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 24:00

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.

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	606	68	30	92	687	1.483
2. Gran Canaria	153	15	12	35	323	538
3. La Palma	33	3		3	38	77
4. Lanzarote	29	4	4	4	30	71
5. Fuerteventura	2		1		20	23
6. La Gomera					7	7
7. El Hierro					1	1
Área desconocida						
Suma Total	823	90	47	134	1.106	2.200

Situación actual según área de residencia

	Activos			Cerrados		Suma Total
	Domiciliarios	Hospitaliza	ados	Fallecidos	Recuperados	
Área según residencia		En planta	UCI			
1. Tenerife	576	65	28	90	636	1.395
2. Gran Canaria	152	15	11	34	324	536
3. La Palma	38	4		5	43	90
4. Lanzarote	32	4	4	5	36	81
5. Fuerteventura	8		3		34	45
6. La Gomera		1			9	10
7. El Hierro	2				2	4
Área desconocida	15	1	1		22	39
Suma Total	823	90	47	134	1.106	2.200

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	1		0,3%	0,1%	5	0,2%
10-19 años		11	19		0,9%	1,9%	30	1,4%
20-29 años		109	92		9,1%	9,2%	201	9,1%
30-39 años		194	117		16,2%	11,7%	311	14,1%
40-49 años		217	172		18,1%	17,2%	389	17,7%
50-59 años		204	159		17,1%	15,9%	363	16,5%
60-69 años		168	182		14,0%	18,2%	350	15,9%
70-79 años		135	169		11,3%	16,9%	304	13,8%
80-89 años		107	78		8,9%	7,8%	185	8,4%
90 o más años		45	13		3,8%	1,3%	58	2,6%
Edad desconocida		2			0,2%		2	0,1%
Suma Total		1.196	1.002		100.0%	100.0%	2.198	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	1,11	2,84
10-19 años	10,18	16,63	13,49
20-29 años	87,71	73,56	80,61
30-39 años	122,42	74,66	98,67
40-49 años	114,24	87,21	100,47
50-59 años	120,48	93,85	107,16
60-69 años	144,63	164,24	154,21
70-79 años	169,68	246,78	205,35
80-89 años	231,23	264,68	244,24
90 o más años	468,99	314,09	422,31
Edad desconocida			
Suma Total	109.99	94	102.07

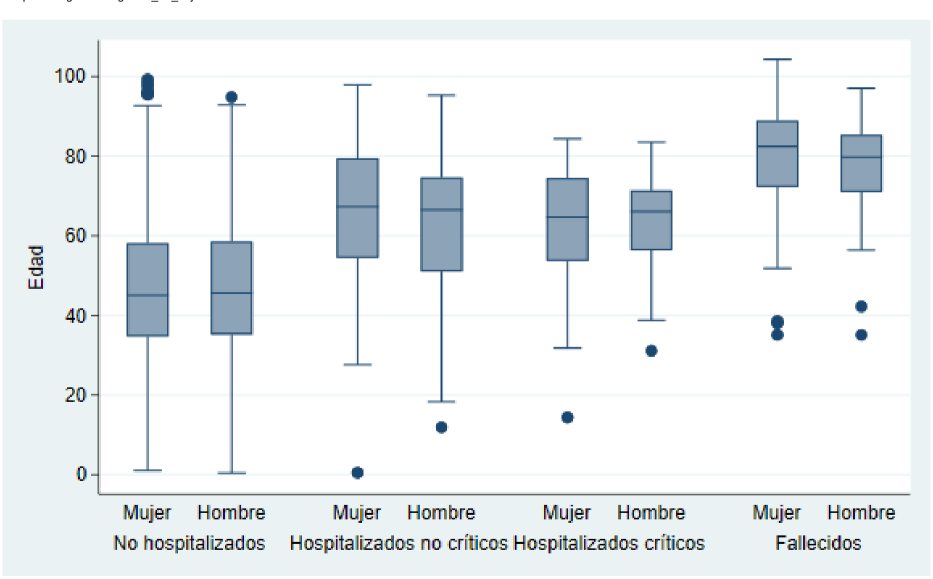


Media de edad en función del sexo y situación del caso

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.

Nota 2: La evaluación de la morbilidad sólo se ha hecho cuando la información sobre sus antecedentes médicos está disponible.

Desconocido	122	9,5%	39	6,1%	10	7,0%	17	12,7%	188	190
7			1	0,2%						1
5			5	0,8%	2	1,4%	2	1,5%		9
4	6	0,5%	23	3,6%	5	3,5%	9	6,7%	43	43
3	33	2,6%	69	10,8%	12	8,5%	31	23,1%	145	145
2	100	7,8%	140	22,0%	37	26,1%	39	29,1%	316	316
1	282	21,9%	181	28,5%	41	28,9%	27	20,1%	531	531
0	743	57,8%	178	28,0%	35	24,6%	9	6,7%	965	965
Nº de patologías	No hospitalizados	Porcentaje	Hospitalizados no críticos	Porcentaje	Hospitalizados críticos	Porcentaje	Fallecidos	Porcentaje	Casos evaluados	Total de casos

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 - Cáncer.

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, 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 | % 8,1% 1. <80 sin enf. crónicas 17,4% 5 8,3% 194 15.1% 170 19 2. <80 con enf. crónicas 808 62,7% 65,5% 57,3% 27 45,0% 6 35,3% 641 134 20 33,3% 3. 80-95 234 18,2% 149 15,2% 57 24,4% 8 47,1% 4. 95-99.5 7 11,7% 2 11,8% 3,6% 18 1,8% 20 8,5% 5. >=99.5 6 1,7% 1,7% 5,9% 0,5% 7 GMA desconocido 172 118 45 **Suma Total** 1.461 100,0% 1.096 100,0% 279 100,0% 67 100,0% 19 100,0%

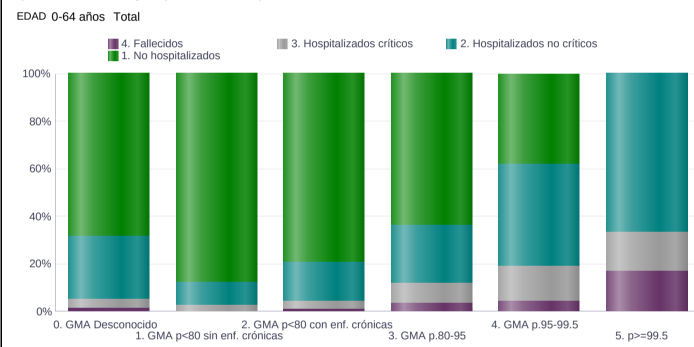
65-74 años										
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%
1. <80 sin enf. crónicas	3	1,0%	2	2,0%	1	0,8%				
2. <80 con enf. crónicas	88	30,3%	29	29,3%	47	35,9%	8	21,1%	4	18,2%
3. 80-95	116	40,0%	46	46,5%	41	31,3%	22	57,9%	7	31,8%
4. 95-99.5	72	24,8%	21	21,2%	35	26,7%	8	21,1%	8	36,4%
5. >=99.5	11	3,8%	1	1,0%	7	5,3%			3	13,6%
GMA desconocido	47		10		28		7		2	
Suma Total	337	100,0%	109	100,0%	159	100,0%	45	100,0%	24	100,0%

75 o más años

GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%
1. <80 sin enf. crónicas	5	1,5%			1	0,6%	3	12,5%	1	1,3%
2. <80 con enf. crónicas	42	12,5%	13	18,6%	17	10,3%	3	12,5%	9	11,5%
3. 80-95	107	31,8%	23	32,9%	52	31,5%	10	41,7%	22	28,2%
4. 95-99.5	144	42,7%	31	44,3%	72	43,6%	7	29,2%	34	43,6%
5. >=99.5	39	11,6%	3	4,3%	23	13,9%	1	4,2%	12	15,4%
GMA desconocido	43		13		17		3		10	
Suma Total	380	100,0%	83	100,0%	182	100,0%	27	100,0%	88	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 del caso

20%

EDAD 0-64 años Total

2. GMA p<80 con enf. crónicas

5. p>=99.5

100%

80%

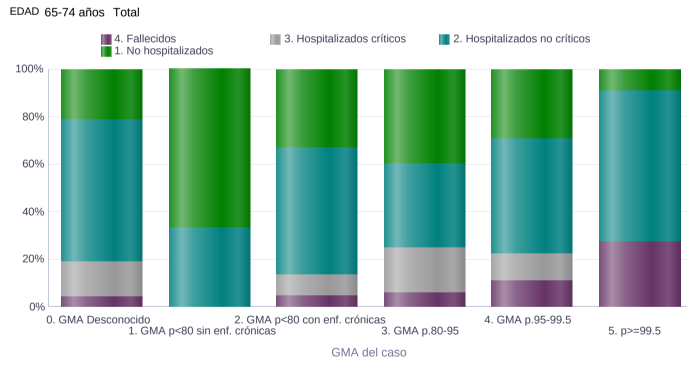
60%

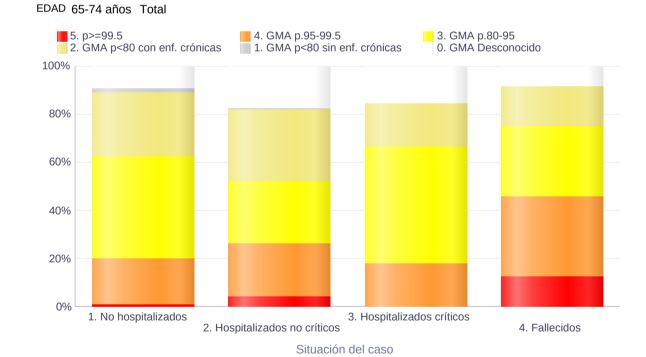
40%



1. No hospitalizados

Situación del caso según GMA y grupo de edad





del caso según la demanda de asistencia sanitaria (no hospitalización hospitalización no crítica y hospitalización

1. GMA p<80 sin enf. crónicas

3. GMA p.80-95

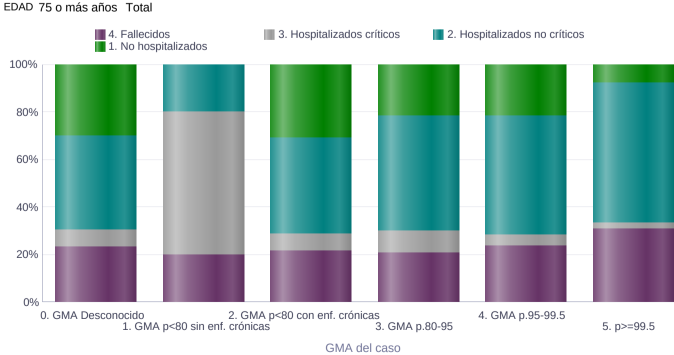
3. Hospitalizados críticos

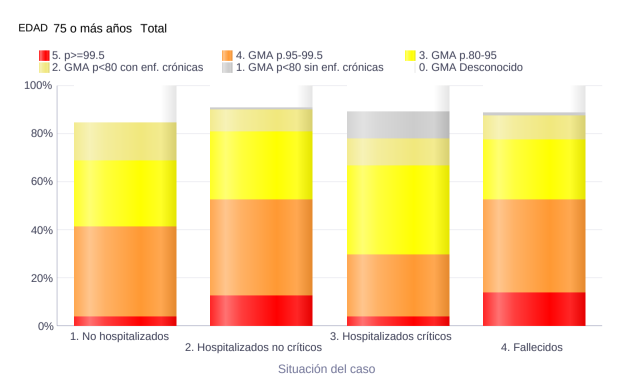
0. GMA Desconocido

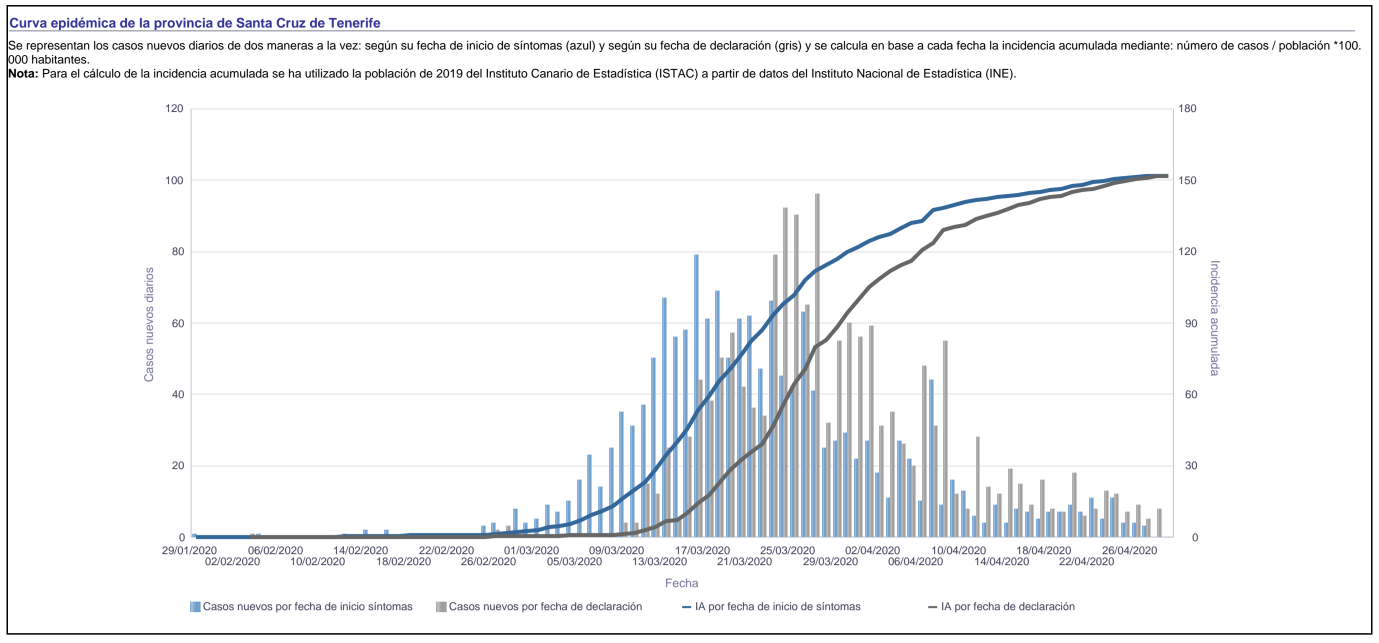
4. Fallecidos

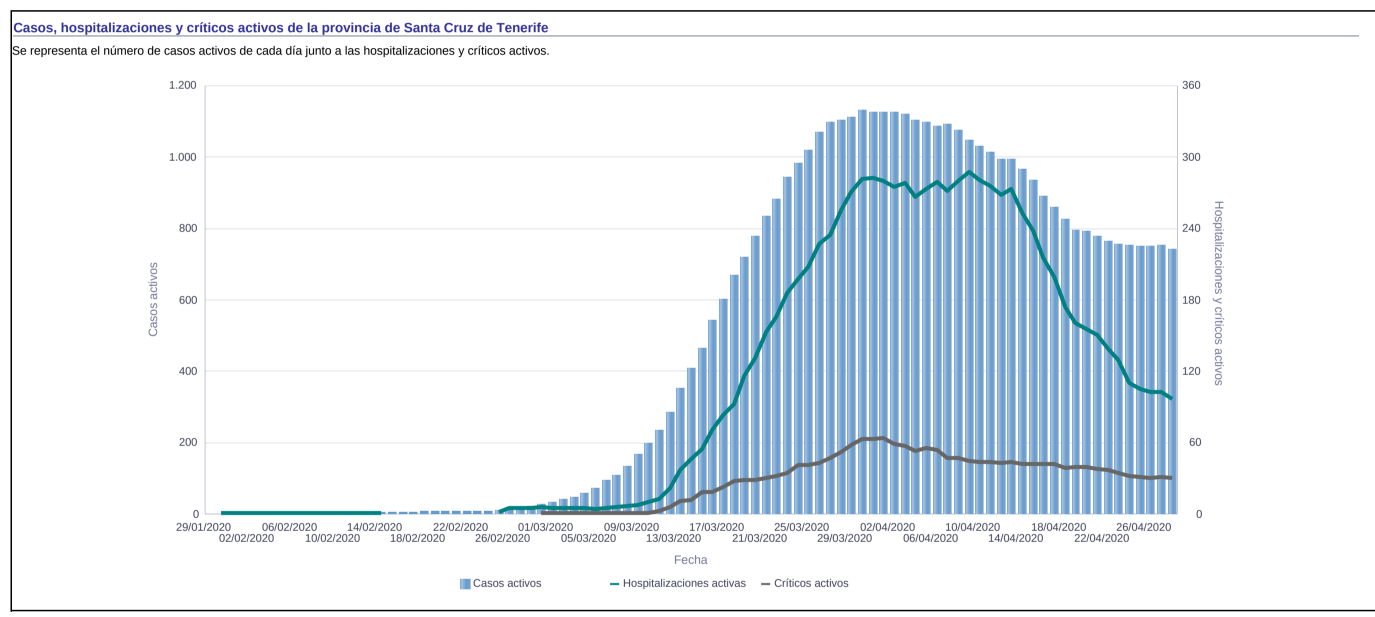
crítica) o si ha fallecido y en colores en cada una el porcentaje para cada grupo de percentil de GMA.

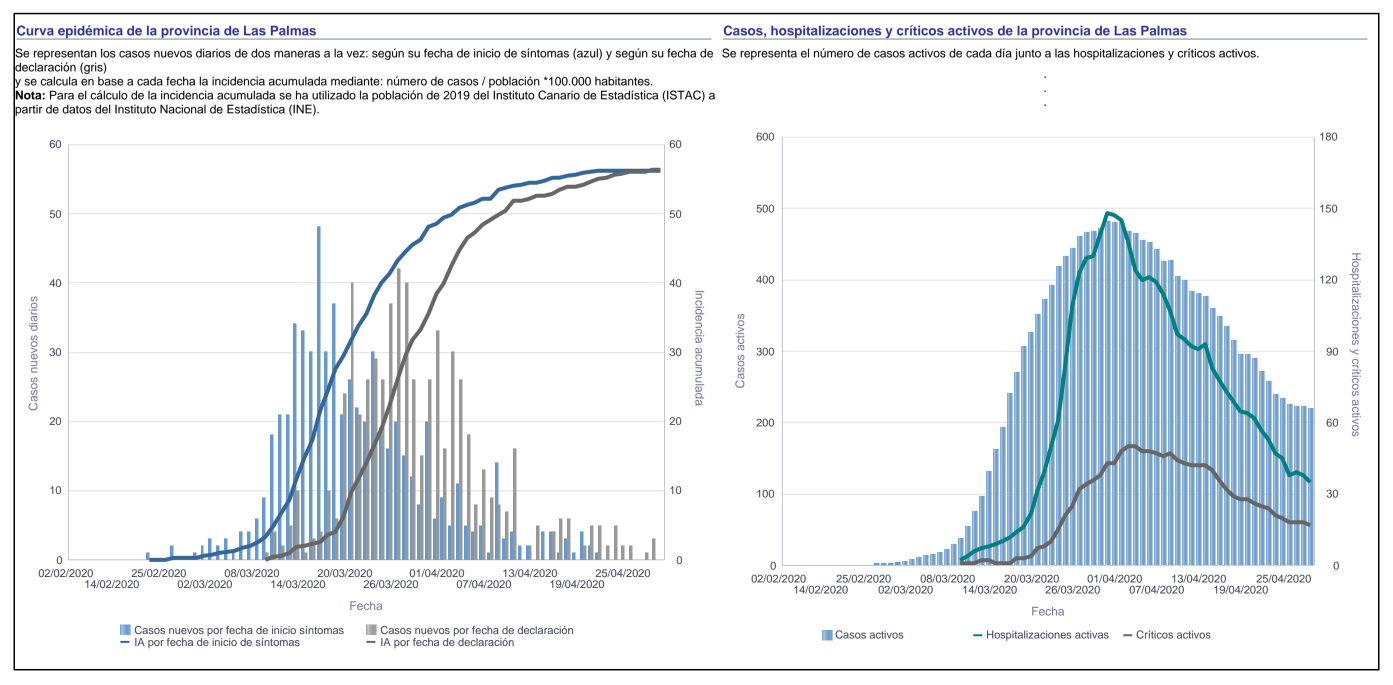
4. GMA p.95-99.5











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
8,17	7,93	9,93	14,73	2.200	902	176	134

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	1
50-59 años		4	4	8
60-69 años		7	9	16
70-79 años		11	26	37
80-89 años		22	28	50
90 o más años		11	7	18
Edad desconocida				
Suma Total		58	76	134

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 (INE).

LETALIDAD

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1 Edad desconocida				
2 0-64 años		1,19	1,40	1,29
3 65-74 años		6,29	8,25	7,42
4 75 años o más		18,22	30,54	23,62
Suma Total		4,85	7,58	6,10

LETALIDAD AJUSTADA POR TIEMPO

LL IT LIDT D 7 1000	LE TALIBAB AGGGTABATT GRETTEINIT G									
Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total						
1 Edad desconocida										
2 0-64 años		1,33	1,5	1,41						
3 65-74 años		6,47	8,56	7,67						
4 75 años o más		19,6	32,08	25,14						
Suma Total		5,32	8,04	6,58						

MORTALIDAD

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1 Edad desconocida				
2 0-64 años		1,11	0,98	1,05
3 65-74 años		9,15	17,69	13,24
4 75 años o más		43,25	82,68	59,27
Suma Total		5,33	7,13	6,22

Personal sanitario

el personal en función de grupo de edad decenal y sexo.

	Sexo		Total
Grupos de edad	Mujer	Varón	
20-29 años	66	21	87
30-39 años	124	35	159
40-49 años	125	39	164
50-59 años	90	35	125
60-69 años	21	16	37
Suma Total	426	146	572

Casos relacionados con la atención sanitaria

Se define como personal sanitario a las personas que están trabajando en un centro sanitario. Se representa 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	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
0-64 años		2	8	10
65-74 años	1	2	13	16
75 o más años		9	11	20
Suma Total	1	13	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 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	16	7	1.140,81	391,93
	H. Doctor José Molina Orosa	7	4	607	256
H.G.de Fuerteventura H.I.de Lanzarote	H.G.de Fuerteventura Virgen de la Peña	2	2	121	81
	H.I.de Lanzarote			6	
	H.U.de Gran Canaria Doctor Negrín	11	6	1.532,35	428
	Hospiten Roca			15	
Santa Cruz de Tenerife	C.H.U.Nuestra Señora de la Candelaria	28	14	3.375,96	994,75
	H.G.de La Palma	3		349	107
	H.I.Nuestra Señora de los Reyes			15	
	H.Nuestra Señora de Guadalupe	1		66	
	H.San Juan de Dios	20		729	
	H.U.de Canarias	46	14	3.581,98	736,73
	Hospital del Sur (CHUNSC)	1		52	
	Otros	1		49	
_Otros	Otros				
Suma Total		136	47	11.640,09	2.995,42

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	1.0	
	%	%	%	chi2	р
Escalofríos	1087	913	2000	6,3731	0,0116
Localonios	26,31 %	31,43 %	28,65 %	0,0101	
Fiebre	1105	933	2038	46,2379	0,0000
riebie	53,94 %	68,70 %	60,70 %	40,2373	0,0000
Tos	1115	935	2050	1,8502	0,1738
108	65,83 %	68,66 %	67,12 %	1,0302	
Dolor de garganta	1095	910	2005	24,8302	0,0000
Doloi de garganta	27,58 %	18,13 %	23,29 %	24,0302	
Dificultad Respiratoria	1101	926	2027	6,4803	0,0109
Difficultad Respiratoria	30,52 %	35,85 %	32,96 %	0,4003	
Neumonía	1076	898	1974	32,052	0,0000
Iveditiona	19,89 %	30,96 %	24,92 %	32,032	
Otros síntomas respiratorios graves	1074	901	1975	1,8412	0,1748
Otros sintornas respiratorios graves	1,77 %	2,66 %	2,18 %	1,0412	
Vómitos	1092	914	2006	9,0222	0,0027
Vollitos	7,33 %	4,16 %	5,88 %	9,0222	
Diarrea	1097	919	2016	3,088	0,0789
	29,08 %	25,57 %	27,48 %	3,000	
Fallo ronal agudo	1069	892	1961	6,1519	0.0131
Fallo renal agudo	0,47 %	1,57 %	0,97 %	0,1519	0,0131

PCR por días

Se analiza el total de pruebas rt-PCR diarias en todos los laboratorios de los hospitales canarios hasta el **28/04/2020 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.

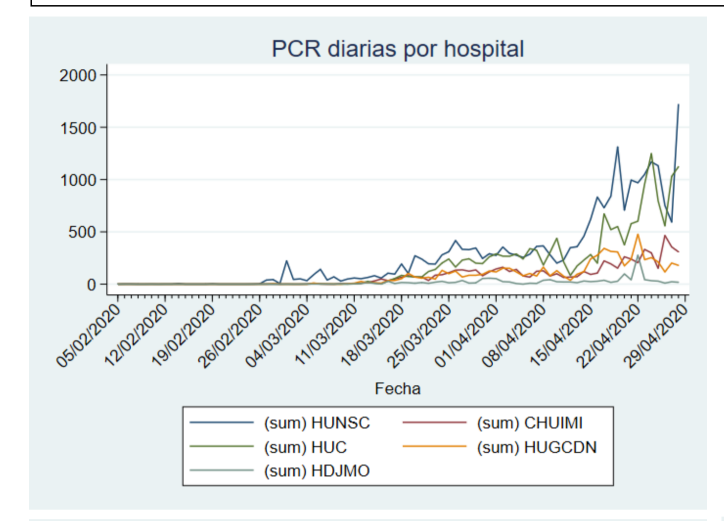
-El total de personas con al menos una rt-PCR por día.

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).

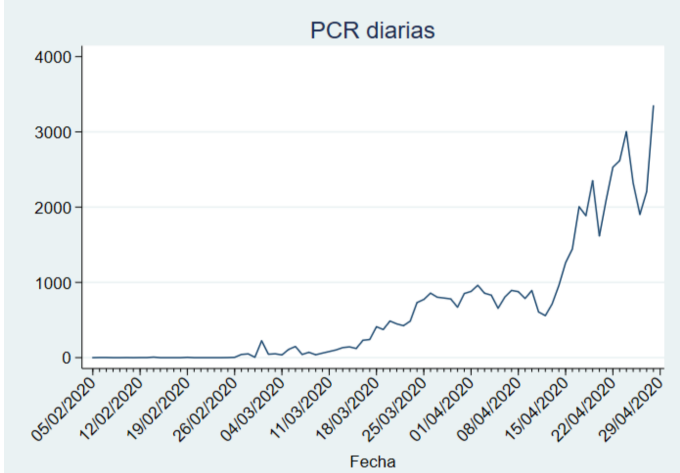
El total de rt-PCR realizadas ha sido de: 52743.

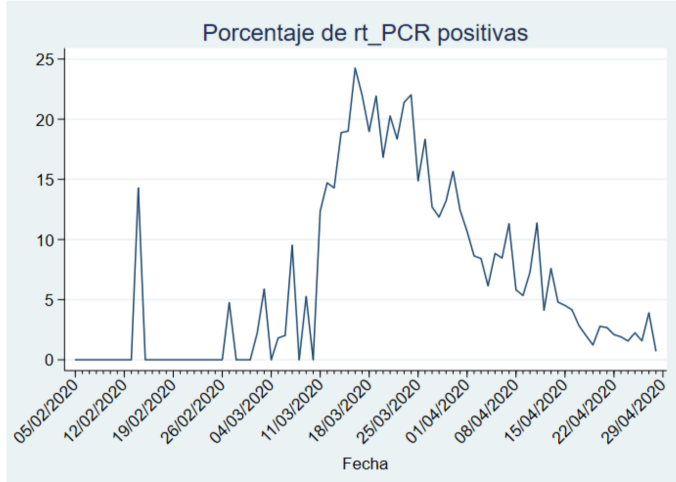
El total de personas a las que se le ha realizado al menos una rt-PCR es de: 42407.

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.

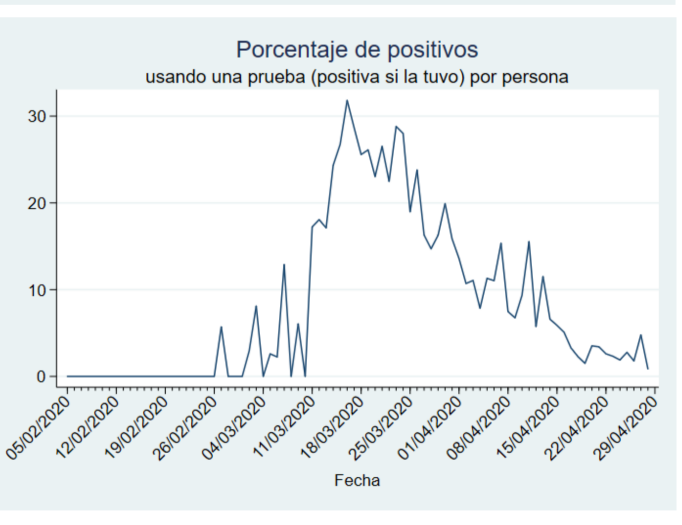


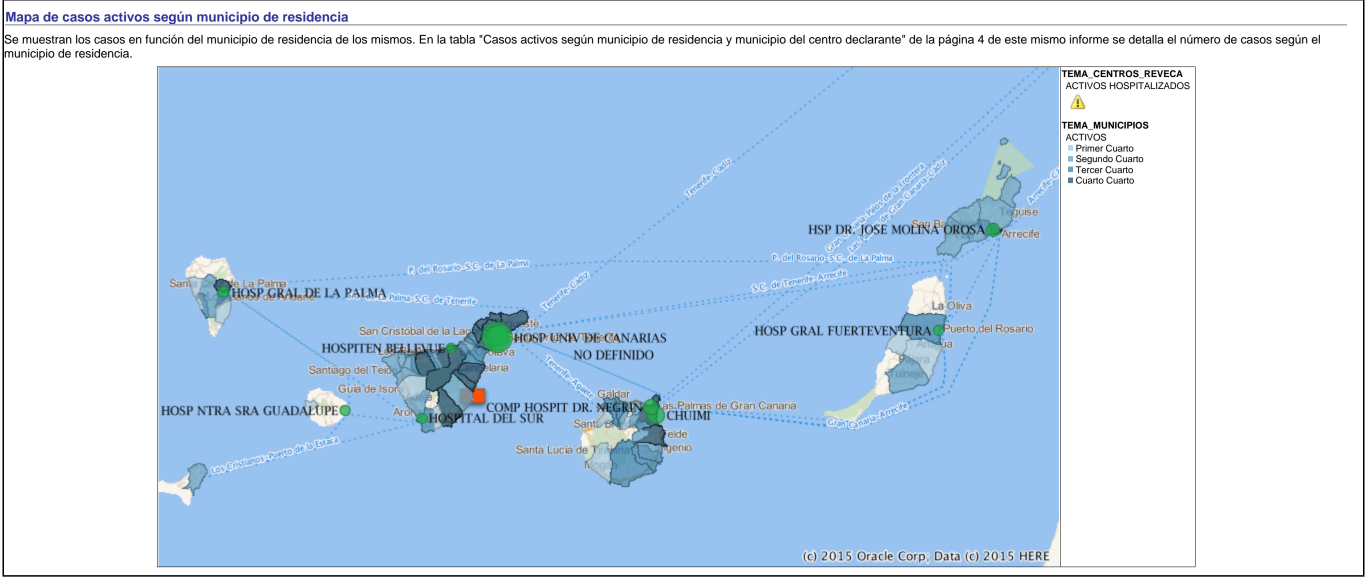
Nº de rt-PCR	Nº de personas	Porcentaje
1	42407	80,4
2	7368	13,97
3	1900	3,6
4	615	1,17
5	227	0,43
6	93	0,18
7	49	0,09
8	26	0,05
9	17	0,03
10 o más	41	0,08
Total	52743	100

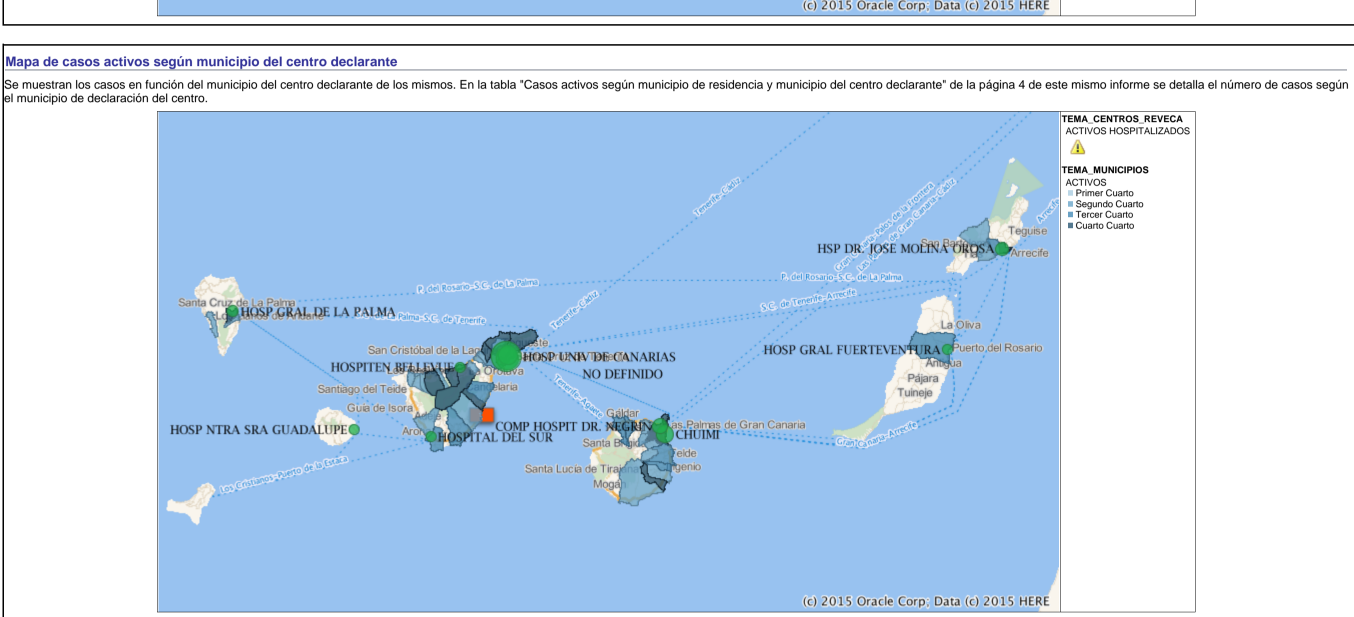












Casos activos domiciliarios en función de municipio de residencia y municipio de declaración

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 [] It lierro []	Municipio declarante DESCONOCIDO NODEF EL PINAR FRONTERA	Activos en domicilio		Desconocido El Hierro	Municipio de residencia DESCONOCIDO NODEF EL PINAR	Activos en domicilio	
El Hierro [NODEF EL PINAR				NODEF	15	
F				El Hierro	EL PINAR		
F							
\	FRONTERA				FRONTERA		
	VALVERDE				VALVERDE	2	39,9
Fuerteventura /	ANTIGUA			Fuerteventura	ANTIGUA	1	8,0
E	BETANCURIA				BETANCURIA	1	131,9
ı	LA OLIVA				LA OLIVA		
F	PAJARA				PAJARA		
F	PUERTO DEL ROSARIO	2	4,91		PUERTO DEL ROSARIO	5	12,2
TUINEJE		1,01		TUINEJE	1	6,5	
	AGAETE		2.46	Gran Canaria	AGAETE	1	17,
	AGÜIMES	1		Giail Callalla	AGÜIMES	8	
-		1	3,16			8	25
_	ARTENARA	4	0.00		ARTENARA		40.4
<u> </u>	ARUCAS	1	2,62		ARUCAS	5	13,1
_	FIRGAS				FIRGAS		
_	GALDAR	3	12,38		GALDAR	8	-
_	INGENIO	4	12,77		INGENIO	5	15,9
l	LAS PALMAS DE G.C.	129	33,95		LAS PALMAS DE G.C.	75	19,7
1	MOGAN				MOGAN	1	4,9
1	MOYA				MOYA	2	25,9
\$	SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	1	1,87		SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	9	16,8
3	SAN NICOLAS DE TOLENTINO				SAN NICOLAS DE TOLENTINO		
	SANTA BRIGIDA	1	5,48		SANTA BRIGIDA	9	49,2
	SANTA LUCIA DE TIRAJANA	4	5,45		SANTA LUCIA DE TIRAJANA	10	13,6
_	STA. Mª DE GUIA DE G.C.	3	21,66		STA. Ma DE GUIA DE G.C.	6	·
_	TEJEDA		,,,,,,		TEJEDA		13,0
_	TELDE	3	2,92		TELDE	8	7,7
_	TEROR	1	7,99		TEROR	2	
_	VALLESECO	1	1,55		VALLESECO	1	26,6
_	VALLESECO VALSEQUILLO DE G.C.	2	21 44			2	
_		2	21,41		VALSEQUILLO DE G.C.	2	21,4
	VEGA DE SAN MATEO			In Care	VEGA DE SAN MATEO		
_	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		
La Palma [BARLOVENTO			La Palma	BARLOVENTO		
E	BREÑA ALTA	ALTA 30 4			BREÑA ALTA	8	111,0
E	BREÑA BAJA	1	17,57		BREÑA BAJA	2	35,1
-	EL PASO		,		EL PASO	4	52,4
_	FUENCALIENTE DE LA PALMA				FUENCALIENTE DE LA PALMA		02,1
_	GARAFIA				GARAFIA		
	LOS LLANOS DE ARIDANE	2	9,77		LOS LLANOS DE ARIDANE	10	48,8
<u> </u>		2	9,77			10	40,0
_	PUNTAGORDA				PUNTAGORDA		
_	PUNTALLANA				PUNTALLANA		
_	SAN ANDRES Y SAUCES				SAN ANDRES Y SAUCES		
_	SANTA CRUZ DE LA PALMA				SANTA CRUZ DE LA PALMA	11	
_	TAZACORTE				TAZACORTE	1	21,8
_	TIJARAFE				TIJARAFE	1	39,4
\	VILLA DE MAZO				VILLA DE MAZO	1	20,6
Lanzarote /	ARRECIFE	22	34,93	Lanzarote	ARRECIFE	10	15,8
ŀ	HARIA				HARIA	1	19,5
5	SAN BARTOLOME	5	26,57		SAN BARTOLOME	9	47,8
-	TEGUISE				TEGUISE	4	17,
-	TIAS	1	4,96		TIAS	3	14,8
-	TINAJO	1	15,93		TINAJO	3	47,7
_	YAIZA	<u>'</u>	2,30		YAIZA	2	
	ADEJE	1	2,09	Tenerife	ADEJE	5	10,4
		1	2,09	Tellellle			
Tenerife A	ARAFO	-	40.75		ARAFO	6	108,0
	ARICO	1	12,52		ARICO	2	25,0
_	ARONA	3	3,69		ARONA	9	,.
_	BUENAVISTA DEL NORTE				BUENAVISTA DEL NORTE	1	20,9
_	CANDELARIA				CANDELARIA	11	39,3
E	EL ROSARIO	3	17,27		EL ROSARIO	16	92,1
E	EL SAUZAL	1	11,19		EL SAUZAL	6	67,1
E	EL TANQUE	1	36,19		EL TANQUE	2	72,3
F	FASNIA	4	143,58		FASNIA	11	394,8
_	GARACHICO	1	20,53		GARACHICO	5	<u> </u>
_	GRANADILLA DE ABONA	3	5,98		GRANADILLA DE ABONA	11	- /-
_	GUIA DE ISORA	3	3,30		GUIA DE ISORA	1	4,6
_	GUIMAR	4	10.94		GUIMAR	-	· ·
		4	19,81			11	54,4
_	ICOD DE LOS VINOS	9	38,7		ICOD DE LOS VINOS	27	<u> </u>
_	LA GUANCHA	1	18,12		LA GUANCHA	5	· ·
-	LA MATANZA DE ACENTEJO	2	22,07		LA MATANZA DE ACENTEJO	7	77,2
_	LA OROTAVA	7	16,66		LA OROTAVA	24	<u> </u>
	LA VICTORIA DE ACENTEJO				LA VICTORIA DE ACENTEJO	5	54,4
	LOS REALEJOS	11	30,22		LOS REALEJOS	35	96,1
	LOS SILOS	1	21,31		LOS SILOS	4	85,2
	PUERTO DE LA CRUZ	10	32,82		PUERTO DE LA CRUZ	30	
	S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA		190,47		S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	128	
	SAN JUAN DE LA RAMBLA		,		SAN JUAN DE LA RAMBLA	2	<u> </u>
	SAN MIGUEL DE ABONA				SAN MIGUEL DE ABONA	1	·
	SANTA CRUZ DE TENERIFE	222	111 01		SANTA CRUZ DE TENERIFE	155	·
_			111,91 6,81				· ·
_	SANTA URSULA				SANTA URSULA	7	, ·
	SANTIAGO DEL TEIDE				SANTIAGO DEL TEIDE	5	
_					TACODONITE	26	1077
-	TACORONTE	6	24,86		TACORONTE		
-	TACORONTE TEGUESTE VILAFLOR	6	24,86 35,42		TEGUESTE		107,7 159,3

Metodología

Dado el aumento diario de casos se considera prioritaria la declaración de los mismos. Se prioriza la búsqueda de información en el siguiente sentido: defunciones>ingreso en unidad de críticos>ingresos>patología previa. Por tanto se incurre en el sesgo de no tener siempre disponible la fecha de inicio de síntomas hasta que no se consulta el caso uno a uno. 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. El volumen de ingresos y constante trasiego de los pacientes dificulta su seguimiento, junto con la posibilidad de hospitalizaciones a domicilio, por lo que las altas epidemiológicas (resolución del caso por curación) están posiblemente infraestimadas, así como los ingresos y estancias están posiblemente sobreestimados. Deben interpretarse los datos en relación al periodo de estudio: personas que dieron positivo a una PCR para SARS-CoV-2 hasta las 24:00 horas del 27/04/2020.

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. Próximamente se producirán cambios en los datos de manera retrospectiva resultado de la carga de ficheros procedentes de atención hospitalaria que tendrán como resultado la mejora de la calidad de la información aquí analizada.

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.