### 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 (a partir de ahora, casos) mediante criterio microbiológico (detección de ARN de SARS-CoV-2 mediante rt-PCR) en la Comunidad Autónoma de Canarias hasta las 06:00

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 y las hospitalizaciones a domicilio, no se consideran hospitalizaciones propiamente dichas.

Nota 1: Para la contabilización de casos, si no se dispone transitoriamente de la fecha de declaración no se incluyen en el presente conteo de casos.

Nota 2: Desde el informe del 29/04/2020 se ha actualizado retrospectivamente los datos mediante la automatización de envíos acumulados de datos clínicos y microbiológicos por parte de los hospitales que realizan rt-PCR, lo cual ha permitido también pasar de dar los datos de rt-PCR de dos días antes.

#### Situación actual

Se representan los casos cerrados y activos. El cierre epidemiológico del caso se produce cuando se cumple criterio de recuperación (PCR negativa o 14 días tras inicio de síntomas) o fallecimiento. El resto de casos se consideran activos, y pueden encontrarse en domicilio u hospitalizados en unidad de críticos o no.

Se ha desagregado por área de salud, aunque se contabilizan agregados en el total. Además se ha representado en la tabla de la izquierda los casos según el área al que pertenece el centro que ha declarado el caso y en la tabla de la derecha el área al que pertenecen según la residencia del caso.

Estadística (INE).

Situación actual según área de declaración

ai seguii area de de	Ciaración					
	Activos			Cerrados		Suma Total
	Domiciliarios	Hospitaliza	ados	Fallecidos	Fallecidos Recuperados	
Área según declaración		En planta	UCI			
1. Tenerife	471	39	11	106	907	1.534
2. Gran Canaria	64	12		37	447	560
3. La Palma	16			3	61	80
4. Lanzarote	5	1	2	5	61	74
5. Fuerteventura	1		1		22	24
6. La Gomera					7	7
7. El Hierro					1	1
Área desconocida						
Suma Total	557	52	14	151	1.506	2.280

#### Situación actual según área de residencia

	Activos	Activos			Cerrados			Cerrados		
	Domiciliarios	s Hospitalizados		Fallecidos	Recuperados					
Área según residencia		En planta	UCI							
1. Tenerife	454	38	10	103	843	1.448				
2. Gran Canaria	68	12		36	446	562				
3. La Palma	22			5	68	95				
4. Lanzarote	5	1	2	6	70	84				
5. Fuerteventura	1		2		42	45				
6. La Gomera					8	8				
7. El Hierro					3	3				
Área desconocida	7	1		1	26	35				
Suma Total	557	52	14	151	1.506	2.280				

### Distribución por edad y sexo

Se utilizan grupos de edad decenales y un grupo para 90 o más años. Se muestra el porcentaje de casos por sexo y totales en cada grupo de edad.

Nota: para la desagregación por edad y sexo es necesaria la fecha de inicio de síntomas de los casos. Si algún caso transitoriamente no dispone de esta información no se incluye en el conteo de la tabla.

	Casos			Porcentaje	Total	Total		
	Casus			Forcentaje		ı	Total	Total
Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Desconocido	Mujer	Varón		
0-9 años		4	4		0,3%	0,4%	8	0,4%
10-19 años		15	20		1,2%	1,9%	35	1,5%
20-29 años		113	92		9,1%	8,9%	205	9,0%
30-39 años		206	123		16,5%	11,9%	329	14,4%
40-49 años		228	178		18,3%	17,2%	406	17,8%
50-59 años		210	163		16,9%	15,8%	373	16,4%
60-69 años		172	187		13,8%	18,1%	359	15,7%
70-79 años		139	172		11,2%	16,6%	311	13,6%
80-89 años		109	82		8,7%	7,9%	191	8,4%
90 o más años		48	13		3,9%	1,3%	61	2,7%
Edad desconocida		2			0,2%		2	0,1%
Suma Total		1.246	1.034		100,0%	100,0%	2.280	100,0%

### Incidencia acumulada por edad y sexo

Se utilizan grupos de edad decenales y un grupo para 90 o más años. Se muestra la incidencia acumulada (casos entre población por 100.000 habitantes) por sexo y totales en cada grupo de edad. Nota: Se ha utilizado la población de 2019 del Instituto Canario de Estadística (ISTAC) a partir de datos del Instituto Nacional de

Grupo de edad	Mujer	Varón	Total
0-9 años	4,67	4,42	4,54
10-19 años	13,88	17,5	15,74
20-29 años	90,93	73,56	82,22
30-39 años	129,99	78,49	104,39
40-49 años	120,03	90,25	104,86
50-59 años	124,03	96,22	110,12
60-69 años	148,08	168,76	158,17
70-79 años	174,71	251,16	210,08
80-89 años	235,55	278,26	252,17
90 o más años	500,26	314,09	444,15
Edad desconocida			
Suma Total	114,58	97	105,88



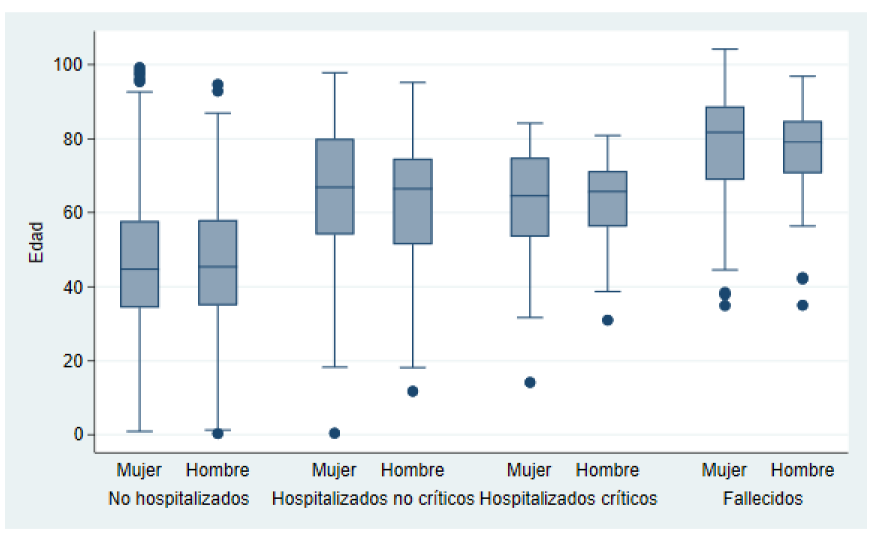
# Media de edad en función del sexo y situación del caso

Se representa en diagrama de cajas la distribución por sexos los distintos subgrupos de casos: casos no hospitalizados, casos hospitalizados críticos, casos hospitalizados críticos y fallecidos. Explicación del gráfico: consta de cajas con bigotes y puntos adyacentes que representan:

- Borde inferior de la caja: percentil 25
- Borde 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



# Morbilidad según número de patologías previas

Se clasifican los casos en función de la demanda de asistencia sanitaria (sin ingreso, ingreso no crítico e ingreso crítico) y de si han fallecido de todos los casos acumulados. Se contabilizan las siguientes patologías para clasificar según la morbilidad preexistente descrita a la derecha de la tabla. Nota 1: No se ha clasificado el caso según la demanda de atención sanitaria si se desconoce si ha tenido ingreso hospitalario y/o ingreso en unidad de críticos.

Nº de patologías	No hospitalizados	Porcentaje	Hospitalizados no críticos	Porcentaje	Hospitalizados críticos	Porcentaje	Fallecidos	Porcentaje	Casos evaluados	Total de casos
0	509	38,2%	129	19,5%	28	20,3%	10	6,6%	676	676
1	289	21,7%	195	29,5%	41	29,7%	30	19,9%	555	555
2	102	7,7%	151	22,9%	37	26,8%	46	30,5%	336	336
3	33	2,5%	70	10,6%	13	9,4%	34	22,5%	150	150
4	6	0,5%	22	3,3%	5	3,6%	12	7,9%	45	45
5			4	0,6%	2	1,4%	3	2,0%		9
7			1	0,2%						1
Desconocido	392	29,5%	88	13,3%	12	8,7%	16	10,6%	508	508
Suma Total	1.331	100,0%	660	100,0%	138	100,0%	151	100,0%	2.280	2.280

# Patologías evaluadas:

- Diabetes mellitus
- Enfermedad cardiovascular crónica (incluida hipertenión arterial)
- Enfermedad hepática crónica - Enfermedad pulmonar crónica
- Enfermedad renal crónica
- Enfermedad neurológica o neuromuscular
- Inmunideficiencia incluyendo VIH

### Morbilidad según GMA por tipo de caso, grupo de edad y sexo

Se clasifican los casos según su Grupo de Morbilidad Ajustada (GMA), un indicador muy utilizado en Atención Primaria que proporciona información sobre la morbilidad de cada caso. Para facilitar su interpretación se han conservado los colores originales utilizados por DragoAP. Además se ha clasificado cada caso en función de la demanda de asistencia sanitaria (no hospitalizado no crítico y hospitalizado crítico) y de si ha fallecido. Se han clasificado los casos según menor de 65 años, 65-74 años y más de 74 años.

Nota: El GMA es desconocido si el caso no tiene tarjeta sanitaria o lleva mucho tiempo si estar adscrito a un cupo médico, entre otras razones.

Nota: Para más información sobre el proyecto GMA puede consultarse el artículo original en abierto en: https://www.elsevier.es/es-revista-atencion-primaria-27-articulo-los-grupos-morbilidad-ajustados-nuevo-S0212656716302104

Se muestran 3 tablas en función del grupo de edad (0-64 años, 65-74 años y 75 o más años) y se clasifica en filas según el percentil de GMA y en columnas según la demanda asistencial (no hospitalización, hospitalización no crítica y hospitalización crítica) y si ha fallecido, mostrando tanto el número de casos como el porcentaje de percentil de GMA para cada columna.

#### 0-64 años GMA Fallecidos % Total | Evaluados | No hospitalizados | % Hospitalizados | % Críticos | % 1. <80 sin enf. crónicas 17,0% 4 6,6% 5.0% 199 14.6% 174 20 7.8% 2. <80 con enf. crónicas 867 66,9% 57,2% 45,9% 6 30,0% 63,6% 686 147 28 21 34,4% 3.80-95 17,7% 147 14,3% 24,9% 9 45,0% 4. 95-99.5 7 11,5% 3 15,0% 50 3,7% 18 1,8% 22 8,6% 5. >=99.5 6 1,6% 5,0% 0,4% 1,6% GMA desconocido 178 121 48 **Suma Total** 1.541 100,0% 1.146 100,0% 305 100,0% 68 100,0% 22 100,0%

65-74 años										
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%
1. <80 sin enf. crónicas	3	1,0%	2	2,1%	1	0,8%				
2. <80 con enf. crónicas	90	30,6%	30	31,3%	47	35,9%	8	21,6%	5	16,7%
3. 80-95	116	39,5%	44	45,8%	41	31,3%	21	56,8%	10	33,3%
4. 95-99.5	74	25,2%	19	19,8%	35	26,7%	8	21,6%	12	40,0%
5. >=99.5	11	3,7%	1	1,0%	7	5,3%			3	10,0%
GMA desconocido	49		11		29		7		2	
Suma Total	343	100,0%	107	100,0%	160	100,0%	44	100,0%	32	100,0%

75 o más años Fallecidos % GMA Total | Evaluados | No hospitalizados | % Hospitalizados | % Críticos % 12,5% 1. <80 sin enf. crónicas 1,4% 0,6% 3 1,1% 2. <80 con enf. crónicas 42 12,0% 3 12,5% 9 10,3% 15.9% 20 11.4% 10 3. 80-95 31,7% 33,3% 28,7% 110 31,5% 20 57 32,6% 8 25 4. 95-99.5 147 42,1% 30 47,6% 71 40,6% 8 33,3% 38 43,7% 5. >=99.5 45 12,9% 4,8% 26 14,9% 2 8,3% 14 16,1% 42

19

194 100,0%

11

74 100,0%

### GMA según situación del caso por grupo de edad

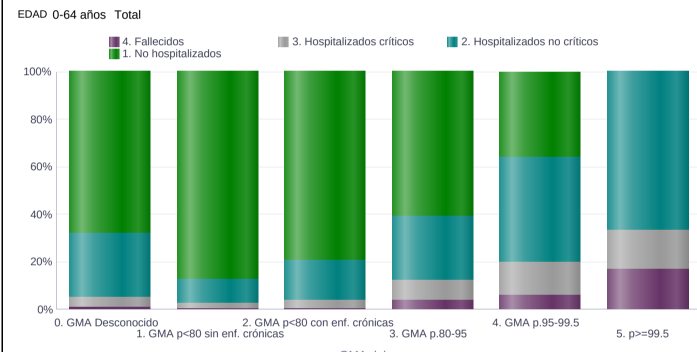
Se muestra una gráfica para cada grupo de edad (0-64 años, 65-74 años y 75 o más años) en barras cada grupo de percentil de GMA y Se muestra una gráfica para cada grupo de edad (0-64 años, 65-74 años y 75 o más años) en barras cada situación en colores en cada una el porcentaje para cada situación del caso según la demanda de asistencia sanitaria (no hospitalizado, hospitalización no crítica y hospitalización crítica) o si ha fallecido.

GMA desconocido

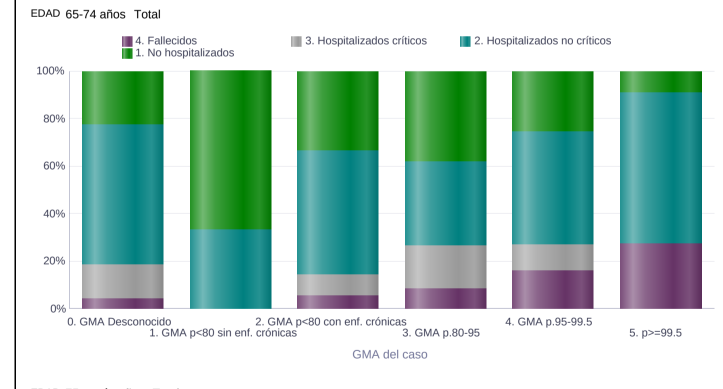
391

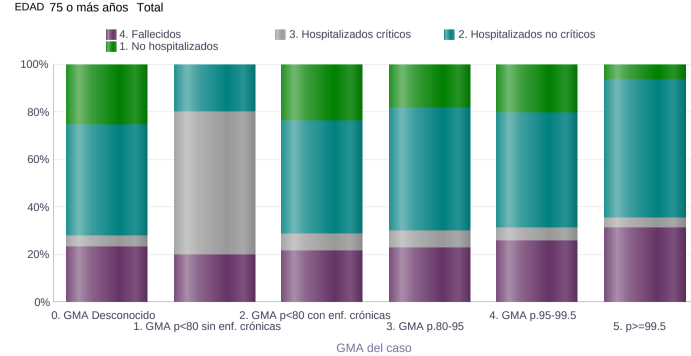
100,0%

**Suma Total** 









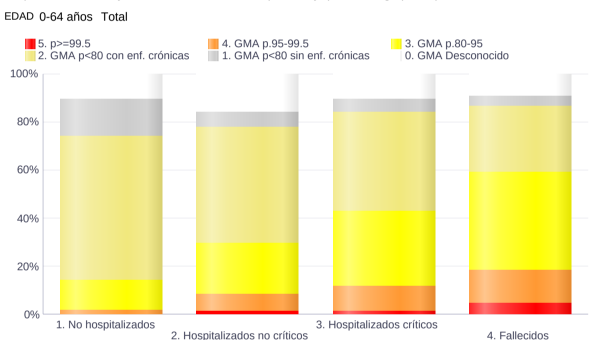
### Situación del caso según GMA y grupo de edad

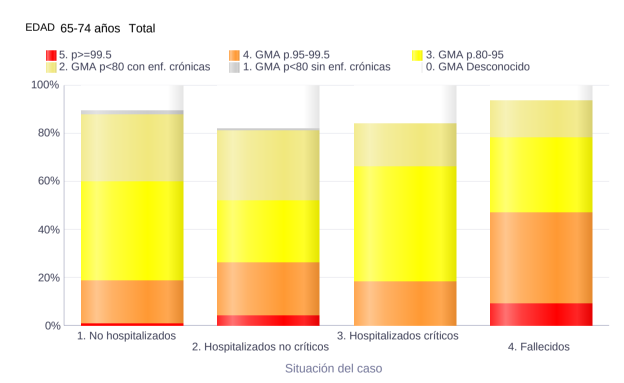
26 100,0%

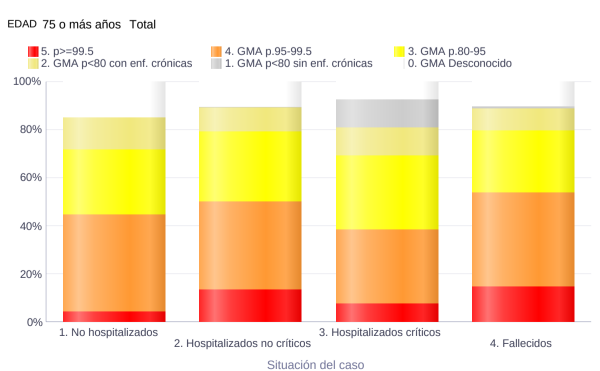
10

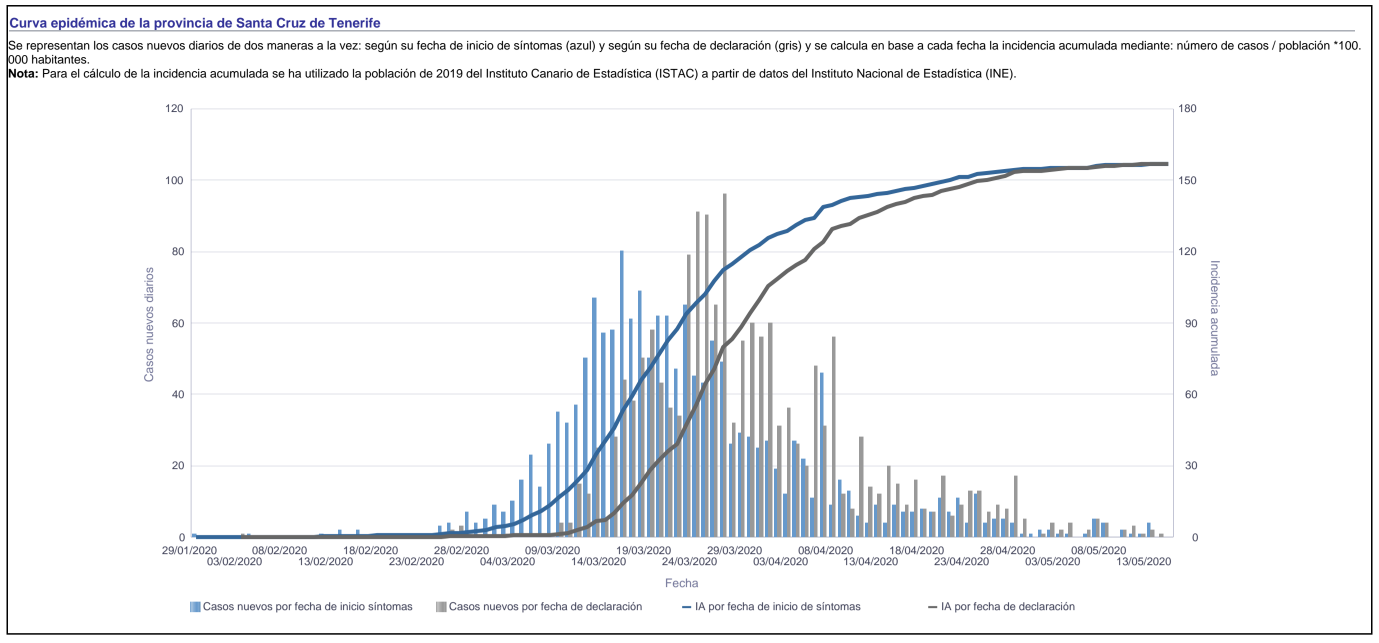
97 | 100,0%

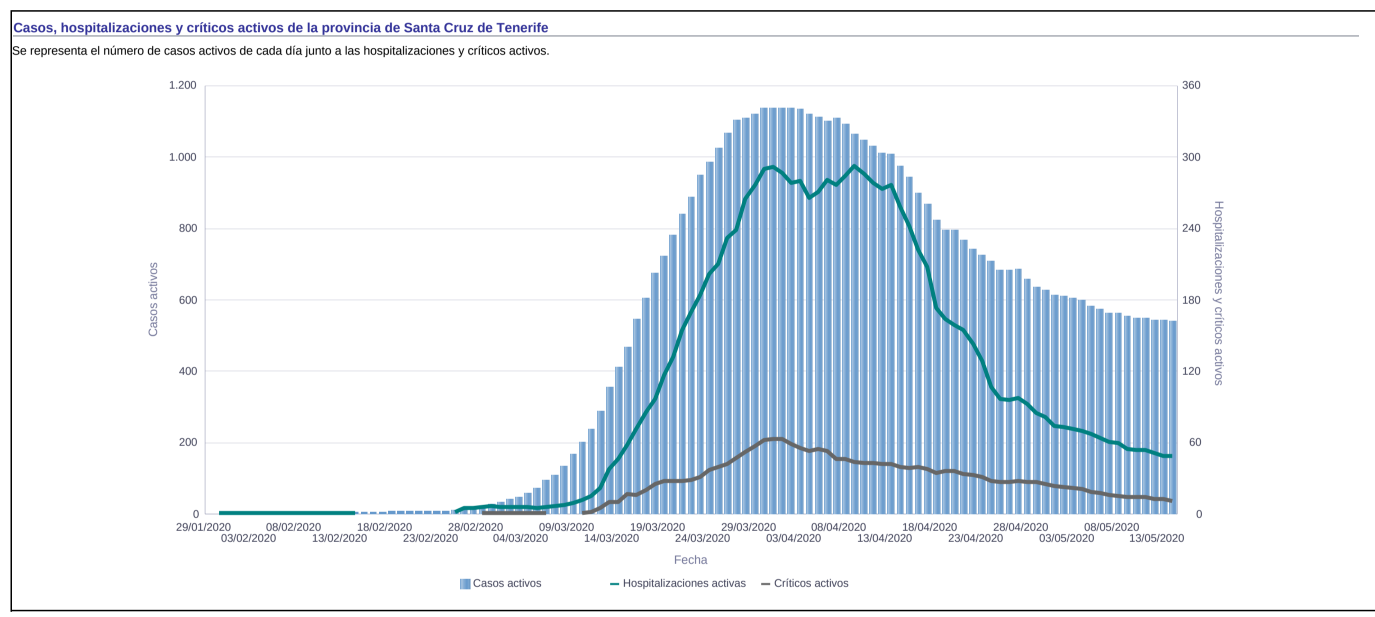
del caso según la demanda de asistencia sanitaria (no hospitalización hospitalización no crítica y hospitalización crítica) o si ha fallecido y en colores en cada una el porcentaje para cada grupo de percentil de GMA.

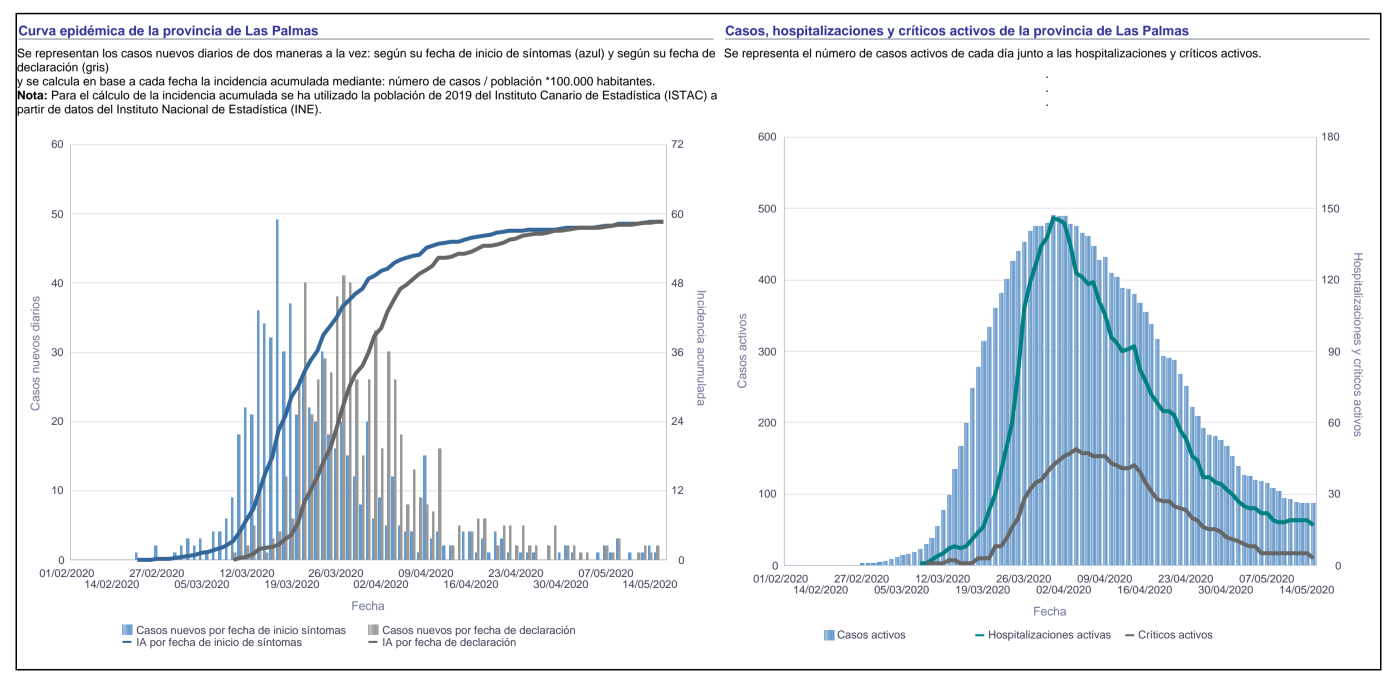












#### Media de días hasta evento de interés

Se calcula la media de días entre el inicio de síntomas y evento de interés: declaración del caso, ingreso hospitalario, ingreso en unidad de críticos y defunción. A la derecha se contabiliza el número de casos con cada evento sobre el que se ha calculado la media de días.

	Días hasta hospitalización		Días hasta defunción		Hospitalizaciones	Críticos	Defunciones
8,18	8,06	10,26	16,4	2.280	936	177	151

## Defunciones por edad y sexo

Nota: No se contabilizarán defunciones sin fecha

	Desconocido	Mujer	Varón	Total
Grupo de edad				
0-9 años				
10-19 años				
20-29 años				
30-39 años		3	1	4
40-49 años		1	2	3
50-59 años		5	4	9
60-69 años		9	11	20
70-79 años		13	31	44
80-89 años		24	29	53
90 o más años		11	7	18
Edad desconocida				
Suma Total		66	85	151

### Letalidad y mortalidad

Se han calculado tres índices distintos: letalidad, letalidad ajustada por tiempo y mortalidad. Se definen a continuación:

-Letalidad: total de defunciones / total de casos (%). Este índice infraestima la verdadera letalidad porque sólo es adecuado cuando finalice la pandemia.

-Letalidad ajustada por tiempo: total de defunciones / total de casos hace 14 días (%). Este índice utiliza los casos que había hace 8

(tiempo medio entre inicio de síntomas y defunción), es mucho más exacto aunque algo inestable inicialmente porque el número de casos hace 14 días era reducido.

-Mortalidad: total de defunciones / población \* 100.000. Este índice calcula el impacto en toda la población, no se limita a los casos. Se ha utilizado la población de 2019 del Instituto Canario de Estadística (ISTAC) a partir de datos del Instituto Nacional de Estadística (INE).

#### I ETALIDAD

LETALIDAD				
Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1 Edad desconocida				
2 0-64 años		1,37	1,50	1,43
3 65-74 años		8,16	10,20	9,33
4 75 años o más		19,09	31,98	24,74
Suma Total		5.30	8.22	6.62

#### LETALIDAD AJUSTADA POR TIEMPO

LL IT LIDT D 71000	EE INEIDAB AGGGTABATI GIT TIEMII G								
Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total					
1 Edad desconocida									
2 0-64 años		1,4	1,53	1,46					
3 65-74 años		8,33	10,26	9,44					
4 75 años o más		19,35	32,35	25,06					
Suma Total		5,42	8,35	6,75					

### MORTALIDAD

WORTALIDAD				
Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1 Edad desconocida				
2 0-64 años		1,34	1,09	1,21
3 65-74 años		12,2	22,11	16,95
4 75 años o más		46,58	89,16	63,88
Suma Total		6.07	7.97	7.01

## Personal sanitario

Se define como personal sanitario a las personas que están trabajando en un centro sanitario. Se representa el personal en función de grupo de edad decenal y sexo.

	Sexo		Total
Grupos de edad	Mujer	Varón	
20-29 años	67	21	88
30-39 años	126	37	163
40-49 años	129	39	168
50-59 años	90	37	127
60-69 años	22	16	38
Suma Total	434	150	584

### Casos relacionados con la atención sanitaria

Se define caso de COVID-19 relacionado con la atención sanitaria a aquellos casos que estaban ingresados en un centro hospitalario por razones distintas a COVID-19 y que al menos 6 días

después de su ingreso se sospecha infección y resultan positivos para SARS-CoV-2. Se disponen en la tabla según grupo de edad y sexo.

Nosocomial	Mujer	Varón	Suma Total
0-64 años	3	7	10
65-74 años	4	14	18
75 o más años	8	13	21
Suma Total	15	34	49

# Hospitalizaciones y estancias

Se representan las hospitalizaciones activas tanto en planta como en unidades de críticos y las estancias totales en planta y en unidad de críticos por hospital. Las hospitalizaciones activas incluyen las de UCI.

Provincia	Hospital de ingreso	Hospitalizaciones activas (incluye UCI)	UCI activos	Estancias (incluye UCI)	Estancia UCI
Las Palmas	C.H.U.I.Materno Infantil	7		1.413,13	335
	H. Doctor José Molina Orosa	antil 7 1.413,13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	265		
	H.G.de Fuerteventura Virgen de la Peña	2	2	129	113
	H.I.de Lanzarote			6	
	H.U.de Gran Canaria Doctor Negrín	6		1.799,59	505
	Hospiten Roca			15	
	Otros				
Santa Cruz de Tenerife C.H.G	C.H.U.Nuestra Señora de la Candelaria	19	5	3.822,74	832,36
	H.G.de La Palma			370	107
	H.I.Nuestra Señora de los Reyes			15	
	H.Nuestra Señora de Guadalupe	24			
		929			
	H.U.de Canarias	22	5	4.124,87	657,77
	Hospital del Sur (CHUNSC)			19	
	Otros	1		92	
_Otros	Otros				
Suma Total		66	14	13.420,33	2.815,13

# Descripción de síntomas

Se describen los síntomas principales en el momento de la sospecha de total de casos, especificando el número de casos que tenían un valor válido para cada síntoma, así como el porcentaje que presentó dicho síntoma.

Se calcula además la chi2 y el p-valor para la diferencia por sexos en la presentación de cada síntoma.

	Mujer	Hombre	Total		
	n %	n %	n %	chi2	р
Escalofríos	1107 26,02 %	927 31,18 %	2034 28,37 %	6,6095	0,0101
Fiebre	1120 53,84 %	939 69,54 %	2059 61,00 %	52,9405	0,0000
Tos	1129 65,81 %	941 69,50 %	2070 67,49 %	3,185	0,0743
Dolor de garganta	1111 27,72 %	925 18,05 %	2036 23,33 %	26,38	0,0000
Dificultad Respiratoria	1117 30,62 %	935 35,72 %	2052 32,94 %	6,0025	0,0143
Neumonía	1094 20,48 %	913 31,43 %	2007 25,46 %	31,4967	0,0000
Otros síntomas respiratorios graves	1100 1,82 %	922 2,82 %	2022 2,27 %	2,2641	0,1324
Vómitos	1111 7,29 %	931 4,30 %	2042 5,93 %	8,1468	0,0043
Diarrea	1114 29,08 %	935 25,45 %	2049 27,43 %	3,3648	0,0666
Fallo renal agudo	1094 0,46 %	913 1,86 %	2007 1,10 %	9,061	0,0026

### PCR por días

Se analiza el total de pruebas rt-PCR diarias en todos los laboratorios de los hospitales canarios hasta el 14/05/2020 incluido.

En las distintas gráficas se muestra:

El total de rt-PCR por hospital y día. -El total de rt-PCR de la comunidad autónoma por día.

-El porcentaje de rt-PCR positivas por día.

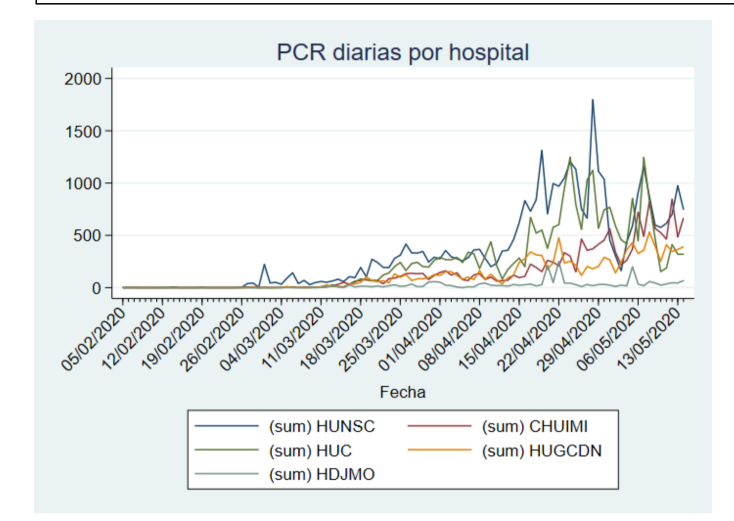
-El total de personas con al menos una rt-PCR por día.

El porcentaje de rt-PCR positivas por día usando una rt-PCR por persona (se toma la primera muestra positiva y se descarta el resto si esa persona se hizo más rt-PCR).

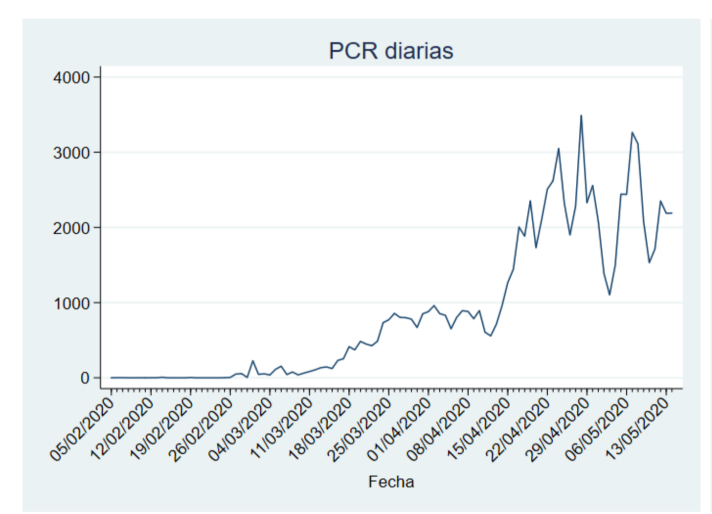
El total de rt-PCR realizadas ha sido de: 87447.

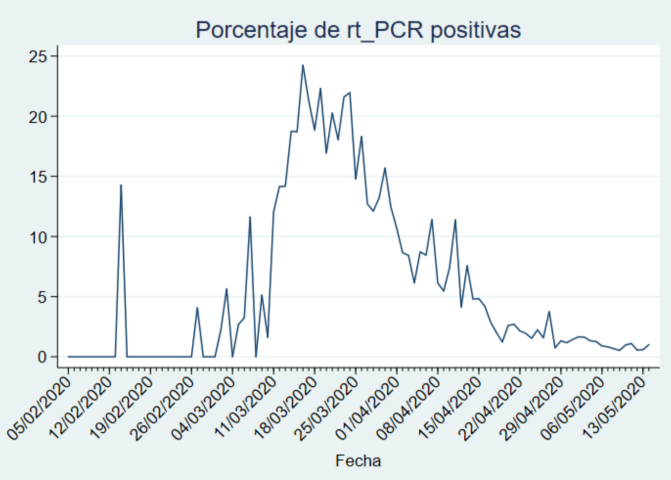
El total de personas a las que se le ha realizado al menos una rt-PCR es de: 71152.

Se muestra en una tabla el número y frecuencia de rt-PCR por persona. [/b]Nota[/b]: el porcentaje de positivos se ha calculado sólo cuando se disponía de al menos 5 rt-PCR al día.

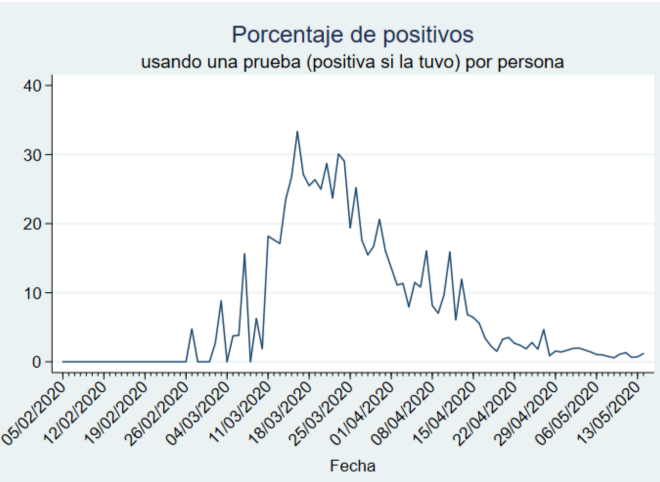


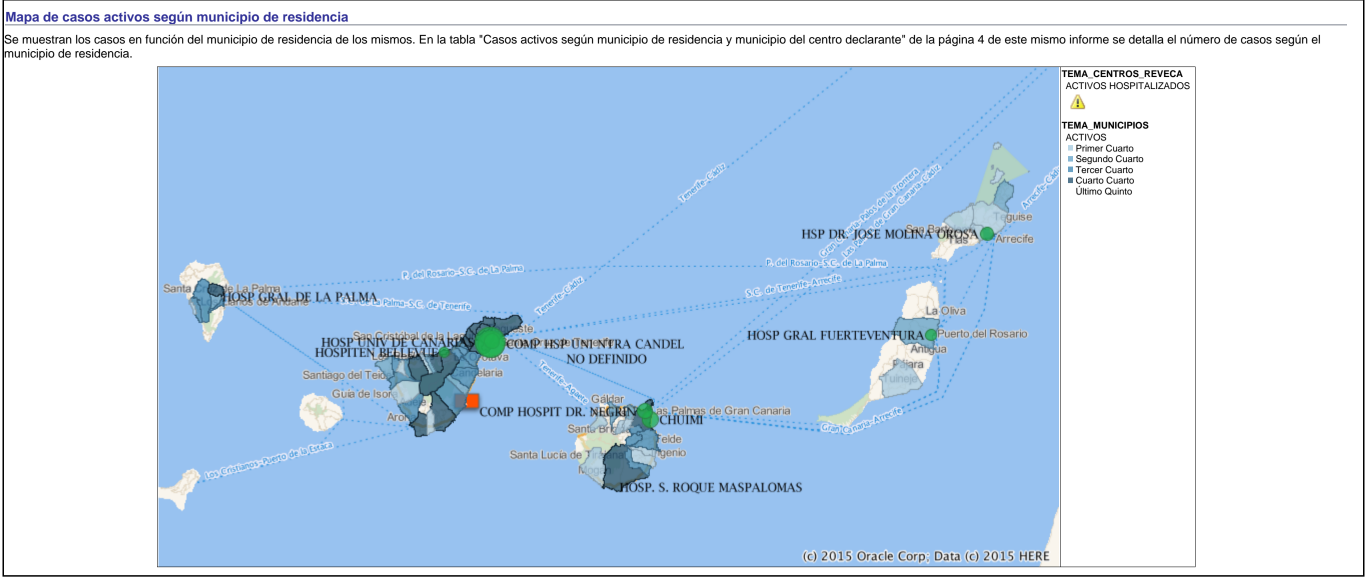
Nº de rt-PCR	Nº de personas	Porcentaje	
1	71152	81.37	
2	11339	12.97	
3	3024	3.46	
4	1066	1.22	
5	424	0.48	
6	<b>1</b> 94	0.22	
7	97	0.11	
8	52	0.06	
9	29	0.03	
10 o más	70	0.08	
Total rt-PCR	87447	100.00	

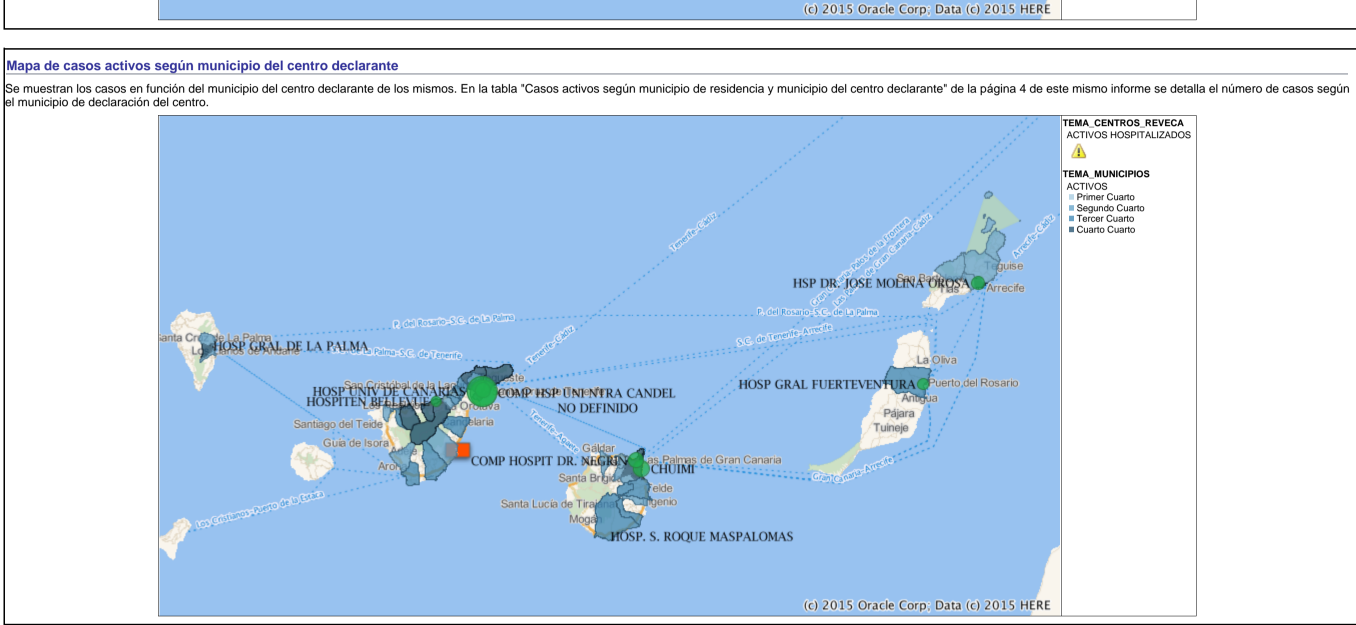












Casos activos domiciliarios en función de municipio de residencia y municipio de declaración

De los datos de tarjeta sanitaria se saca la residencia del caso y se le asigna al municipio de residencia. Por otra parte, en función del centro al que acuda el caso cuando es diagnosticado de COVID-19 o si su muestra es remitida a un hospital de referencia, se asigna el caso al municipio de declaración. Por tanto se representan los casos en función de estos dos municipios y se calcula también la incidencia acumulada (casos/población \* 100.000 habitantes) usando como referencia la población de 2019 del Instituto Canario de Estadística (ISTAC) a partir de datos del Instituto Nacional de Estadística (INE).

	Municipio declarante	Activos en domicilio	IA		Municipio de residencia	Activos en domicilio	IA
Desconocido	DESCONOCIDO			Desconocido	DESCONOCIDO	7	
Llionno	NODEF			Filliann	NODEF	7	
Hierro	EL PINAR			El Hierro	EL PINAR		
	FRONTERA				FRONTERA		-
	VALVERDE				VALVERDE		_
erteventura	ANTIGUA			Fuerteventura	ANTIGUA		
	BETANCURIA				BETANCURIA		
	LA OLIVA				LA OLIVA		
	PAJARA				PAJARA		
	PUERTO DEL ROSARIO	1	2,45		PUERTO DEL ROSARIO	1	
TUINEJE	<u> </u>	2,45			<u>'</u>	-	
				TUINEJE		-	
Gran Canaria AGAETE AGÜIMES ARTENARA	AGAETE			Gran Canaria	AGAETE	1	
	AGÜIMES				AGÜIMES	1	
	ARTENARA				ARTENARA		
	ARUCAS				ARUCAS	2	
							+
	FIRGAS				FIRGAS		+
	GALDAR				GALDAR		
	INGENIO	1	3,19		INGENIO	1	
	LAS PALMAS DE G.C.	54	14,21		LAS PALMAS DE G.C.	40	
	MOGAN				MOGAN	1	
	MOYA				MOYA		+
			0.74				+
	SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	2	3,74		SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	6	
	SAN NICOLAS DE TOLENTINO				SAN NICOLAS DE TOLENTINO		
	SANTA BRIGIDA	1	5,48		SANTA BRIGIDA	4	
	SANTA LUCIA DE TIRAJANA				SANTA LUCIA DE TIRAJANA	2	
	STA. Ma DE GUIA DE G.C.	1	7,22		STA. Mª DE GUIA DE G.C.	2	+-
		1	1,22				+
	TEJEDA				TEJEDA		+
	TELDE	2	1,95		TELDE	3	L
TE	TEROR	1	7,99		TEROR	1	
	VALLESECO				VALLESECO	1	
	VALSEQUILLO DE G.C.	2	21,41		VALSEQUILLO DE G.C.	3	+
	VEGA DE SAN MATEO		,		VEGA DE SAN MATEO		+
0 -				1 - 0			+
Gomera	AGULO			La Gomera	AGULO		1
ALAJERO				ALAJERO		$\perp$	
	HERMIGUA				HERMIGUA		
S. SEBASTIAN DE LA GOMERA VALLE GRAN REY				S. SEBASTIAN DE LA GOMERA			
				VALLE GRAN REY		$^{\dagger}$	
	VALLEHERMOSO				VALLEHERMOSO		+
							+
Palma	BARLOVENTO			La Palma	BARLOVENTO		$\perp$
	BREÑA ALTA 15		208,22		BREÑA ALTA	2	
	BREÑA BAJA				BREÑA BAJA	2	
	EL PASO				EL PASO	3	+
							+
	FUENCALIENTE DE LA PALMA				FUENCALIENTE DE LA PALMA		+
	GARAFIA				GARAFIA		$\perp$
	LOS LLANOS DE ARIDANE				LOS LLANOS DE ARIDANE	3	
	PUNTAGORDA				PUNTAGORDA		
	PUNTALLANA				PUNTALLANA		+
							+
	SAN ANDRES Y SAUCES				SAN ANDRES Y SAUCES		-
	SANTA CRUZ DE LA PALMA	1	6,36		SANTA CRUZ DE LA PALMA	11	(
	TAZACORTE				TAZACORTE	1	2
	TIJARAFE				TIJARAFE		
	VILLA DE MAZO				VILLA DE MAZO		
	_	2	4.70	Lauranata	_		_
nzarote	ARRECIFE	3	4,76	Lanzarote	ARRECIFE	2	+
	HARIA	1	19,52		HARIA	1	
	SAN BARTOLOME				SAN BARTOLOME	1	
	TEGUISE	1	4,48		TEGUISE	1	T
	TIAS		1,10		TIAS		+
							+
	TINAJO				TINAJO		$\perp$
	YAIZA				YAIZA		$\perp$
nerife	ADEJE	1	2,09	Tenerife	ADEJE	3	
	ARAFO	1	12,52		ARAFO	4	
	ARICO				ARICO	2	+
							_
	ARONA	2	2,46		ARONA	8	+-
	BUENAVISTA DEL NORTE				BUENAVISTA DEL NORTE	2	
	CANDELARIA				CANDELARIA	5	
	EL ROSARIO				EL ROSARIO	9	
	EL SAUZAL	4	44,77		EL SAUZAL	9	+
		4	77,77				+-
	EL TANQUE				EL TANQUE	1	-
	FASNIA				FASNIA	2	
	GARACHICO	1	20,53		GARACHICO	4	
	GRANADILLA DE ABONA	3	5,98		GRANADILLA DE ABONA	8	
	GUIA DE ISORA		1,20		GUIA DE ISORA	1	+
		-	0.01				+
	GUIMAR	2	9,91		GUIMAR	7	+
	ICOD DE LOS VINOS	9	38,7		ICOD DE LOS VINOS	25	1
	LA GUANCHA				LA GUANCHA	1	Т
	LA MATANZA DE ACENTEJO	1	11,04		LA MATANZA DE ACENTEJO	4	+
	LA OROTAVA		<u> </u>				+
		6	14,28		LA OROTAVA	24	+
	LA VICTORIA DE ACENTEJO	2	21,77		LA VICTORIA DE ACENTEJO	6	
	LOS REALEJOS	8	21,98		LOS REALEJOS	29	Т
	LOS SILOS	1	21,31		LOS SILOS	3	+
					PUERTO DE LA CRUZ		+
	PUERTO DE LA CRUZ	9	29,54			26	+-
SAN JUAN DE LA RAMBLA SAN MIGUEL DE ABONA SANTA CRUZ DE TENERIFE	S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	257	163,17		S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	108	
	SAN JUAN DE LA RAMBLA				SAN JUAN DE LA RAMBLA	2	
	SAN MIGUEL DE ABONA				SAN MIGUEL DE ABONA	1	$\top$
	154	74,28		SANTA CRUZ DE TENERIFE	106	+	
			-				+
	SANTA URSULA	1	6,81		SANTA URSULA	7	+
	SANTIAGO DEL TEIDE		L		SANTIAGO DEL TEIDE	4	
	TACORONTE	4	16,57		TACORONTE	24	
		5	· ·		TEGUESTE	19	+
	TEGUESTE					10	
	TEGUESTE	3	11,21		VILAFLOR		+

# Metodología

Dado el aumento diario de casos se considera prioritaria la declaración de los mismos.[b/][/b] Esto se traduce en que los casos en los que no se tiene la fecha de inicio de síntomas, provisionalmente se utiliza la fecha de positivo de la PCR. La automatización del envío de información sobre defunciones, ingreso en UCI y hospitalización garantiza la fiabilidad de la misma, si bien las altas epidemiológicas están sobreestimadas debido a cambios de criterio y altas hospitalarias. Deben interpretarse los datos en relación al periodo de estudio: personas que dieron positivo a una PCR para SARS-CoV-2 hasta las 06:00 horas del 14/05/2020.

La asignación geográfica del caso se hará en función de la procedencia de la muestra. Cuando este parámetro no esté disponible se asignará el caso al hospital de referencia que procesa la muestra, lo cual explica la ligera infraestimación de los casos en las islas menores, y sobreestimación en las islas capitalinas. Para solventar esto se utiliza también el municipio de residencia de tarjeta sanitaria.
Por ahora no se están contemplando sospechas de COVID-19 a las que no se les ha tomado PCR, ni sospechas de COVID-19 en las que el resultado de las PCR ha sido negativo para este análisis, aspecto que se intentará incluir lo antes posible.

Desde el 05/04/2020 se cambia el formato del informe. Desde el 29/04/2020 se produce la carga de pruebas e información clínica sobre ingresos, ingresos en UCI y defunciones de manera automática.

# Fe de erratas

-En el informe del 05/04/2020 en el apartado de "Casos activos según municipio de residencia y municipio del centro declarante" se contabilizaron los casos activos que nunca habían requerido hospitalización, se corrige para que contabilicen todos los casos activos en domicilio, incluidos los casos activos con alta hospitalaria. -Los informes desde el día 29/04/2020 al 02/05/2020 se han realizado con datos de rt-PCR del día previo hasta las 06:00am, por lo que se corrige independientemente de la nota de la cabecera.