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 03/05/2020.

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

	A = 12 = = =			0			
	Activos	I		Cerrados	I	I	Suma Total
	Domiciliarios	Hospitaliza	ados	Fallecidos	Hospitalizados	Recuperados	
Área según declaración		En planta	UCI		En planta		
1. Tenerife	576	59	25	98		743	1.501
2. Gran Canaria	164	12	7	36		325	544
3. La Palma	33	3		3		38	77
4. Lanzarote	29	4	3	4		31	71
5. Fuerteventura	2		1			20	23
6. La Gomera						7	7
7. El Hierro						1	1
Área desconocida							
Suma Total	804	78	36	141		1.165	2.224

Situación actual según área de residencia

	Activos			Cerrados			Suma Total
	Domiciliarios	Hospitaliza	ados	Fallecidos	Hospitalizados	Recuperados	
Área según residencia		En planta	UCI		En planta		
1. Tenerife	549	57	23	96		691	1.416
2. Gran Canaria	161	12	6	35		327	541
3. La Palma	38	4		5		43	90
4. Lanzarote	32	4	3	5		37	81
5. Fuerteventura	7		3			35	45
6. La Gomera						8	8
7. El Hierro	1					2	3
Área desconocida	16	1	1			22	40
Suma Total	804	78	36	141		1.165	2.224

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	2		0,3%	0,2%	6	0,3%
10-19 años		13	19		1,1%	1,9%	32	1,4%
20-29 años		109	91		9,0%	9,0%	200	9,0%
30-39 años		195	120		16,1%	11,8%	315	14,2%
40-49 años		222	175		18,3%	17,3%	397	17,9%
50-59 años		206	161		17,0%	15,9%	367	16,5%
60-69 años		170	183		14,0%	18,0%	353	15,9%
70-79 años		135	171		11,2%	16,9%	306	13,8%
80-89 años		108	79		8,9%	7,8%	187	8,4%
90 o más años		46	13		3,8%	1,3%	59	2,7%
Edad desconocida		2			0,2%		2	0,1%
Suma Total		1.210	1.014		100,0%	100,0%	2.224	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	2,21	3,41
10-19 años	12,03	16,63	14,39
20-29 años	87,71	72,76	80,21
30-39 años	123,05	76,58	99,94
40-49 años	116,87	88,73	102,53
50-59 años	121,66	95,04	108,35
60-69 años	146,35	165,15	155,53
70-79 años	169,68	249,7	206,7
80-89 años	233,39	268,08	246,88
90 o más años	479,42	314,09	429,59
Edad desconocida			
Suma Total	111,27	95,12	103,28

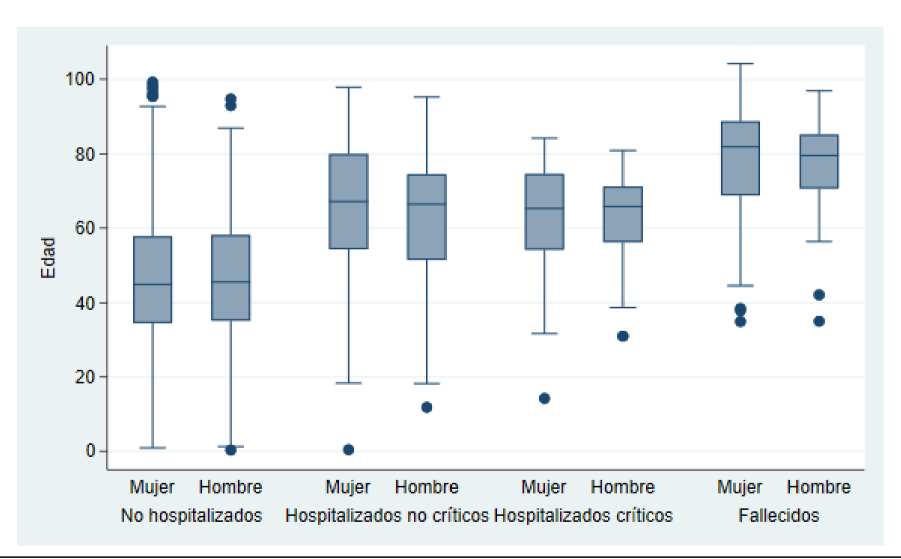


Media de edad en función del sexo y situación del caso

Se representa en diagrama de cajas la distribución por sexos los distintos subgrupos de casos: casos no hospitalizados, casos hospitalizados no 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 25
- 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	770	59,5%	179	27,5%	35	25,4%	10	7,1%	994	994
1	281	21,7%	192	29,5%	41	29,7%	29	20,6%	543	543
2	103	8,0%	145	22,3%	36	26,1%	39	27,7%	323	323
3	32	2,5%	71	10,9%	11	8,0%	33	23,4%	147	147
4	6	0,5%	23	3,5%	5	3,6%	10	7,1%	44	44
5			4	0,6%	2	1,4%	3	2,1%		9
7			1	0,2%						1
Desconocido	103	8,0%	35	5,4%	8	5,8%	17	12,1%	163	163
Suma Total	1.295	100,0%	650	100,0%	138	100,0%	141	100,0%	2.224	2.224

Patologías evaluadas: - Diabetes mellitus

- Enfermedad cardiovascular crónica (incluida hipertenión arterial)
- Enfermedad hepática crónicaEnfermedad pulmonar crónica
- Enfermedad pulmonar croni
 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, 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 | % 17,1% 8,1% 5 8,2% 1. <80 sin enf. crónicas 195 14.8% 170 20 2. <80 con enf. crónicas 833 63,1% 657 66,2% 143 57,7% 27 44,3% 6 31,6% 3. 80-95 239 18,1% 148 14,9% 24,6% 21 34,4% 9 47,4% 4. 95-99.5 7 11,5% 3 15,8% 48 3,6% 18 1,8% 20 8,1% 5,3% 5. >=99.5 6 1,6% 1,6% 0,5% GMA desconocido 175 118 48 **Suma Total** 1.496 100,0% 1.111 100,0% 296 100,0% 68 100,0% 21 100,0%

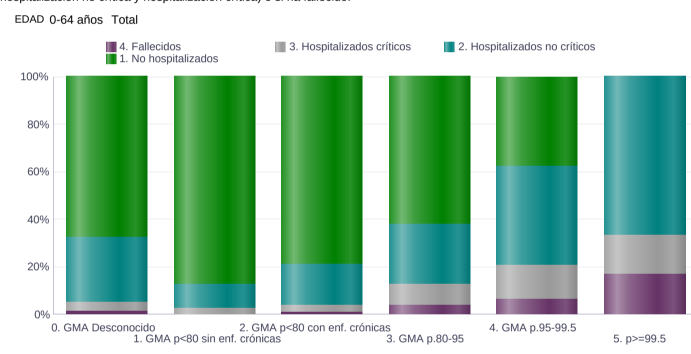
4. 95-99.5 5. >=99.5	73 11	25,1% 3,8%	20	20,6%	36 7	27,5% 5,3%	8	20,5%	9	37,5% 12,5%
3. 80-95 4. 95-99.5	116 73	39,9% 25.1%	46	47,4% 20.6%	36	30,5% 27.5%	22 8	56,4% 20.5%	8	33,3% 37.5%
2. <80 con enf. crónicas	88	30,2%	28	28,9%	47	35,9%	9	23,1%	4	16,7%
1. <80 sin enf. crónicas	3	1,0%	2	2,1%	1	0,8%				
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%

75 o máo oños

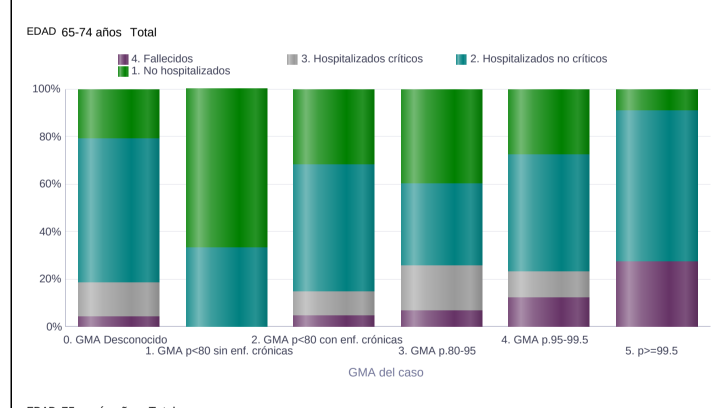
Suma Total	384	100,0%	73	100,0%	192	100,0%	26	100,0%	93	100,0%
GMA desconocido	42		12		17		3		10	
5. >=99.5	43	12,6%	3	4,9%	26	14,9%	1	4,3%	13	15,7%
4. 95-99.5	146	42,7%	30	49,2%	72	41,1%	8	34,8%	36	43,4%
3. 80-95	106	31,0%	18	29,5%	56	32,0%	8	34,8%	24	28,9%
2. <80 con enf. crónicas	42	12,3%	10	16,4%	20	11,4%	3	13,0%	9	10,8%
1. <80 sin enf. crónicas	5	1,5%			1	0,6%	3	13,0%	1	1,2%
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%
75 0 mas anos										

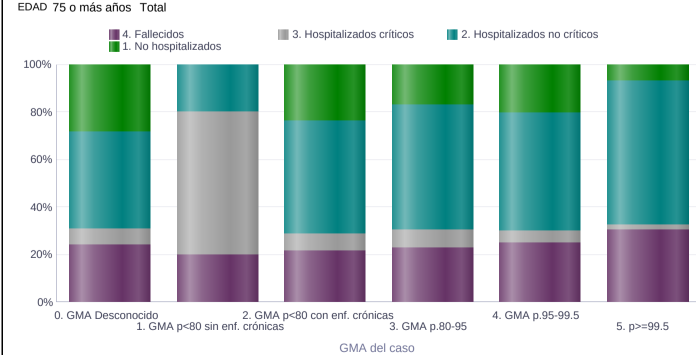
GMA según situación del caso por grupo de edad

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.



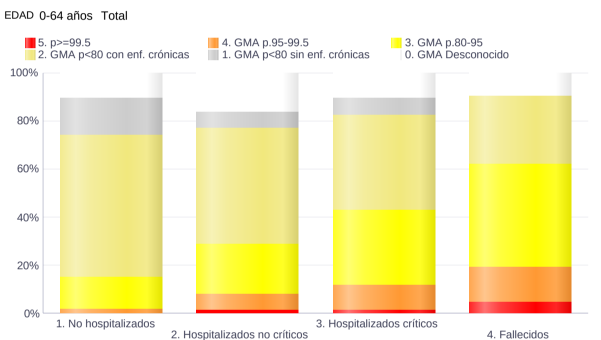
GMA del caso

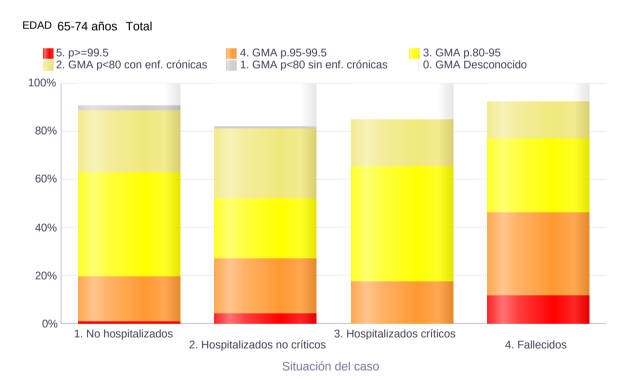




Situación del caso según GMA y grupo de edad

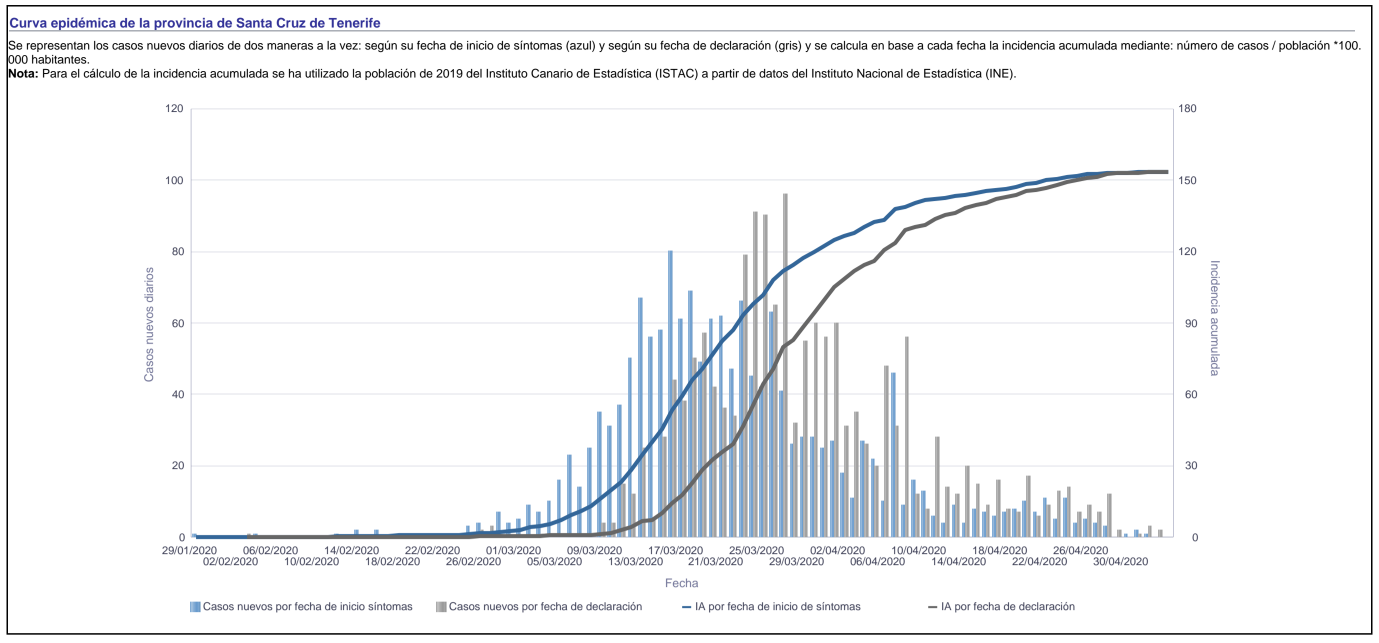
Se muestra una gráfica para cada grupo de edad (0-64 años, 65-74 años y 75 o más años) en barras cada grupo de percentil de GMA y Se muestra una gráfica para cada grupo de edad (0-64 años, 65-74 años y 75 o más años) en barras cada situación del caso según la demanda de asistencia sanitaria (no hospitalización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

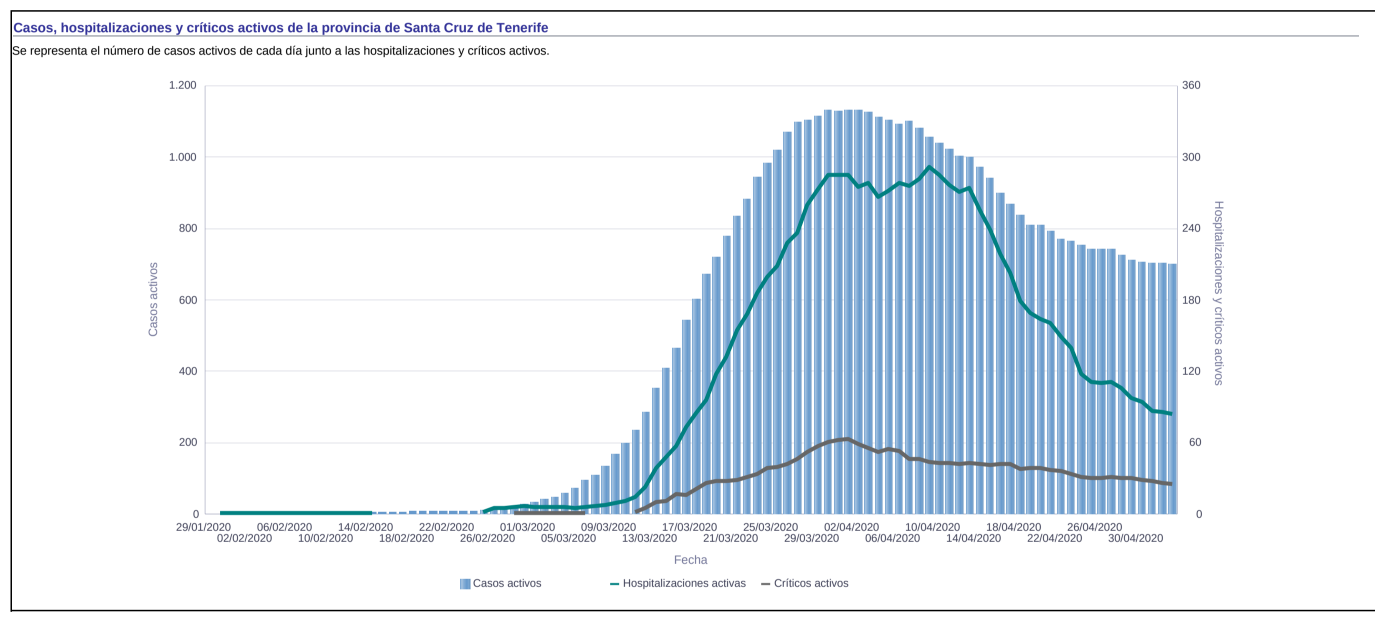


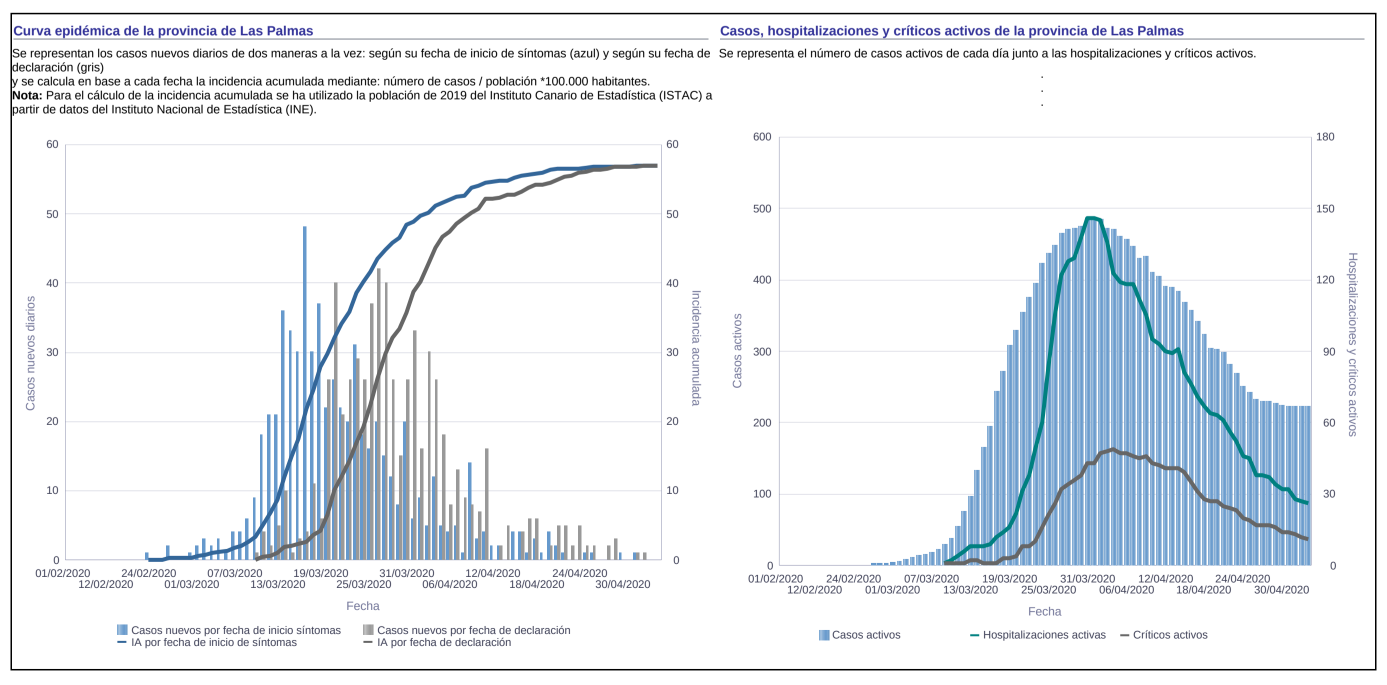


EDAD 75 o más años Total 5. p>=99.5 4. GMA p.95-99.5 3. GMA p.80-95 2. GMA p<80 con enf. crónicas 1. GMA p<80 sin enf. crónicas 0. GMA Desconocido 100% 80% 60% 40% 20% 1. No hospitalizados 3. Hospitalizados críticos 2. Hospitalizados no críticos 4. Fallecidos

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
8,17	7,93	10,32	15,45	2.224	917	175	141

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	2
50-59 años		5	4	9
60-69 años		8	10	18
70-79 años		12	28	40
80-89 años		22	28	50
90 o más años		11	7	18
Edad desconocida				
Suma Total		62	79	141

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 (INE).

LETALIDAD

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1 Edad desconocida				
2 0-64 años		1,42	1,38	1,40
3 65-74 años		6,94	8,72	7,96
4 75 años o más		18,52	31,36	24,16
Suma Total		5,12	7,79	6,34

LETALIDAD AJUSTADA POR TIEMPO

LL IT LIDT D 7 1000	TABATI OIL I	ILIVII C	,	
Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1 Edad desconocida				
2 0-64 años		1,53	1,44	1,49
3 65-74 años		7,04	8,95	8,13
4 75 años o más		19,05	32,52	24,93
Suma Total		5,44	8,09	6,66

MORTALIDAD

MONTALIDAD				
Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1 Edad desconocida				
2 0-64 años		1,34	0,98	1,16
3 65-74 años		10,16	18,8	14,3
4 75 años o más		44,36	85,92	61,24
Suma Total		5.7	7.41	6.55

Personal sanitario

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

	Sexo		Total
Grupos de edad	Mujer	Varón	
20-29 años	67	21	88
30-39 años	126	36	162
40-49 años	128	39	167
50-59 años	90	36	126
60-69 años	21	16	37
Suma Total	432	148	580

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.

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

Nosocomial	Mujer	Varón	Suma Total
0-64 años	2	8	10
65-74 años	4	13	17
75 o más años	9	11	20
Suma Total	15	32	47

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	11	3	1.032,22	324,53
	H. Doctor José Molina Orosa	6	3	636	244
	H.G.de Fuerteventura Virgen de la Peña	2	2	131	91
	H.I.de Lanzarote			6	
	H.U.de Gran Canaria Doctor Negrín	9	5	1.540,17	456
	Hospiten Roca			15	
	Otros				
Santa Cruz de Tenerife	C.H.U.Nuestra Señora de la Candelaria	27	12	3.525,42	915,26
	H.G.de La Palma	3		364	107
	H.I.Nuestra Señora de los Reyes			15	
	H.Nuestra Señora de Guadalupe			24	
	H.San Juan de Dios	21		882	
	H.U.de Canarias	33	11	3.852,86	744,06
	Hospital del Sur (CHUNSC)	1		57	
	Otros	1		81	
_Otros	Otros				
Suma Total		114	36	12.161,65	2.881,85

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	1106	929	2035	6,5926	0,0102	
Liscaloffios	25,86 %	31,00 %	28,21 %	0,5920	0,0102	
Fiebre	1121	949	2070	47,1636	0,0000	
riebie	53,35 %	68,18 %	60,14 %	47,1030	0,0000	
Tos	1130	951	2081	2 2104	0.1264	
	65,04 %	68,14 %	66,46 %	2,2184	0,1364	
Dolor de garganta	1113	926	2039	24,8398	0,0000	
	27,13 %	17,82 %	22,90 %	24,0390		
Difficulted Respiratorie	1118	941	2059	5,9642	0,0146	
Dificultad Respiratoria	30,32 %	35,39 %	32,64 %	5,9042		
Neumonía	1096	914	2010	31,4576	0,0000	
Neumonia	19,89 %	30,74 %	24,83 %	31,4376		
Otros síntemos respiratorios grayos	1096	918	2014	1 9462	0.1742	
Otros síntomas respiratorios graves	1,82 %	2,72 %	2,23 %	1,8462	0,1742	
Vémitos	1111	930	2041	8,3379	0,0039	
Vómitos	7,20 %	4,19 %	5,83 %	0,3379		
Diarras	1115	935	2050	2.0792	0,0793	
Diarrea	28,70 %	25,24 %	27,12 %	3,0782	0,0193	
Fallo ronal agudo	1090	908	1998	6 1609	0.0130	
Fallo renal agudo	0,46 %	1,54 %	0,95 %	6,1698	0,0130	

PCR por días

Se analiza el total de pruebas rt-PCR diarias en todos los laboratorios de los hospitales canarios hasta el 03/05/2020 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.

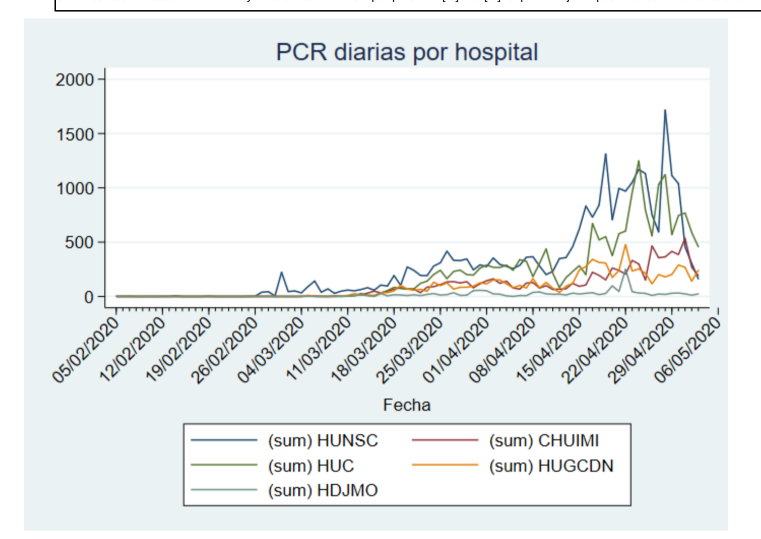
-El porcentaje de rt-PCR positivas por día.

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

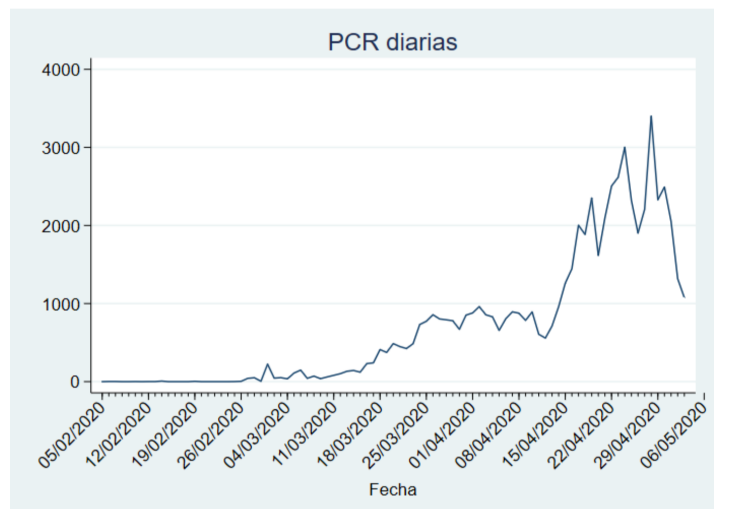
-El porcentaje de rt-PCR positivas por día usando una rt-PCR por persona (se toma la primera muestra positiva y se descarta el resto si esa persona se hizo más rt-PCR).

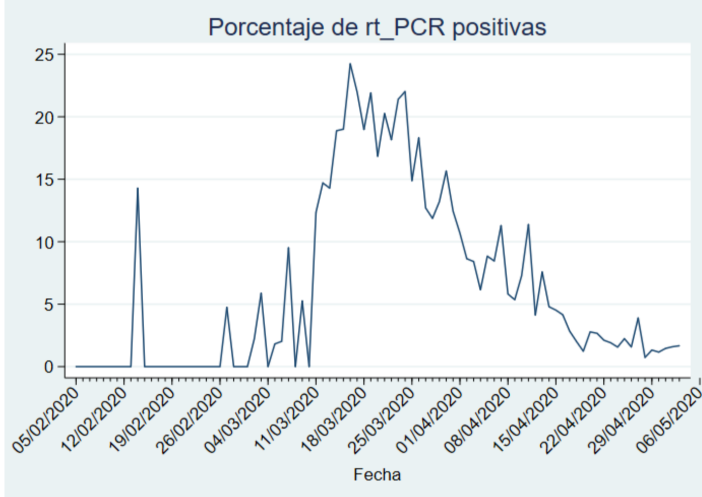
El total de rt-PCR realizadas ha sido de: 62041.

El total de personas a las que se le ha realizado al menos una rt-PCR es de: 50104. 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.

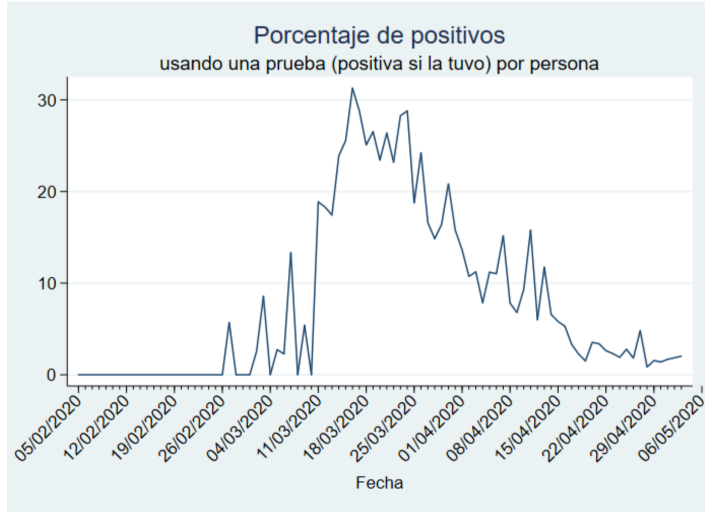


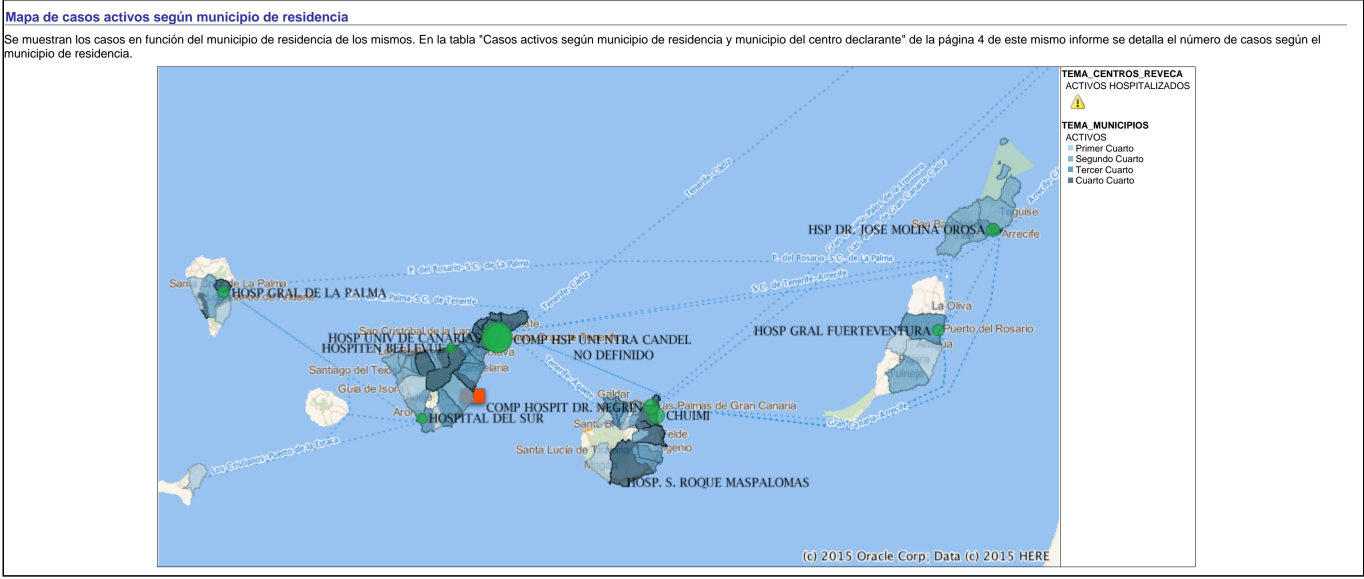
Nº de rt-PCR	Nº de personas	Porcentaje
1	50104	80,76
2	8489	13,68
3	2178	3,51
4	727	1,17
5	266	0,43
6	118	0,19
7	63	0,1
8	28	0,05
9	17	0,03
10 o más	51	0,08
Total rt-PCR	62041	100

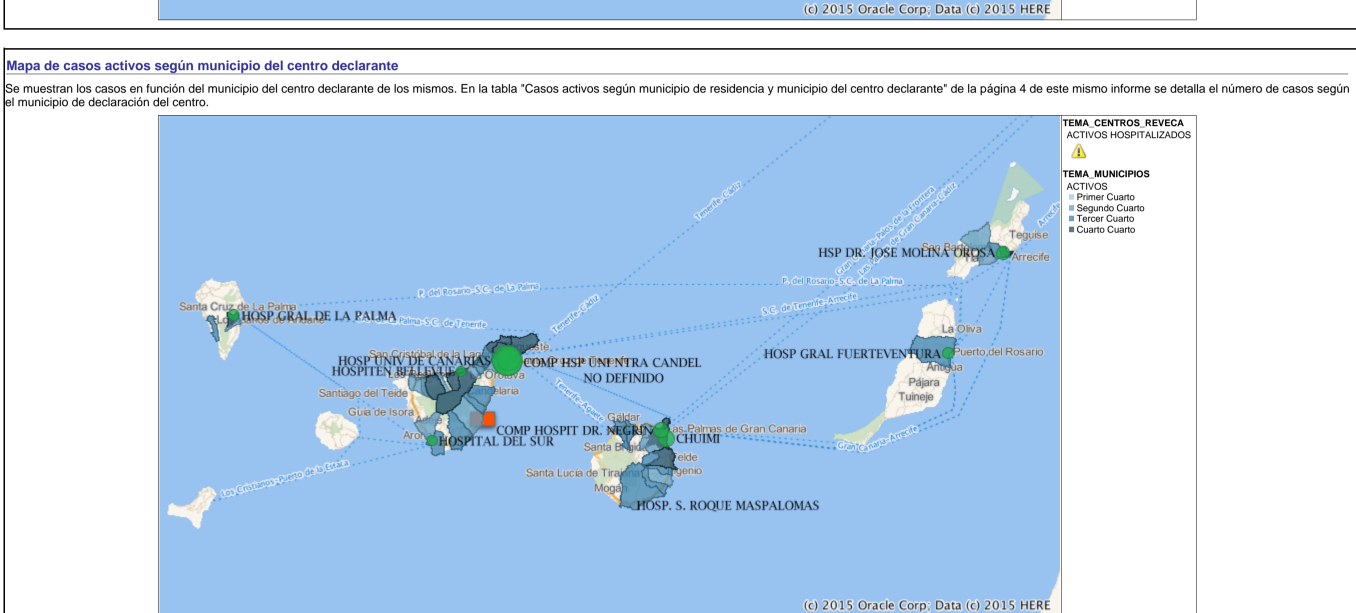












Casos activos domiciliarios en función de municipio de residencia y municipio de declaración

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).

	Municipio declarante	Activos en domicilio	IA		Municipio de residencia	Activos en domicilio	IA
Desconocido	DESCONOCIDO			Desconocido	DESCONOCIDO	40	
	NODEF			E1.11	NODEF	16	
Hierro	EL PINAR			El Hierro	EL PINAR		-
	FRONTERA				FRONTERA		_
	VALVERDE				VALVERDE	1	+
erteventura	ANTIGUA			Fuerteventura	ANTIGUA	1	
	BETANCURIA				BETANCURIA	1	13
	LA OLIVA				LA OLIVA		
	PAJARA				PAJARA		
	PUERTO DEL ROSARIO	2	4,91		PUERTO DEL ROSARIO	4	
	TUINEJE		, ,		TUINEJE	1	\top
Gran Canaria AGAETE			Gran Canaria	AGAETE	1	+-	
an Canana		4	2.40	Gran Canana			+
	AGÜIMES	1	3,16		AGÜIMES	7	:
	ARTENARA				ARTENARA		
	ARUCAS	1	2,62		ARUCAS	5	<u> </u>
	FIRGAS				FIRGAS		
	GALDAR	2	8,25		GALDAR	7	1
INGENIO	INGENIO	4	12,77		INGENIO	5	_
	LAS PALMAS DE G.C.	140	36,85		LAS PALMAS DE G.C.	80	+
	MOGAN	1.10	00,00		MOGAN	1	+
	MOYA				MOYA	<u> </u>	+-
						2	-
	SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	1	1,87		SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	9	<u> </u>
	SAN NICOLAS DE TOLENTINO				SAN NICOLAS DE TOLENTINO		
	SANTA BRIGIDA				SANTA BRIGIDA	11	(
	SANTA LUCIA DE TIRAJANA	3	4,09		SANTA LUCIA DE TIRAJANA	9	
	STA. Ma DE GUIA DE G.C.	3	21,66		STA. Ma DE GUIA DE G.C.	6	+
	TEJEDA	3			TEJEDA	- 0	+
		_	F 05				+
	TELDE	6	5,85		TELDE	13	+
	TEROR				TEROR	1	+-
	VALLESECO				VALLESECO	1	+
	VALSEQUILLO DE G.C.	3	32,12		VALSEQUILLO DE G.C.	3	
	VEGA DE SAN MATEO				VEGA DE SAN MATEO		
Gomera	AGULO			La Gomera	AGULO		
	ALAJERO				ALAJERO		\top
	HERMIGUA				HERMIGUA		+
							+
	S. SEBASTIAN DE LA GOMERA				S. SEBASTIAN DE LA GOMERA		+
	VALLE GRAN REY				VALLE GRAN REY		-
	VALLEHERMOSO				VALLEHERMOSO		_
Palma	BARLOVENTO			La Palma	BARLOVENTO		
	BREÑA ALTA	30	416,44		BREÑA ALTA	8	1
	BREÑA BAJA	1	17,57		BREÑA BAJA	2	
	EL PASO				EL PASO	4	
	FUENCALIENTE DE LA PALMA				FUENCALIENTE DE LA PALMA		+
	GARAFIA				GARAFIA		+
						10	-
	LOS LLANOS DE ARIDANE	2	9,77		LOS LLANOS DE ARIDANE	10	4
	PUNTAGORDA				PUNTAGORDA		-
	PUNTALLANA				PUNTALLANA		
	SAN ANDRES Y SAUCES				SAN ANDRES Y SAUCES		
	SANTA CRUZ DE LA PALMA				SANTA CRUZ DE LA PALMA	11	6
	TAZACORTE				TAZACORTE	1	2
	TIJARAFE				TIJARAFE	1	+
	VILLA DE MAZO				VILLA DE MAZO	1	2
	_	00	00.54	1	_	<u> </u>	+
nzarote	ARRECIFE	23	36,51	Lanzarote	ARRECIFE	10	+-
	HARIA				HARIA	1	<u> </u>
	SAN BARTOLOME	4	21,26		SAN BARTOLOME	9	4
	TEGUISE				TEGUISE	4	
	TIAS	1	4,96		TIAS	3	1
	TINAJO	1	15,93		TINAJO	3	+
	YAIZA	<u>'</u>	.5,55		YAIZA	2	+
norifo			0.00	Toporifo			+
nerife	ADEJE	1	2,09	Tenerife	ADEJE	3	+-
	ARAFO				ARAFO	6	+
	ARICO	1	12,52		ARICO	2	2
	ARONA	2	2,46		ARONA	7	
	BUENAVISTA DEL NORTE				BUENAVISTA DEL NORTE	1	
	CANDELARIA				CANDELARIA	10	+
	EL ROSARIO	1	5,76		EL ROSARIO	15	+
	EL SAUZAL	2	22,39		EL SAUZAL	6	+
							+
	EL TANQUE	1	36,19		EL TANQUE	2	-
	FASNIA	3	107,68		FASNIA	10	_
	GARACHICO	1	20,53		GARACHICO	5	1
	GRANADILLA DE ABONA	3	5,98		GRANADILLA DE ABONA	9	
	GUIA DE ISORA				GUIA DE ISORA	1	\top
	GUIMAR	4	19,81		GUIMAR	9	+
	ICOD DE LOS VINOS	9	38,7		ICOD DE LOS VINOS	28	+
							+
	LA GUANCHA	1	18,12		LA GUANCHA	2	+
	LA MATANZA DE ACENTEJO	2	22,07		LA MATANZA DE ACENTEJO	6	_
	LA OROTAVA	7	16,66		LA OROTAVA	24	
	LA VICTORIA DE ACENTEJO	2	21,77		LA VICTORIA DE ACENTEJO	7	
	LOS REALEJOS	11	30,22		LOS REALEJOS	37	+
	LOS SILOS	1	21,31		LOS SILOS	3	+
			-				+
SAN JUAN DE LA RA SAN MIGUEL DE AB		12	39,39		PUERTO DE LA CRUZ	29	+
	S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	292	185,39		S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	123	+
	SAN JUAN DE LA RAMBLA				SAN JUAN DE LA RAMBLA	2	
	SAN MIGUEL DE ABONA				SAN MIGUEL DE ABONA	1	+
	SANTA CRUZ DE TENERIFE	200	100,81		SANTA CRUZ DE TENERIFE	141	+
			-				+
	SANTA URSULA	1	6,81		SANTA URSULA	7	+
	SANTIAGO DEL TEIDE				SANTIAGO DEL TEIDE	4	+-
Т	TACORONTE	5	20,72		TACORONTE	28	1′
	TEGUESTE	5	44,27		TEGUESTE	21	18
	12002012						
	VILAFLOR				VILAFLOR		Т

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 03/05/2020.

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.