### 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

	Activos			Cerrados		Suma Total
	Domiciliarios	Hospitaliza	ados	Fallecidos	Recuperados	
Área según declaración		En planta	UCI			
1. Tenerife	26	8		114	1.445	1.593
2. Gran Canaria	31	1		40	527	599
3. La Palma	8			3	78	89
4. Lanzarote	2	2		5	66	75
5. Fuerteventura					24	24
6. La Gomera					7	7
7. El Hierro					1	1
Área desconocida						
Suma Total	67	11		162	2.148	2.388

### Situación actual según área de residencia

	Activos			Cerrados		Suma Total
	Domiciliarios	Hospitaliza	ados	Fallecidos	Recuperados	
Área según residencia		En planta	UCI			
1. Tenerife	17	8		110	1.365	1.500
2. Gran Canaria	25	1		39	535	600
3. La Palma	11			7	89	107
4. Lanzarote	1	2		6	75	84
5. Fuerteventura	1				45	46
6. La Gomera					8	8
7. El Hierro					3	3
Área desconocida	12				28	40
Suma Total	67	11		162	2.148	2.388

#### 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
Omera da adad		N 4	111	,		11	Iotai	lotai
Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Desconocido	Mujer	Varón		
0-9 años		4	5		0,3%	0,5%	9	0,4%
10-19 años		17	28		1,3%	2,6%	45	1,9%
20-29 años		127	105		9,8%	9,6%	232	9,7%
30-39 años		213	132		16,4%	12,1%	345	14,4%
40-49 años		239	188		18,5%	17,2%	427	17,9%
50-59 años		216	171		16,7%	15,6%	387	16,2%
60-69 años		179	192		13,8%	17,6%	371	15,5%
70-79 años		140	175		10,8%	16,0%	315	13,2%
80-89 años		110	84		8,5%	7,7%	194	8,1%
90 o más años		48	13		3,7%	1,2%	61	2,6%
Edad desconocida		2			0,2%		2	0,1%
Suma Total		1.295	1.093		100,0%	100,0%	2.388	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	5,53	5,11
10-19 años	15,73	24,51	20,24
20-29 años	102,20	83,96	93,05
30-39 años	134,41	84,24	109,46
40-49 años	125,82	95,32	110,28
50-59 años	127,57	100,94	114,25
60-69 años	154,10	173,27	163,46
70-79 años	175,97	255,54	212,78
80-89 años	237,71	285,05	256,13
90 o más años	500,26	314,09	444,15
Edad desconocida			
Suma Total	119.09	102.54	110.89

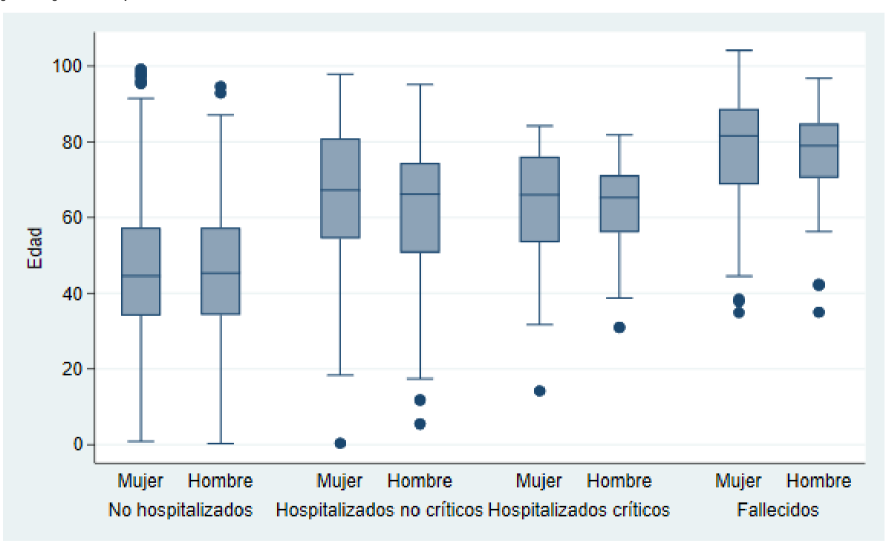


### Media de edad en función del sexo y situación del caso

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 advacentes 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	280	19,6%	94	14,3%	23	16,8%	9	5,6%	406	406
1	298	20,8%	191	29,0%	42	30,7%	33	20,4%	564	564
2	102	7,1%	148	22,5%	38	27,7%	52	32,1%	340	340
3	36	2,5%	74	11,2%	13	9,5%	35	21,6%	158	158
4	6	0,4%	23	3,5%	6	4,4%	13	8,0%	48	48
5			4	0,6%	1	0,7%	4	2,5%		9
7			1	0,2%						1
Desconocido	708	49,5%	124	18,8%	14	10,2%	16	9,9%	862	862
Suma Total	1.430	100,0%	659	100,0%	137	100,0%	162	100,0%	2.388	2.388

# 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 Total Evaluados No hospitalizados % Críticos % Fallecidos % Hospitalizados | % 8,2% 16,8% 5 4.8% 1. <80 sin enf. crónicas 211 14.7% 185 20 8.0% 2. <80 con enf. crónicas 916 63,8% 67,3% 55,8% 28 45,9% 6 28,6% 742 140 3. 80-95 251 17,5% 156 14,2% 65 25,9% 20 32,8% 10 47,6% 4. 95-99.5 7 11,5% 3 14,3% 51 3,6% 19 1,7% 22 8,8% 4,8% 5. >=99.5 6 1,6% 1,6% 0,4% GMA desconocido 206 144 53 **Suma Total** 1.641 100,0% 1.246 100,0% 304 100,0% 68 100,0% 23 100,0%

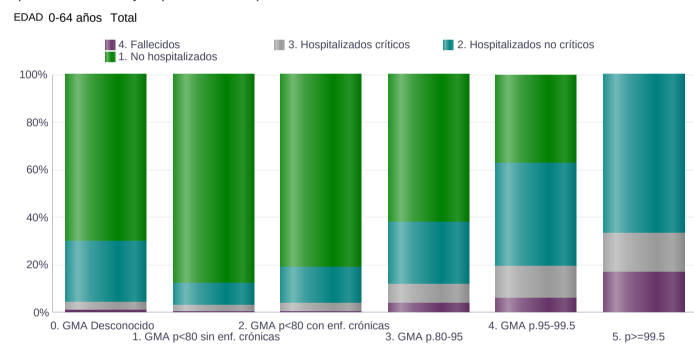
65-74 años										
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%
1. <80 sin enf. crónicas	3	1,0%	2	2,0%	1	0,8%				
2. <80 con enf. crónicas	93	31,2%	33	33,0%	47	36,2%	8	22,2%	5	15,6%
3. 80-95	116	38,9%	44	44,0%	41	31,5%	20	55,6%	11	34,4%
4. 95-99.5	75	25,2%	20	20,0%	34	26,2%	8	22,2%	13	40,6%
5. >=99.5	11	3,7%	1	1,0%	7	5,4%			3	9,4%
GMA desconocido	50		12		29		7		2	
Suma Total	348	100,0%	112	100,0%	159	100,0%	43	100,0%	34	100,0%

75 o más años

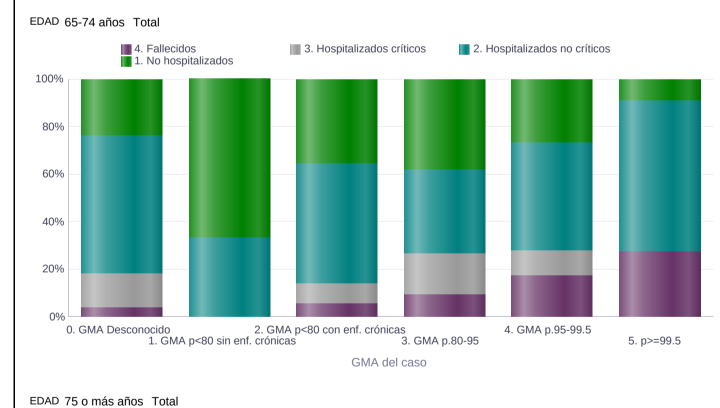
Suma Total	399	100,0%	72	100,0%	196	100,0%	26	100,0%	105	100,0%
GMA desconocido	44		11		18		3		12	
5. >=99.5	45	12,7%	2	3,3%	26	14,6%	2	8,7%	15	16,1%
4. 95-99.5	149	42,0%	27	44,3%	74	41,6%	8	34,8%	40	43,0%
3. 80-95	111	31,3%	21	34,4%	55	30,9%	7	30,4%	28	30,1%
2. <80 con enf. crónicas	45	12,7%	11	18,0%	22	12,4%	3	13,0%	9	9,7%
1. <80 sin enf. crónicas	5	1,4%			1	0,6%	3	13,0%	1	1,1%
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%
75 0 mas anos										

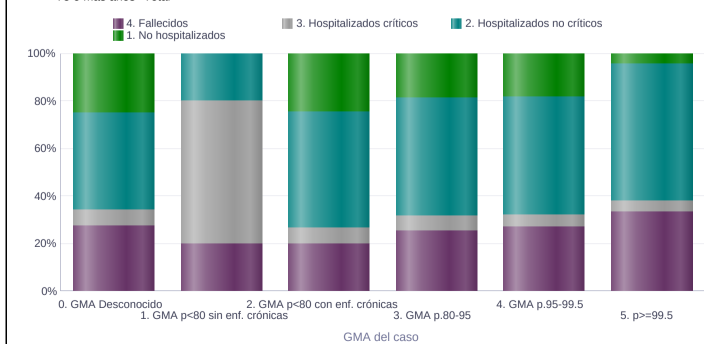
### GMA según situación del caso por grupo de edad

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.



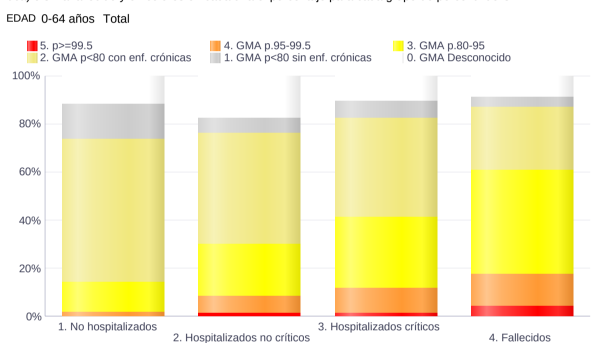
GMA del caso

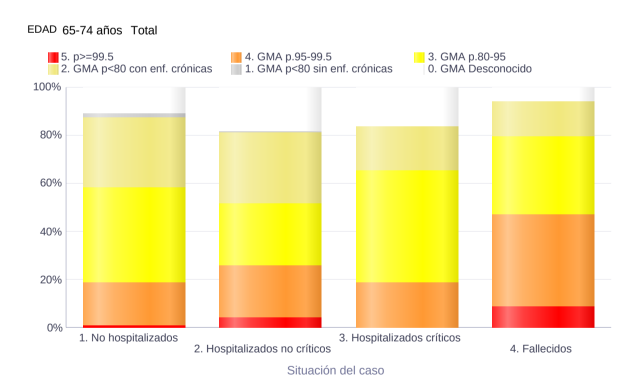




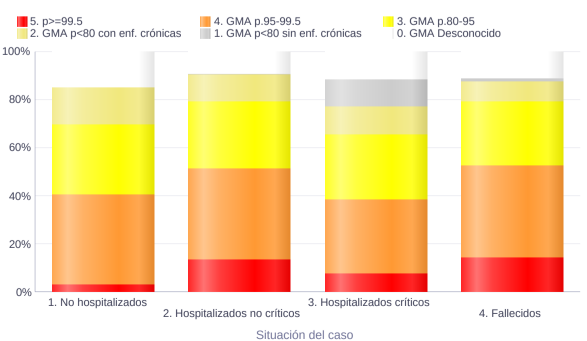
### Situación del caso según GMA y grupo de edad

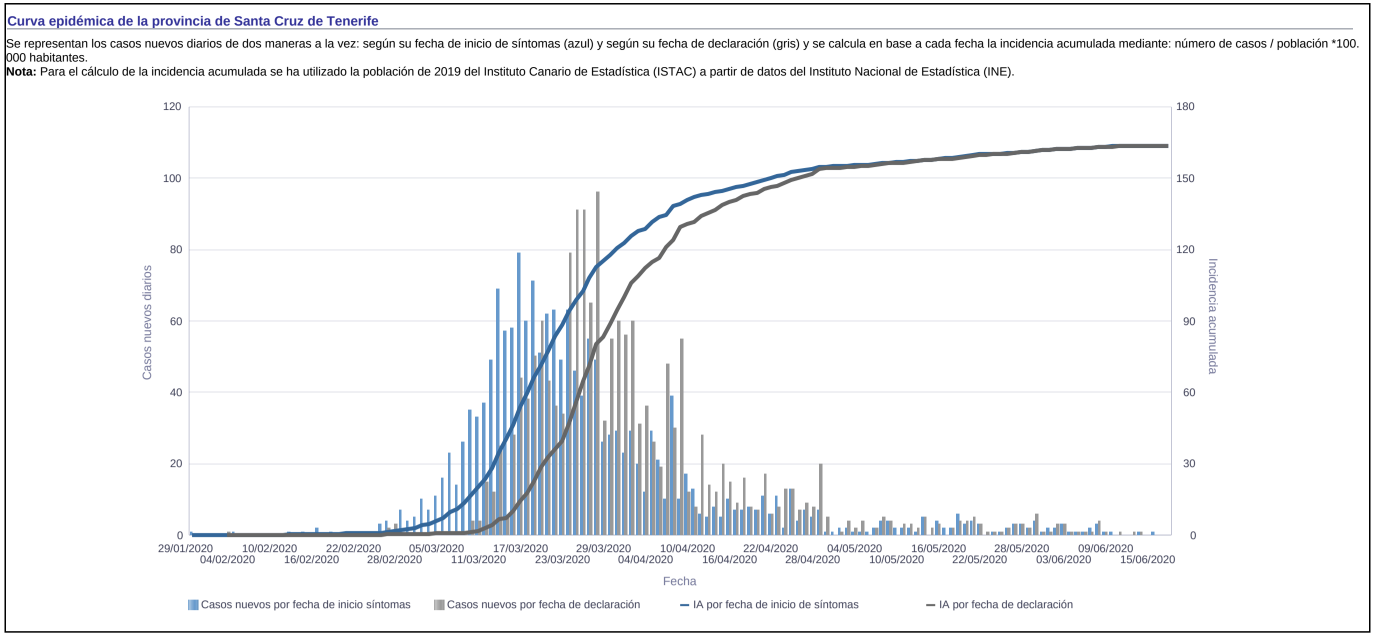
Se muestra una gráfica para cada grupo de edad (0-64 años, 65-74 años y 75 o más años) en barras cada grupo de percentil de GMA y Se muestra una gráfica para cada grupo de edad (0-64 años, 65-74 años y 75 o más años) en barras cada situación del caso según la demanda de asistencia sanitaria (no hospitalizado,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

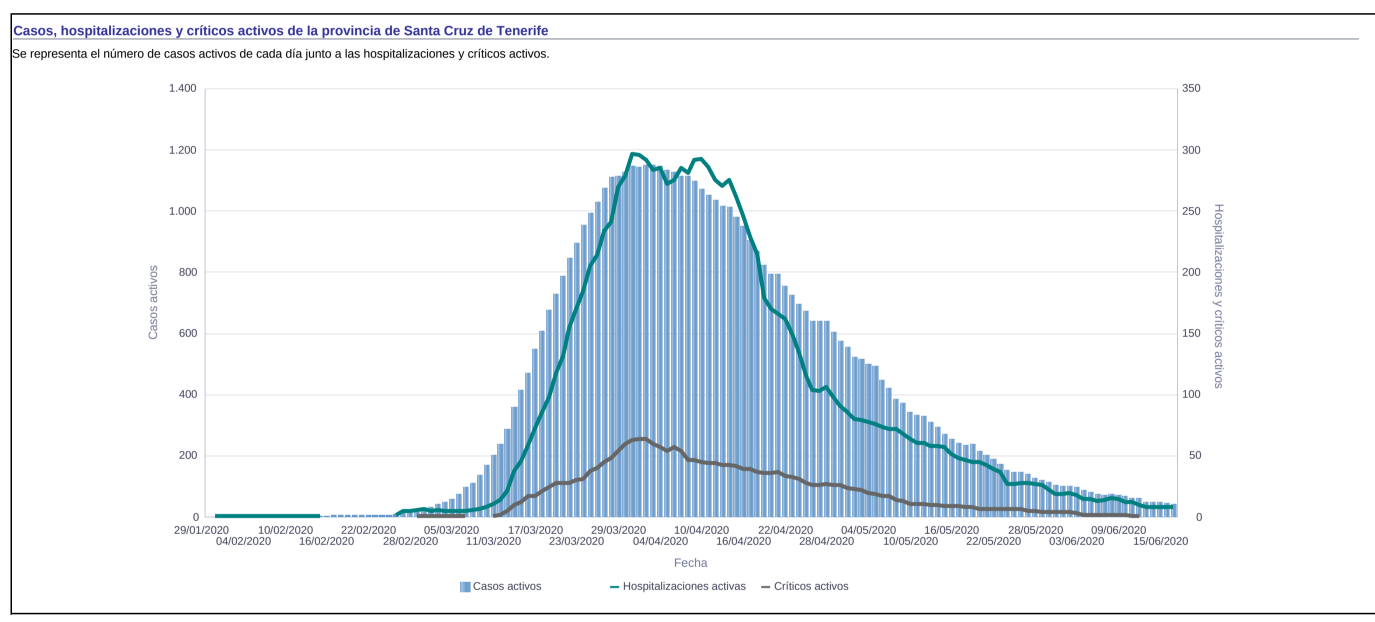


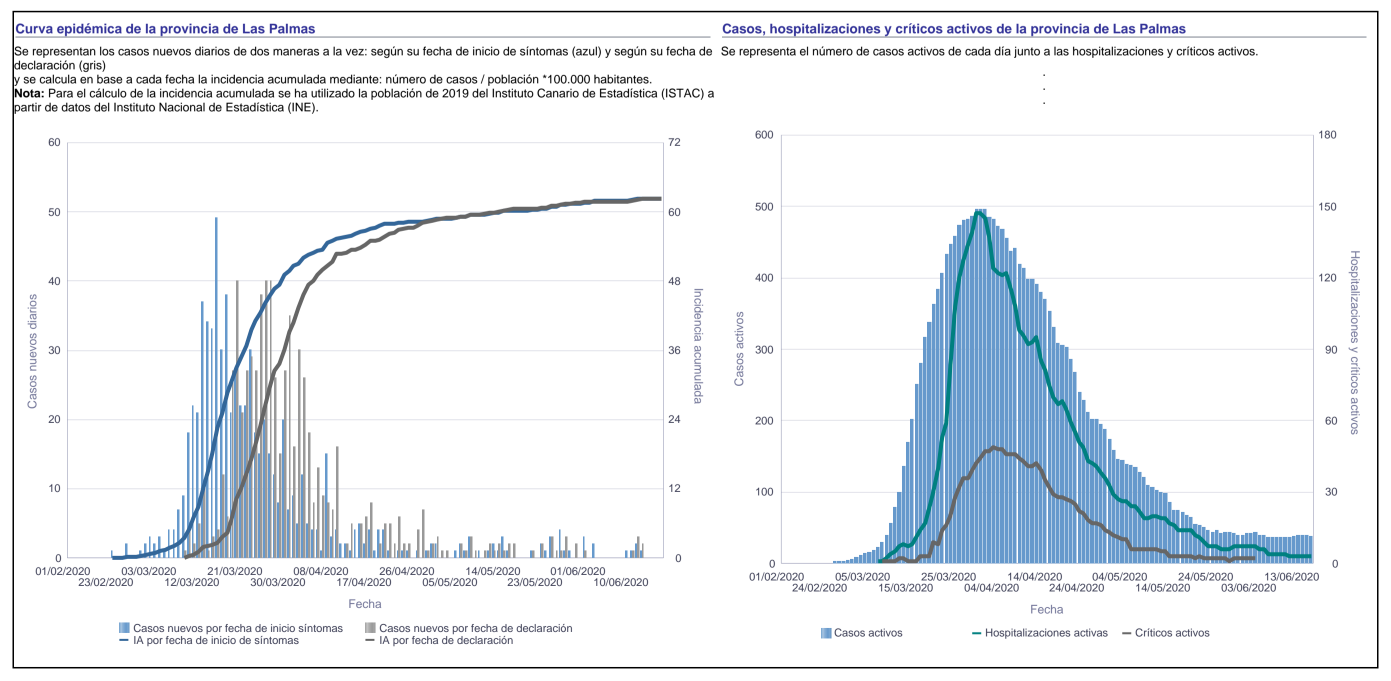


EDAD 75 o más años Total









#### 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 declaración	Días hasta hospitalización		Días hasta defunción	Declaraciones	Hospitalizaciones	Críticos	Defunciones
7.92	8.31	10.84	18.57	2.388	946	181	162

### 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		6	4	10
60-69 años		9	13	22
70-79 años		14	33	47
80-89 años		26	31	57
90 o más años		12	7	19
Edad desconocida				
Suma Total		71	91	162

### 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 (INF)

### LETALIDAD

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1 Edad desconocida				
2 0-64 años		1,41	1,39	1,40
3 65-74 años		7,95	11,17	9,77
4 75 años o más		20,72	33,33	26,32
Suma Total		5,48	8,33	6,78

#### LETALIDAD AJUSTADA POR TIEMPO

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1 Edad desconocida				
2 0-64 años		1,42	1,41	1,42
3 65-74 años		7,95	11,17	9,77
4 75 años o más		20,72	33,33	26,32
Suma Total		5,51	8,4	6,83

#### MORTALIDAD

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	24,32	18,01
4 75 años o más		51,01	95,64	69,14
Suma Total		6,53	8,54	7,52

#### 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  Santa Cruz de Tenerife	C.H.U.I.Materno Infantil			1.588	592
	H. Doctor José Molina Orosa	2		733	262
	H.G.de Fuerteventura Virgen de la Peña			151	94
	H.I.de Lanzarote			6	
	H.U.de Gran Canaria Doctor Negrín	1		1.888	617
	Hospiten Roca			15	
	Otros			3	
Santa Cruz de Tenerife	C.H.U.Nuestra Señora de la Candelaria	5		4.325,89	1.112
	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			970	
	H.U.de Canarias	2		5.203,02	832
	Hospital del Sur (CHUNSC)			19	
	Otros	1		130	3
_Otros	Otros				
Suma Total		11		15.441,91	3.619

# 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
1083	909	1992		0,0192
			-,	
56,04 %	72,68 %	63,63 %	59,5185	0,0000
1100	921	2021	2 7001	0,0949
68,91 %	72,31 %	70,46 %	2,7001	0,0040
1084	907	1991	26.70	0,0000
28,97 %	18,96 %	24,41 %	20,70	
1090	914	2004	6 5067	0,0107
31,56 %	36,98 %	34,03 %	0,5007	
1069	889	1958	31 3064	0,0000
21,61 %	32,85 %	26,71 %	31,3004	
1082	906	1988	2 2756	0,1314
1,85 %	2,87 %	2,31 %	2,2750	
1087	911	1998	7 7340	0,0054
7,64 %	4,61 %	6,26 %	7,7545	
1089	914	2003	A 1723	0,0411
30,39 %	26,26 %	28,51 %	4,1725	0,0411
1075	897	1972	9.0652	0,0026
0,47 %	1,90 %	1,12 %	0,0002	0,0020
	n % 1083 27,42 % 1092 56,04 % 1100 68,91 % 1084 28,97 % 1090 31,56 % 1069 21,61 % 1082 1,85 % 1087 7,64 % 1089 30,39 % 1075	n     n       %     309       27,42 %     32,23 %       1092     915       56,04 %     72,68 %       1100     921       68,91 %     72,31 %       1084     907       28,97 %     18,96 %       1090     914       31,56 %     36,98 %       1069     889       21,61 %     32,85 %       1082     906       1,85 %     2,87 %       1087     911       7,64 %     4,61 %       1089     914       30,39 %     26,26 %       1075     897	n         n         n           %         %         %           1083         909         1992           27,42 %         32,23 %         29,62 %           1092         915         2007           56,04 %         72,68 %         63,63 %           1100         921         2021           68,91 %         72,31 %         70,46 %           1084         907         1991           28,97 %         18,96 %         24,41 %           1090         914         2004           31,56 %         36,98 %         34,03 %           1069         889         1958           21,61 %         32,85 %         26,71 %           1082         906         1988           1,85 %         2,87 %         2,31 %           1087         911         1998           7,64 %         4,61 %         6,26 %           1089         914         2003           30,39 %         26,26 %         28,51 %           1075         897         1972	n         n         n         n         chi2           1083         909         1992         5,4836           27,42 %         32,23 %         29,62 %         5,4836           1092         915         2007         59,5185           56,04 %         72,68 %         63,63 %         59,5185           1100         921         2021         2,7901           68,91 %         72,31 %         70,46 %         2,7901           1084         907         1991         26,78           28,97 %         18,96 %         24,41 %         26,78           1090         914         2004         6,5067           31,56 %         36,98 %         34,03 %         6,5067           1069         889         1958         31,3064           1082         906         1988         2,2756           1,85 %         2,87 %         2,31 %         2,2756           1087         911         1998         7,7349           7,64 %         4,61 %         6,26 %         4,1723           30,39 %         26,26 %         28,51 %         4,1723           1075         897         1972         9,0652

#### PCR por días

Se analiza el total de pruebas rt-PCR diarias en todos los laboratorios de los hospitales canarios hasta el **16/06/2020 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.

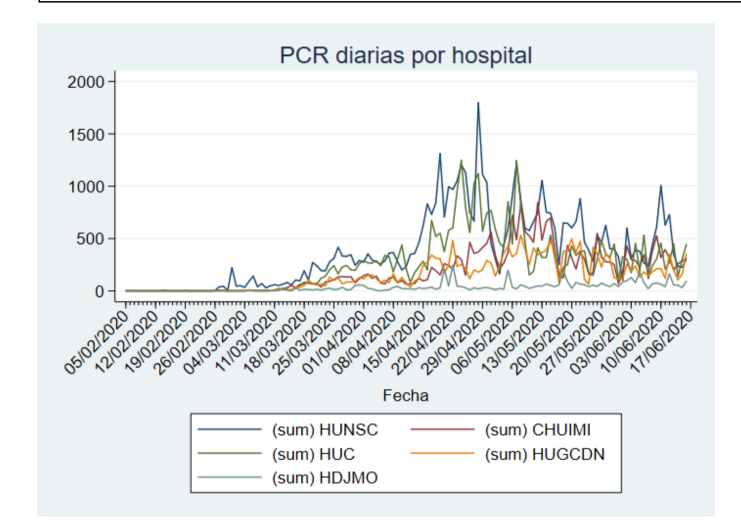
El total de personas con al menos una rt-PCR por día.

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).

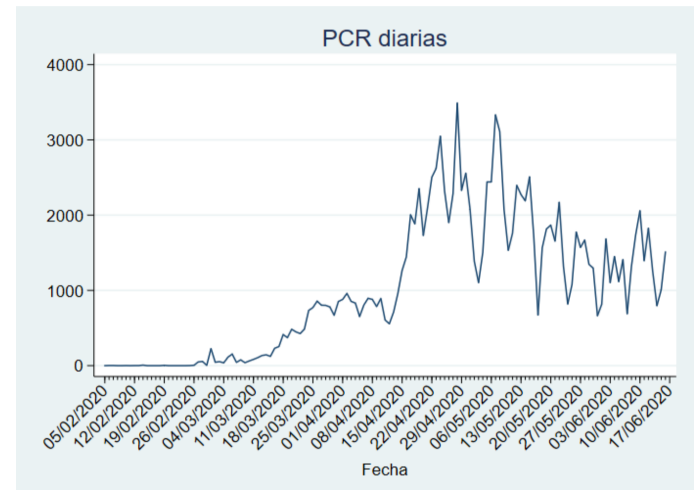
El total de rt-PCR realizadas ha sido de: 134377.

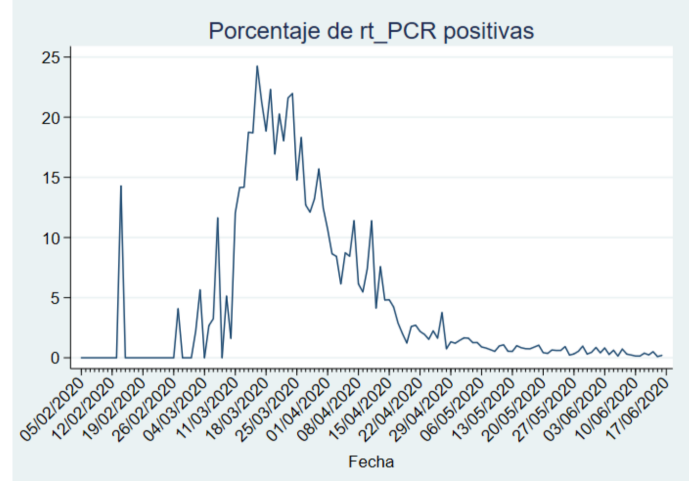
El total de personas a las que se le ha realizado al menos una rt-PCR es de: 105204.

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.



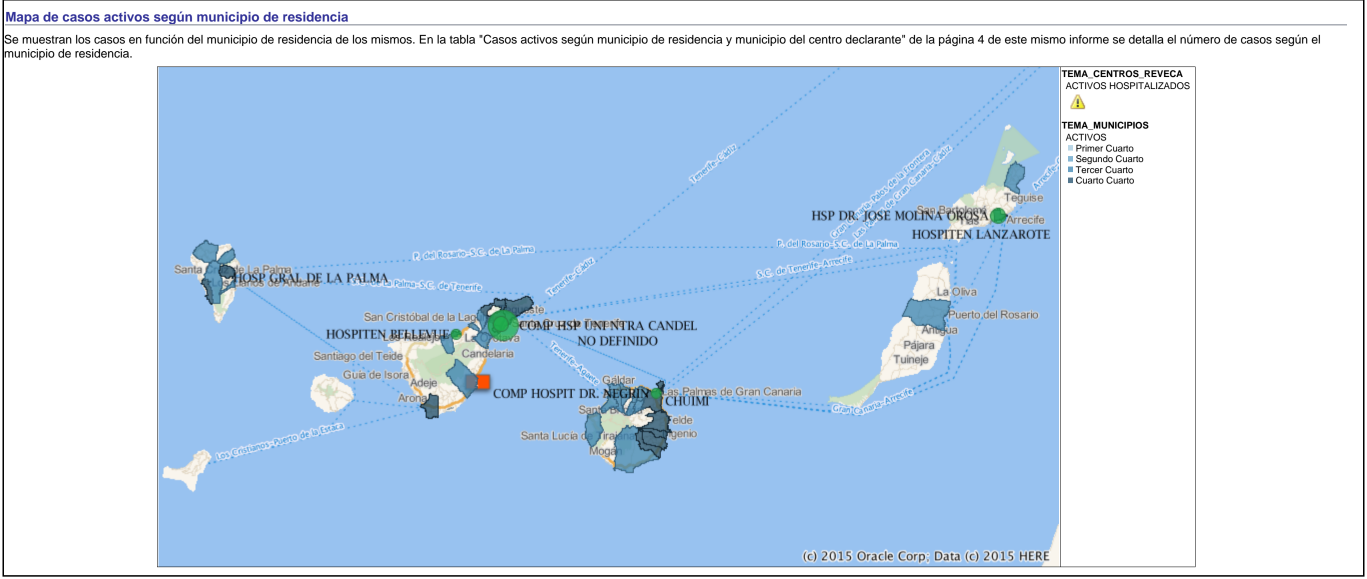
Nº de rt-PCR	Nº de personas	Porcentaje
1	105204	78.29
2	19938	14.84
3	4988	3.71
4	1722	1.28
5	714	0.53
6	339	0.25
7	177	0.13
8	106	0.08
9	63	0.05
10 o más	1126	0.84
Total rt-PCR	134377	100.00

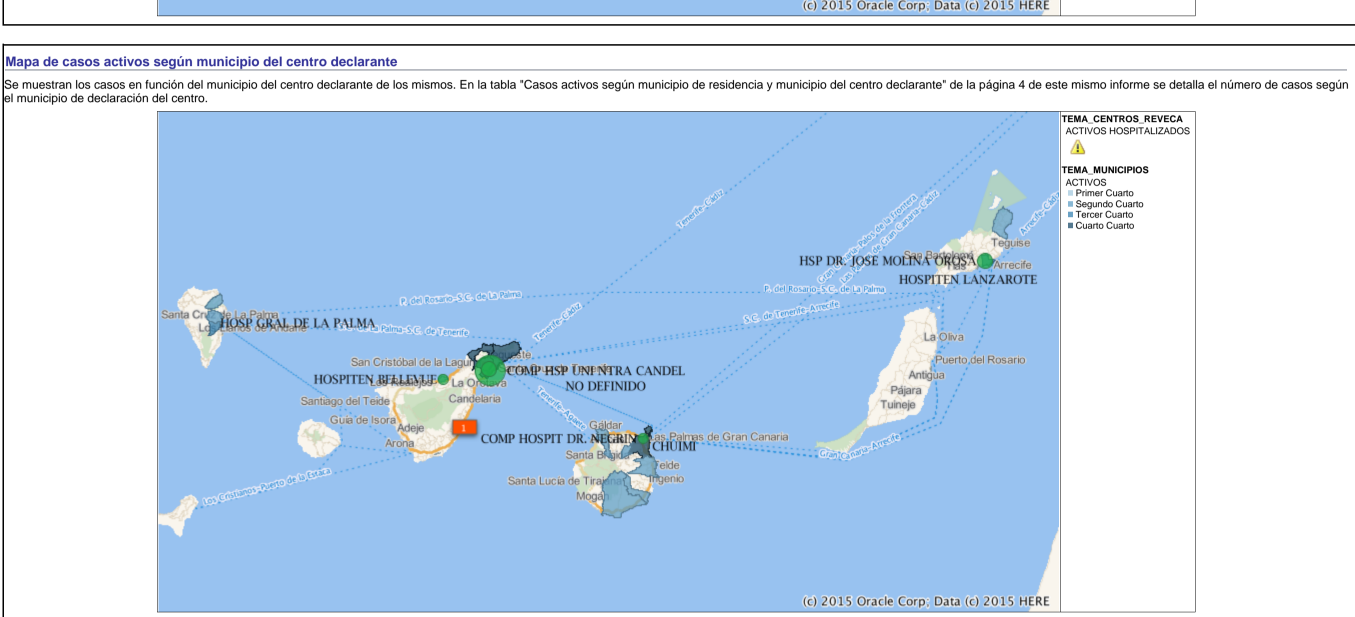












Casos activos domiciliarios en función de municipio de residencia y municipio de declaración

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	1
	NODEF				NODEF	12	2
El Hierro EL PINAR				El Hierro	EL PINAR		
	FRONTERA				FRONTERA		
	VALVERDE				VALVERDE		
LORTO VONTURO	ANTIGUA			Fuertoventure			+
uerteventura				Fuerteventura	ANTIGUA		+-
	BETANCURIA				BETANCURIA		-
	LA OLIVA				LA OLIVA		
PAJARA PUERTO DEL ROSARIO TUINEJE				PAJARA			
				PUERTO DEL ROSARIO	1	2	
				TUINEJE			
ran Canaria	AGAETE			Gran Canaria	AGAETE	1	1
ran Ganana	AGÜIMES			Gran Ganana	AGÜIMES	2	_
						2	. 0
	ARTENARA				ARTENARA		_
	ARUCAS				ARUCAS		
	FIRGAS				FIRGAS		
	GALDAR				GALDAR		
	INGENIO				INGENIO	2	2 6
	LAS PALMAS DE G.C.	30	7,9		LAS PALMAS DE G.C.	13	_
		30	7,9			13	) 3
	MOGAN				MOGAN		_
	MOYA				MOYA		
	SAN BARTOLOME DE TIRAJANA				SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	1	1
	SAN NICOLAS DE TOLENTINO				SAN NICOLAS DE TOLENTINO	1	13
	SANTA BRIGIDA				SANTA BRIGIDA		+
				-			+-
SANTA LUCIA DE TIRAJAN STA. Mª DE GUIA DE G.C. TEJEDA TELDE TEROR	SANTA LUCIA DE TIRAJANA				SANTA LUCIA DE TIRAJANA	2	_
	STA. Mª DE GUIA DE G.C.				STA. Mª DE GUIA DE G.C.	1	7
	TEJEDA				TEJEDA		
	TELDE	1	0,97		TELDE	1	0
			,		TEROR		+
			_				100
	VALLESECO				VALLESECO	1	26
	VALSEQUILLO DE G.C.				VALSEQUILLO DE G.C.		1
	VEGA DE SAN MATEO		<u> </u>		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	6	83,29		BREÑA ALTA		+
		0	03,29			4	47
	BREÑA BAJA				BREÑA BAJA		17
	EL PASO				EL PASO	1	13
	FUENCALIENTE DE LA PALMA				FUENCALIENTE DE LA PALMA		
	GARAFIA				GARAFIA	1	59
	LOS LLANOS DE ARIDANE				LOS LLANOS DE ARIDANE		19
						7	13
	PUNTAGORDA				PUNTAGORDA		
	PUNTALLANA				PUNTALLANA		
	SAN ANDRES Y SAUCES	1	24,15		SAN ANDRES Y SAUCES	1	24,
	SANTA CRUZ DE LA PALMA	1	6,36		SANTA CRUZ DE LA PALMA	3	19,
	TAZACORTE		-,		TAZACORTE		1
	TIJARAFE				TIJARAFE		
	VILLA DE MAZO				VILLA DE MAZO		
anzarote	ARRECIFE	2	3,18	Lanzarote	ARRECIFE	1	1
	HARIA				HARIA		
	SAN BARTOLOME				SAN BARTOLOME		
	TEGUISE				TEGUISE		+
							+-
	TIAS				TIAS		
	TINAJO				TINAJO		
	YAIZA				YAIZA		
enerife	ADEJE			Tenerife	ADEJE		
0.11011110				reneme			
	ARAFO				ARAFO		+
	ARICO				ARICO		1
	ARONA		<u> </u>		ARONA	1	1,
	BUENAVISTA DEL NORTE				BUENAVISTA DEL NORTE		
	CANDELARIA				CANDELARIA	1	3
	EL ROSARIO				EL ROSARIO		1
			<del>                                     </del>				+
	EL SAUZAL				EL SAUZAL		+
	EL TANQUE				EL TANQUE		
	FASNIA				FASNIA		
	GARACHICO				GARACHICO		
	GRANADILLA DE ABONA				GRANADILLA DE ABONA		+
							+
	GUIA DE ISORA				GUIA DE ISORA		+
	GUIMAR				GUIMAR		1
	ICOD DE LOS VINOS				ICOD DE LOS VINOS		
	LA GUANCHA				LA GUANCHA		$\top$
	LA MATANZA DE ACENTEJO		_		LA MATANZA DE ACENTEJO		+
							+
	LA OROTAVA				LA OROTAVA		-
	LA VICTORIA DE ACENTEJO				LA VICTORIA DE ACENTEJO		
	LOS REALEJOS				LOS REALEJOS	1	2
	LOS SILOS				LOS SILOS		
			2 20		PUERTO DE LA CRUZ	_	1
SAN JUAN DE LA RA		1	<del>- '</del>			2	+
	S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	9	5,71		S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	4	2
	SAN JUAN DE LA RAMBLA				SAN JUAN DE LA RAMBLA		
	SAN MIGUEL DE ABONA				SAN MIGUEL DE ABONA		$\top$
		10	7,72		SANTA CRUZ DE TENERIFE	7	-
		16	1,12			/	3
	SANTA URSULA				SANTA URSULA		
	SANTIAGO DEL TEIDE				SANTIAGO DEL TEIDE		
	OF STATE OF BEET FEIDE	· ·				<del> </del>	+
	TACORONTE				TACORONTE	1	Δ
	TACORONTE					1	4
					TEGUESTE VILAFLOR	1	4

# 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 16/06/2020.

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.