### 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 horas del 08/05/2020.

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 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

i dotaai oogan aroa								
	Activos			Cerrados			Suma Total	
	Domiciliarios	Hospitaliza	ados	Fallecidos	Fallecidos Hospitalizados Recuperados			
Área según declaración		En planta	UCI		En planta			
1. Tenerife	538	46	13	105		817	1.519	
2. Gran Canaria	101	9	3	36		402	551	
3. La Palma	34	3		3		38	78	
4. Lanzarote	5	4	2	4		56	71	
5. Fuerteventura	1		1			21	23	
6. La Gomera						7	7	
7. El Hierro						1	1	
Área desconocida								
Suma Total	679	62	19	148		1.342	2.250	

#### Situación actual según área de residencia

	Activos	Activos			Cerrados			
	Domiciliarios	Hospitaliza	ados	Fallecidos Hospitalizados		Recuperados		
Área según residencia		En planta	UCI		En planta			
1. Tenerife	514	44	12	102		761	1.433	
2. Gran Canaria	106	9	2	35		399	551	
3. La Palma	42	4		6		43	95	
4. Lanzarote	6	4	2	5		64	81	
5. Fuerteventura	2		3			40	45	
6. La Gomera						8	8	
7. El Hierro	1					2	3	
Área desconocida	8	1				25	34	
Suma Total	679	62	19	148		1.342	2.250	

#### 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	
Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Desconocido	Mujer	Varón		
0-9 años		4	4		0,3%	0,4%	8	0,4%
10-19 años		14	20		1,1%	1,9%	34	1,5%
20-29 años		111	92		9,1%	8,9%	203	9,0%
30-39 años		199	121		16,3%	11,8%	320	14,2%
40-49 años		224	176		18,3%	17,1%	400	17,8%
50-59 años		208	162		17,0%	15,8%	370	16,4%
60-69 años		171	186		14,0%	18,1%	357	15,9%
70-79 años		135	172		11,0%	16,7%	307	13,6%
80-89 años		107	82		8,8%	8,0%	189	8,4%
90 o más años		47	13		3,8%	1,3%	60	2,7%
Edad desconocida		2			0,2%		2	0,1%
Suma Total		1.222	1.028		100,0%	100,0%	2.250	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	12,95	17,5	15,29
20-29 años	89,32	73,56	81,42
30-39 años	125,57	77,22	101,53
40-49 años	117,92	89,24	103,31
50-59 años	122,85	95,63	109,23
60-69 años	147,22	167,85	157,29
70-79 años	169,68	251,16	207,37
80-89 años	231,23	278,26	249,52
90 o más años	489,84	314,09	436,87
Edad desconocida			
Suma Total	112,38	96,44	104,49

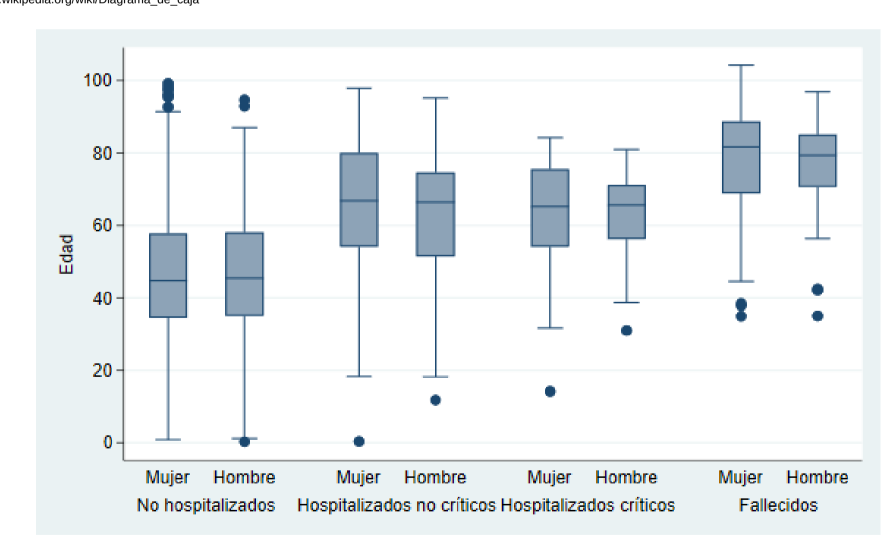


### Media de edad en función del sexo y situación del caso

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	684	52,4%	161	24,4%	31	22,5%	10	6,8%	886	886
1	283	21,7%	195	29,6%	41	29,7%	30	20,3%	549	549
2	100	7,7%	148	22,5%	36	26,1%	43	29,1%	327	327
3	32	2,5%	70	10,6%	12	8,7%	34	23,0%	148	148
4	6	0,5%	23	3,5%	5	3,6%	10	6,8%	44	44
5			4	0,6%	2	1,4%	3	2,0%		9
6										
7			1	0,2%						1
Desconocido	200	15,3%	57	8,6%	11	8,0%	18	12,2%	286	286
Suma Total	1.305	100,0%	659	100,0%	138	100,0%	148	100,0%	2.250	2.250

# 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 | % 17,2% 4 6,7% 5,3% 1. <80 sin enf. crónicas 198 14.8% 173 20 8.0% 2. <80 con enf. crónicas 66,4% 58,2% 27 45,0% 6 31,6% 848 63,4% 669 146 3.80-95 238 17,8% 149 14,8% 60 23,9% 21 35,0% 8 42,1% 4. 95-99.5 7 11,7% 3 15,8% 48 3,6% 17 1,7% 21 8,4% 5. >=99.5 6 1,6% 1,7% 5,3% 0,4% GMA desconocido 7 176 119 48 **Suma Total** 1.514 100,0% 1.127 100,0% 299 100,0% 67 100,0% 21 100,0%

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	88	30,2%	28	29,5%	47	35,9%	8	22,2%	5	17,2%
3. 80-95	116	39,9%	44	46,3%	41	31,3%	21	58,3%	10	34,5%
4. 95-99.5	73	25,1%	20	21,1%	35	26,7%	7	19,4%	11	37,9%
5. >=99.5	11	3,8%	1	1,1%	7	5,3%			3	10,3%
GMA desconocido	48		10		29		7		2	
Suma Total	339	100,0%	105	100,0%	160	100,0%	43	100,0%	31	100,0%

#### 75 o más años Total Evaluados No hospitalizados % Fallecidos % GMA Hospitalizados | % Críticos % 12,5% 1. <80 sin enf. crónicas 1,5% 0,6% 3 1,2% 2. <80 con enf. crónicas 42 12,2% 16.4% 3 12,5% 9 10,7% 20 11.4% 10 31,1% 33,3% 24 28,6% 3. 80-95 108 31,4% 19 57 32,6% 8 4. 95-99.5 146 42,4% 29 47,5% 72 41,1% 8 33,3% 37 44,0% 15,5% 5. >=99.5 43 12,5% 4,9% 25 14,3% 2 8,3% 13

19

194 100,0%

10

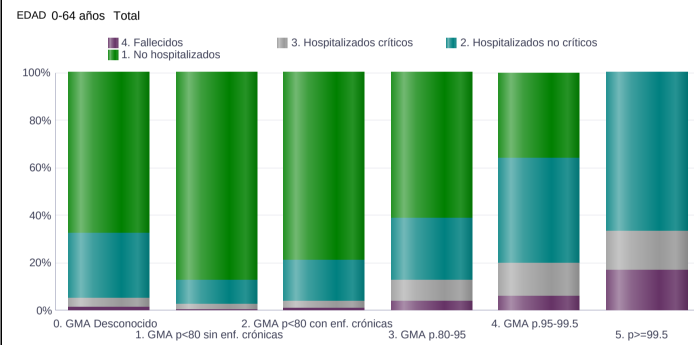
71 100,0%

#### 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

**Suma Total** 

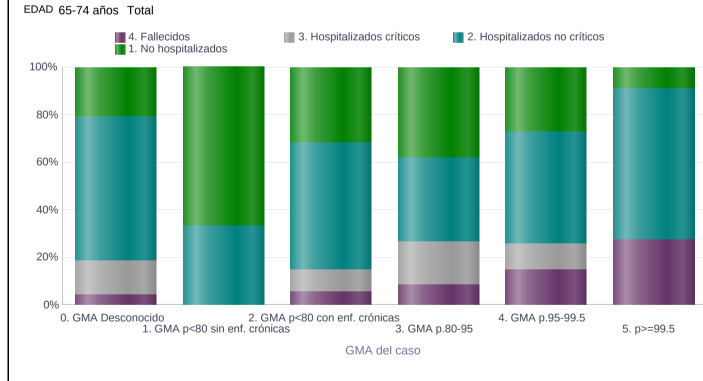


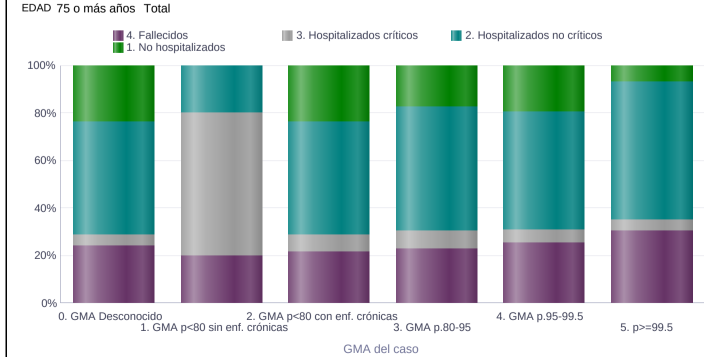


41

385

100,0%





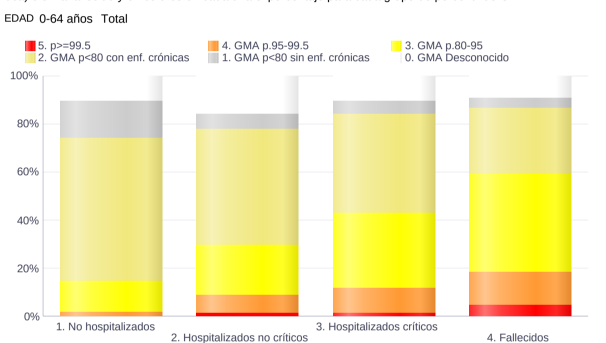
# Situación del caso según GMA y grupo de edad

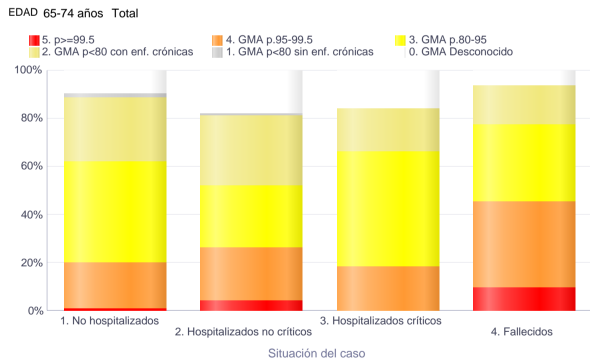
26 100,0%

10

94 100,0%

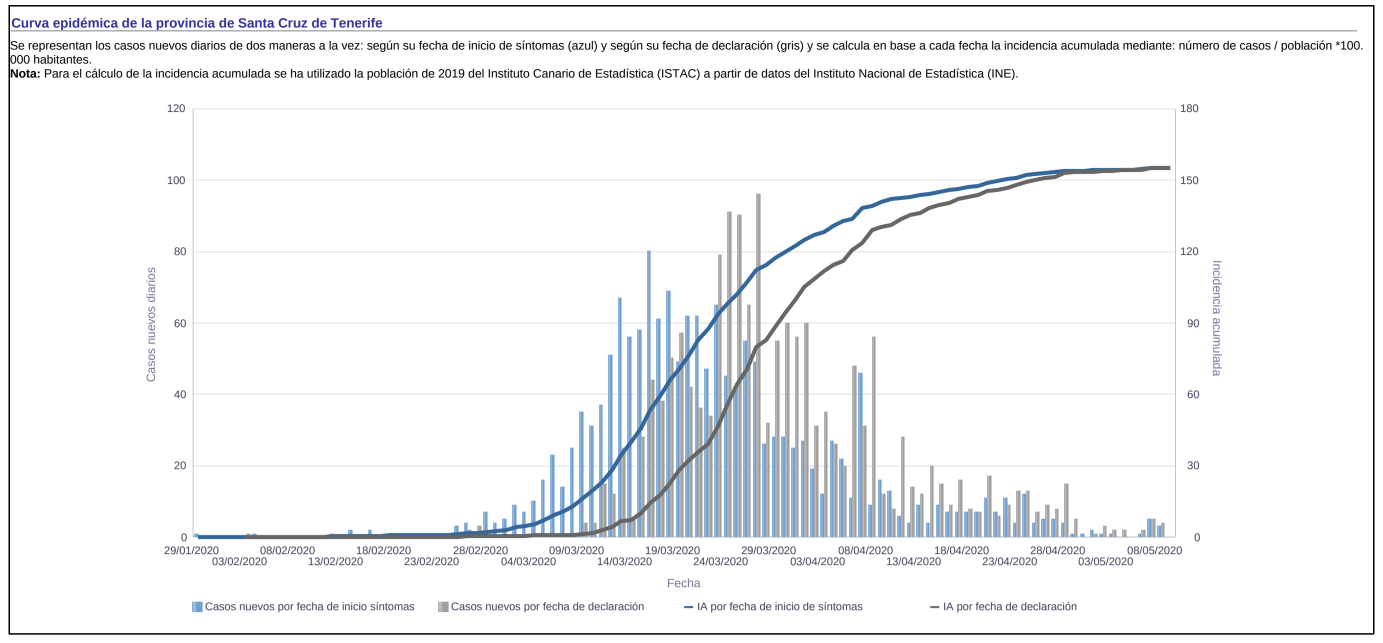
del caso según la demanda de asistencia sanitaria (no hospitalización hospitalización no crítica y hospitalización crítica) o si ha fallecido y en colores en cada una el porcentaje para cada grupo de percentil de GMA.

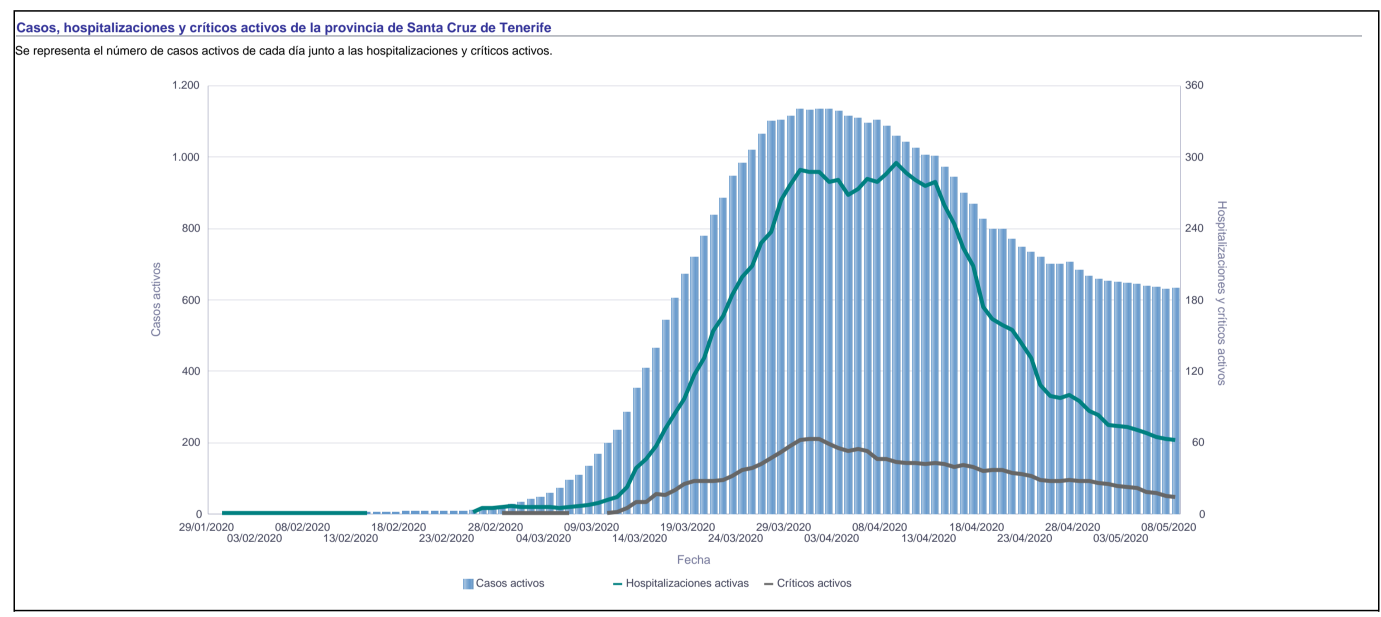


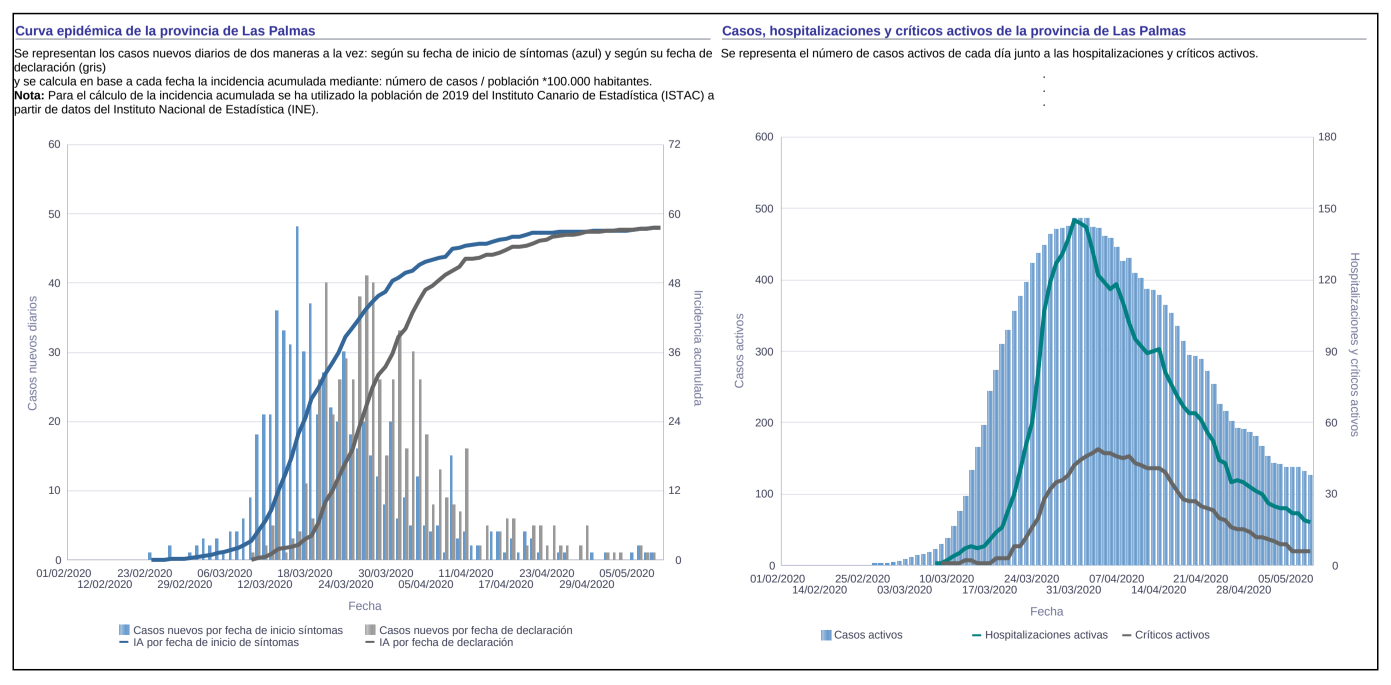


EDAD 75 o más años Total 5. p>=99.5 4. GMA p.95-99.5 3. GMA p.80-95 2. GMA p<80 con enf. crónicas 1. GMA p<80 sin enf. crónicas 0. GMA Desconocido 100% 80% 60% 40% 20% 1. No hospitalizados 3. Hospitalizados críticos 2. Hospitalizados no críticos 4. Fallecidos

Situación del caso







#### 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	Declaraciones	Hospitalizaciones	Críticos	Defunciones
8,18	7,97	10,33	16,22	2.250	933	177	148

### **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	29	42
80-89 años		23	29	52
90 o más años		11	7	18
Edad desconocida				
Suma Total		65	83	148

#### 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

-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

#### LETALIDAD

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1 Edad desconocida				
2 0-64 años		1,40	1,52	1,45
3 65-74 años		8,33	9,69	9,12
4 75 años o más		18,98	31,40	24,48
Suma Total		5,32	8,07	6,58

#### LETALIDAD AJUSTADA POR TIEMPO

LL IT LIDT D 7 1000	LETALIDAD AGGGTABATI GIVITAGI									
Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total						
1 Edad desconocida										
2 0-64 años		1,46	1,56	1,5						
3 65-74 años		8,39	9,74	9,17						
4 75 años o más		19,34	32,53	25,13						
Suma Total		5,51	8,3	6,79						

#### 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	21,01	16,42
4 75 años o más		45,47	87,54	62,56
Suma Total		5,98	7,79	6,87

### **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	
0 -9 años			
10-19 años			
20-29 años	67	21	88
30-39 años	126	37	163
40-49 años	128	39	167
50-59 años	90	37	127
60-69 años	21	16	37
70-79 años			
80-89 años			
Suma Total	432	150	582

## 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	2	7	9
65-74 años	4	13	17
75 o más años	8	12	20
Suma Total	14	32	46

# 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 incluven 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	6	2	1.196,13	384,39
	H. Doctor José Molina Orosa	5	2	634	253
	H.G.de Fuerteventura Virgen de la Peña	2	2	117	101
	H.I.de Lanzarote			6	
	H.U.de Gran Canaria Doctor Negrín	7	1	1.692,59	484
	Hospiten Roca			15	
	Otros				
Santa Cruz de Tenerife	C.H.U.Nuestra Señora de la Candelaria	23	5	3.656,2	770,36
	H.G.de La Palma	4		382	107
	H.I.Nuestra Señora de los Reyes			15	
	H.Nuestra Señora de Guadalupe			24	
	H.San Juan de Dios	6		893	
	H.U.de Canarias	26	7	3.974,77	685,65
	Hospital del Sur (CHUNSC)	1		62	
	Otros	1		86	
_Otros	Otros				
Suma Total		81	19	12.753,68	2.785,39

# 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	1099	924	2023	6,3028	0,0121
	26,11 %	31,17 %	28,42 %	0,3020	
Fiebre	1115	943	2058	50,3897	0,0000
	53,81 %	69,14 %	60,84 %	50,5057	0,0000
Tos	1124	942	2066	2,9439	0,0862
	65,66 %	69,21 %	67,28 %	2,9439	
Dalas da sassanta	1107	921	2028	24,9791	0,0000
Dolor de garganta	27,55 %	18,13 %	23,27 %		
Dificultad Respiratoria	1112	935	2047	6,3108	0,0120
Difficultati Respiratoria	30,49 %	35,72 %	32,88 %		
Veumonía	1089	909	1998	32,6402	0,0000
veumonia	20,29 %	31,46 %	25,38 %		
Otros síntomas respiratorios graves	1091	915	2006	2,2583	0,1329
otios sintomas respiratorios graves	1,83 %	2,84 %	2,29 %	2,2303	
/ómitos	1105	926	2031	8,8141	0,0030
vomitos	7,33 %	4,21 %	5,91 %	0,0141	
Diarrea	1108	932	2040	3,3962	0,0653
Diarrea	28,97 %	25,32 %	27,30 %	3,3902	
Fallo renal agudo	1085	906	1991	8,059	0,0045
allo leliai aguuo	0,46 %	1,77 %	1,05 %	0,059	0,0045

#### PCR por días

Se analiza el total de pruebas rt-PCR diarias en todos los laboratorios de los hospitales canarios hasta el **08/05/2020 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.

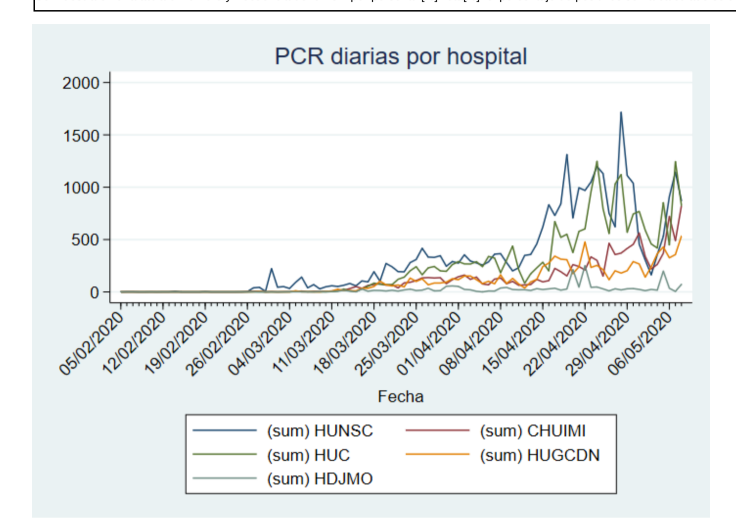
-El porcentaje de rt-PCR positivas por día.

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

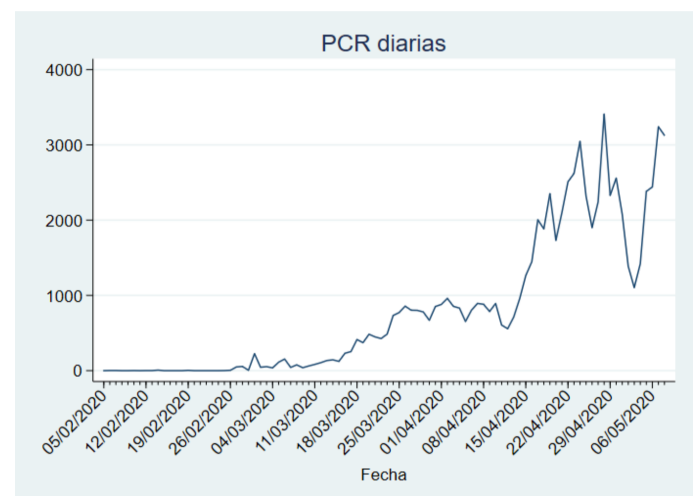
El porcentaje de rt-PCR positivas por día usando una rt-PCR por persona (se toma la primera muestra positiva y se descarta el resto si esa persona se hizo más rt-PCR).

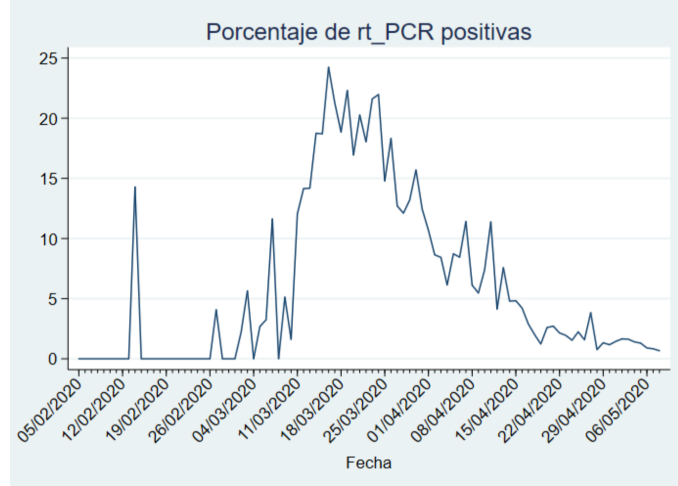
El total de rt-PCR realizadas ha sido de: 75127.

El total de personas a las que se le ha realizado al menos una rt-PCR es de: 60907.
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.

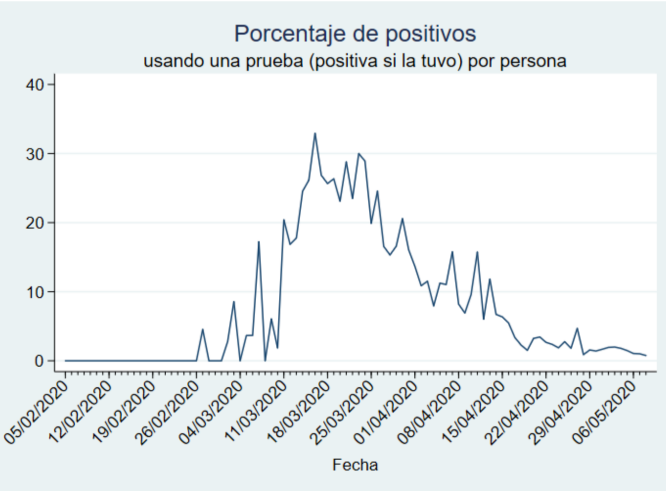


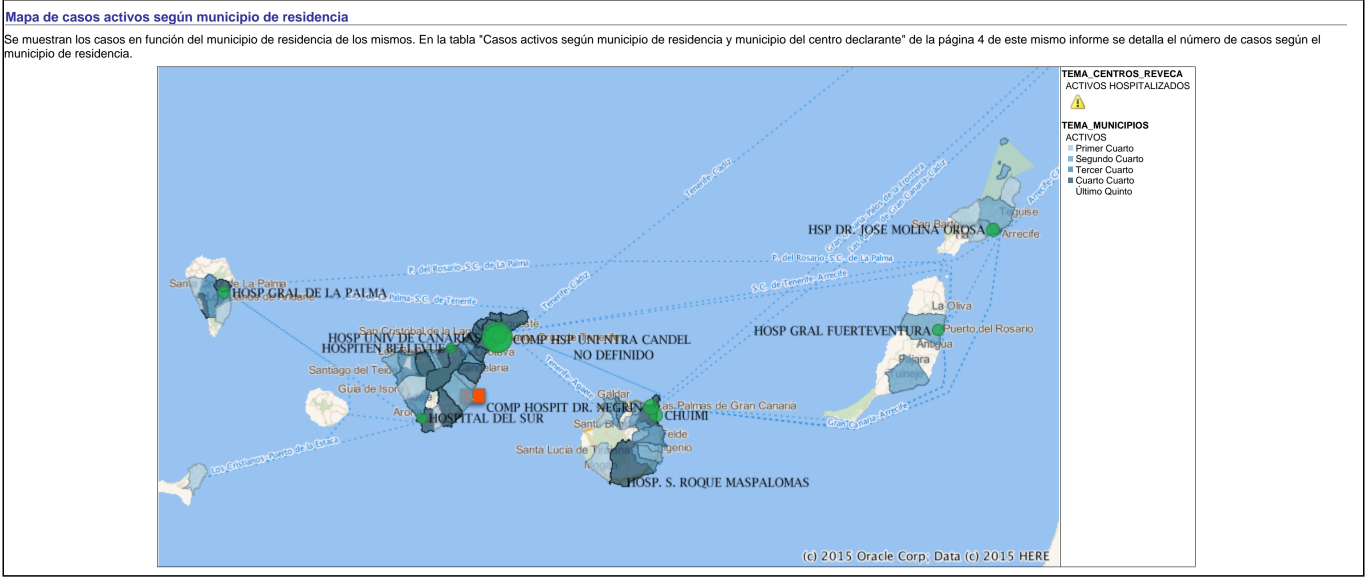
Nº de rt-PCR	Nº de personas	Porcentaje	
1	60907	81.07	
2	9958	13.25	
3	2621	3.49	
4	928	1.24	
5	350	0.47	
6	152	0.20	
7	82	0.11	
8	41	0.05	
9	24	0.03	
10 o más	64	0.09	
Total rt-PCR	75127	100.00	

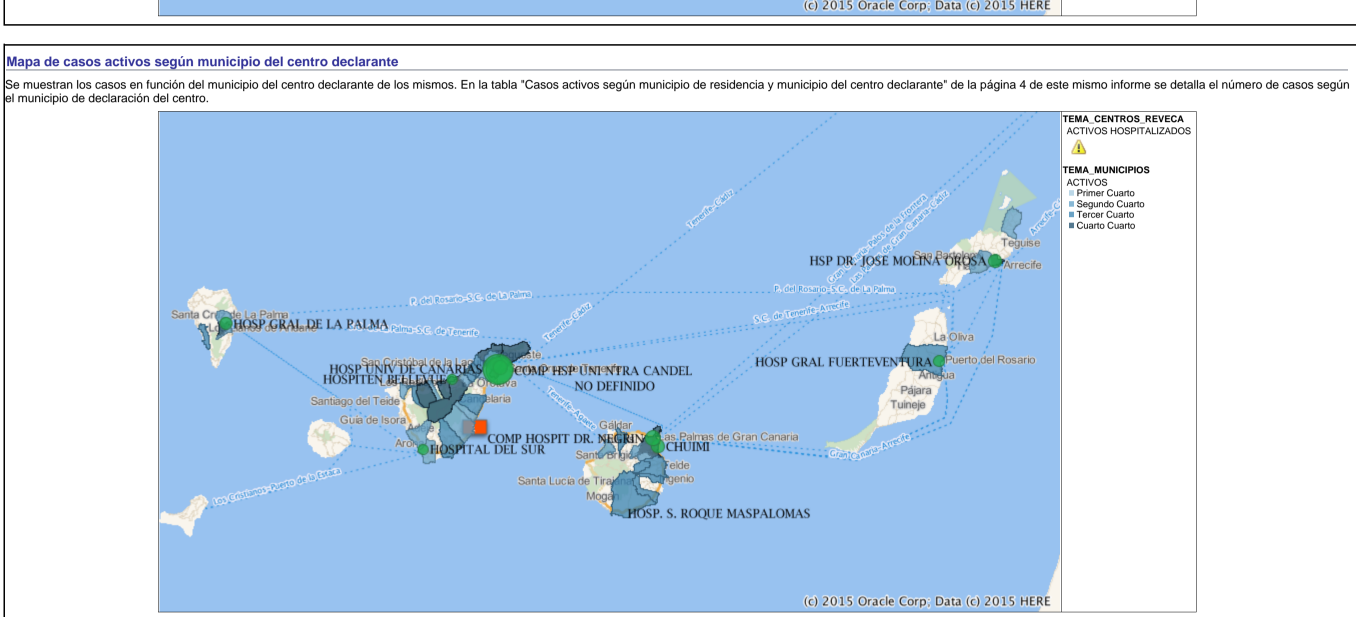












Casos activos domiciliarios en función de municipio de residencia y municipio de declaración

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).

Área declarante	Municipio declarante	Activos en domicilio	IA	Área de residencia	Municipio de residencia	Activos en domicilio	IA
Desconocido	DESCONOCIDO DESCONOCIDO	s 755 OH GOITHOING		Desconocido Desconocido	DESCONOCIDO DESCONOCIDO		
	NODEF				NODEF	8	
El Hierro	EL PINAR			El Hierro	EL PINAR		
	FRONTERA				FRONTERA		
	VALVERDE				VALVERDE	1	19,9
Fuerteventura	ANTIGUA			Fuerteventura	ANTIGUA		
	BETANCURIA				BETANCURIA		
	LA OLIVA				LA OLIVA		
	PAJARA				PAJARA		
	PUERTO DEL ROSARIO TUINEJE Gran Canaria AGAETE	1	2,45		PUERTO DEL ROSARIO	1	2,4
		1			TUINEJE	1	_
Gran Canaria				Gran Canaria	AGAETE	1	17
Jian Canana				Gran Canana	AGÜIMES	·	_
	AGÜIMES					2	6,
	ARTENARA				ARTENARA	_	<del>_</del>
	ARUCAS				ARUCAS	3	7,
	FIRGAS				FIRGAS		
	GALDAR				GALDAR	2	8,
	INGENIO	3	9,58		INGENIO	3	9,
	LAS PALMAS DE G.C.	87	22,9		LAS PALMAS DE G.C.	58	15,
	MOGAN				MOGAN	1	4,
	MOYA				MOYA		
	SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	1	1,87		SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	6	11,
	SAN NICOLAS DE TOLENTINO				SAN NICOLAS DE TOLENTINO		
	SANTA BRIGIDA	1	5,48		SANTA BRIGIDA	7	38,
	SANTA LUCIA DE TIRAJANA	1	1,36		SANTA LUCIA DE TIRAJANA	7	
	STA. Mª DE GUIA DE G.C.	2	14,44		STA. Ma DE GUIA DE G.C.	4	_
	TEJEDA		,		TEJEDA	4	20,
			2.00				-
	TELDE	3	2,92		TELDE	6	-
	TEROR	1	7,99		TEROR	2	-
	VALLESECO				VALLESECO	1	
	VALSEQUILLO DE G.C.	2	21,41		VALSEQUILLO DE G.C.	3	32
	VEGA DE SAN MATEO				VEGA DE SAN MATEO		1
.a Gomera	AGULO			La Gomera	AGULO		
	ALAJERO				ALAJERO		
	HERMIGUA				HERMIGUA		
	S. SEBASTIAN DE LA GOMERA				S. SEBASTIAN DE LA GOMERA		
	VALLE GRAN REY				VALLE GRAN REY		
	VALLEHERMOSO				VALLEHERMOSO		
a Palma	BARLOVENTO			La Palma	BARLOVENTO		
	BREÑA ALTA	30	416,44		BREÑA ALTA	8	111,
	BREÑA BAJA	1	17,57		BREÑA BAJA	3	_
	EL PASO		17,57		EL PASO	4	_
						4	52,
	FUENCALIENTE DE LA PALMA				FUENCALIENTE DE LA PALMA		-
	GARAFIA	_			GARAFIA		
	LOS LLANOS DE ARIDANE	2	9,77		LOS LLANOS DE ARIDANE	10	48,
	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	14	89,0
	TAZACORTE				TAZACORTE	1	21,
	TIJARAFE				TIJARAFE	1	39,
	VILLA DE MAZO				VILLA DE MAZO	1	20,
anzarote	ARRECIFE	5	7,94	Lanzarote	ARRECIFE	1	1,
	HARIA				HARIA		<u> </u>
	SAN BARTOLOME				SAN BARTOLOME	1	5.
	TEGUISE				TEGUISE	3	+
	TIAS				TIAS	3	13,
							<u> </u>
	TINAJO				TINAJO	1	15,
	YAIZA				YAIZA		
enerife	ADEJE	1	2,09	Tenerife	ADEJE	4	,
	ARAFO				ARAFO	4	72,
	ARICO	1	12,52		ARICO	2	25,
	ARONA	1	1,23		ARONA	6	7,
	BUENAVISTA DEL NORTE				BUENAVISTA DEL NORTE	2	41,
	CANDELARIA				CANDELARIA	9	32,
	EL ROSARIO				EL ROSARIO	11	
	EL SAUZAL	4	44,77		EL SAUZAL	9	_
	EL TANQUE	<u> </u>	,,,,		EL TANQUE	1	36,
	FASNIA	1	35,89		FASNIA	3	_
							_
	GARACHICO	1	20,53		GARACHICO	5	-
	GRANADILLA DE ABONA	3	5,98		GRANADILLA DE ABONA	8	-
	GUIA DE ISORA				GUIA DE ISORA	1	-
	GUIMAR	3	14,86		GUIMAR	10	-
ICOD	ICOD DE LOS VINOS	9	38,7		ICOD DE LOS VINOS	29	124
	LA GUANCHA	1	18,12		LA GUANCHA	3	54
LA MATANZA DE ACENTEJO  LA OROTAVA  LA VICTORIA DE ACENTEJO  LOS REALEJOS	LA MATANZA DE ACENTEJO	2	22,07		LA MATANZA DE ACENTEJO	6	66
	LA OROTAVA	7	16,66		LA OROTAVA	24	+
		2	21,77		LA VICTORIA DE ACENTEJO	6	+
		10	27,47		LOS REALEJOS	34	+
		10	21,31		LOS SILOS	4	_
	LOS SILOS PUERTO DE LA CRUZ		-			-	+
		11	36,1		PUERTO DE LA CRUZ	28	-
	S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	287	182,22		S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	116	+
	SAN JUAN DE LA RAMBLA				SAN JUAN DE LA RAMBLA	2	+
	SAN MIGUEL DE ABONA				SAN MIGUEL DE ABONA	1	-
	SANTA CRUZ DE TENERIFE	183	88,27		SANTA CRUZ DE TENERIFE	128	61
	SANTA URSULA	1	6,81		SANTA URSULA	6	40
	SANTIAGO DEL TEIDE				SANTIAGO DEL TEIDE	4	
		1	16,57		TACORONTE	27	_
	TACORONTE	4	10.57				
		5			TEGUESTE	21	_
	TACORONTE TEGUESTE VILAFLOR		44,27		TEGUESTE VILAFLOR	21	_

# 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 08/05/2020.

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.