### 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 04/06/2020.

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

	Activos			Cerrados		Suma Total
	Domiciliarios	Hospitaliza	ados	Fallecidos Recuperados		
Área según declaración		En planta	UCI			
1. Tenerife	70	16	4	114	1.381	1.585
2. Gran Canaria	42	6	1	39	505	593
3. La Palma	6			3	75	84
4. Lanzarote	1	2		5	65	73
5. Fuerteventura					24	24
6. La Gomera					7	7
7. El Hierro					1	1
Área desconocida						
Suma Total	119	24	5	161	2.058	2.367

#### Situación actual según área de residencia

	Activos	Activos		Cerrados	Suma Total	
	Domiciliarios	Hospitaliza	ados	Fallecidos	Recuperados	
Área según residencia		En planta	UCI			
1. Tenerife	61	15	4	110	1.289	1.479
2. Gran Canaria	39	6	1	38	502	586
3. La Palma	8			6	84	98
4. Lanzarote	1	2		6	74	83
5. Fuerteventura					45	45
6. La Gomera					8	8
7. El Hierro					3	3
Área desconocida	10	1		1	53	65
Suma Total	119	24	5	161	2.058	2.367

#### 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	0,3%
10-19 años		16	25		1,2%	2,3%	41	1,7%
20-29 años		125	104		9,7%	9,6%	229	9,7%
30-39 años		212	130		16,5%	12,0%	342	14,4%
40-49 años		238	185		18,5%	17,1%	423	17,9%
50-59 años		214	169		16,6%	15,7%	383	16,2%
60-69 años		179	189		13,9%	17,5%	368	15,5%
70-79 años		140	176		10,9%	16,3%	316	13,4%
80-89 años		110	84		8,5%	7,8%	194	8,2%
90 o más años		48	13		3,7%	1,2%	61	2,6%
Edad desconocida		2			0,2%		2	0,1%
Suma Total		1.288	1.079		100,0%	100,0%	2.367	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	14,80	21,88	18,44
20-29 años	100,59	83,16	91,84
30-39 años	133,77	82,96	108,51
40-49 años	125,29	93,8	109,25
50-59 años	126,39	99,76	113,07
60-69 años	154,10	170,56	162,14
70-79 años	175,97	257	213,45
80-89 años	237,71	285,05	256,13
90 o más años	500,26	314,09	444,15
Edad desconocida			
Suma Total	118,45	101,22	109,92

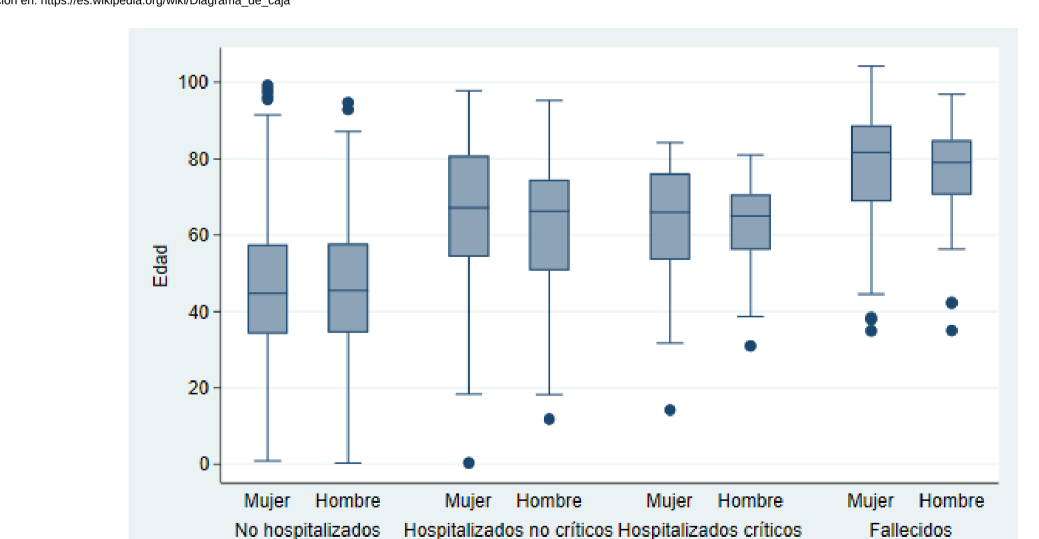


### Media de edad en función del sexo y situación del caso

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

- 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



# puntos adyacentes que representan:

# 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	323	22,9%	101	15,3%	24	17,8%	9	5,6%	457	457
1	301	21,3%	193	29,3%	40	29,6%	33	20,5%	567	567
2	102	7,2%	150	22,8%	37	27,4%	51	31,7%	340	340
3	36	2,5%	73	11,1%	13	9,6%	35	21,7%	157	157
4	6	0,4%	23	3,5%	6	4,4%	13	8,1%	48	48
5			4	0,6%	1	0,7%	4	2,5%		9
7			1	0,2%						1
Desconocido	644	45,6%	114	17,3%	14	10,4%	16	9,9%	788	788
Suma Total	1.412	100,0%	659	100,0%	135	100,0%	161	100,0%	2.367	2.367

# 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 | % 16,7% 8,2% 1. <80 sin enf. crónicas 5 4.8% 208 14.6% 182 20 7.9% 2. <80 con enf. crónicas 907 67,3% 56,0% 45,9% 6 28,6% 63,8% 732 141 28 3.80-95 251 17,7% 156 14,3% 65 25,8% 20 32,8% 10 47,6% 4. 95-99.5 7 11,5% 3 14,3% 50 3,5% 18 1,7% 22 8,7% 4,8% 5. >=99.5 6 1,6% 0,4% 1,6% GMA desconocido 195 136 50 **Suma Total** 1.617 100,0% 1.224 100,0% 302 100,0% 68 100,0% 23 100,0%

65-74 años										
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%
1. <80 sin enf. crónicas	3	1,0%	2	2,0%	1	0,8%				
2. <80 con enf. crónicas	93	31,3%	33	33,0%	47	35,9%	8	22,9%	5	16,1%
3. 80-95	116	39,1%	44	44,0%	41	31,3%	20	57,1%	11	35,5%
4. 95-99.5	74	24,9%	20	20,0%	35	26,7%	7	20,0%	12	38,7%
5. >=99.5	11	3,7%	1	1,0%	7	5,3%			3	9,7%
GMA desconocido	50		12		29		7		2	
Suma Total	347	100,0%	112	100,0%	160	100,0%	42	100,0%	33	100,0%

75 o más años Fallecidos % GMA Total | Evaluados | No hospitalizados | % Hospitalizados | % Críticos | % 1. <80 sin enf. crónicas 1,4% 0,6% 3 13,6% 1,1% 2. <80 con enf. crónicas 45 12,7% 18.0% 12,3% 3 13,6% 9,7% 22 9 11 3. 80-95 34,4% 6 27,3% 111 31,3% 21 56 31,3% 28 30,1% 4. 95-99.5 149 42,0% 27 44,3% 74 41,3% 8 36,4% 40 43,0% 15 16,1% 5. >=99.5 45 12,7% 3,3% 26 14,5% 2 9,1% 44 12 GMA desconocido 11 18

72 100,0%

197 | 100,0%

EDAD 75 o más años Total

1. No hospitalizados

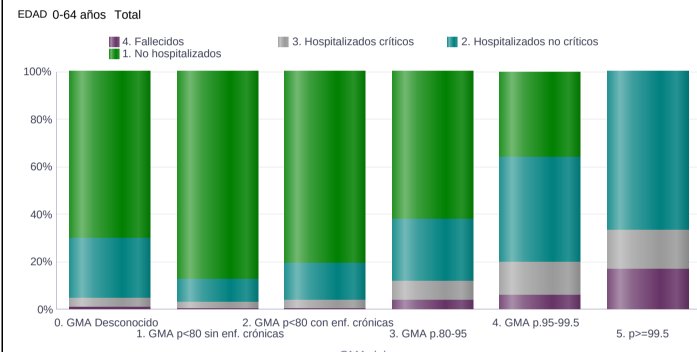
#### GMA según situación del caso por grupo de edad

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.

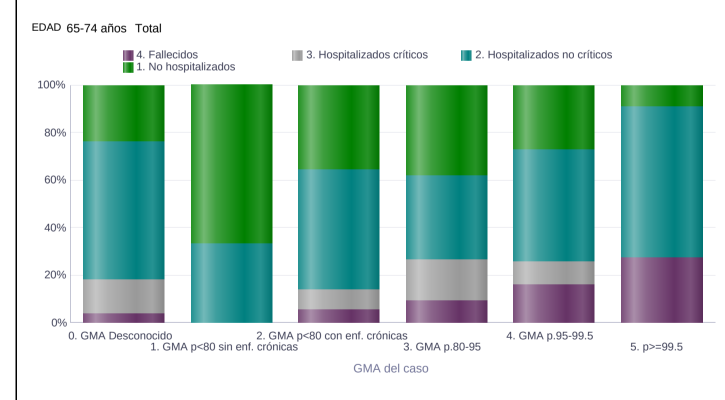
**Suma Total** 

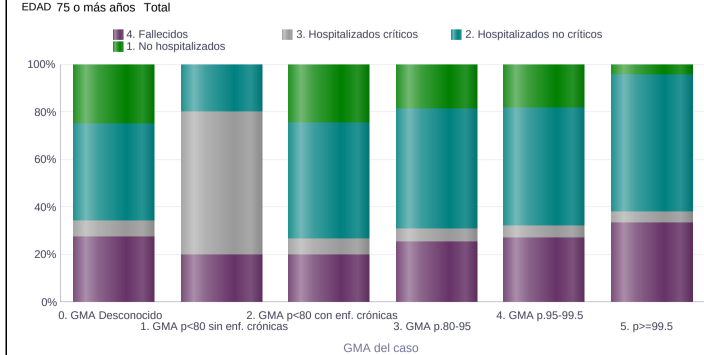
399

100,0%







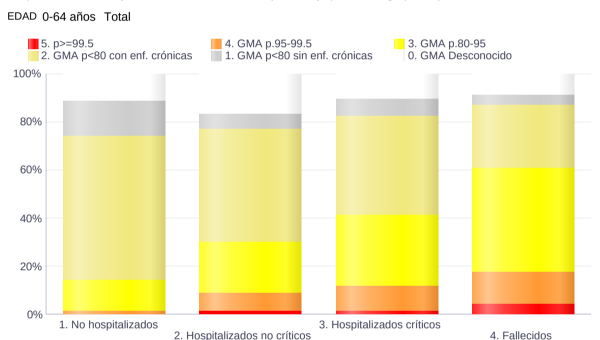


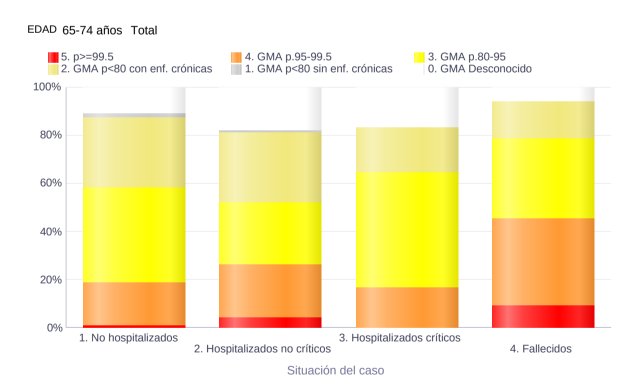
### Situación del caso según GMA y grupo de edad

25 100,0%

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.

105 100,0%





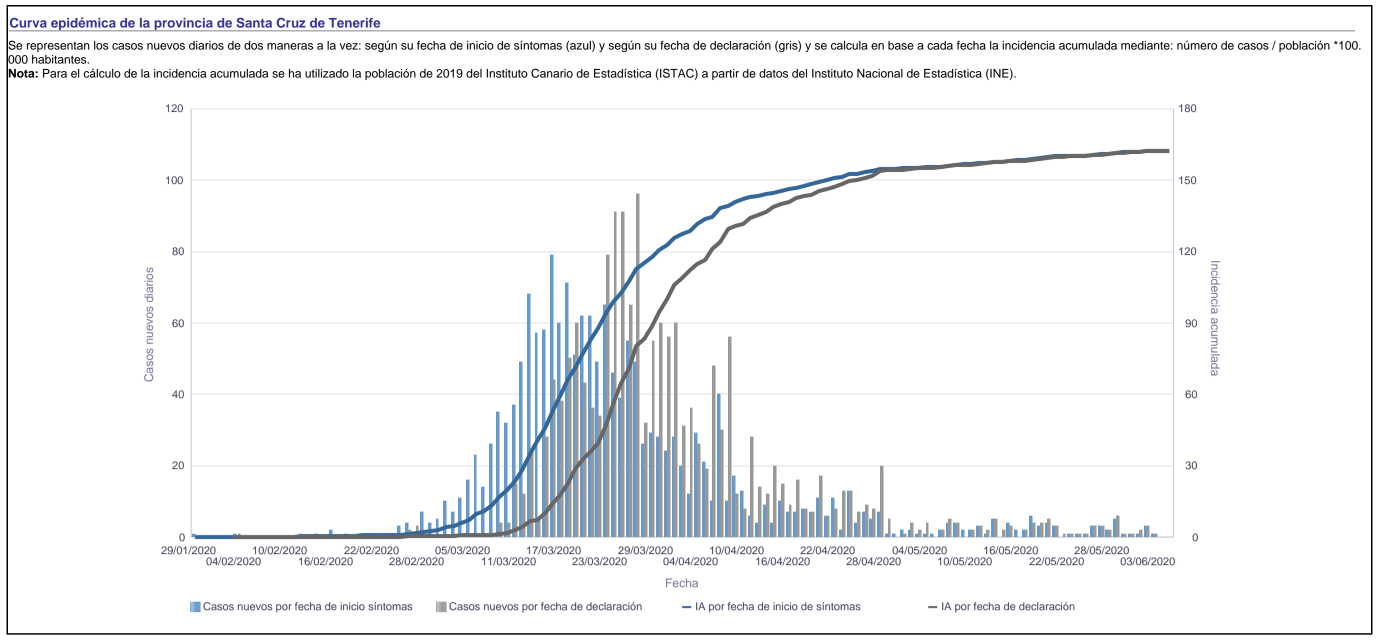
5. p>=99.5 4. GMA p.95-99.5 3. GMA p.80-95 2. GMA p<80 con enf. crónicas 1. GMA p<80 sin enf. crónicas 0. GMA Desconocido 100% 80% 60% 40% 20%

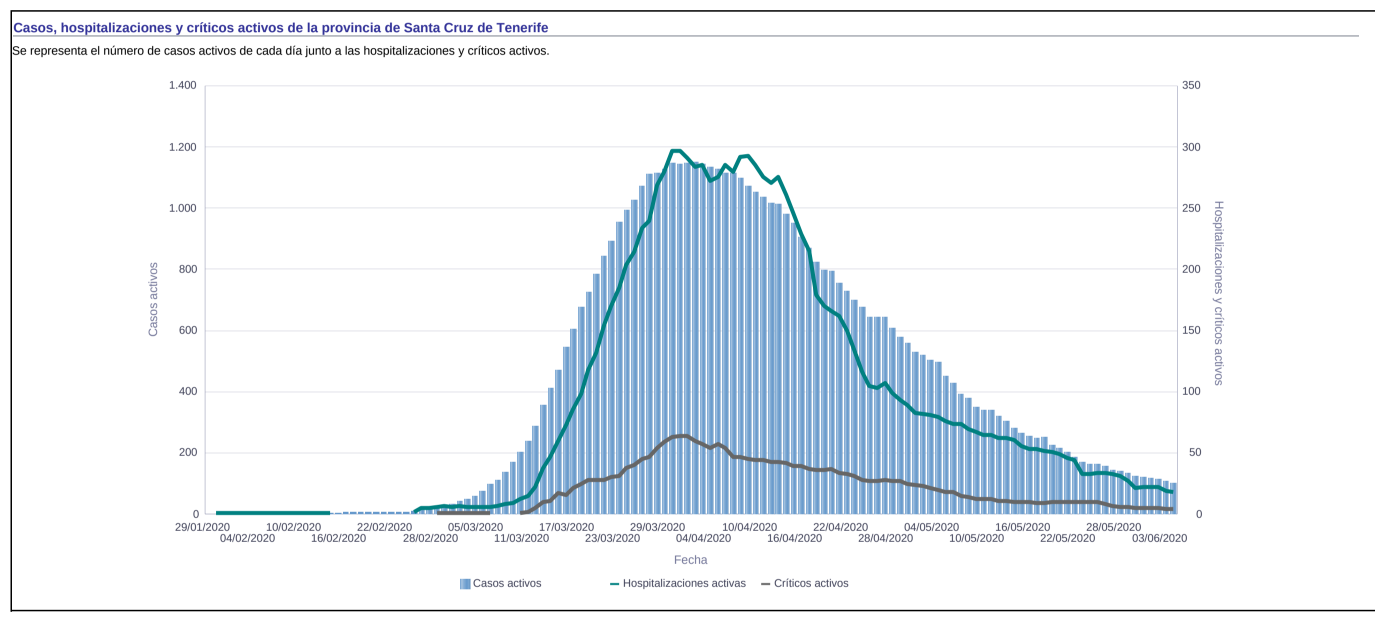
Situación del caso

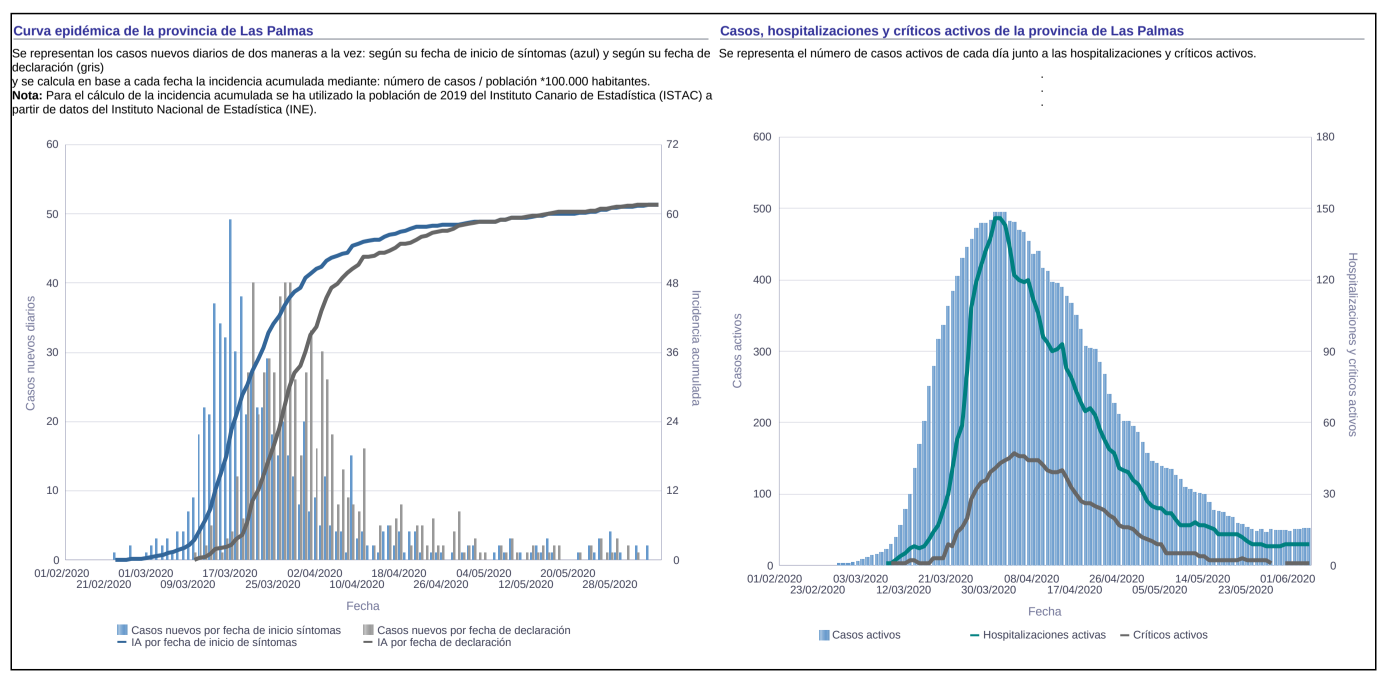
2. Hospitalizados no críticos

3. Hospitalizados críticos

4. Fallecidos







#### 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 has declaraci	Días hasta n hospitalización		Días hasta defunción	Declaraciones	Hospitalizaciones	Críticos	Defunciones
7,	8,27	10,78	18,14	2.367	942	178	161

### Defunciones por edad y sexo

Nota: No se contabilizarán defunciones sin fecha

	D	NA. Car	11	T-1-1
	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		6	4	10
60-69 años		9	12	21
70-79 años		14	33	47
80-89 años		26	31	57
90 o más años		12	7	19
Edad desconocida				
Suma Total		71	90	161

#### 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 días

(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		1,42	1,42	1,42
3 65-74 años		7,95	10,71	9,51
4 75 años o más		20,72	33,33	26,32
Suma Total		5,51	8,34	6,80

#### LETALIDAD AJUSTADA POR TIEMPO

LL IT LIDT D 71000	LE INCIDIO NOOTH DICTOR TIEMI O								
Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total					
1 Edad desconocida									
2 0-64 años		1,45	1,45	1,45					
3 65-74 años		8,05	10,77	9,59					
4 75 años o más		20,81	33,71	26,52					
Suma Total		5,59	8,51	6,91					

#### MORTALIDAD

WORTALIDAD				
Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1 Edad desconocida				
2 0-64 años		1,45	1,09	1,27
3 65-74 años		12,2	23,22	17,48
4 75 años o más		51,01	95,64	69,14
Suma Total		6.53	8.44	7.48

### Personal sanitario

Casos relacionados con la atención sanitaria

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	22	89
30-39 años	125	37	162
40-49 años	129	39	168
50-59 años	90	37	127
60-69 años	22	16	38
Suma Total	433	151	584

Este apartado está siendo estudiado en detalle y se mostrará de nuevo lo antes posible.

### 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	4	1	1.524,75	444,44
	H. Doctor José Molina Orosa	2		661	238
	H.G.de Fuerteventura Virgen de la Peña			151	94
	H.I.de Lanzarote			6	
	H.U.de Gran Canaria Doctor Negrín	3		1.909,76	561
	Hospiten Roca			15	
	Otros				
Santa Cruz de Tenerife	C.H.U.Nuestra Señora de la Candelaria	6	2	4.129,67	1.067,88
	H.G.de La Palma			371	107
	H.I.Nuestra Señora de los Reyes			15	
	H.Nuestra Señora de Guadalupe			24	
	H.San Juan de Dios	6		1.150	
	H.U.de Canarias	6	1	5.049,06	817
	Hospital del Sur (CHUNSC)			19	
	Otros	2	1	134	21
_Otros	Otros				
Suma Total		29	5	15.159,24	3.350,31

## 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		
	ņ	ņ	n		
	%	%	%	chi2	p
Escalofríos	1082	908	1990	5,0167	0,0251
Lacalonios	27,45 %	32,05 %	29,55 %	5,0107	0,0231
Fiebre	1092	915	2007	56,2999	0,0000
riebie	56,04 %	72,24 %	63,43 %	50,2999	0,0000
Tos	1099	921	2020	2,5896	0,1076
105	68,70 %	71,99 %	70,20 %		
Dolor de garganta	1083	906	1989	27,1105	0,0000
Dolor de garganta	28,81 %	18,76 %	24,23 %	27,1105	
Dificultad Respiratoria	1089	913	2002	5,7715	0,0163
Difficultad Respiratoria	31,59 %	36,69 %	33,92 %		
Neumonía	1068	889	1957	30,5855	0,0000
iveumonia	21,63 %	32,73 %	26,67 %		
Otros síntemas respiratorios gravas	1080	906	1986	2,2562	0,1331
Otros síntomas respiratorios graves	1,85 %	2,87 %	2,32 %		
Vómitos	1086	911	1997	8,399	0,0038
Vomitos	7,64 %	4,50 %	6,21 %		
Diarrea	1088	914	2002	4,2704	0,0388
Dianea	30,33 %	26,15 %	28,42 %	4,2704	0,0300
Falls ranal aguda	1073	898	1971	0.0200	0,0027
Fallo renal agudo	0,47 %	1,89 %	1,12 %	9,0208	

#### PCR por días

Se analiza el total de pruebas rt-PCR diarias en todos los laboratorios de los hospitales canarios hasta el **04/06/2020 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.

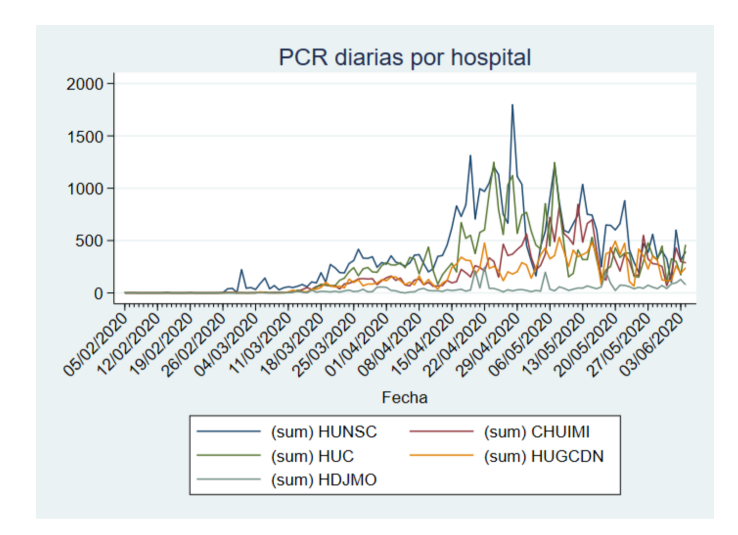
-El total de personas con al menos una rt-PCR por día.

-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).

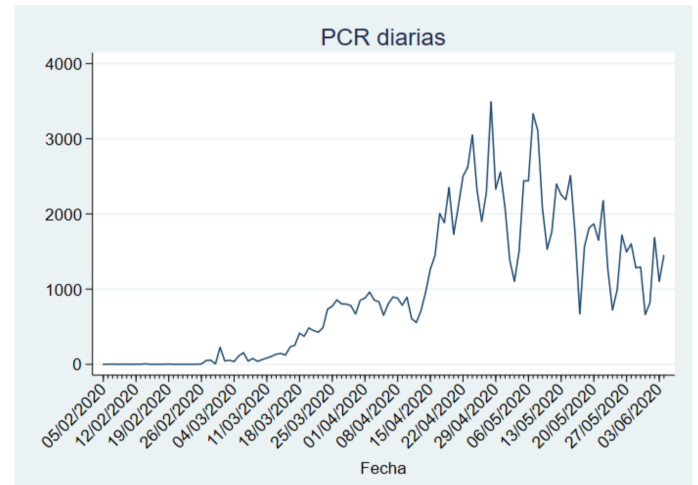
El total de rt-PCR realizadas ha sido de: 117738.

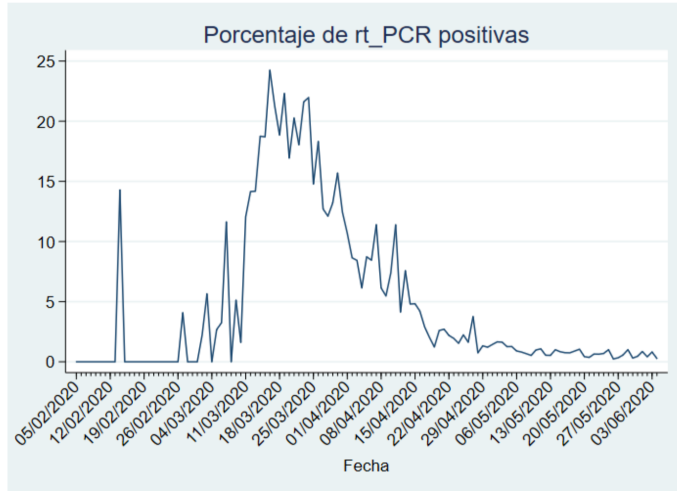
El total de personas a las que se le ha realizado al menos una rt-PCR es de: 91958.

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.

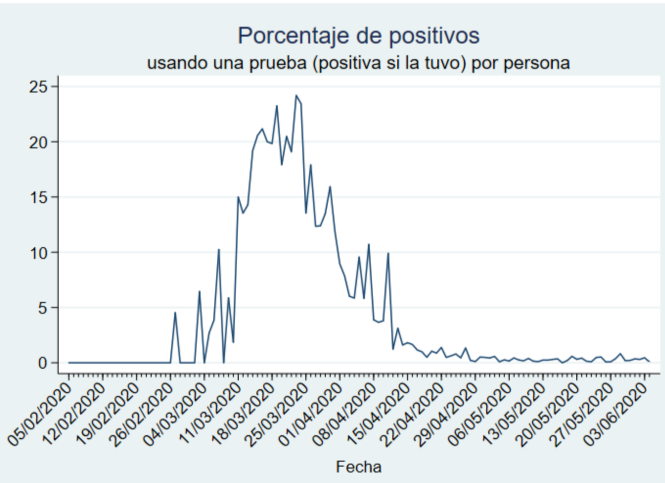


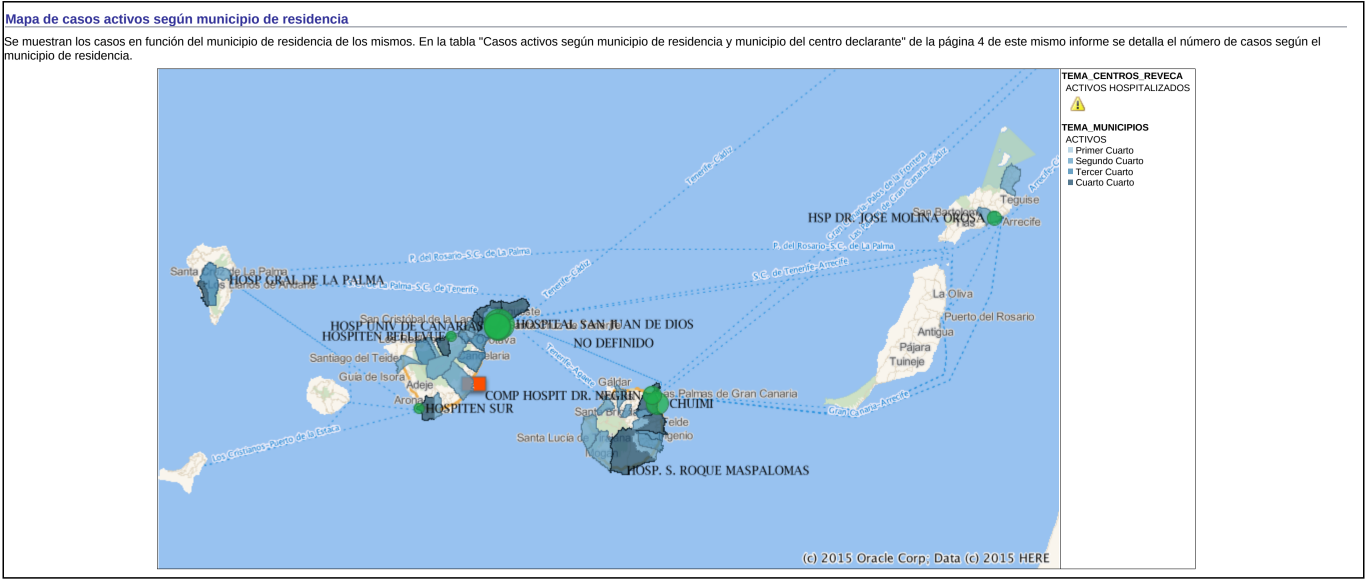
Nº de rt-PCR	Nº de personas	Porcentaje	
1	91958	78.10	
2	17441	14.81	
3	4411	3.75	
4	1572	1.34	
5	650	0.55	
6	301	0.26	
7	154	0.13	
8	91	0.08	
9	57	0.05	
10 o más	1103	0.94	
Total rt-PCR	117738	100.00	

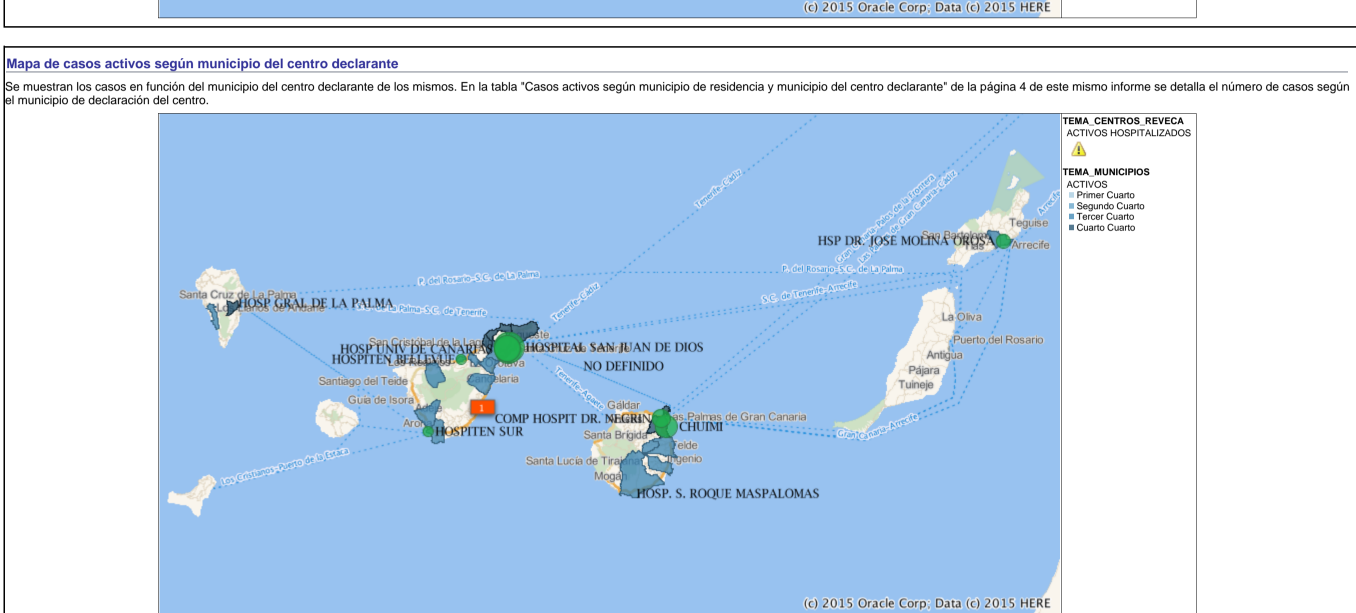












Casos activos domiciliarios en función de municipio de residencia y municipio de declaración

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).

Desconocido	Municipio declarante DESCONOCIDO	Activos en domicilio		Desconocido	Municipio de residencia DESCONOCIDO	Activos en domicilio	., \
	NODEF				NODEF	10	
El Hierro	EL PINAR			El Hierro	EL PINAR		
	FRONTERA				FRONTERA		
	VALVERDE				VALVERDE		
-	ANTIGUA			Fuerteventura	ANTIGUA		
	BETANCURIA				BETANCURIA		
	LA OLIVA				LA OLIVA		
	PAJARA				PAJARA		1
							-
	PUERTO DEL ROSARIO				PUERTO DEL ROSARIO		-
	TUINEJE				TUINEJE		
ran Canaria	AGAETE			Gran Canaria	AGAETE	1	17
	AGÜIMES				AGÜIMES	3	9,
	ARTENARA				ARTENARA		
	ARUCAS				ARUCAS		
	FIRGAS				FIRGAS		
	GALDAR				GALDAR		
	INGENIO				INGENIO	2	6,
	LAS PALMAS DE G.C.	38	10		LAS PALMAS DE G.C.	20	_
	MOGAN	00	10		MOGAN	20	+
							+-
	MOYA				MOYA	_	-
	SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	1	1,87		SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	2	+
	SAN NICOLAS DE TOLENTINO				SAN NICOLAS DE TOLENTINO	1	-
	SANTA BRIGIDA				SANTA BRIGIDA	3	16
	SANTA LUCIA DE TIRAJANA				SANTA LUCIA DE TIRAJANA	1	1,
	STA. Mª DE GUIA DE G.C.				STA. Mª DE GUIA DE G.C.	1	7
	TEJEDA				TEJEDA		
	TELDE	3	2,92		TELDE	4	1
	TEROR		, ,		TEROR		
	VALLESECO		+-		VALLESECO	1	26
	VALSEQUILLO DE G.C.		+		VALSEQUILLO DE G.C.	<u>'</u>	20
			-				+
000000	VEGA DE SAN MATEO			La Carrani	VEGA DE SAN MATEO		-
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	5	69,41		BREÑA ALTA		
	BREÑA BAJA				BREÑA BAJA		
	EL PASO				EL PASO	2	26,
	FUENCALIENTE DE LA PALMA				FUENCALIENTE DE LA PALMA		20,
	GARAFIA		4.00		GARAFIA	_	-
	LOS LLANOS DE ARIDANE	1	4,89		LOS LLANOS DE ARIDANE	5	24,
	PUNTAGORDA				PUNTAGORDA		
	PUNTALLANA				PUNTALLANA		
	SAN ANDRES Y SAUCES				SAN ANDRES Y SAUCES		
	SANTA CRUZ DE LA PALMA				SANTA CRUZ DE LA PALMA	1	6,
	TAZACORTE				TAZACORTE		
	TIJARAFE				TIJARAFE		
	VILLA DE MAZO				VILLA DE MAZO		
			4.50	Lauranata		4	1
anzarote	ARRECIFE	1	1,59	Lanzarote	ARRECIFE	1	1,
	HARIA				HARIA		
	SAN BARTOLOME				SAN BARTOLOME		
	TEGUISE				TEGUISE		
	TIAS				TIAS		
	TINAJO				TINAJO		
	YAIZA			1	YAIZA		
enerife	ADEJE	1	2,09	Tenerife	ADEJE		+
	ARAFO	<u>'</u>	2,00	TOTIONIO	ARAFO		-
		<u> </u>					-
	ARICO				ARICO		-
	ARONA	1	1,23		ARONA	3	3,
	BUENAVISTA DEL NORTE		$\sqcup$		BUENAVISTA DEL NORTE		_
	CANDELARIA	1	3,57		CANDELARIA	2	7
	EL ROSARIO	1	5,76		EL ROSARIO	1	5
	EL SAUZAL				EL SAUZAL	1	11
	EL TANQUE		$\vdash$		EL TANQUE	İ	
	FASNIA				FASNIA		
	GARACHICO				GARACHICO		
							+
	GRANADILLA DE ABONA				GRANADILLA DE ABONA		+
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	GUIA DE ISORA				GUIA DE ISORA		_
	GUIMAR	1	<del>- '</del>		GUIMAR	2	+
	ICOD DE LOS VINOS	1	4,3		ICOD DE LOS VINOS	3	1
	LA GUANCHA				LA GUANCHA	1	18
	LA MATANZA DE ACENTEJO				LA MATANZA DE ACENTEJO	1	+
	LA OROTAVA				LA OROTAVA	1	+
	LA VICTORIA DE ACENTEJO		+		LA VICTORIA DE ACENTEJO	1	+
		<u> </u>					+
	LOS REALEJOS				LOS REALEJOS	4	10
	LOS SILOS				LOS SILOS		_
	PUERTO DE LA CRUZ	1	3,28		PUERTO DE LA CRUZ	3	9
	S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	29	18,41		S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	12	7
	SAN JUAN DE LA RAMBLA				SAN JUAN DE LA RAMBLA		
	SAN MIGUEL DE ABONA				SAN MIGUEL DE ABONA	1	-
		00	15 11				+
	SANTA CRUZ DE TENERIFE	32	15,44		SANTA URCUI A	15	+
	SANTA URSULA				SANTA URSULA	1	+
	SANTIAGO DEL TEIDE				SANTIAGO DEL TEIDE	1	
-	TACORONTE	2	8,29		TACORONTE	6	24
	TEGUESTE				TEGUESTE		17
		1	1			_	+ - '
	VILAFLOR		'		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 04/06/2020.

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.