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	231	25	9	111	1.189	1.565
2. Gran Canaria	47	7		39	485	578
3. La Palma	8			3	69	80
4. Lanzarote	1	1	1	5	65	73
5. Fuerteventura	1		1		22	24
6. La Gomera					7	7
7. El Hierro					1	1
Área desconocida						
Suma Total	288	33	11	158	1.838	2.328

Situación actual según área de residencia

	Activos			Cerrados		Suma Total
	Domiciliarios	Hospitaliza	ados	Fallecidos	Recuperados	
Área según residencia		En planta	UCI			
1. Tenerife	217	24	8	107	1.121	1.477
2. Gran Canaria	48	8		38	486	580
3. La Palma	12			6	77	95
4. Lanzarote	1	1	1	6	74	83
5. Fuerteventura	1		2		42	45
6. La Gomera					8	8
7. El Hierro					3	3
Área desconocida	9			1	27	37
Suma Total	288	33	11	158	1.838	2.328

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 Porcentaie				Total	Total		
				,			Iotai	Iotai
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	22		1,3%	2,1%	38	1,6%
20-29 años		120	96		9,4%	9,1%	216	9,3%
30-39 años		212	128		16,7%	12,1%	340	14,6%
40-49 años		233	182		18,3%	17,2%	415	17,8%
50-59 años		211	167		16,6%	15,8%	378	16,2%
60-69 años		175	188		13,8%	17,8%	363	15,6%
70-79 años		140	174		11,0%	16,5%	314	13,5%
80-89 años		110	83		8,7%	7,9%	193	8,3%
90 o más años		48	13		3,8%	1,2%	61	2,6%
Edad desconocida		2			0,2%		2	0,1%
Suma Total		1.271	1.057		100,0%	100,0%	2.328	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	19,25	17,09
20-29 años	96,56	76,76	86,63
30-39 años	133,77	81,68	107,88
40-49 años	122,66	92,28	107,18
50-59 años	124,62	98,58	111,59
60-69 años	150,66	169,66	159,94
70-79 años	175,97	254,08	212,1
80-89 años	237,71	281,65	254,81
90 o más años	500,26	314,09	444,15
Edad desconocida			
Suma Total	116,88	99,16	108,11

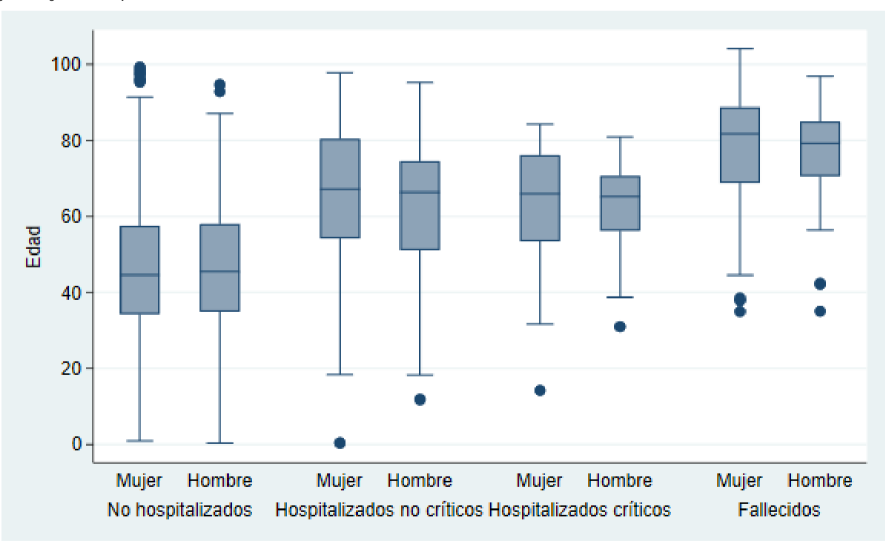


Media de edad en función del sexo y situación del caso

Se representa en diagrama de cajas la distribución por sexos los distintos subgrupos de casos: casos no hospitalizados, casos hospitalizados críticos, casos hospitalizados críticos y fallecidos. Explicación del gráfico: consta de cajas con bigotes y puntos adyacentes que representan:

- Borde inferior de la caja: percentil 25
- Borde superior de la caja: percentil 75
- Línea horizontal dentro de la caja: mediana de la edad (percentil 50)
- Bigotes superior e inferior: 1.5 veces el rango intercuartílico (percentil 75- percentil 25).
- Puntos adyacentes: valores extremos (outliers)

Más información en: https://es.wikipedia.org/wiki/Diagrama_de_caja



Morbilidad según número de patologías previas

Se clasifican los casos en función de la demanda de asistencia sanitaria (sin ingreso, ingreso no crítico e ingreso crítico) y de si han fallecido de todos los casos acumulados. Se contabilizan las siguientes patologías para clasificar según la morbilidad preexistente descrita a la derecha de la tabla. Nota 1: No se ha clasificado el caso según la demanda de atención sanitaria si se desconoce si ha tenido ingreso hospitalario y/o ingreso en unidad de críticos.

Nº de patologías	No hospitalizados	Porcentaje	Hospitalizados no críticos	Porcentaje	Hospitalizados críticos	Porcentaje	Fallecidos	Porcentaje	Casos evaluados	Total de casos
0	370	26,9%	110	16,7%	25	18,4%	9	5,7%	514	514
1	292	21,2%	193	29,3%	40	29,4%	32	20,3%	557	557
2	101	7,3%	152	23,1%	36	26,5%	50	31,6%	339	339
3	36	2,6%	72	10,9%	13	9,6%	35	22,2%	156	156
4	6	0,4%	22	3,3%	5	3,7%	12	7,6%	45	45
5			4	0,6%	2	1,5%	3	1,9%		9
7			1	0,2%						1
Desconocido	571	41,5%	104	15,8%	15	11,0%	17	10,8%	707	707
Suma Total	1.376	100,0%	658	100,0%	136	100,0%	158	100,0%	2.328	2.328

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 | % 180 16,9% 5 8,2% 4.8% 1. <80 sin enf. crónicas 206 14.7% 20 7.9% 2. <80 con enf. crónicas 891 63,6% 67,1% 55,9% 28 45,9% 6 28,6% 715 142 3. 80-95 17,8% 153 14,4% 66 26,0% 20 32,8% 10 47,6% 4. 95-99.5 7 11,5% 3 14,3% 50 3,6% 18 1,7% 22 8,7% 4,8% 5. >=99.5 6 1,6% 1,6% 0,4% GMA desconocido 186 129 48 **Suma Total** 1.588 100,0% 1.195 100,0% 302 100,0% 68 100,0% 23 100,0%

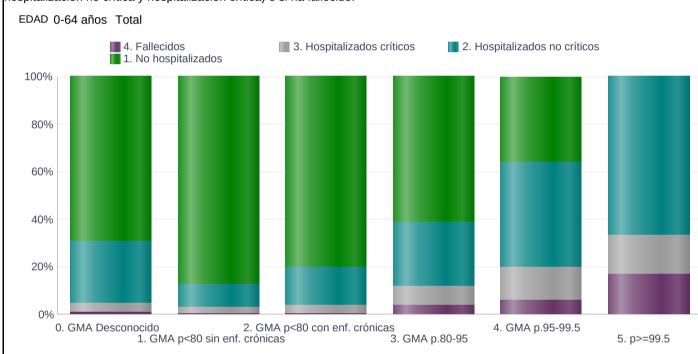
65-74 años										
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%
1. <80 sin enf. crónicas	3	1,0%	2	2,1%	1	0,8%				
2. <80 con enf. crónicas	90	30,6%	30	30,9%	47	35,9%	8	22,2%	5	16,7%
3. 80-95	116	39,5%	44	45,4%	41	31,3%	21	58,3%	10	33,3%
4. 95-99.5	74	25,2%	20	20,6%	35	26,7%	7	19,4%	12	40,0%
5. >=99.5	11	3,7%	1	1,0%	7	5,3%			3	10,0%
GMA desconocido	49		11		29		7		2	
Suma Total	343	100,0%	108	100,0%	160	100,0%	43	100,0%	32	100,0%

75 o más años

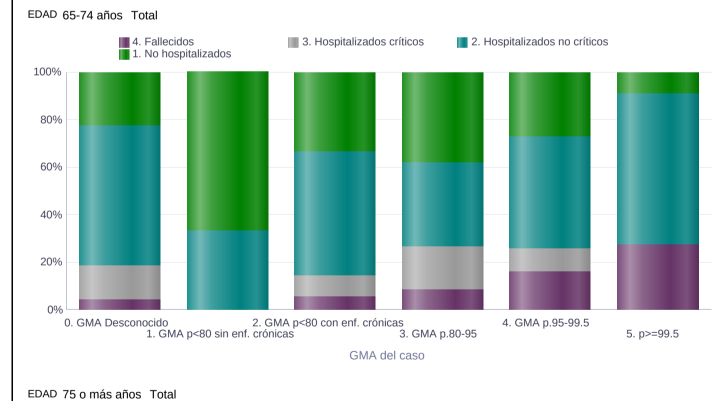
75 0 111a5 a1105										
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%
1. <80 sin enf. crónicas	5	1,4%			1	0,6%	3	13,0%	1	1,1%
2. <80 con enf. crónicas	44	12,4%	11	17,7%	21	11,8%	3	13,0%	9	9,9%
3. 80-95	111	31,4%	21	33,9%	56	31,5%	7	30,4%	27	29,7%
4. 95-99.5	149	42,1%	28	45,2%	74	41,6%	8	34,8%	39	42,9%
5. >=99.5	45	12,7%	2	3,2%	26	14,6%	2	8,7%	15	16,5%
GMA desconocido	43		11		18		2		12	
Suma Total	397	100,0%	73	100,0%	196	100.0%	25	100.0%	103	100,0%

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

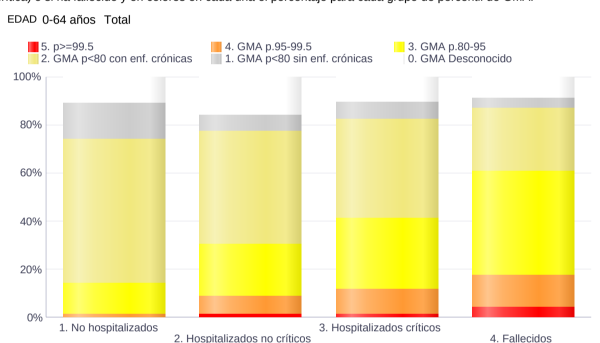


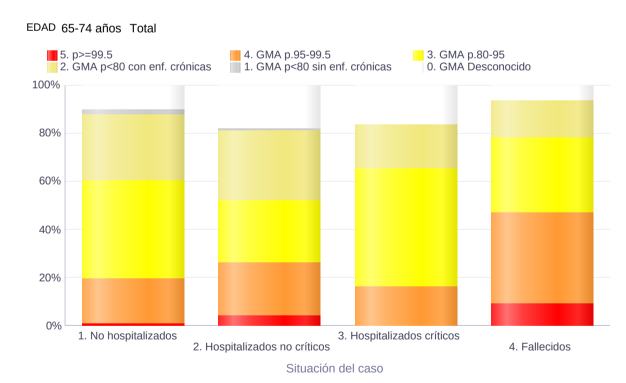
4. Fallecidos 3. Hospitalizados críticos 2. Hospitalizados no críticos 1. No hospitalizados 100% 80% 60% 40% 20% 0. GMA Desconocido 2. GMA p<80 con enf. crónicas 4. GMA p.95-99.5 1. GMA p<80 sin enf. crónicas 3. GMA p.80-95 5. p>=99.5

GMA del caso

Situación del caso según GMA y grupo de edad

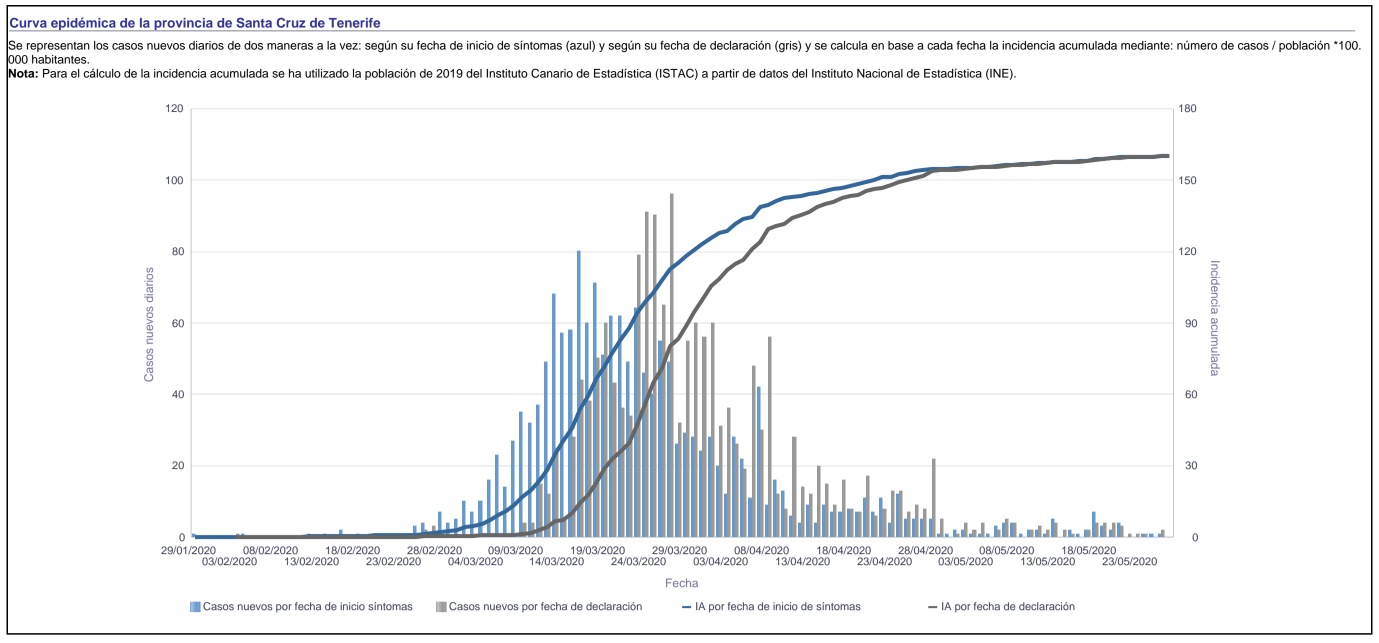
Se muestra una gráfica para cada grupo de edad (0-64 años, 65-74 años y 75 o más años) en barras cada grupo de percentil de GMA y Se muestra una gráfica para cada grupo de edad (0-64 años, 65-74 años y 75 o más años) en barras cada situación del caso según la demanda de asistencia sanitaria (no hospitalización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

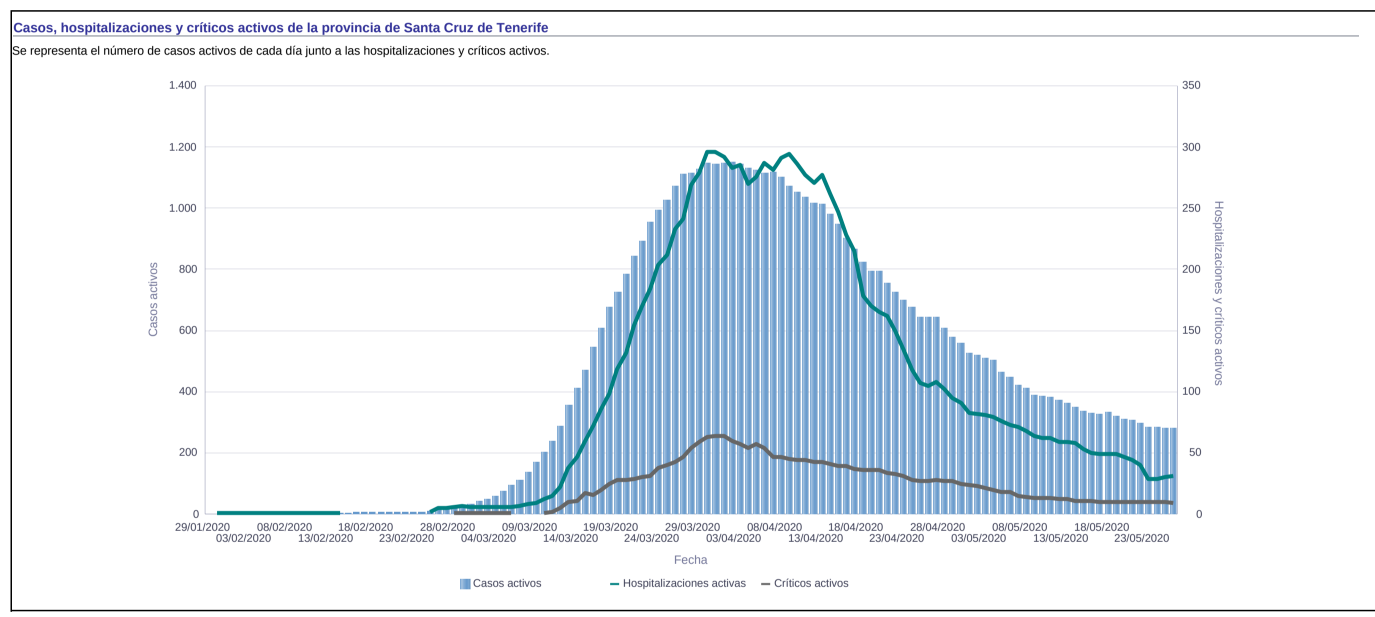


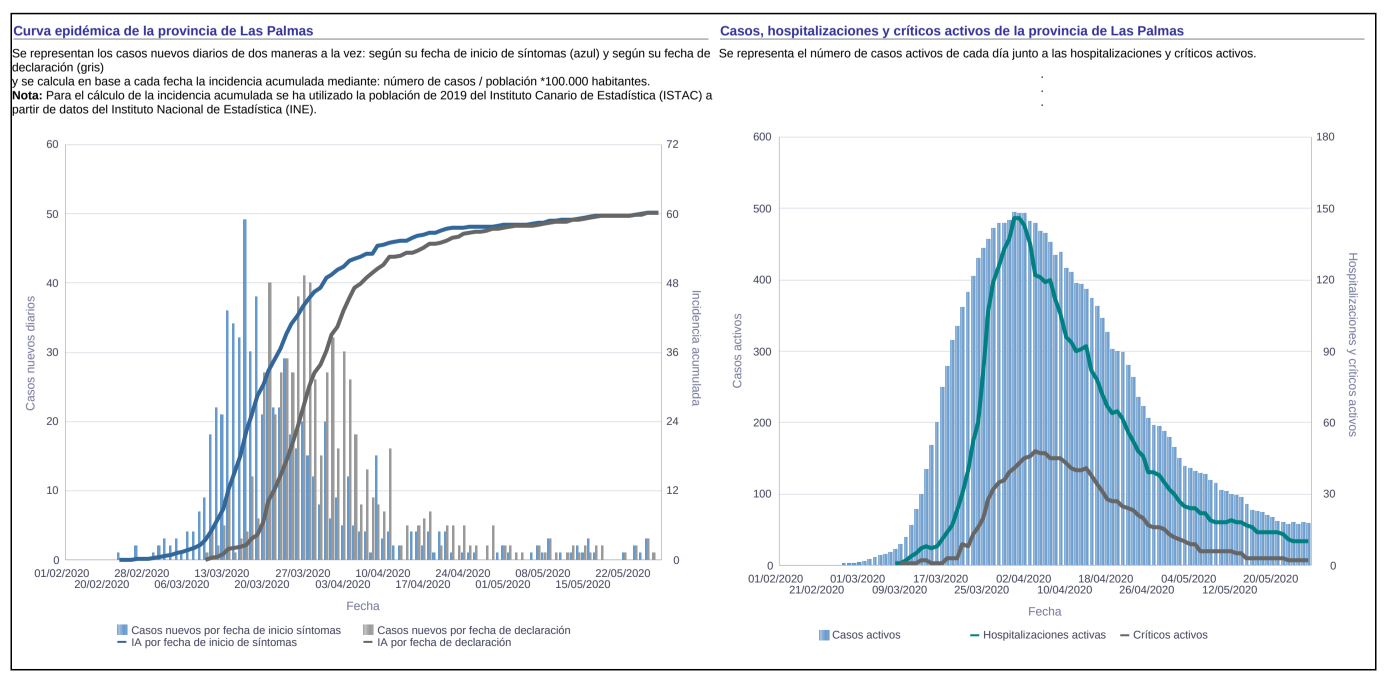


EDAD 75 o más años Total 5. p>=99.5 4. GMA p.95-99.5 3. GMA p.80-95 2. GMA p<80 con enf. crónicas 1. GMA p<80 sin enf. crónicas 0. GMA Desconocido 100% 80% 60% 40% 20% 1. No hospitalizados 3. Hospitalizados críticos 2. Hospitalizados no críticos 4. Fallecidos

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		Hospitalizaciones	Críticos	Defunciones
8.09	8 19	10.5	17 46	2 328	939	176	158

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	11	20
70-79 años		13	32	45
80-89 años		26	31	57
90 o más años		12	7	19
Edad desconocida				
Suma Total		70	88	158

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 (INE).

I FTALIDAD

LETALIDAD				
Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Tota
1 Edad desconocida				
2 0-64 años		1,45	1,46	1,45
3 65-74 años		8,11	10,26	9,33
4 75 años o más		20,27	33,14	25,94
Suma Total		5.51	8.33	6.79

LETALIDAD AJUSTADA POR TIEMPO

LE TALIBAB AGGGTABAT GRATIENT						
Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total		
1 Edad desconocida						
2 0-64 años		1,48	1,49	1,48		
3 65-74 años		8,16	10,26	9,36		
4 75 años o más		20,55	33,33	26,21		
Suma Total		5,61	8,45	6,9		

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	22,11	16,95
4 75 años o más		49,91	94,02	67,83
Suma Total		6.44	8.26	7.34

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	125	37	162
40-49 años	129	39	168
50-59 años	90	37	127
60-69 años	22	16	38
Suma Total	433	150	583

Casos relacionados con la atención sanitaria

Se define caso de COVID-19 relacionado con la atención sanitaria a aquellos casos que estaban ingresados en un centro hospitalario por razones distintas a COVID-19 y que al menos 6 días

después de su ingreso se sospecha infección y resultan positivos para SARS-CoV-2.

Se disponen en la tabla según grupo de edad y sexo.

Nosocomial Muier Varón Suma 7

Nosocomial	Mujer	Varón	Suma Total
0-64 años	4	7	11
65-74 años	4	14	18
75 o más años	9	14	23
Suma Total	17	35	52

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	3		1.396,32	398
	H. Doctor José Molina Orosa	2	1	643	238
	H.G.de Fuerteventura Virgen de la Peña	2	2	153	137
	H.I.de Lanzarote			6	
	H.U.de Gran Canaria Doctor Negrín	5		1.930,76	561
	Hospiten Roca			15	
	Otros				
Santa Cruz de Tenerife	C.H.U.Nuestra Señora de la Candelaria	10	5	3.926,47	1.085,36
	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	7		1.045	
	H.U.de Canarias	13	3	4.836,83	816,56
	Hospital del Sur (CHUNSC)			19	
	Otros	2		116	
_Otros	Otros				
Suma Total		44	11	14.497,38	3.342,93

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.

Tos		Mujer	Hombre	Total		
Secalofríos 1082 912 1994 4,9071 0,0267		n	ņ	ņ	0.00000000	
27,26 % 31,80 % 29,34 % 4,9071 0,0267		%	%		chi2	р
Fiebre 1093 919 2012 55,5533 0,0000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	Econletrica	1082	912	1994	4.0071	0.0267
Tos	Escalonios	27,26 %	31,80 %	29,34 %	4,9071	0,0207
Tos	Fiebre	1093	919	2012	EE EE33	0.0000
108		55,72 %	71,82 %	63,07 %	55,5555	0,0000
Dolor de garganta	Tos	1100	926	2026	1 000	0.1717
Dolor de garganta 28,72 % 18,46 % 24,03 % 28,483 0,0000		68,36 %	71,17 %	69,64 %	1,000	0,1717
1092 917 2009 5,8483 0,0156 1069 895 1964 28,5253 0,0000 1080 911 1991 2,1989 0,1381 1086 915 2001 7,55 % 4,37 % 6,10 % 1088 918 2006 30,33 % 26,14 % 28,41 % 1074 902 1976 8,9683 0,0027	Dolor de garganta	1083	910	1993	20 402	0,0000
Neumonía 31,41 % 36,53 % 33,75 % 5,8483 0,0156 Neumonía 1069 895 1964 28,5253 0,0000 Otros síntomas respiratorios graves 1080 911 1991 2,1989 0,1381 Vómitos 1086 915 2001 8,7661 0,0031 Diarrea 1088 918 2006 30,33 % 26,14 % 28,41 % Fallo repal aguido 1074 902 1976 8,9683 0,0027		28,72 %	18,46 %	24,03 %	20,403	
Neumonía	Difficulted Despiratoria	1092	917	2009	E 0402	0,0156
Neumonia 21,52 % 32,18 % 26,37 % 28,5253 0,0000 Otros síntomas respiratorios graves 1080 911 1991 1991 2,1989 2,1989 0,1381 2,1989 0,1381 Vómitos 1086 915 2001 7,55 % 4,37 % 6,10 % 1088 918 2006 30,33 % 26,14 % 28,41 % 8,7661 0,0031 0,0031 0,0383 Fallo renal aguido 1074 902 1976 8,9683 0,0027 8,9683 0,0027	Diricultad Respiratoria	31,41 %	36,53 %	33,75 %	5,0405	
Otros síntomas respiratorios graves 1080	Naumania	1069	895	1964	20 5252	0,0000
Otros sintomas respiratorios graves 1,85 % 2,85 % 2,31 % 2,1989 0,1381 Vómitos 1086 915 2001 8,7661 0,0031 Diarrea 1088 918 2006 4,2914 0,0383 Fallo renal aguido 1074 902 1976 8,9683 0,0027	iveumonia	21,52 %	32,18 %	26,37 %	20,5255	
Vómitos 1,85 % 2,85 % 2,31 % 1086 915 2001 8,7661 0,0031 7,55 % 4,37 % 6,10 % 4,2914 0,0383 Diarrea 1088 918 2006 4,2914 0,0383 Fallo renal aguido 1074 902 1976 8,9683 0,0027	Otros síntemas respiratorios gravos	1080	911	1991	2 1000	0,1381
7,55 % 4,37 % 6,10 % 8,7661 0,0031 1088 918 2006 4,2914 0,0383 Fallo renal aguido 1074 902 1976 8,9683 0,0027	Otros sintomas respiratorios graves	1,85 %	2,85 %	2,31 %	2,1909	
1088 918 2006 4,2914 0,0383 Fallo renal aguido 1074 902 1976 8 9683 0 0027	Vémitos	1086	915	2001	0.7661	0,0031
Diarrea 30,33 % 26,14 % 28,41 % 4,2914 0,0383 Fallo renal agudo 1074 902 1976 8 9683 0 0027	Vollitos	7,55 %	4,37 %	6,10 %	0,7001	
Fallo renal agudo 1074 902 1976 8 9683 0 0027	Diarras	1088	918	2006	4 2014	0.0202
Fallo renal adudo 8 9683 0.0027	Dianea	30,33 %	26,14 %	28,41 %	4,2914	0,0303
0,9003 0,0027	Falla ranal aguda	1074	902	1976	0 0003	0.0027
0,47 /0 1,00 /0 1,11 /0	railo ferial agudo	0,47 %	1,88 %	1,11 %	0,9003	0,0027

PCR por días

Se analiza el total de pruebas rt-PCR diarias en todos los laboratorios de los hospitales canarios hasta el 25/05/2020 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.

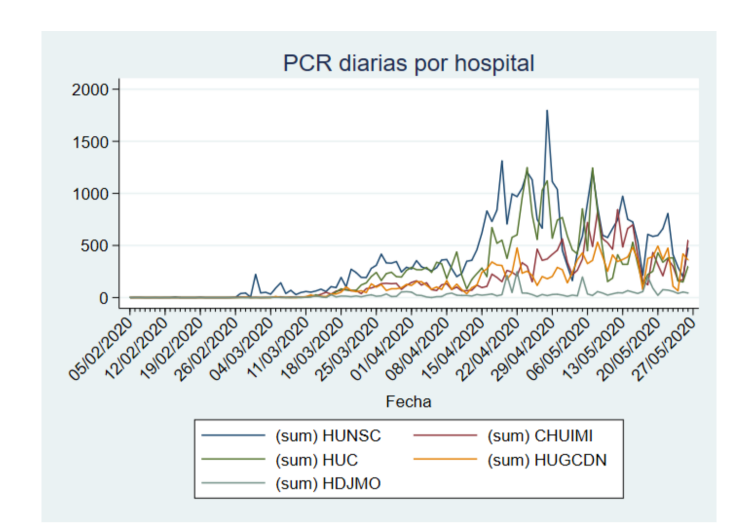
-El total de personas con al menos una rt-PCR por día.

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).

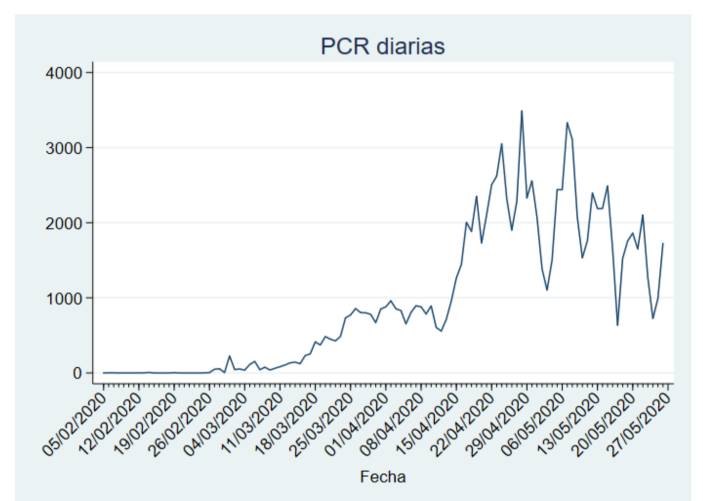
El total de rt-PCR realizadas ha sido de: 105995.

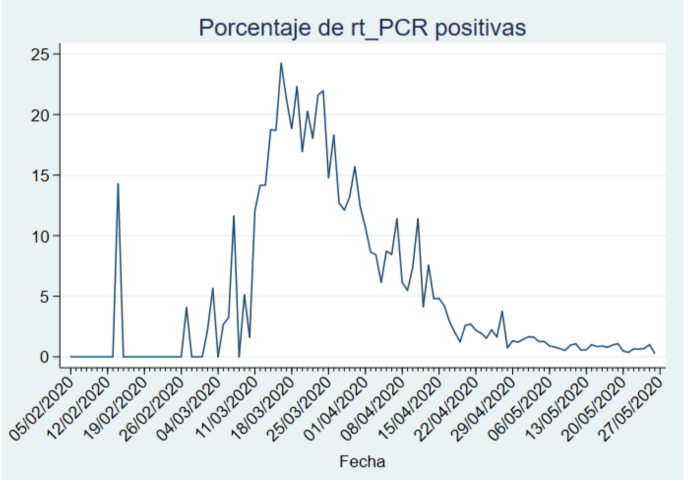
El total de personas a las que se le ha realizado al menos una rt-PCR es de: 83042.

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.

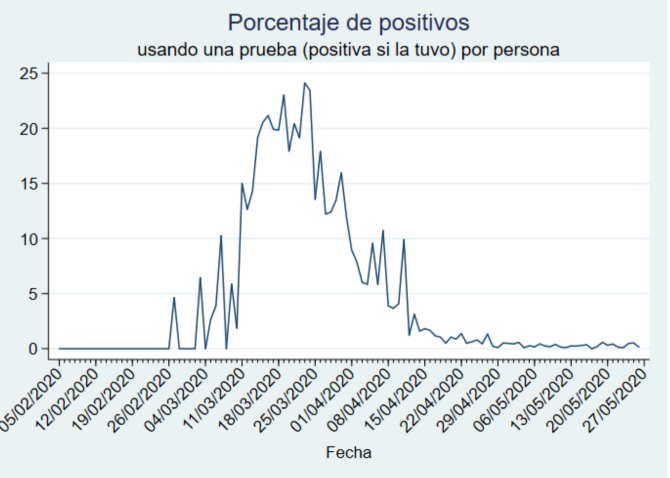


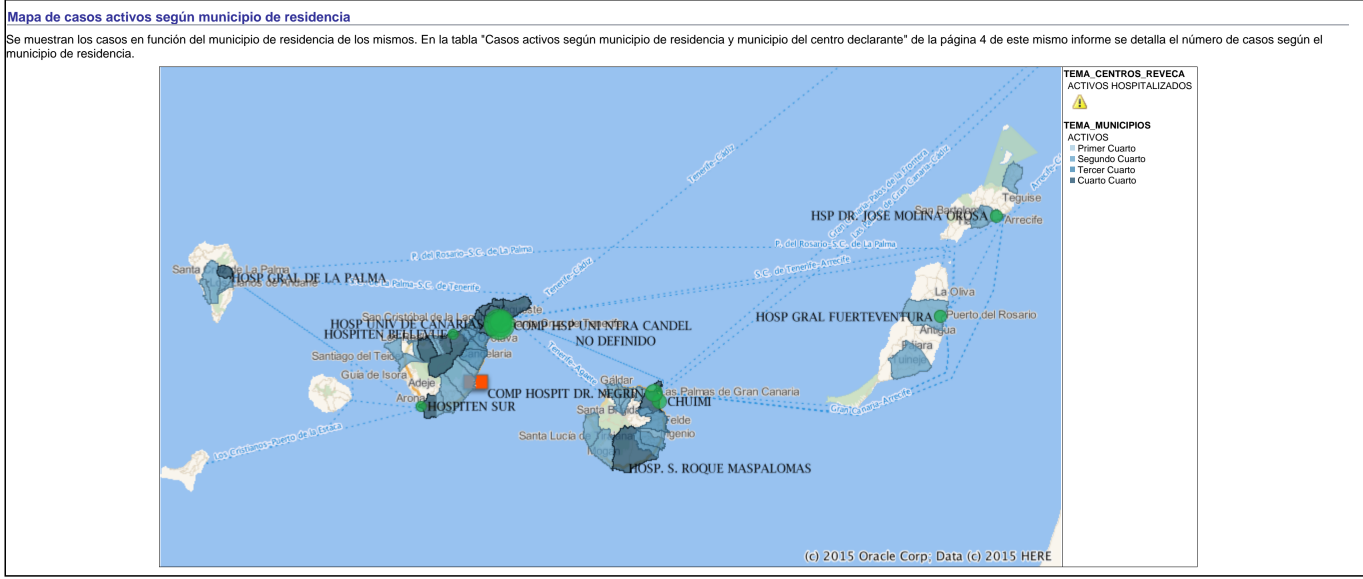
Nº de rt-PCR	Nº de personas	Porcentaje
1	83042	78.35
2	15534	14.66
3	4045	3.82
4	1436	1.35
5	590	0.56
6	266	0.25
7	134	0.13
8	82	0.08
9	51	0.05
10 o más	815	0.77
Total rt-PCR	105995	100.00

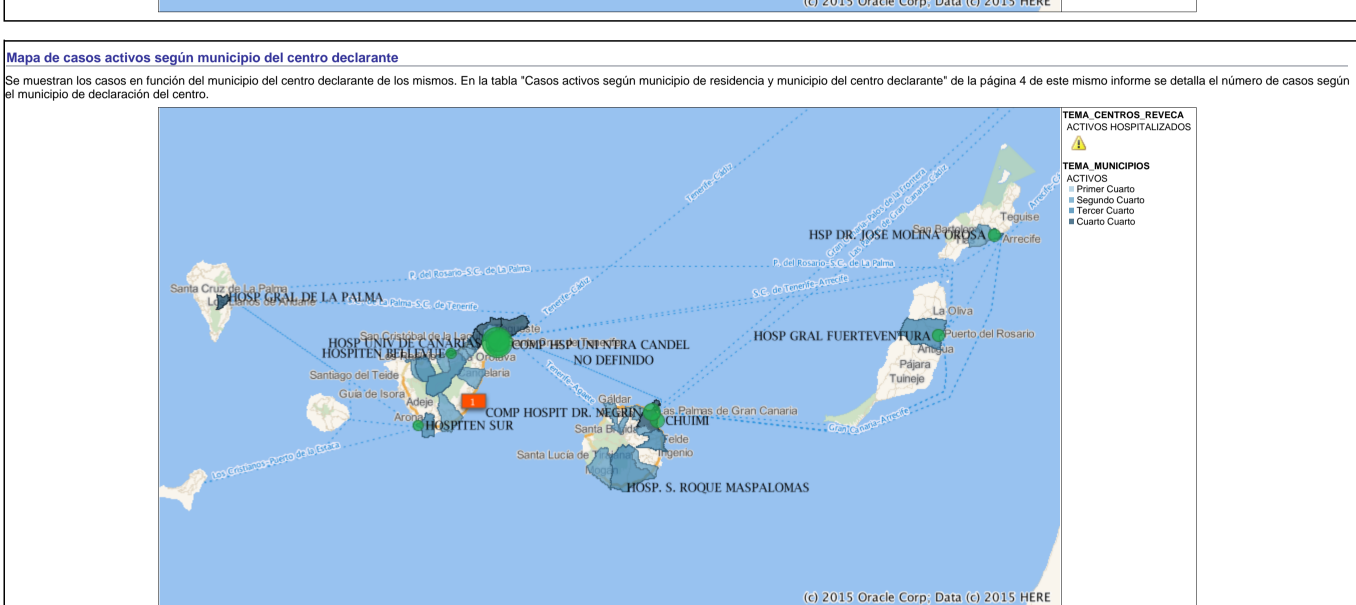












Casos activos domiciliarios en función de municipio de residencia y municipio de declaración

De los datos de tarjeta sanitaria se saca la residencia del caso y se le asigna al municipio de residencia. Por otra parte, en función del centro al que acuda el caso cuando es diagnosticado de COVID-19 o si su muestra es remitida a un hospital de referencia, se asigna el caso al municipio de declaración. Por tanto se representan los casos en función de estos dos municipios y se calcula también la incidencia acumulada (casos/población * 100.000 habitantes) usando como referencia la población de 2019 del Instituto Canario de Estadística (ISTAC) a partir de datos del Instituto Nacional de Estadística (INE).

Área declarante	Municipio declarante	Activos en domicilio	IA	Área de residencia	Municipio de residencia	Activos en domicilio	IA
Desconocido	DESCONOCIDO	Actives en deminime		Desconocido	DESCONOCIDO	Actives en deminime	
I -	NODEF				NODEF	9	
El Hierro	EL PINAR			El Hierro	EL PINAR		
	FRONTERA				FRONTERA		
	VALVERDE				VALVERDE		
Fuerteventura	ANTIGUA			Fuerteventura	ANTIGUA		
	BETANCURIA				BETANCURIA		
	LA OLIVA				LA OLIVA		
	PAJARA				PAJARA		
	PUERTO DEL ROSARIO	1	2,45		PUERTO DEL ROSARIO	1	2,45
	TUINEJE				TUINEJE		
Gran Canaria	AGAETE		+	Gran Canaria	AGAETE		
	AGÜIMES				AGÜIMES	3	9,49
	ARTENARA				ARTENARA		-
	ARUCAS				ARUCAS	2	5,24
	FIRGAS				FIRGAS		0,2
	GALDAR				GALDAR		
	INGENIO				INGENIO	1	3,19
	LAS PALMAS DE G.C.	41	10,79		LAS PALMAS DE G.C.	23	
	MOGAN	71	10,73		MOGAN	20	0,00
	MOYA				MOYA		
	SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	1	1,87		SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	5	9,36
		<u> </u>	1,07				<u> </u>
	SAN NICOLAS DE TOLENTINO		F 40		SAN NICOLAS DE TOLENTINO	1	,
	SANTA BRIGIDA	1	5,48		SANTA BRIGIDA	4	-
	SANTA LUCIA DE TIRAJANA	1	1,36		SANTA LUCIA DE TIRAJANA	3	,
	STA. Mª DE GUIA DE G.C.				STA. Mª DE GUIA DE G.C.	1	7,22
	TEJEDA				TEJEDA		
	TELDE	3	2,92		TELDE	5	4,87
	TEROR				TEROR		
	VALLESECO		\sqcup		VALLESECO		
	VALSEQUILLO DE G.C.				VALSEQUILLO DE G.C.		
	VEGA DE SAN MATEO				VEGA DE SAN MATEO		
La Gomera	AGULO			La Gomera	AGULO		
	ALAJERO				ALAJERO		
Área declarante Mu Desconocido DE FR VA FR VA Fuerteventura A.B. Puerteventura A.B. Puerteventura A.B. Puerteventura A.B. Puerteventura A.B. A.B. A.B. A.B. A.B. A.B. A.B. A.B. A.B. B.B. <	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		
	BREÑA ALTA	8	111,05		BREÑA ALTA	1	13,88
	BREÑA BAJA				BREÑA BAJA	1	17,57
	EL PASO				EL PASO	1	13,12
	FUENCALIENTE DE LA PALMA				FUENCALIENTE DE LA PALMA		
	GARAFIA				GARAFIA		
	LOS LLANOS DE ARIDANE				LOS LLANOS DE ARIDANE	2	9,77
	PUNTAGORDA				PUNTAGORDA		
	PUNTALLANA				PUNTALLANA		
	SAN ANDRES Y SAUCES				SAN ANDRES Y SAUCES		
	SANTA CRUZ DE LA PALMA				SANTA CRUZ DE LA PALMA	7	44,54
	TAZACORTE				TAZACORTE	·	1 1,0
	TIJARAFE				TIJARAFE		
	VILLA DE MAZO				VILLA DE MAZO		
Lanzarote	ARRECIFE	1	1,59	Lanzarote	ARRECIFE	1	1,59
Lanzarote	HARIA	<u>'</u>	1,55	Lanzarote	HARIA	'	1,00
	SAN BARTOLOME				SAN BARTOLOME		
La Gomera A H S N La Palma E E F G C T T Tenerife A A A A A A A A A A A A A	TEGUISE				TEGUISE		
	TIAS						
					TIAS		
	TINAJO				TINAJO		
T	YAIZA			T	YAIZA		
Lenerife	ADEJE			Tenerife	ADEJE		
Tenerife	ARAFO				ARAFO	4	72,06
	ARICO				ARICO		
	ARONA	2	2,46		ARONA		7,39
	BUENAVISTA DEL NORTE		\vdash		BUENAVISTA DEL NORTE		20,93
	CANDELARIA				CANDELARIA		10,72
	EL ROSARIO				EL ROSARIO		28,79
	EL SAUZAL	3	33,58		EL SAUZAL	6	67,16
	EL TANQUE				EL TANQUE		
	FASNIA				FASNIA	1	35,89
	GARACHICO				GARACHICO	1	20,53
	GRANADILLA DE ABONA	1	1,99		GRANADILLA DE ABONA	1	1,99
	GUIA DE ISORA				GUIA DE ISORA		
	GUIMAR	1	4,95		GUIMAR	3	14,86
	ICOD DE LOS VINOS	2			ICOD DE LOS VINOS	12	51,6
	LA GUANCHA				LA GUANCHA	1	18,12
	LA MATANZA DE ACENTEJO	1	11,04		LA MATANZA DE ACENTEJO	+	22,07
	LA OROTAVA	2	_		LA OROTAVA		23,79
	LA VICTORIA DE ACENTEJO	1	10,89		LA VICTORIA DE ACENTEJO		32,66
	LOS REALEJOS	1	2,75		LOS REALEJOS		24,72
-	LOS SILOS	<u>'</u>	,. •		LOS SILOS		.,. 2
	PUERTO DE LA CRUZ	5	16,41		PUERTO DE LA CRUZ	16	52,51
	S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	117	74,28		S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA		32,38
	SAN JUAN DE LA RAMBLA	117	77,20		SAN JUAN DE LA RAMBLA		41,43
-						<u> </u>	_
	SAN MIGUEL DE ABONA		44		SAN MIGUEL DE ABONA	1	<u> </u>
	SANTA CRUZ DE TENERIFE	86	41,48		SANTA CRUZ DE TENERIFE		24,12
	SANTA URSULA	1	6,81		SANTA URSULA		-
		I			SANTIAGO DEL TEIDE	1	6
	SANTIAGO DEL TEIDE						
	SANTIAGO DEL TEIDE TACORONTE	5	20,72		TACORONTE	15	62,15
		5 3	20,72 26,56		TACORONTE TEGUESTE		62,15 79,69
	TACORONTE		-				

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 26/05/2020.

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.