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.

Situación actual según área de declaración

	Activos Cerrados				Suma Total	
	Domiciliarios	Hospitaliza	ados	Fallecidos	Recuperados	
Área según declaración		En planta	UCI			
1. Tenerife	372	34	10	109	1.027	1.552
2. Gran Canaria	51	10		38	470	569
3. La Palma	15			3	62	80
4. Lanzarote	3	1	2	5	63	74
5. Fuerteventura	1		1		22	24
6. La Gomera					7	7
7. El Hierro					1	1
Área desconocida						
Suma Total	442	45	13	155	1.652	2.307

Situación actual según área de residencia

	Activos			Cerrados		Suma Total
	Domiciliarios	Hospitaliza	ados	Fallecidos	Recuperados	
Área según residencia		En planta	UCI			
1. Tenerife	357	33	9	105	962	1.466
2. Gran Canaria	54	10		37	470	571
3. La Palma	20			6	69	95
4. Lanzarote	3	1	2	6	72	84
5. Fuerteventura	1		2		42	45
6. La Gomera					8	8
7. El Hierro					3	3
Área desconocida	7	1		1	26	35
Suma Total	442	45	13	155	1.652	2.307

Distribución por edad y sexo

Se utilizan grupos de edad decenales y un grupo para 90 o más años. Se muestra el porcentaje de casos por sexo y totales en cada grupo de edad.

Nota: para la desagregación por edad y sexo es necesaria la fecha de inicio de síntomas de los casos. Si algún caso transitoriamente no dispone de esta información no se incluye en el conteo de la tabla.

	_							
	Casos			Porcentaje			Total	Total
Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Desconocido	Mujer	Varón		
0-9 años		4	4		0,3%	0,4%	8	0,3%
10-19 años		15	20		1,2%	1,9%	35	1,5%
20-29 años		115	92		9,1%	8,8%	207	9,0%
30-39 años		210	127		16,7%	12,1%	337	14,6%
40-49 años		230	181		18,3%	17,3%	411	17,8%
50-59 años		210	167		16,7%	15,9%	377	16,3%
60-69 años		175	189		13,9%	18,0%	364	15,8%
70-79 años		140	174		11,1%	16,6%	314	13,6%
80-89 años		109	82		8,7%	7,8%	191	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		1.258	1.049		100,0%	100,0%	2.307	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 Estadística (INE).

Grupo de edad	Mujer	Varón	Total
0-9 años	4,67	4,42	4,54
10-19 años	13,88	17,5	15,74
20-29 años	92,54	73,56	83,02
30-39 años	132,51	81,05	106,92
40-49 años	121,08	91,77	106,15
50-59 años	124,03	98,58	111,3
60-69 años	150,66	170,56	160,38
70-79 años	175,97	254,08	212,1
80-89 años	235,55	278,26	252,17
90 o más años	500,26	314,09	444,15
Edad desconocida			
Suma Total	115,69	98,41	107,13

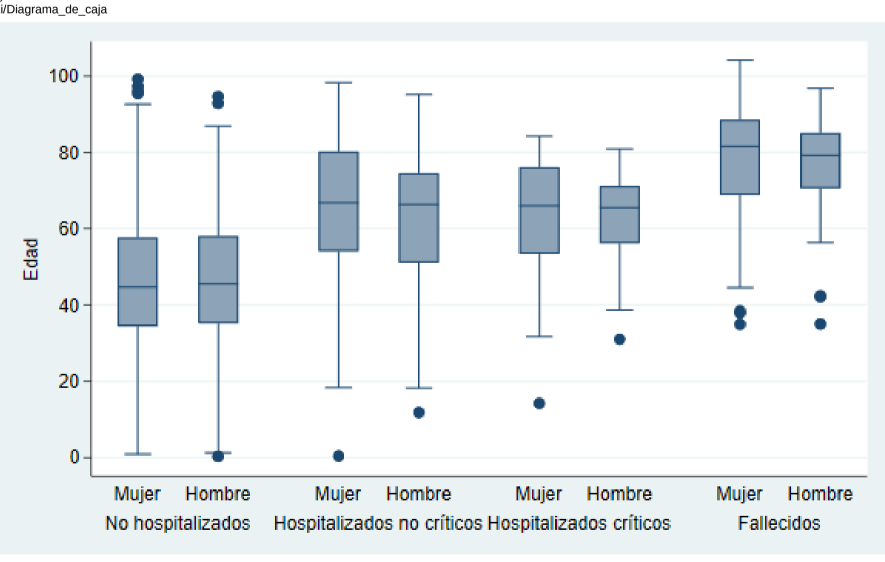


Media de edad en función del sexo y situación del caso

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 advacentes: 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	427	31,6%	118	17,8%	26	18,8%	10	6,5%	581	581
1	294	21,7%	193	29,2%	41	29,7%	31	20,0%	559	559
2	100	7,4%	152	23,0%	36	26,1%	48	31,0%	336	336
3	36	2,7%	71	10,7%	13	9,4%	35	22,6%	155	155
4	6	0,4%	22	3,3%	5	3,6%	12	7,7%	45	45
5			4	0,6%	2	1,4%	3	1,9%		9
7			1	0,2%						1
Desconocido	489	36,2%	101	15,3%	15	10,9%	16	10,3%	621	621
Suma Total	1.352	100,0%	662	100,0%	138	100,0%	155	100,0%	2.307	2.307

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

0. GMA Desconocido

1. GMA p<80 sin enf. crónicas

2. GMA p<80 con enf. crónicas

4. GMA p.95-99.5

5. p>=99.5

3. GMA p.80-95

GMA del caso

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.

5. >=99.5

Suma Total

GMA desconocido

45

43

395

12,8%

100,0%

Nota: Para más información sobre el proyecto GMA puede consultarse el artículo original en abierto en: https://www.elsevier.es/es-revista-atencion-primaria-27-articulo-los-grupos-morbilidad-ajustados-nuevo-S0212656716302104

Se muestran 3 tablas en función del grupo de edad (0-64 años, 65-74 años y 75 o más años) y se clasifica en filas según el percentil de GMA y en columnas según la demanda asistencial (no hospitalización, hospitalización no crítica y hospitalización crítica) y si ha fallecido, mostrando tanto el número de casos como el porcentaje de percentil de GMA para cada columna.

0-64 años GMA Fallecidos % Total | Evaluados | No hospitalizados | % Hospitalizados | % Críticos | % 8,2% 1. <80 sin enf. crónicas 17,0% 5 4.8% 204 14.7% 178 20 7.8% 2. <80 con enf. crónicas 882 67,0% 56,6% 45,9% 6 28,6% 63,6% 702 146 28 3.80-95 245 17,7% 149 14,2% 25,6% 20 32,8% 10 47,6% 4. 95-99.5 7 11,5% 3 14,3% 50 3,6% 18 1,7% 22 8,5% 4,8% 5. >=99.5 6 1,6% 0,4% 1,6% GMA desconocido 181 124 48 **Suma Total** 1.568 100,0% 1.171 100,0% 306 100,0% 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	30,5%	30	30,9%	47	35,9%	8	21,6%	5	16,7%
3. 80-95	116	39,3%	44	45,4%	41	31,3%	21	56,8%	10	33,3%
4. 95-99.5	75	25,4%	20	20,6%	35	26,7%	8	21,6%	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	344	100,0%	108	100,0%	160	100,0%	44	100,0%	32	100,0%

75 o más años Total Evaluados No hospitalizados % Fallecidos % GMA Hospitalizados | % Críticos % 12,5% 1. <80 sin enf. crónicas 1,4% 0,6% 3 2. <80 con enf. crónicas 43 12,2% 3 12,5% 9 16.1% 21 11.9% 10 32,3% 33,3% 3. 80-95 111 31,5% 20 57 32,2% 8 26 4. 95-99.5 148 42,0% 29 46,8% 72 40,7% 8 33,3% 39

11

4,8%

73 100,0%

26

19

14,7%

196 100,0%

2

1. No hospitalizados

2. Hospitalizados no críticos

3. Hospitalizados críticos

Situación del caso

4. Fallecidos

8,3%

26 100,0%

1,1%

10,1%

29,2%

43,8%

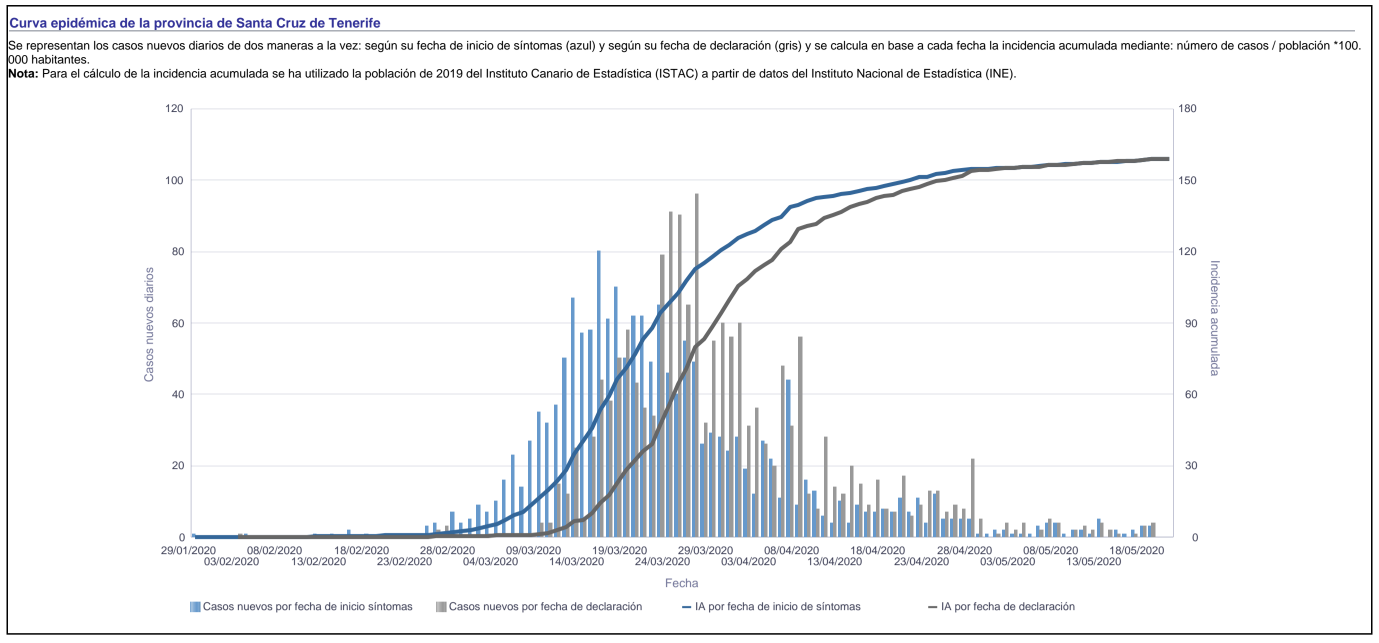
15,7%

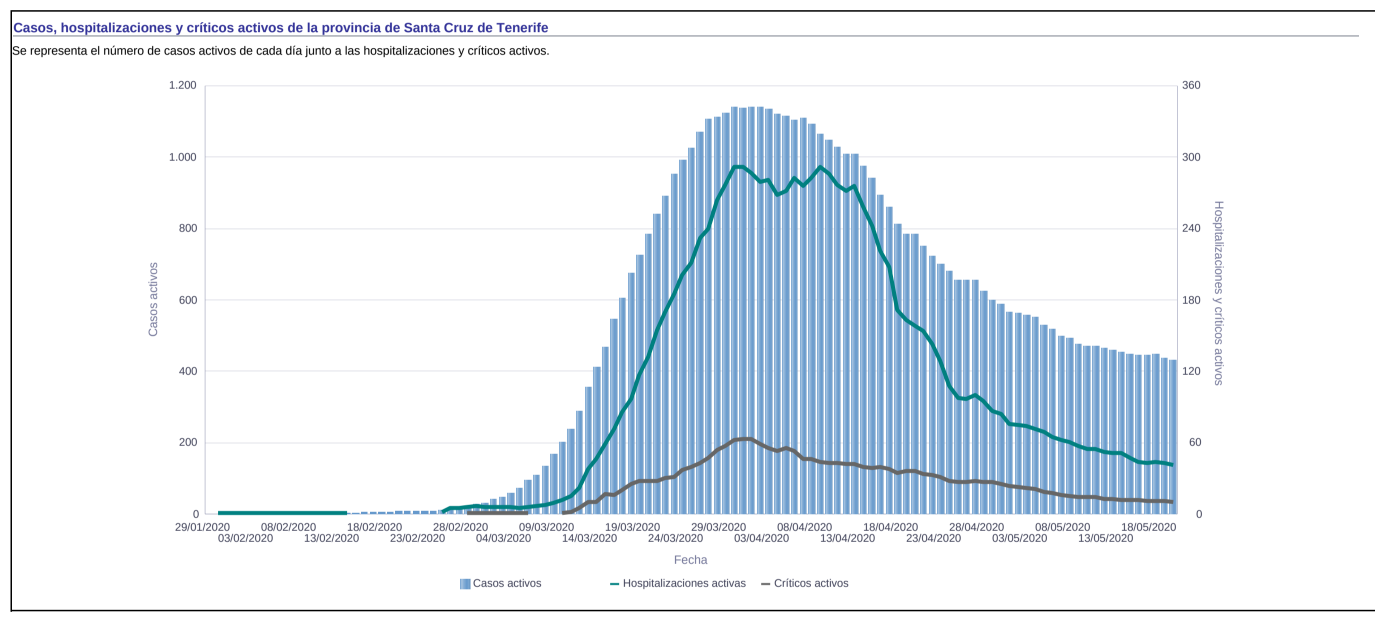
100 100,0%

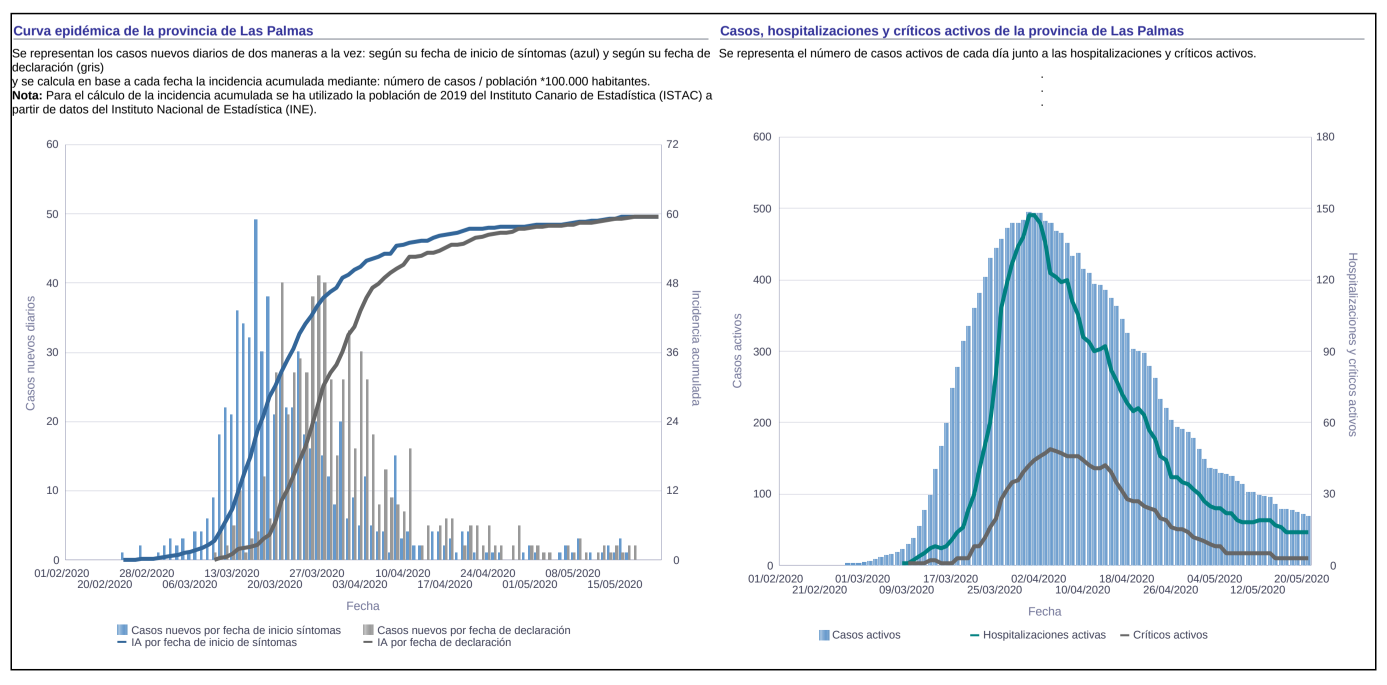
14

11

GMA según situación del caso por grupo de edad 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 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. crítica) o si ha fallecido y en colores en cada una el porcentaje para cada grupo de percentil de GMA. EDAD 0-64 años Total EDAD 0-64 años Total 3. GMA p.80-95 4. Fallecidos1. No hospitalizados 3. Hospitalizados críticos 2. Hospitalizados no críticos 5. p>=99.5 4. GMA p.95-99.5 1. GMA p<80 sin enf. crónicas 2. GMA p<80 con enf. crónicas 0. GMA Desconocido 100% 100% 80% 80% 60% 60% 40% 40% 20% 20% 1. No hospitalizados 0. GMA Desconocido 2. GMA p<80 con enf. crónicas 4. GMA p.95-99.5 3. Hospitalizados críticos 3. GMA p.80-95 1. GMA p<80 sin enf. crónicas 5. p>=99.5 2. Hospitalizados no críticos 4. Fallecidos GMA del caso EDAD 65-74 años Total EDAD 65-74 años Total 3. GMA p.80-95 4. Fallecidos1. No hospitalizados 5. p>=99.5 4. GMA p.95-99.5 3. Hospitalizados críticos 2. Hospitalizados no críticos 2. GMA p<80 con enf. crónicas 1. GMA p<80 sin enf. crónicas 0. GMA Desconocido 100% 100% 80% 80% 60% 60% 40% 40% 20% 20% 0% 2. GMA p<80 con enf. crónicas 3. GMA p.80-95 0. GMA Desconocido 4. GMA p.95-99.5 1. No hospitalizados 3. Hospitalizados críticos 1. GMA p<80 sin enf. crónicas 2. Hospitalizados no críticos 4. Fallecidos 5. p>=99.5 GMA del caso Situación del caso EDAD 75 o más años Total EDAD 75 o más años Total 4. Fallecidos 3. Hospitalizados críticos 2. Hospitalizados no críticos 5. p>=99.5 4. GMA p.95-99.5 3. GMA p.80-95 1. No hospitalizados 2. GMA p<80 con enf. crónicas 1. GMA p<80 sin enf. crónicas 0. GMA Desconocido 100% 100% 80% 80% 60% 60% 40% 40% 20% 20%







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
8,12	8,16	10,34	16,88	2.307	942	177	155

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	31	44
80-89 años		26	30	56
90 o más años		11	7	18
Edad desconocida				
Suma Total		69	86	155

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

LLIALIDAD				
Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Tota
1 Edad desconocida				
2 0-64 años		1,47	1,47	1,47
3 65-74 años		8,11	10,20	9,30
4 75 años o más		19,91	32,18	25,32
Suma Total		5.48	8.20	6.72

LETALIDAD AJUSTADA POR TIEMPO

LL IT LIDT D 71000	LE TALIBAB AGGGTABACT GIC TIENII G								
Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total					
1 Edad desconocida									
2 0-64 años		1,49	1,51	1,5					
3 65-74 años		8,33	10,2	9,41					
4 75 años o más		20,18	32,75	25,71					
Suma Total		5,59	8,34	6,84					

MORTALIDAD

MONTALIDAD				
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		48,8	90,78	65,85
Suma Total		6.35	8.07	7.2

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	37	163
40-49 años	129	39	168
50-59 años	90	37	127
60-69 años	22	16	38
Suma Total	434	150	584

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	Mujer	Varón	Suma Total
0-64 años	4	7	11
65-74 años	4	14	18
75 o más años	10	13	23
Suma Total	18	34	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	5		1.445,82	360
	H. Doctor José Molina Orosa	3	2	679	277
	H.G.de Fuerteventura Virgen de la Peña	2	2	141	125
	H.I.de Lanzarote			6	
	H.U.de Gran Canaria Doctor Negrín	6		1.860,59	513
	Hospiten Roca			15	
	Otros				
Santa Cruz de Tenerife	C.H.U.Nuestra Señora de la Candelaria	14	5	3.825,25	973,36
	H.G.de La Palma			370	107
	H.I.Nuestra Señora de los Reyes			15	
	H.Nuestra Señora de Guadalupe			24	
	H.San Juan de Dios	6		965	
	H.U.de Canarias	20	4	4.359,47	701,41
	Hospital del Sur (CHUNSC)			19	
	Otros	2		104	
_Otros	Otros			-11	
Suma Total		58	13	13.818,13	3.056,77

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	1081	915	1996	5,048	0,0247
Escalonios	27,10 %	31,69 %	29,21 %	5,040	
Fiebre	1093	924	2017	54,7446	0,0000
rienie	55,44 %	71,43 %	62,77 %	34,7440	0,0000
Tos	1101	929	2030	1,7152	0,1903
	68,03 %	70,72 %	69,26 %	1,7152	
Dolor de garganta	1084	912	1996	28,816	0,0000
	28,60 %	18,31 %	23,90 %	20,010	
Dificultad Respiratoria	1091	920	2011	5,949	0,0147
Diricultad Respiratoria	31,26 %	36,41 %	33,62 %	3,343	
Neumonía	1067	900	1967	27,9586	0,0000
rveuriona	21,37 %	31,89 %	26,18 %	21,9300	
Otros síntomas respiratorios graves	1075	912	1987	2,1402	0,1435
Otros sintomas respiratorios graves	1,86 %	2,85 %	2,32 %	2,1402	
Vómitos	1085	918	2003	8,904	0,0028
	7,56 %	4,36 %	6,09 %	0,304	
Diarrea	1088	922	2010	4,3557	0,0369
	30,24 %	26,03 %	28,31 %	4,0001	
Fallo renal agudo	1069	903	1972	8,883	0,0029
railo leliai aguuo	0,47 %	1,88 %	1,12 %	0,000	

PCR por días

Se analiza el total de pruebas rt-PCR diarias en todos los laboratorios de los hospitales canarios hasta el 20/05/2020 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.

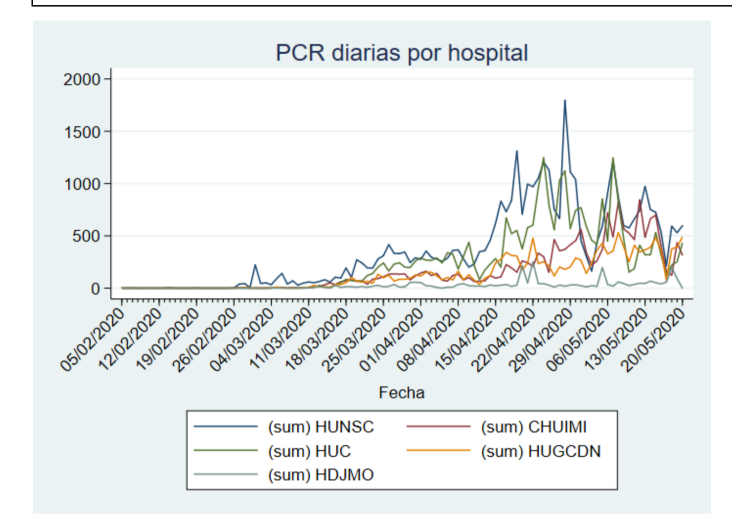
El total de personas con al menos una rt-PCR por día.

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).

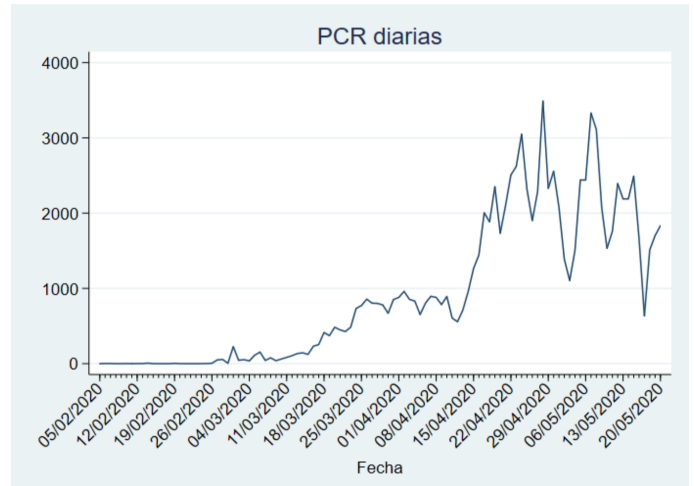
El total de rt-PCR realizadas ha sido de: 97438.

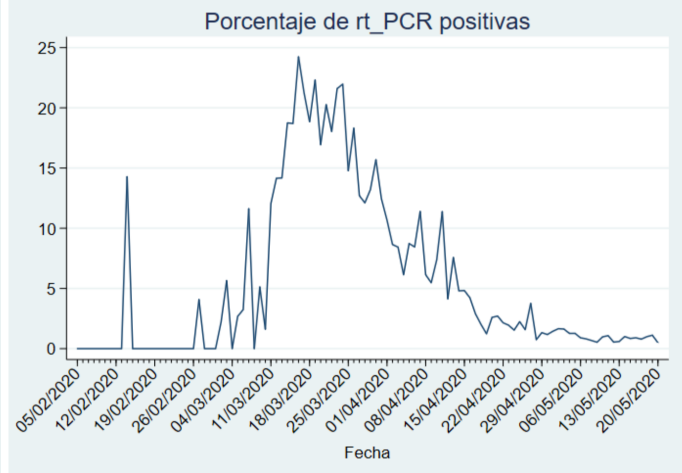
El total de personas a las que se le ha realizado al menos una rt-PCR es de: 76529.

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.

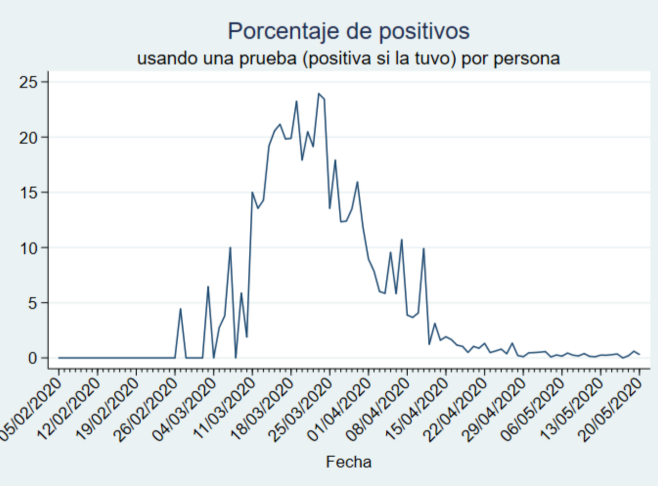


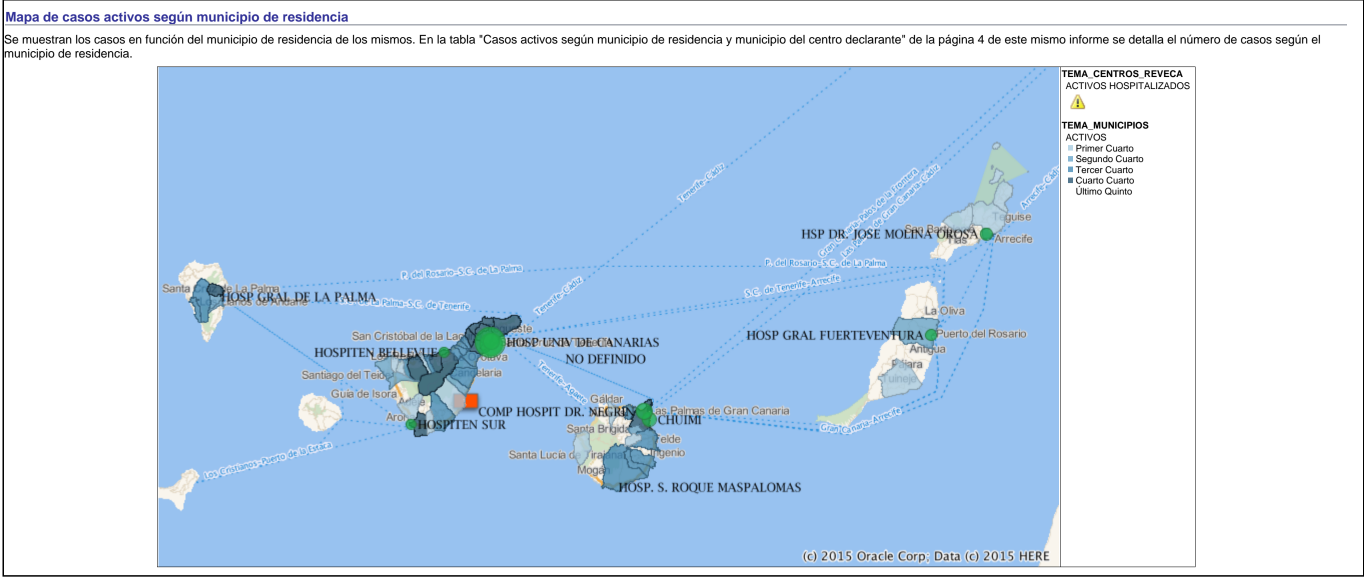
Nº de rt-PCR	Nº de personas	Porcentaje		
1	76529	78.54		
2	14168	14.54		
3	3695	3.79		
4	1307	1.34		
5	542	0.56		
6	241	0.25		
7	126	0.13		
8	75	0.08		
9	46	0.05		
10 o más	709	0.73		
Total rt-PCR	97438	100.00		

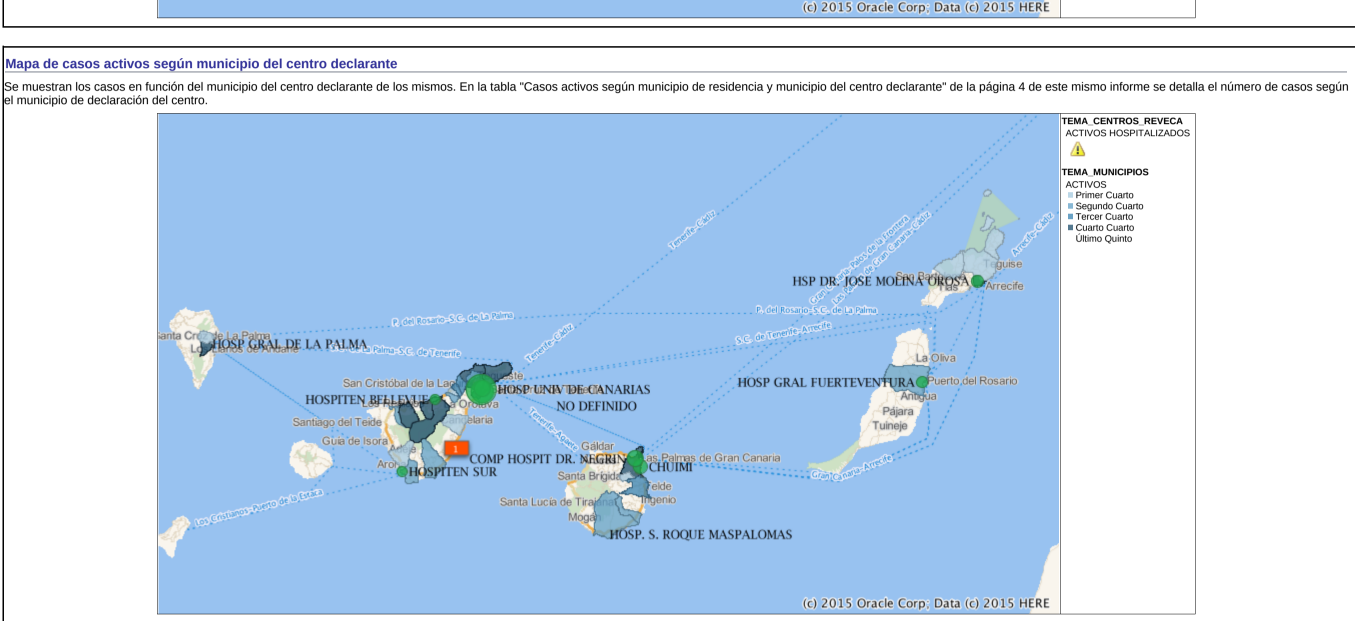












Casos activos domiciliarios en función de municipio de residencia y municipio de declaración

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).

Alea declarante	Municipio declarante	Activos en domicilio	IA	Área de residencia	Municipio de residencia	Activos en domicilio	IA
	DESCONOCIDO DESCONOCIDO	15755 OH GOHNOMO		Desconocido	DESCONOCIDO DESCONOCIDO		
H	NODEF				NODEF	7	
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	2,4
•	TUINEJE				TUINEJE		
Gran Canaria	AGAETE			Gran Canaria	AGAETE		
	AGÜIMES				AGÜIMES	3	9,4
	ARTENARA				ARTENARA		
	ARUCAS				ARUCAS	3	7,8
	FIRGAS				FIRGAS		
	GALDAR				GALDAR		
	INGENIO				INGENIO		
	LAS PALMAS DE G.C.	45	11,84		LAS PALMAS DE G.C.	31	8,1
	MOGAN				MOGAN		
	MOYA				MOYA		
_ :	SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	1	1,87		SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	4	7,4
:	SAN NICOLAS DE TOLENTINO				SAN NICOLAS DE TOLENTINO	1	13,3
	SANTA BRIGIDA	1	5,48		SANTA BRIGIDA	2	10,9
	SANTA LUCIA DE TIRAJANA	1	1,36		SANTA LUCIA DE TIRAJANA	4	5,4
	STA. Mª DE GUIA DE G.C.				STA. Mª DE GUIA DE G.C.	1	7,2
	TEJEDA				TEJEDA		
	TELDE	3	2,92		TELDE	4	3,
	TEROR				TEROR		
-	VALLESECO				VALLESECO		
_	VALSEQUILLO DE G.C.				VALSEQUILLO DE G.C.	1	10,7
-	VEGA DE SAN MATEO				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	4.4	404.04	La Palma	BARLOVENTO	0	07.7
-	BREÑA ALTA	14	194,34		BREÑA ALTA	2	,-
_	BREÑA BAJA				BREÑA BAJA	2	,-
_	EL PASO				EL PASO	3	39,3
_	FUENCALIENTE DE LA PALMA				FUENCALIENTE DE LA PALMA		
_	GARAFIA				GARAFIA		
-	LOS LLANOS DE ARIDANE				LOS LLANOS DE ARIDANE	3	14,6
_	PUNTAGORDA				PUNTAGORDA		
_	PUNTALLANA				PUNTALLANA		
	SAN ANDRES Y SAUCES				SAN ANDRES Y SAUCES		
	SANTA CRUZ DE LA PALMA	1	6,36		SANTA CRUZ DE LA PALMA	10	63,6
	TAZACORTE				TAZACORTE		
	TIJARAFE				TIJARAFE		
,	VILLA DE MAZO				VILLA DE MAZO		
Lanzarote	ARRECIFE	2	3,18	Lanzarote	ARRECIFE	2	3,1
	HARIA				HARIA		
	SAN BARTOLOME				SAN BARTOLOME		
	TEGUISE	1	4,48		TEGUISE	1	4,4
-	TIAS				TIAS		
-	TINAJO				TINAJO		
	YAIZA				YAIZA		
	ADEJE	1	2,09	Tenerife	ADEJE	1	2,0
_	ARAFO				ARAFO	4	<u> </u>
_	ARICO				ARICO	1	1 2,3
_	ARONA	2	2,46		ARONA	8	9,8
_	BUENAVISTA DEL NORTE				BUENAVISTA DEL NORTE	1	<u> </u>
_	CANDELARIA				CANDELARIA	3	<u> </u>
_	EL ROSARIO				EL ROSARIO	7	_
_	EL SAUZAL	3	33,58		EL SAUZAL	7	_
_		3	55,56		EL SAUZAL EL TANQUE	1	36,1
_	EL TANQUE					1	_
_	FASNIA		00.55		FASNIA	2	+ '
_	GARACHICO	1	20,53		GARACHICO	4	- /
_	GRANADILLA DE ABONA	2	3,99		GRANADILLA DE ABONA	4	7,9
_	GUIA DE ISORA				GUIA DE ISORA		
_	GUIMAR	1	4,95		GUIMAR	6	- ,
_	ICOD DE LOS VINOS	5	21,5		ICOD DE LOS VINOS	18	<u> </u>
	LA GUANCHA				LA GUANCHA	1	18,1
	LA MATANZA DE ACENTEJO	1	11,04		LA MATANZA DE ACENTEJO	4	44,1
	LA OROTAVA	5	11,9		LA OROTAVA	21	49,9
	LA VICTORIA DE ACENTEJO LOS REALEJOS LOS SILOS PUERTO DE LA CRUZ S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	2	21,77		LA VICTORIA DE ACENTEJO	6	65,3
		5	13,74		LOS REALEJOS	18	49,4
<u> </u>					LOS SILOS	1	-
_		8	26,26		PUERTO DE LA CRUZ	24	-
_			128,89		S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	85	<u> </u>
_	SAN JUAN DE LA RAMBLA	203	. 23,03		SAN JUAN DE LA RAMBLA	3	<u> </u>
	SAN MIGUEL DE ABONA				SAN MIGUEL DE ABONA	1	<u> </u>
		100	60.70				<u> </u>
_	SANTA CRUZ DE TENERIFE	126	60,78		SANTA CRUZ DE TENERIFE	85	-
	CANTALIDOLLA	I			SANTA URSULA	3	<u> </u>
	SANTA URSULA		'			. ^	1
	SANTIAGO DEL TEIDE				SANTIAGO DEL TEIDE	2	-
	SANTIAGO DEL TEIDE TACORONTE	3	12,43		TACORONTE	23	95,
	SANTIAGO DEL TEIDE	3 4	12,43 35,42				95,

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 20/05/2020.

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.