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 horas del 22/04/2020.

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: Para la contabilización de casos, si no se dispone transitoriamente de la fecha de declaración no se incluyen en el presente conteo de casos.

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	595	84	34	88	639		1.440
2. Gran Canaria	160	18	18	34	291		521
3. La Palma	31	3		3	38		75
4. Lanzarote	32	7	7	3	20		69
5. Fuerteventura	3		1		20		24
6. La Gomera	2				5		7
7. El Hierro					1		1
Área desconocida							
Suma Total	823	112	60	128	1.014		2.137

Situación actual según área de residencia

	Activos			Cerrados		Suma Total
	Domiciliarios	Hospitaliza	ados	Fallecidos	Recuperados	
Área según residencia		En planta	UCI			
1. Tenerife	563	81	32	86	590	1.352
2. Gran Canaria	159	18	16	33	293	519
3. La Palma	35	4		5	43	87
4. Lanzarote	35	7	8	4	25	79
5. Fuerteventura	11		3		32	46
6. La Gomera	2	1			7	10
7. El Hierro	2				2	4
Área desconocida	16	1	1		22	40
Suma Total	823	112	60	128	1.014	2.137

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		5	3		0,4%	0,3%	8	0,4%
10-19 años		11	19		0,9%	1,9%	30	1,4%
20-29 años		102	83		8,8%	8,5%	185	8,7%
30-39 años		186	114		16,0%	11,7%	300	14,0%
40-49 años		205	170		17,7%	17,4%	375	17,5%
50-59 años	1	198	154	50,0%	17,1%	15,8%	353	16,5%
60-69 años	1	165	178	50,0%	14,2%	18,2%	344	16,1%
70-79 años		135	166		11,6%	17,0%	301	14,1%
80-89 años		105	78		9,1%	8,0%	183	8,6%
90 o más años		45	11		3,9%	1,1%	56	2,6%
Edad desconocida		2			0,2%		2	0,1%
Suma Total	2	1.159	976	100,0%	100,0%	100,0%	2.137	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	5,83	3,32	4,54
10-19 años	10,18	16,63	13,49
20-29 años	82,08	66,37	74,2
30-39 años	117,37	72,75	95,18
40-49 años	107,92	86,19	96,85
50-59 años	116,94	90,9	103,92
60-69 años	142,05	160,63	151,12
70-79 años	169,68	242,4	203,32
80-89 años	226,90	264,68	241,6
90 o más años	468,99	265,76	407,75
Edad desconocida			
Suma Total	106,58	91,56	99,15

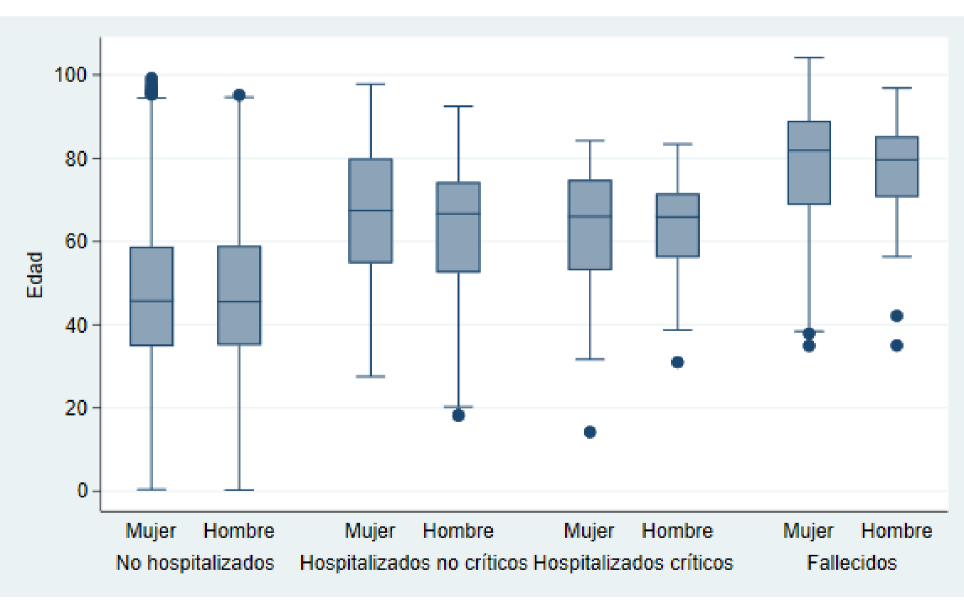


Media de edad en función del sexo y situación del caso

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.

Nº de patologías	No hospitalizados	Porcentaje	Hospitalizados no críticos	Porcentaje	Hospitalizados críticos	Porcentaje	Fallecidos	Porcentaje	Casos evaluados	Total de casos
0	720	57,1%	163	26,8%	34	24,6%	9	7,0%	926	926
1	285	22,6%	167	27,4%	39	28,3%	26	20,3%	517	517
2	103	8,2%	140	23,0%	38	27,5%	35	27,3%	316	316
3	35	2,8%	66	10,8%	12	8,7%	30	23,4%	143	143
4	6	0,5%	23	3,8%	4	2,9%	9	7,0%	42	42
5			5	0,8%	1	0,7%	2	1,6%		8
6										
7			1	0,2%						1
Desconocido	113	9,0%	44	7,2%	10	7,2%	17	13,3%	184	184
Suma Total	1.262	100,0%	609	100,0%	138	100,0%	128	100,0%	2.137	2.137

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 % Hospitalizados | % Críticos % Fallecidos % 1. <80 sin enf. crónicas 189 17,5% 8.8% 5 8,3% 15.3% 164 20 2. <80 con enf. crónicas 769 62,2% 612 65,4% 55,3% 26 43,3% 6 42,9% 125 3. 80-95 225 18,2% 142 15,2% 57 25,2% 20 33,3% 6 42,9% 4. 95-99.5 7,1% 3,8% 18 1,9% 20 8,8% 8 13,3% 1 7,1% 5. >=99.5 6 1,8% 1,7% 0,5% GMA desconocido 7 169 116 44 **Suma Total** 1.405 100,0% 1.052 100,0% 270 100,0% 67 100,0% 16 100,0%

Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%
3	1,1%	2	2,0%	1	0,8%				
86	30,2%	30	30,3%	44	34,6%	8	20,5%	4	20,0%
114	40,0%	46	46,5%	39	30,7%	23	59,0%	6	30,0%
71	24,9%	20	20,2%	35	27,6%	8	20,5%	8	40,0%
11	3,9%	1	1,0%	8	6,3%			2	10,0%
46		11		27		6		2	
	3 86 114 71 11	3 1,1% 86 30,2% 114 40,0% 71 24,9% 11 3,9%	3 1,1% 2 86 30,2% 30 114 40,0% 46 71 24,9% 20 11 3,9% 1	3 1,1% 2 2,0% 86 30,2% 30 30,3% 114 40,0% 46 46,5% 71 24,9% 20 20,2% 11 3,9% 1 1,0%	3 1,1% 2 2,0% 1 86 30,2% 30 30,3% 44 114 40,0% 46 46,5% 39 71 24,9% 20 20,2% 35 11 3,9% 1 1,0% 8	3 1,1% 2 2,0% 1 0,8% 86 30,2% 30 30,3% 44 34,6% 114 40,0% 46 46,5% 39 30,7% 71 24,9% 20 20,2% 35 27,6% 11 3,9% 1 1,0% 8 6,3%	3 1,1% 2 2,0% 1 0,8% 86 30,2% 30 30,3% 44 34,6% 8 114 40,0% 46 46,5% 39 30,7% 23 71 24,9% 20 20,2% 35 27,6% 8 11 3,9% 1 1,0% 8 6,3%	3 1,1% 2 2,0% 1 0,8% 86 30,2% 30 30,3% 44 34,6% 8 20,5% 114 40,0% 46 46,5% 39 30,7% 23 59,0% 71 24,9% 20 20,2% 35 27,6% 8 20,5% 11 3,9% 1 1,0% 8 6,3%	3 1,1% 2 2,0% 1 0,8% 86 30,2% 30 30,3% 44 34,6% 8 20,5% 4 114 40,0% 46 46,5% 39 30,7% 23 59,0% 6 71 24,9% 20 20,2% 35 27,6% 8 20,5% 8 11 3,9% 1 1,0% 8 6,3% 2

154 100,0%

110 100,0%

75 o más años

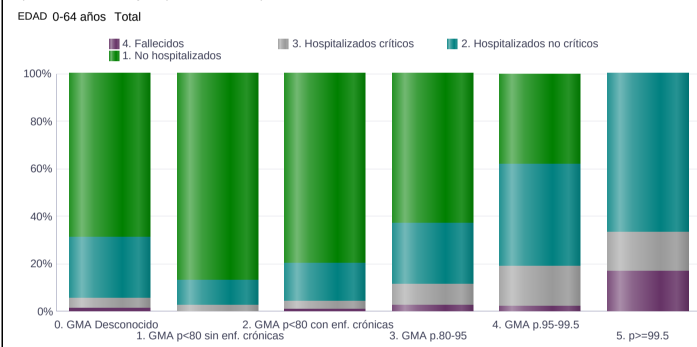
331 100,0%

Suma Total

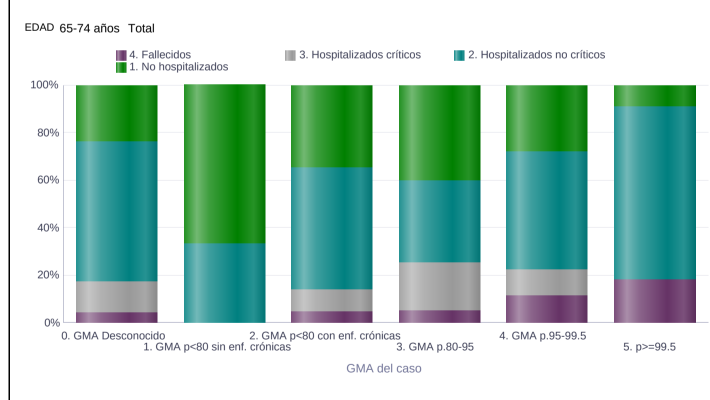
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%
1. <80 sin enf. crónicas	5	1,5%			1	0,6%	3	11,5%	1	1,4%
2. <80 con enf. crónicas	41	12,3%	13	17,6%	16	10,1%	4	15,4%	8	10,8%
3. 80-95	106	31,9%	23	31,1%	51	32,3%	10	38,5%	22	29,7%
4. 95-99.5	141	42,5%	35	47,3%	66	41,8%	8	30,8%	32	43,2%
5. >=99.5	39	11,7%	3	4,1%	24	15,2%	1	3,8%	11	14,9%
GMA desconocido	42		12		18		3		9	
Suma Total	374	100,0%	86	100,0%	176	100,0%	29	100,0%	83	100,0%

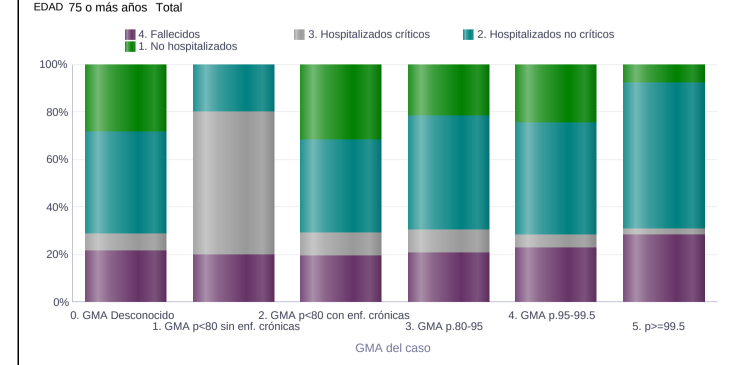
GMA según situación del caso por grupo de edad

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



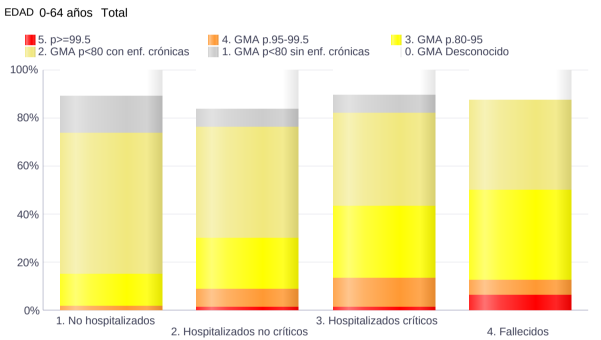


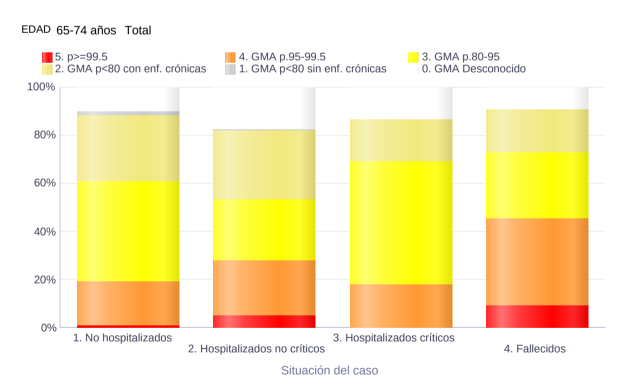
Situación del caso según GMA y grupo de edad

45 100,0%

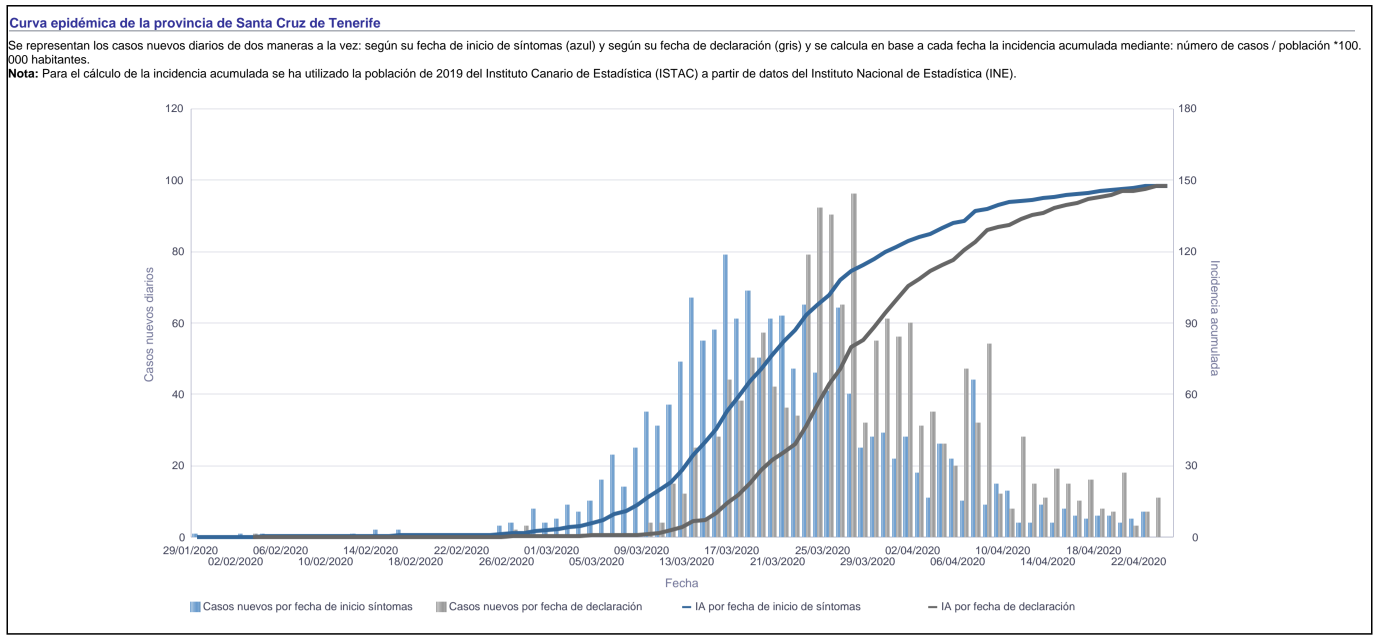
22 100,0%

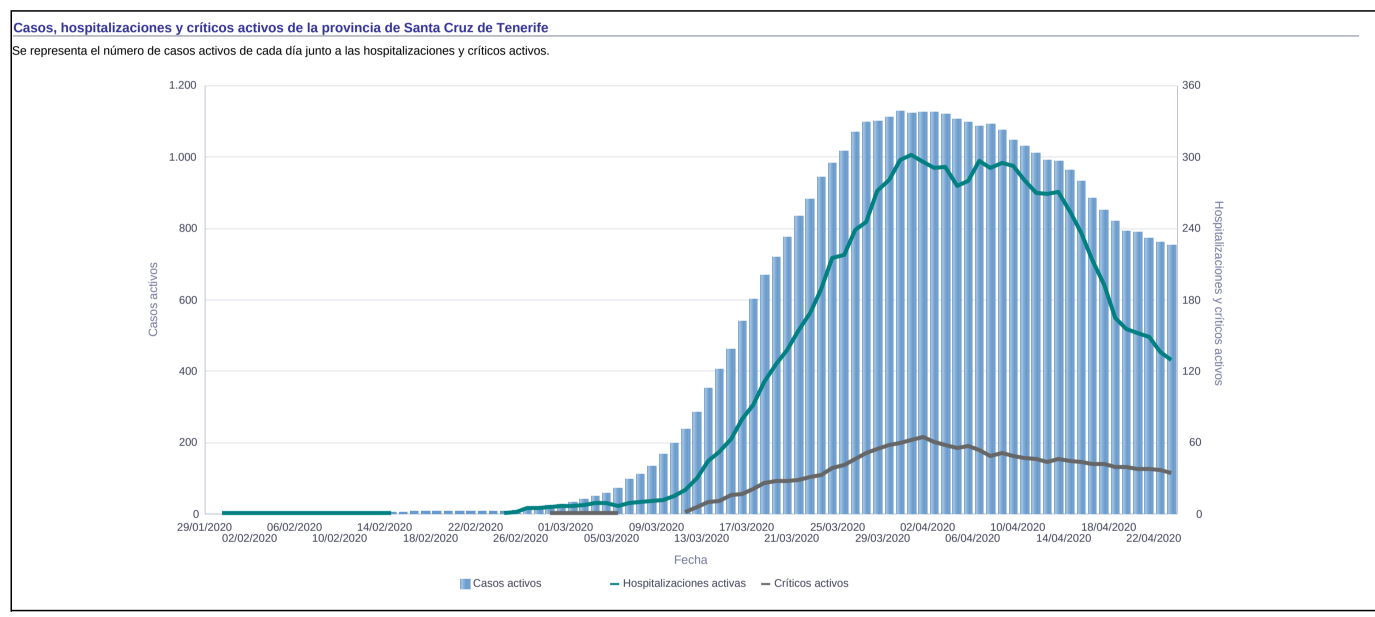
Se muestra una gráfica para cada grupo de edad (0-64 años, 65-74 años y 75 o más años) en barras cada grupo de percentil de GMA y Se muestra una gráfica para cada grupo de edad (0-64 años, 65-74 años y 75 o más años) en barras cada situación del caso según la demanda de asistencia sanitaria (no hospitalización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

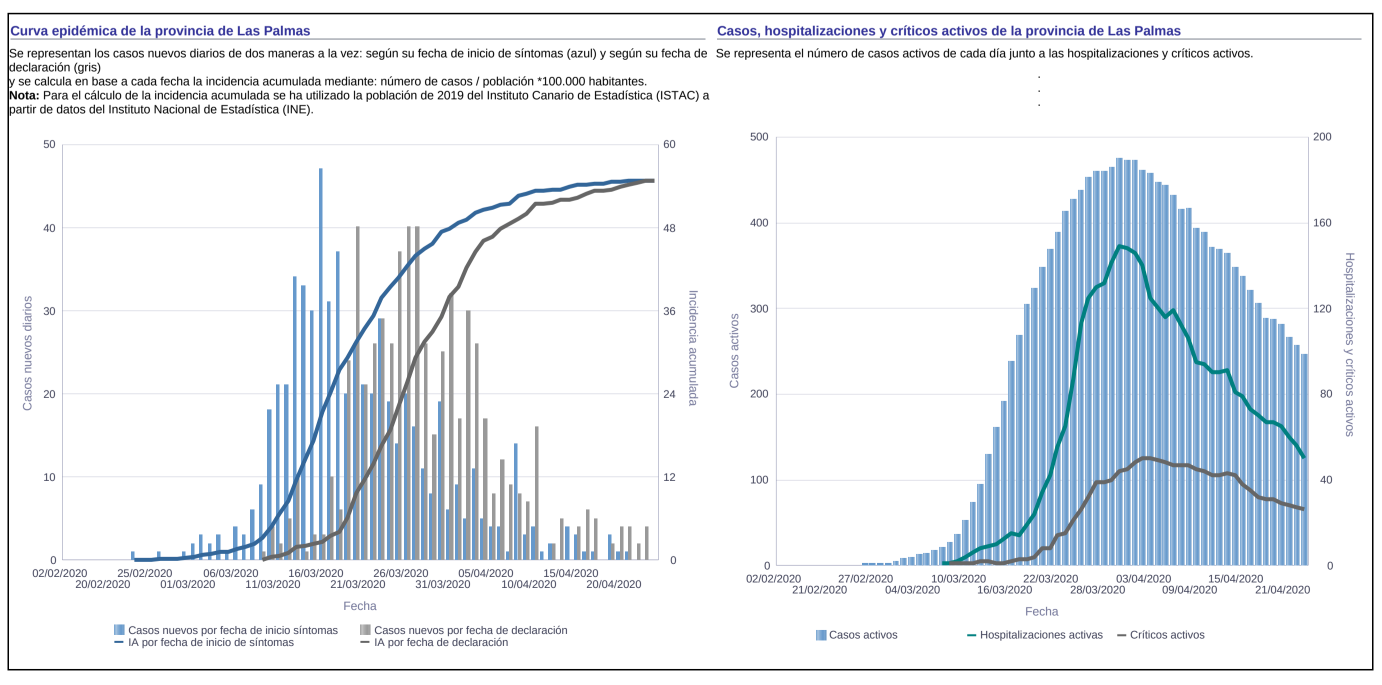




EDAD 75 o más años Total 5. p>=99.5 4. GMA p.95-99.5 3. GMA p.80-95 2. GMA p<80 con enf. crónicas 1. GMA p<80 sin enf. crónicas 0. GMA Desconocido 100% 80% 60% 40% 20% 1. No hospitalizados 3. Hospitalizados críticos 2. Hospitalizados no críticos 4. Fallecidos Situación del caso







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
8,19	7,76	9,68	14,48	2.137	865	169	128

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		10	25	35
80-89 años		18	28	46
90 o más años		11	7	18
Edad desconocida				
Suma Total		53	75	128

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 8 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 8 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

I FTAI IDAD

LETALIDAD				
Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1 Edad desconocida				
2 0-64 años		1,25	1,45	1,33
3 65-74 años		5,67	7,77	6,87
4 75 años o más		16,43	31,48	22,93
Suma Total		4,57	7,68	5,99

LETALIDAD AJUSTADA POR TIEMPO

LL ITALIBAB A000	EETALIBAB AGGGTABAT GRATIENII G								
Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total					
1 Edad desconocida									
2 0-64 años		1,36	1,54	1,44					
3 65-74 años		5,84	8,11	7,14					
4 75 años o más		17,95	32,48	24,43					
Suma Total		4,97	8,11	6,43					

MORTALIDAD

WORTALIDAD				
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		8,13	16,58	12,18
4 75 años o más		38,82	82,68	56,63
Suma Total		4,87	7,04	5,94

Personal sanitario

en función de grupo de edad decenal y sexo.

	Sexo			Total
Grupos de edad	Desconocido	Mujer	Varón	
0 -9 años				
20-29 años		56	16	72
30-39 años		116	34	150
40-49 años		116	39	155
50-59 años	1	86	33	120
60-69 años		21	16	37
70-79 años				
80-89 años				
Suma Total	1	395	138	534

Casos relacionados con la atención sanitaria

Se define como personal sanitario a las personas que están trabajando en un centro sanitario. Se representa el personal 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	2	8	10
65-74 años	2	12	14
75 o más años	9	11	20
Suma Total	13	31	44

Hospitalizaciones y estancias

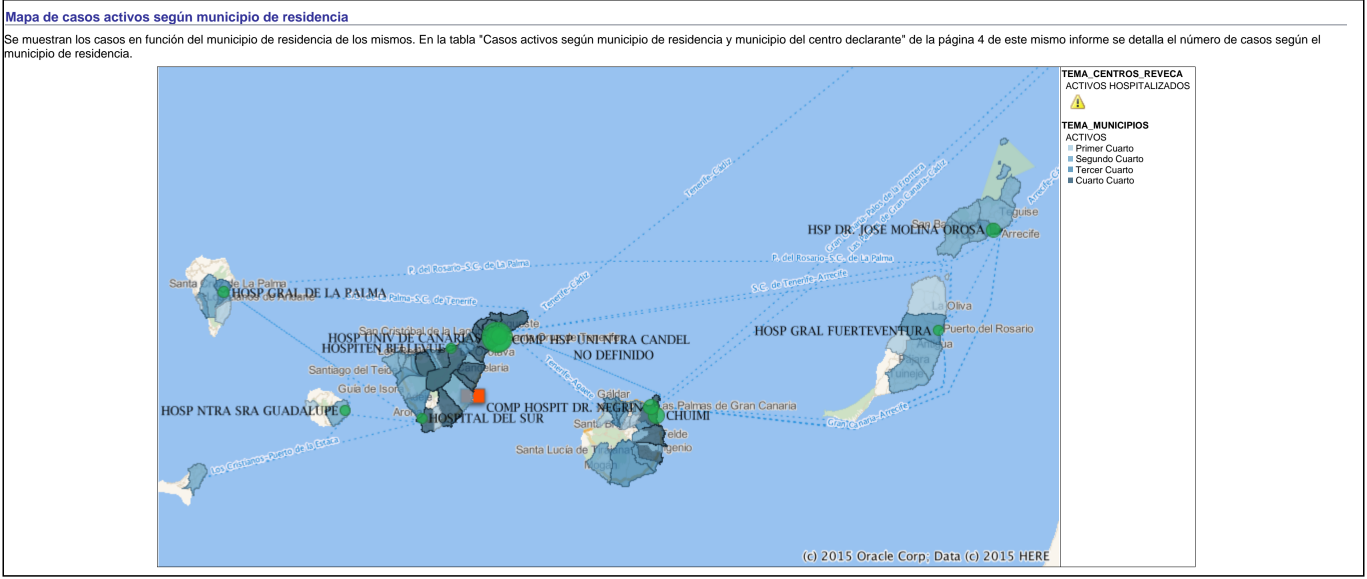
Se representan las hospitalizaciones activas tanto en planta como en unidades de criticos y las estancias totales en planta y en unidad de criticos por hospital. Las hospitalizaciones activas incluyen las de UCI.

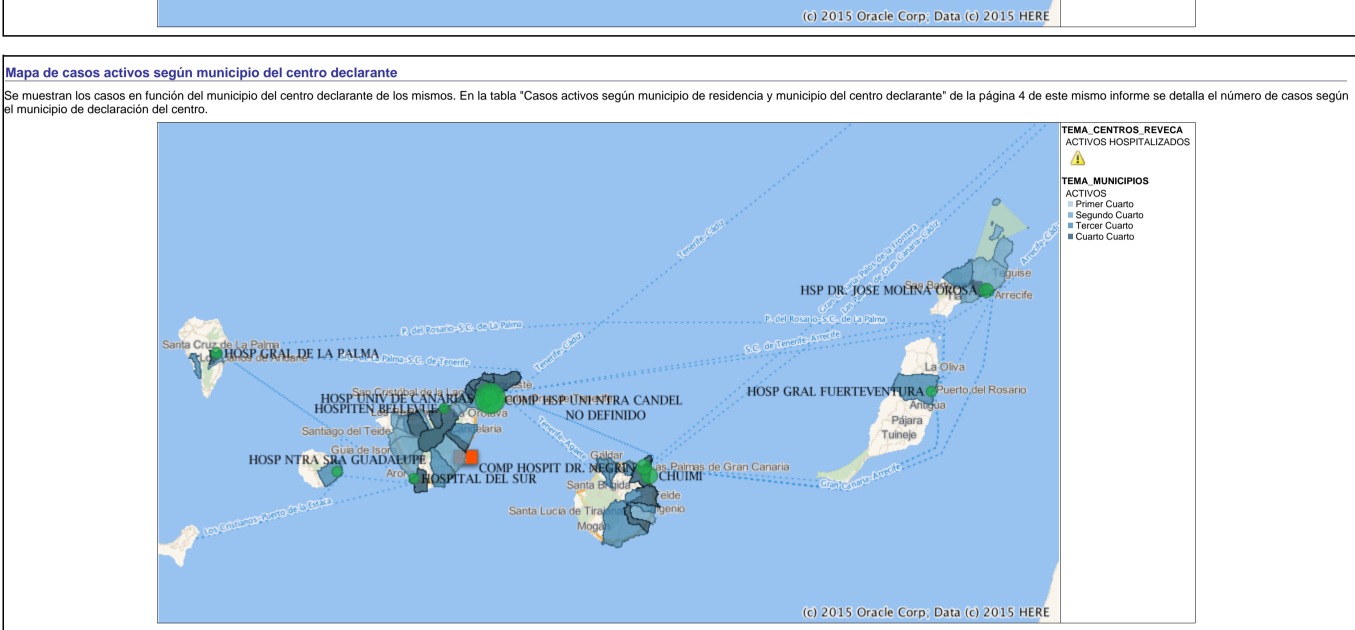
Provincia	Hospital de ingreso	Hospitalizaciones activas (incluye UCI)	UCI activos	Estancias (incluye UCI)	Estancia UCI
Las Palmas	C.H.U.I.Materno Infantil	19	9	1.243	491
	H. Doctor José Molina Orosa	14	8	612	269
	H.G.de Fuerteventura Virgen de la Peña	2	2	111	71
	H.I.de Lanzarote			6	
	H.U.de Gran Canaria Doctor Negrín	17	9	1.663	544
	Hospiten Roca			15	
Santa Cruz de Tenerife	C.H.U.Nuestra Señora de la Candelaria	41	18	3.661	987
	H.G.de La Palma	3		334	107
	H.I.Nuestra Señora de los Reyes		3 334 15 1 61		
	H.Nuestra Señora de Guadalupe	1		61	
	H.San Juan de Dios	20		614	
	H.U.de Canarias	53	14	4.236	666
	Hospital del Sur (CHUNSC)	1		48	
	Otros	1		44	
_Otros	Otros				
Suma Total		172	60	12.663	3.135

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	1059	891	1950	5,9043	0,0151
LSCAIOITIOS	26,53 %	31,54 %	28,82 %		
Fiebre	1080	911	1991	47,2816	0,0000
Flebre	54,54 %	69,59 %	61,43 %	47,2010	
Too	1089	915	2004	2 1 4 2	0.1422
Tos	66,67 %	69,73 %	68,06 %	2,142	0,1433
Deler de gergente	1068	888	1956	25 5026	0.0000
Dolor de garganta	27,72 %	18,02 %	23,31 %	25,5036	0,0000
Difficulted Pagniratoria	1073	905	1978	6 2602	0,0123
Dificultad Respiratoria	31,13 %	36,46 %	33,57 %	6,2692	
Neumonía	1047	875	1922	33,2474	0,0000
iveumonia	19,87 %	31,31 %	25,08 %	33,2414	
Otros síntemas respiratorios gravas	1045	880	1925	1 0070	0 1700
Otros síntomas respiratorios graves	1,82 %	2,73 %	2,23 %	1,8078	0,1788
Vémitos	1064	892	1956	7.0761	0,0047
Vómitos	7,42 %	4,37 %	6,03 %	7,9701	
Diarrea	1069	897	4,37 % 6,03 % 7,9761 0,0047		
Dianea	29,56 %	26,09 %	27,98 %	2,9203	0,0875
Falle renal agude	1040	872	1912	6.0007	0.0125
Fallo renal agudo	0,48 %	1,61 %	0,99 %	6,0987	0,0135





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	122.03 on dominimo		Desconocido Desconocido	DESCONOCIDO DESCONOCIDO		
	NODEF				NODEF	16	
El Hierro	EL PINAR			El Hierro	EL PINAR		
	FRONTERA				FRONTERA		
	VALVERDE				VALVERDE	2	39,9
Fuerteventura	ANTIGUA			Fuerteventura	ANTIGUA	2	16,0
	BETANCURIA				BETANCURIA	1	131,9
	LA OLIVA				LA OLIVA	1	3,7
	PAJARA				PAJARA		
	PUERTO DEL ROSARIO	3	7,36		PUERTO DEL ROSARIO	6	14,7
	TUINEJE		,		TUINEJE	1	
Gran Canaria	AGAETE			Gran Canaria	AGAETE		,-
	AGÜIMES	1	3,16		AGÜIMES	12	37,9
	ARTENARA	'	0,10		ARTENARA	12	01,0
	ARUCAS	2	5,24		ARUCAS	4	10,4
	FIRGAS		3,24		FIRGAS	<u> </u>	10,4
	GALDAR	2	8,25		GALDAR	8	3
	INGENIO	3	9,58		INGENIO	5	-
	LAS PALMAS DE G.C.	141	37,11		LAS PALMAS DE G.C.	82	-
	MOGAN	141	37,11		MOGAN	2	· ·
	MOYA				MOYA	2	-,-
		4	4.07				,-
	SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	1	1,87		SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	7	13
	SAN NICOLAS DE TOLENTINO				SAN NICOLAS DE TOLENTINO	_	
	SANTA BRIGIDA				SANTA BRIGIDA	9	1 1
	SANTA LUCIA DE TIRAJANA	3	4,09		SANTA LUCIA DE TIRAJANA	9	,-
	STA. Mª DE GUIA DE G.C.	2	14,44		STA. Mª DE GUIA DE G.C.	6	43,3
	TEJEDA				TEJEDA		
	TELDE	3	2,92		TELDE	9	8,7
	TEROR				TEROR	1	- ,-
	VALLESECO				VALLESECO	1	26,6
	VALSEQUILLO DE G.C.	2	21,41		VALSEQUILLO DE G.C.	2	21,4
	VEGA DE SAN MATEO				VEGA DE SAN MATEO		
La Gomera	AGULO			La Gomera	AGULO		
	ALAJERO				ALAJERO		
	HERMIGUA				HERMIGUA		
	S. SEBASTIAN DE LA GOMERA	2	21,99		S. SEBASTIAN DE LA GOMERA	2	21,9
	VALLE GRAN REY				VALLE GRAN REY		
	VALLEHERMOSO				VALLEHERMOSO		
La Palma	BARLOVENTO			La Palma	BARLOVENTO		
	BREÑA ALTA	28	388,67	_	BREÑA ALTA	8	111,0
	BREÑA BAJA	1	17,57		BREÑA BAJA	2	
	EL PASO	'	17,07		EL PASO	3	
	FUENCALIENTE DE LA PALMA				FUENCALIENTE DE LA PALMA		00,0
	GARAFIA				GARAFIA		
	LOS LLANOS DE ARIDANE	2	9,77		LOS LLANOS DE ARIDANE	10	48,8
	PUNTAGORDA		3,77		PUNTAGORDA	10	40,0
	PUNTALLANA				PUNTALLANA		
	SAN ANDRES Y SAUCES				SAN ANDRES Y SAUCES	40	00.0
	SANTA CRUZ DE LA PALMA				SANTA CRUZ DE LA PALMA	10	
	TAZACORTE				TAZACORTE	1	21,8
	TIJARAFE				TIJARAFE		
	VILLA DE MAZO				VILLA DE MAZO	1	20,6
Lanzarote	ARRECIFE	24	38,1	Lanzarote	ARRECIFE	15	23,8
	HARIA	1	19,52		HARIA	2	39,0
	SAN BARTOLOME	4	21,26		SAN BARTOLOME	6	31,8
	TEGUISE	1	4,48		TEGUISE	5	22,3
	TIAS	1	4,96		TIAS	3	14,8
	TINAJO	1	15,93		TINAJO	2	31,8
	YAIZA				YAIZA	2	12,0
Tenerife	ADEJE	1	2,09	Tenerife	ADEJE	6	
	ARAFO				ARAFO	5	90,0
	ARICO	1	12,52		ARICO	2	
	ARONA	5	6,16		ARONA	12	
	BUENAVISTA DEL NORTE		,		BUENAVISTA DEL NORTE	1	20,9
	CANDELARIA				CANDELARIA	13	<u> </u>
	EL ROSARIO	3	17,27		EL ROSARIO	17	97,8
	EL SAUZAL	1	11,19		EL SAUZAL	5	_
	EL TANQUE	1	36,19		EL SAUZAL EL TANQUE	2	72,3
						2	-
	FASNIA		-,		FASNIA		394,8
	GARACHICO	1	20,53		GARACHICO	5	- ,-
	GRANADILLA DE ABONA	3	5,98		GRANADILLA DE ABONA	12	· ·
	GUIA DE ISORA	1	4,68		GUIA DE ISORA	2	- , -
	GUIMAR	3	14,86		GUIMAR	11	54,4
	ICOD DE LOS VINOS	10	43		ICOD DE LOS VINOS	24	103,2
	LA GUANCHA	1	18,12		LA GUANCHA	4	72,4
	LA MATANZA DE ACENTEJO	1	11,04		LA MATANZA DE ACENTEJO	6	66,2
	LA OROTAVA	4	9,52		LA OROTAVA	23	54,7
	LA VICTORIA DE ACENTEJO	1	10,89		LA VICTORIA DE ACENTEJO	5	<u> </u>
	LOS REALEJOS	16	43,95		LOS REALEJOS	36	
	LOS SILOS	1	21,31		LOS SILOS	3	_
	PUERTO DE LA CRUZ	12	39,39		PUERTO DE LA CRUZ	31	101,7
	S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA		179,04		S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	124	
	SAN JUAN DE LA RAMBLA	202	173,04		SAN JUAN DE LA RAMBLA		
						1	<u> </u>
	SAN MIGUEL DE ABONA		440.55		SAN MIGUEL DE ABONA	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	 '
	SANTA CRUZ DE TENERIFE		112,39		SANTA CRUZ DE TENERIFE	142	_
	SANTA URSULA	1	6,81		SANTA URSULA	8	-
	SANTIAGO DEL TEIDE	1	9		SANTIAGO DEL TEIDE	6	5
	TACORONTE	4	16,57		TACORONTE	27	<u> </u>
	TECHECTE	4	35,42		TEGUESTE	18	159,3
	TEGUESTE						_
	VILAFLOR				VILAFLOR		

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 22/04/2020.

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.