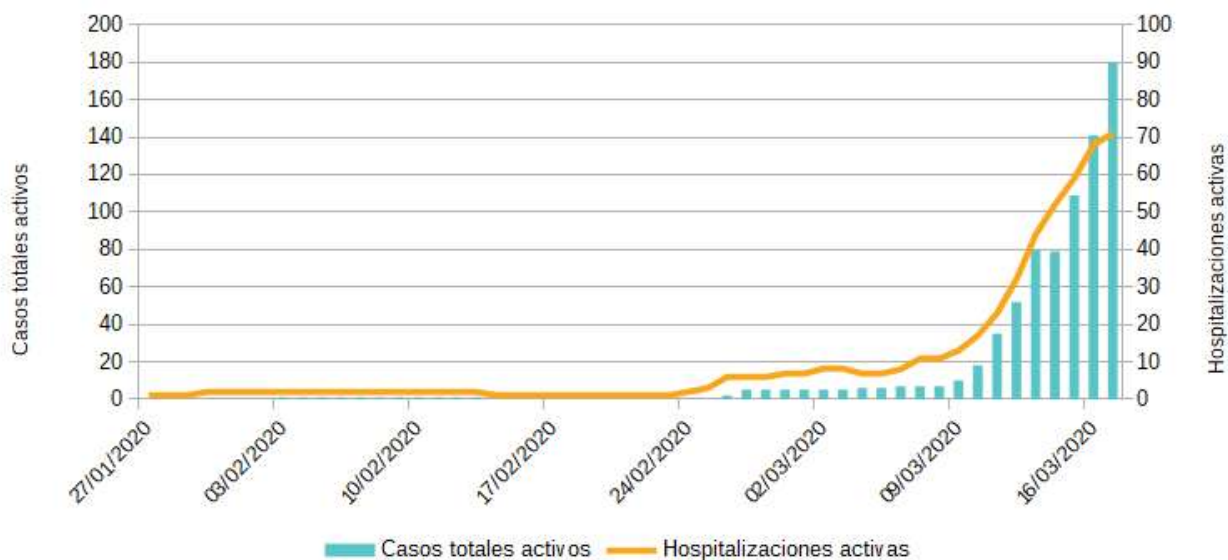
- Diabetes mellitus
- Enfermedad cardiovascular crónica (incluida hipertensión arterial)
- Enfermedad hepática crónica
- Enfermedad pulmonar crónica
- Enfermedad renal crónica
- Enfermedad neurológica o neuromuscular
- Inmunodeficiencia incluyendo VIH
- Cáncer.

Se tiene información sobre cada una de estas 8 patologías 8 en el 55,92% de las personas sin ingreso hospitalario, en el 63,53% de las personas con ingreso hospitalario no crítico y en el 82,61% 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:

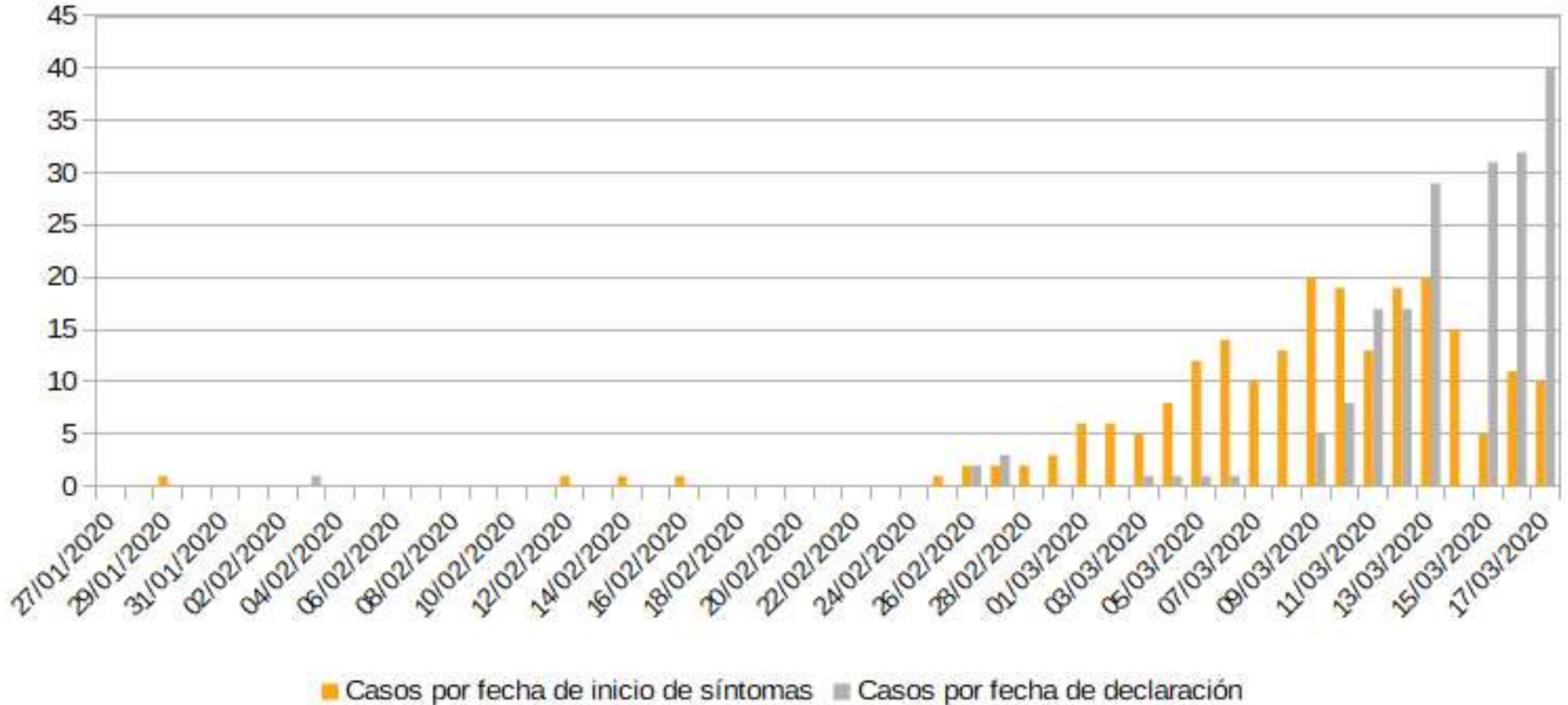
N.º patologías previas	No hospitalizados N (%)	Hospitalizados no críticos N (%)	Hospitalizados críticos N (%)
0	45 (81,82%)	28 (51,85%)	9 (47,37%)
1	6 (10,91%)	12 (22,22%)	4 (21,05%)
2	2 (3,64%)	11 (20,37%)	2 (10,53%)
3	2 (3,64%)	3 (5,56%)	3 (15,79%)
4	0 (0%)	0 (0%)	1 (5,26%)

Evolutivo de casos activos por día según fecha de declaración



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

