INFORME DIARIO DE SITUACIÓN DEL COVID-19 EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS

En este informe se incluye a todas las personas diagnosticadas de COVID-19 (a partir de ahora, casos) mediante criterio microbiológico (detección de ARN de SARS-CoV-2 mediante rt-PCR) en la Comunidad Autónoma de Canarias hasta las 24:00

La ventana temporal comienza el 28 de enero, día antes de que la primera persona con COVID-19 diagnosticada en Canarias, iniciara síntomas. Se considera hospitalización a la asignación de cama en un centro hospitalario; así la atención en los servicios de urgencias sin ingreso y las hospitalizaciones a domicilio, no se consideran hospitalizaciones propiamente dichas.

Nota: 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	634	105	38	82	547		1.406
2. Gran Canaria	163	28	19	34	259		503
3. La Palma	42	4		3	26		75
4. Lanzarote	32	7	7	2	20		68
5. Fuerteventura	3	1	1		19		24
6. La Gomera	2				5		7
7. El Hierro					1		1
Área desconocida							
Suma Total	876	145	65	121	877		2.084

Situación actual según área de residencia

	Activos			Cerrados			Suma Total
	Domiciliarios	Hospitaliza	Hospitalizados I		Recuperados		
Área según residencia		En planta	UCI				
1. Tenerife	597	101	37	80	506		1.321
2. Gran Canaria	159	27	17	32	260		495
3. La Palma	49	5		5	28		87
4. Lanzarote	35	7	8	3	25		78
5. Fuerteventura	10	2	2		31		45
6. La Gomera	2	1			7		10
7. El Hierro	2				2		4
Área desconocida	22	2	1	1	18		44
Suma Total	876	145	65	121	877		2.084

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	1	10	19	33,3%	0,9%	2,0%	30	1,4%
20-29 años		96	81		8,6%	8,4%	177	8,5%
30-39 años		178	112		15,9%	11,7%	290	13,9%
40-49 años		198	167		17,7%	17,4%	365	17,5%
50-59 años	1	187	151	33,3%	16,7%	15,7%	339	16,3%
60-69 años		164	172		14,6%	17,9%	336	16,1%
70-79 años	1	134	165	33,3%	12,0%	17,2%	300	14,4%
80-89 años		104	78		9,3%	8,1%	182	8,7%
90 o más años		42	11		3,8%	1,1%	53	2,5%
Edad desconocida		2	2		0,2%	0,2%	4	0,2%
Suma Total	3	1.120	961	100,0%	100,0%	100,0%	2.084	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	9,25	16,63	13,04
20-29 años	77,25	64,77	70,99
30-39 años	112,32	71,47	92,01
40-49 años	104,23	84,67	94,27
50-59 años	110,44	89,13	99,78
60-69 años	141,19	155,22	148,04
70-79 años	168,43	240,94	201,97
80-89 años	224,74	264,68	240,28
90 o más años	437,73	265,76	385,9
Edad desconocida			
Suma Total	103,00	90,15	96,64

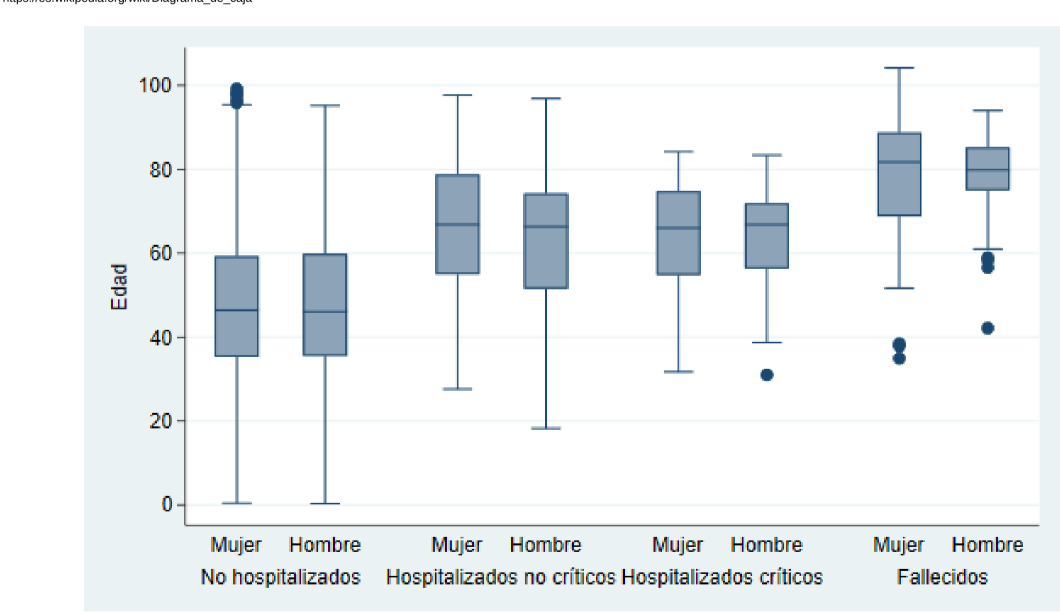


Media de edad en función del sexo y situación del caso

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	692	55,9%	156	26,5%	31	22,8%	9	7,4%	888	888
1	279	22,5%	157	26,7%	39	28,7%	25	20,7%	500	500
2	104	8,4%	137	23,3%	37	27,2%	32	26,4%	310	310
3	35	2,8%	66	11,2%	14	10,3%	27	22,3%	142	142
4	5	0,4%	22	3,7%	4	2,9%	9	7,4%	40	40
5			4	0,7%	1	0,7%	2	1,7%		7
6										
7			1	0,2%						1
Desconocido	123	9,9%	46	7,8%	10	7,4%	17	14,0%	196	196
Suma Total	1.238	100,0%	589	100,0%	136	100,0%	121	100,0%	2.084	2.084

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 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 | % 1. <80 sin enf. crónicas 187 17,8% 9,2% 4 7,1% 15.4% 163 20 24 42,9% 2. <80 con enf. crónicas 751 62,0% 595 65,0% 54,1% 6 42,9% 118 3. 80-95 18,2% 140 15,3% 56 25,7% 19 33,9% 6 42,9% 4. 95-99.5 7,1% 3,9% 18 2,0% 20 9,2% 8 14,3% 1 7,1% 5. >=99.5 6 1,8% 1,8% 0,5% GMA desconocido 165 112 44 **Suma Total** 1.377 100,0% 1.028 100,0% 262 100,0% 63 100,0% 16 100,0%

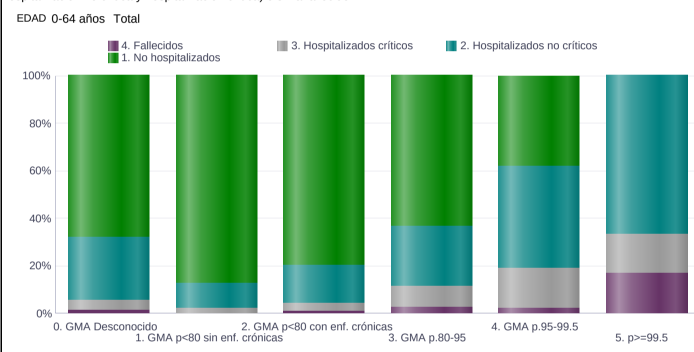
65-74 años										
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%
1. <80 sin enf. crónicas	2	0,7%	1	1,0%	1	0,8%				
2. <80 con enf. crónicas	87	31,0%	30	30,3%	45	36,3%	8	21,1%	4	20,0%
3. 80-95	111	39,5%	44	44,4%	38	30,6%	23	60,5%	6	30,0%
4. 95-99.5	70	24,9%	23	23,2%	32	25,8%	7	18,4%	8	40,0%
5. >=99.5	11	3,9%	1	1,0%	8	6,5%			2	10,0%
GMA desconocido	47		11		27		7		2	
Suma Total	328	100,0%	110	100,0%	151	100,0%	45	100,0%	22	100,0%

75 o más años

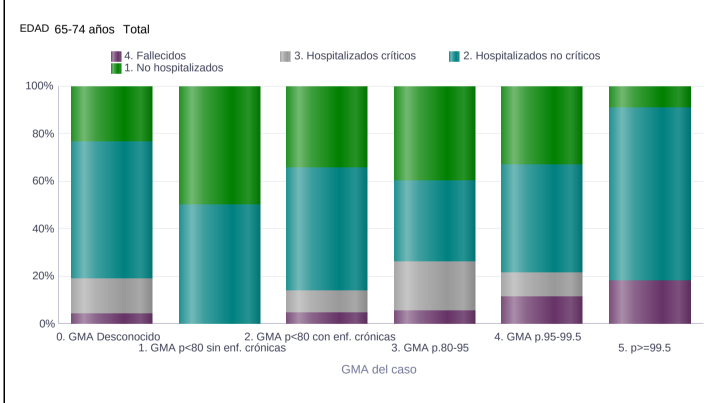
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%
1. <80 sin enf. crónicas	5	1,5%			1	0,7%	3	12,5%	1	1,4%
2. <80 con enf. crónicas	40	12,3%	14	17,7%	14	9,4%	4	16,7%	8	11,1%
3. 80-95	105	32,4%	25	31,6%	49	32,9%	9	37,5%	22	30,6%
4. 95-99.5	136	42,0%	37	46,8%	62	41,6%	7	29,2%	30	41,7%
5. >=99.5	38	11,7%	3	3,8%	23	15,4%	1	4,2%	11	15,3%
GMA desconocido	42		12		18		3		9	
Suma Total	366	100,0%	91	100,0%	167	100,0%	27	100,0%	81	100,0%

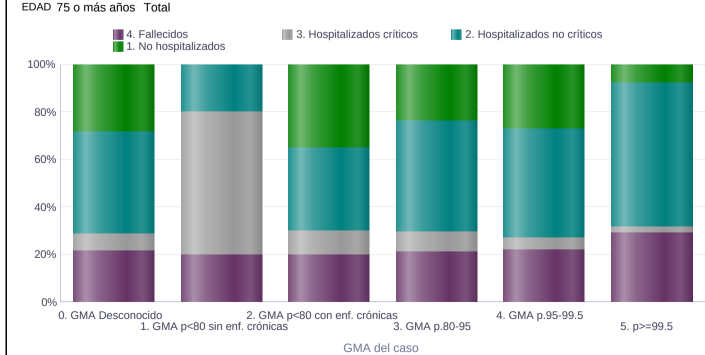
GMA según situación del caso por grupo de edad

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



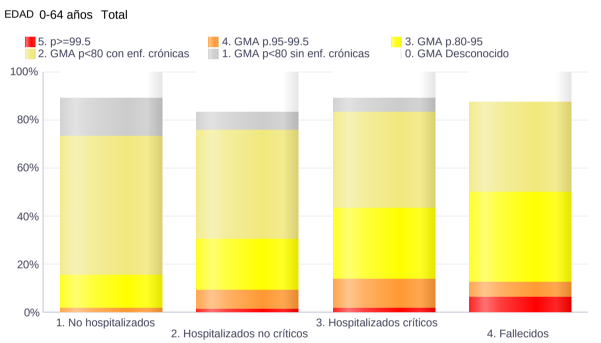


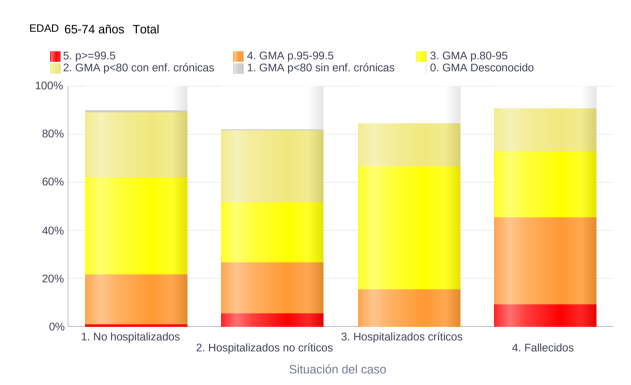
Situación del caso según GMA y grupo de edad

EDAD 75 o más años Total

1. No hospitalizados

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.





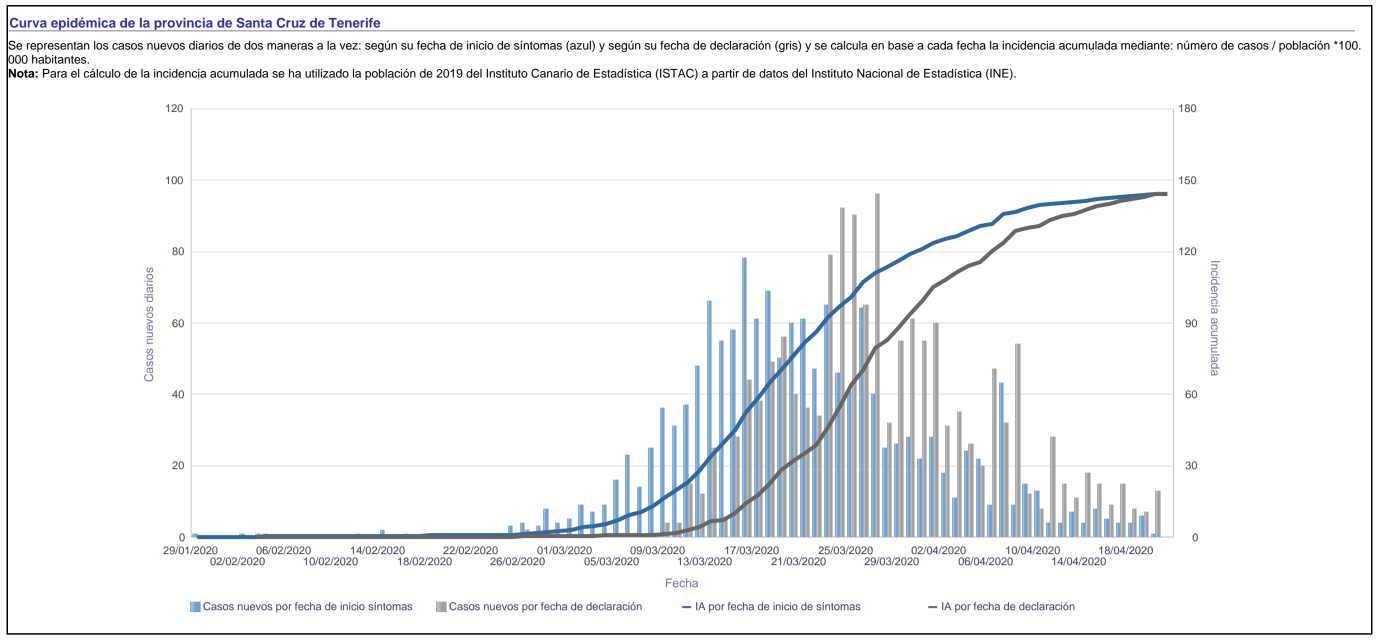
4. GMA p.95-99.5 3. GMA p.80-95 2. GMA p<80 con enf. crónicas 1. GMA p<80 sin enf. crónicas 0. GMA Desconocido 100% 80% 60% 40% 20%

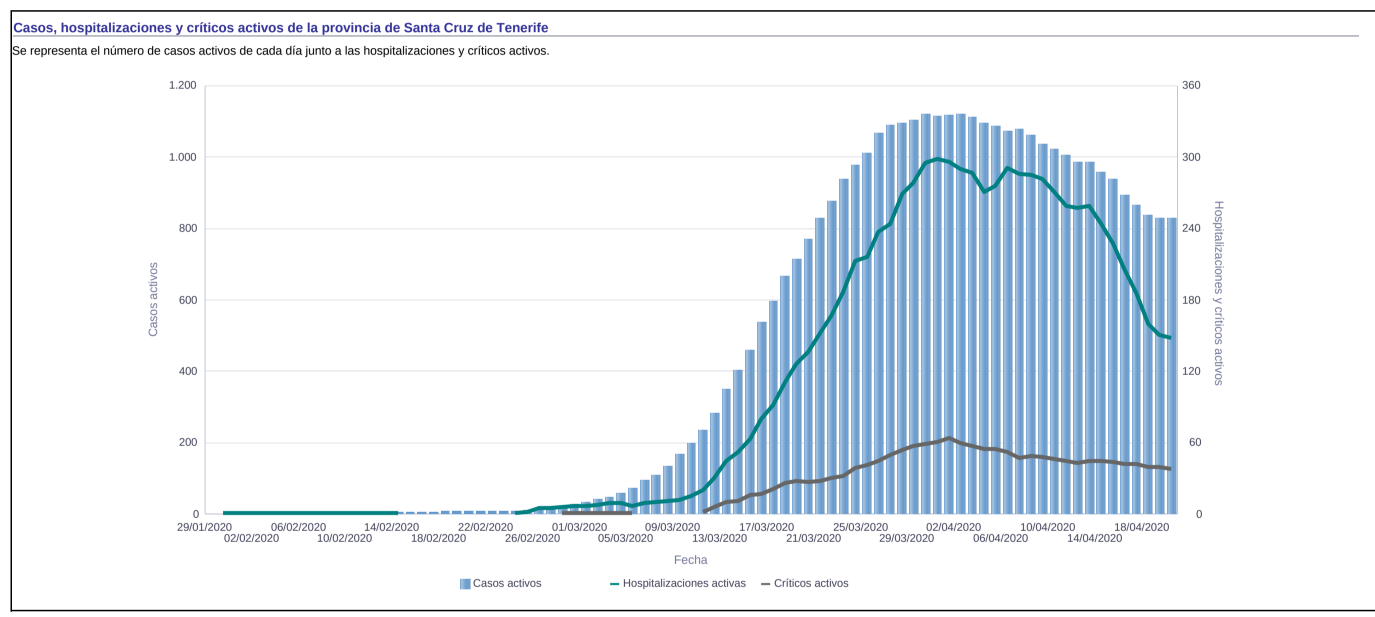
Situación del caso

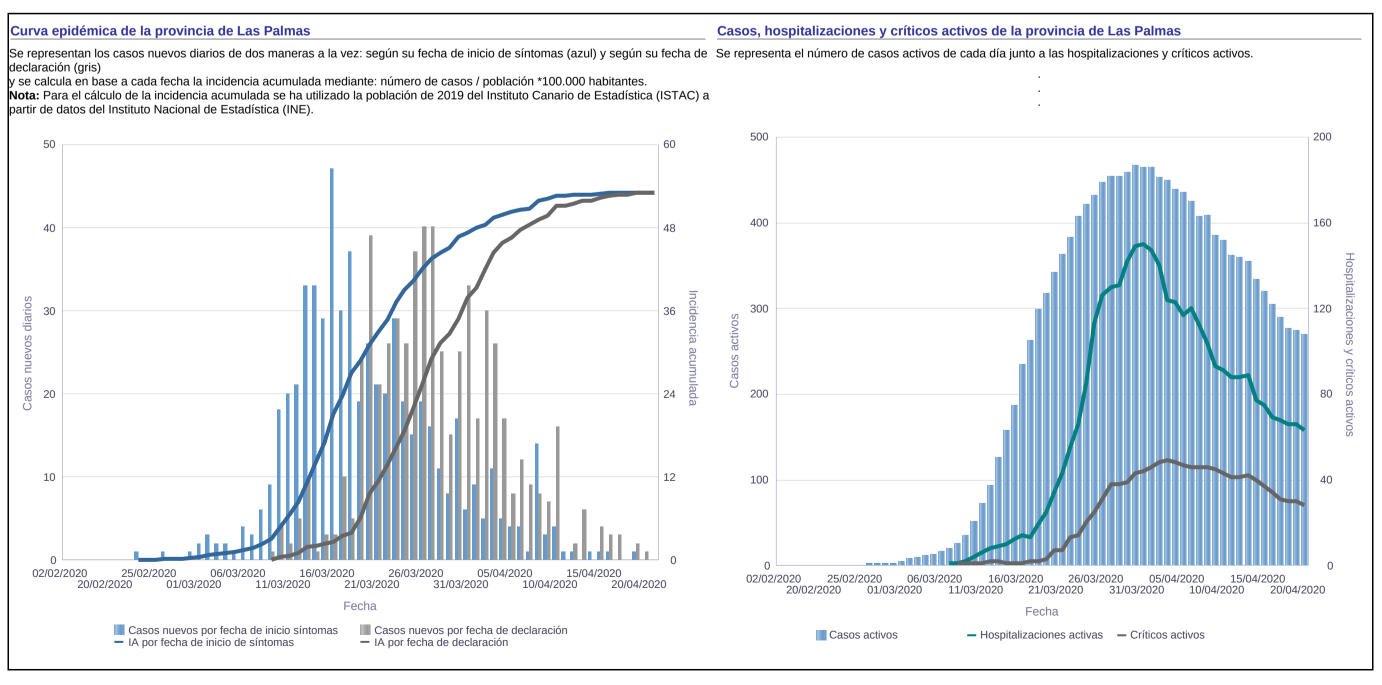
2. Hospitalizados no críticos

3. Hospitalizados críticos

4. Fallecidos







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	7 61	9 65	14 02	2 084	836	164	121

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		3	3	6
60-69 años		7	7	14
70-79 años	1	9	25	35
80-89 años		18	28	46
90 o más años		9	6	15
Edad desconocida				
Suma Total	1	49	71	121

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

LETALIDAD

4 75 años o más Suma Total	33,33	15,38 4.38	30,67 7.39	22,10 5,81
3 65-74 años	100,00	5,67	7,49	6,99
2 0-64 años		1,17	1,15	1,16
1 Edad desconocida				
Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total

LETALIDAD AJUSTADA POR TIEMPO

LL I ALIDAD A300	LETALIDAD AUGUTADA FOR TILIMI O								
Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total					
1 Edad desconocida									
2 0-64 años		1,28	1,24	1,26					
3 65-74 años		6,02	7,78	7,35					
4 75 años o más		17,49	32,26	24,26					
Suma Total		4,79	7,87	6,29					

MORTALIDAD

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1 Edad desconocida				
2 0-64 años		1	0,77	0,88
3 65-74 años		8,13	15,48	12,18
4 75 años o más		35,49	81,05	54
Suma Total		4,51	6,66	5,62

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		55	16	71
30-39 años		112	33	145
40-49 años		114	38	152
50-59 años	1	79	31	111
60-69 años		20	15	35
70-79 años				
80-89 años				
Suma Total	1	380	133	514

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	10	12
75 o más años	9	11	20
Suma Total	13	29	42

Hospitalizaciones y estancias

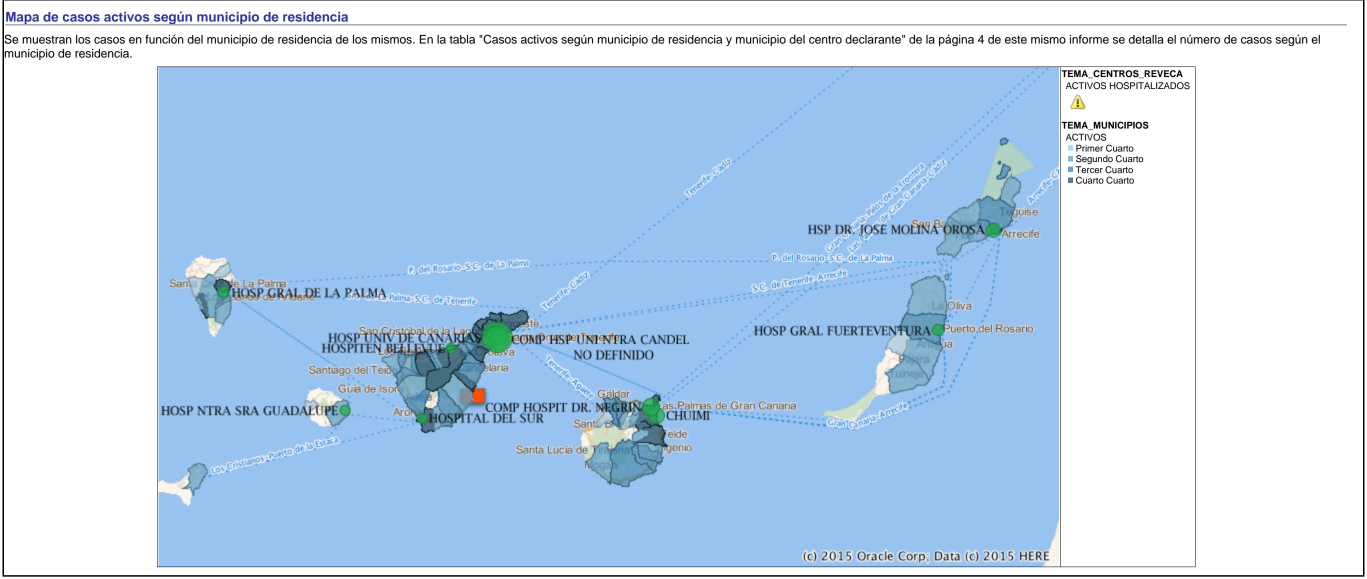
Se representan las hospitalizaciones activas tanto en planta como en unidades de críticos y las estancias totales en planta y en unidad de críticos por hospital. Las hospitalizaciones activas incluyen las de UCI.

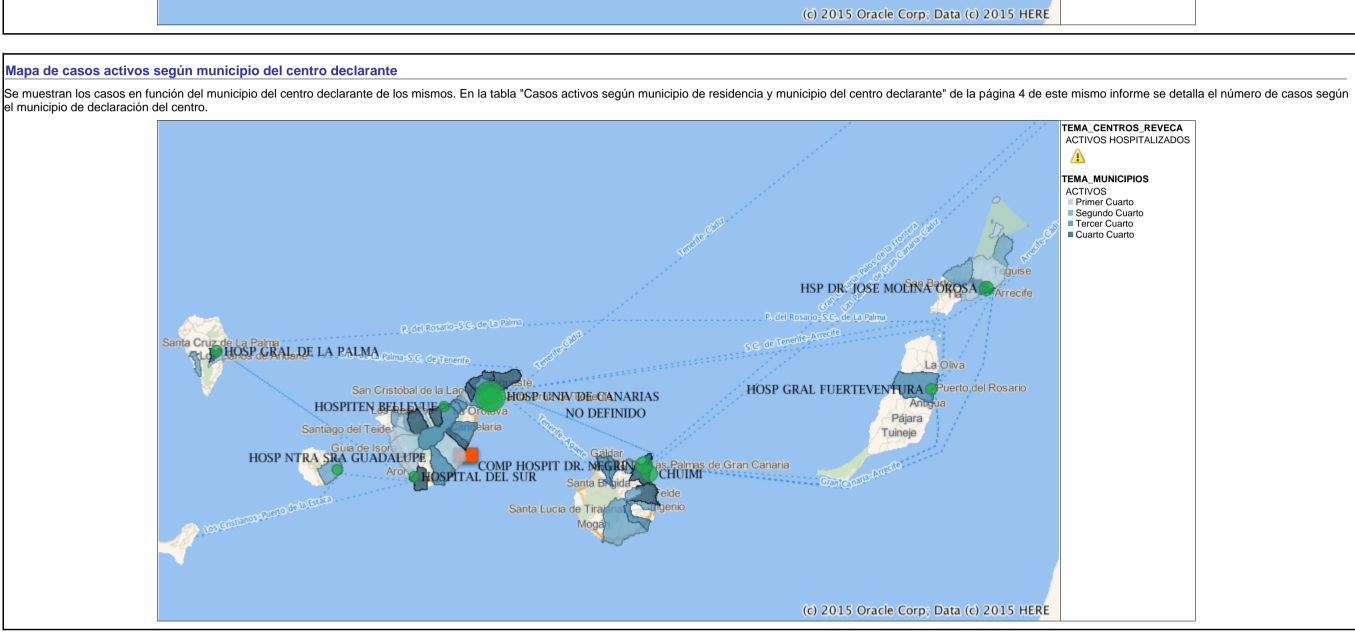
Provincia	Hospital de ingreso	Hospitalizaciones activas (incluye UCI)	UCI activos	Estancias (incluye UCI)	Estancia UCI
Las Palmas	C.H.U.I.Materno Infantil	23	10	1.200	464
	H. Doctor José Molina Orosa	14	8	524	207
	H.G.de Fuerteventura Virgen de la Peña	3	1	114	64
	H.I.de Lanzarote			6	
	H.U.de Gran Canaria Doctor Negrín	24	9	1.613	516
	Hospiten Roca			15	
Santa Cruz de Tenerife	C.H.U.Nuestra Señora de la Candelaria	46	19	3.520	886
	H.G.de La Palma	4		325	107
	H.I.Nuestra Señora de los Reyes			15	
	H.Nuestra Señora de Guadalupe	1		58	
	H.San Juan de Dios	21		554	
	H.U.de Canarias	72	18	3.909	624
	Hospital del Sur (CHUNSC)	1		45	
	Otros	1		41	
_Otros	Otros				
Suma Total		210	65	11.939	2.868

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.

(i	Mujer	Hombre	Total		
	n %	n %	n %	chi2	n
	979	845	1824	CHIZ	р
Escalofríos	27,37 %	32,19 %	29,61 %	5,0443	0,0247
Fiebre	1006	872	1878	40.0000	0,0000
	55,37 %	70,18 %	62,25 %	43,6308	
Tos	1010	874	1884	0.0015	0,4160
	67,82 %	69,57 %	68,63 %	0,6615	
	986	842	1828	20.5207	0,0000
Dolor de garganta	27,89 %	17,34 %	23,03 %	28,5207	
DIC IS LIB.	996	862	1858	E 7E17	0,0165
Dificultad Respiratoria	31,83 %	37,12 %	34,28 %	5,7517	
Naumania	962	824	1786	22.0204	0,0000
Neumonía	18,71 %	28,52 %	23,24 %	23,9384	
Otros efetemos requireterios grayes	962	829	1791	1 6422	0,1999
Otros síntomas respiratorios graves	1,77 %	2,65 %	2,18 %	1,6433	
Vámitas	985	843	1828	7 0009	0,0047
Vómitos	7,41 %	4,27 %	5,96 %	7,9908	
Diarros	991	848	1839	2,5359	0 1112
Diarrea	29,77 %	26,42 %	28,22 %	2,5559	0,1113
Falle rapal agudo	959	820	1779	6,8023	0,0091
Fallo renal agudo	0,52 %	1,83 %	1,12 %	0,0023	0,0091





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	svoo on dominimo	., \	Desconocido Desconocido	DESCONOCIDO DESCONOCIDO		
	NODEF				NODEF	22	
El Hierro	EL PINAR			El Hierro	EL PINAR		1
	FRONTERA				FRONTERA		
	VALVERDE				VALVERDE	2	39,9
uerteventura	ANTIGUA			Fuerteventura	ANTIGUA	2	16,0
	BETANCURIA				BETANCURIA	1	131,
	LA OLIVA				LA OLIVA	1	3,
	PAJARA				PAJARA		
	PUERTO DEL ROSARIO	3	7,36		PUERTO DEL ROSARIO	5	12,
	TUINEJE	0	7,00		TUINEJE	1	+
2 0				Onen Cenerie		<u> </u>	- 6,
Gran Canaria	AGAETE			Gran Canaria	AGAETE		-
	AGÜIMES				AGÜIMES	8	2
	ARTENARA				ARTENARA		
	ARUCAS	2	5,24		ARUCAS	4	10,
	FIRGAS				FIRGAS		
	GALDAR	2	8,25		GALDAR	7	28,
	INGENIO	1	3,19		INGENIO	3	9
	LAS PALMAS DE G.C.	148	38,96		LAS PALMAS DE G.C.	86	22
	MOGAN				MOGAN	2	9
	MOYA				MOYA	1	12
	SAN BARTOLOME DE TIRAJANA				SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	6	+
	SAN NICOLAS DE TOLENTINO				SAN NICOLAS DE TOLENTINO		
						10	F.4
	SANTA BRIGIDA		0.70		SANTA BRIGIDA	10	-
	SANTA LUCIA DE TIRAJANA	2	2,73		SANTA LUCIA DE TIRAJANA	9	-
	STA. Mª DE GUIA DE G.C.	2	14,44		STA. Mª DE GUIA DE G.C.	7	50
	TEJEDA				TEJEDA		-
	TELDE	4	3,9		TELDE	11	10
	TEROR				TEROR	2	15
	VALLESECO				VALLESECO	1	26
	VALSEQUILLO DE G.C.	2	21,41		VALSEQUILLO DE G.C.	2	21
	VEGA DE SAN MATEO				VEGA DE SAN MATEO		
a Gomera	AGULO			La Gomera	AGULO		
	ALAJERO				ALAJERO		+
	HERMIGUA				HERMIGUA		+
		2	24.00				24
	S. SEBASTIAN DE LA GOMERA	2	21,99		S. SEBASTIAN DE LA GOMERA	2	21
	VALLE GRAN REY				VALLE GRAN REY		-
	VALLEHERMOSO				VALLEHERMOSO		
a Palma	BARLOVENTO			La Palma	BARLOVENTO		
	BREÑA ALTA	39	541,37		BREÑA ALTA	8	111
	BREÑA BAJA	1	17,57		BREÑA BAJA	4	70
	EL PASO				EL PASO	4	52
	FUENCALIENTE DE LA PALMA				FUENCALIENTE DE LA PALMA		
	GARAFIA				GARAFIA		+
	LOS LLANOS DE ARIDANE	2	9,77		LOS LLANOS DE ARIDANE	12	58,
	PUNTAGORDA		0,77		PUNTAGORDA	12	- 00,
							+
	PUNTALLANA				PUNTALLANA		-
	SAN ANDRES Y SAUCES				SAN ANDRES Y SAUCES	1	
	SANTA CRUZ DE LA PALMA				SANTA CRUZ DE LA PALMA	15	95,
	TAZACORTE				TAZACORTE	2	43,
	TIJARAFE				TIJARAFE	1	39,
	VILLA DE MAZO				VILLA DE MAZO	2	4
.anzarote	ARRECIFE	25	39,69	Lanzarote	ARRECIFE	16	2
	HARIA	1	19,52		HARIA	2	39
	SAN BARTOLOME	3	15,94		SAN BARTOLOME	6	+
	TEGUISE	1	4,48		TEGUISE	5	_
	TIAS	1	4,96		TIAS	3	_
	TINAJO				TINAJO		_
		1	15,93			2	
	YAIZA			- "	YAIZA	1	6,
enerife	ADEJE	1	2,09	Tenerife	ADEJE	7	1
	ARAFO				ARAFO	5	,
	ARICO	1	12,52		ARICO	2	25,
	ARONA	6	7,39		ARONA	14	17,
	BUENAVISTA DEL NORTE				BUENAVISTA DEL NORTE	1	20,
	CANDELARIA				CANDELARIA	14	50,
	EL ROSARIO	3	17,27		EL ROSARIO	18	
	EL SAUZAL	1	11,19		EL SAUZAL	6	_
	EL TANQUE	1	36,19		EL TANQUE	2	72
	FASNIA	·			FASNIA	4.4	394
							+
	GARACHICO	1	20,53		GARACHICO	4	-
	GRANADILLA DE ABONA	2	3,99		GRANADILLA DE ABONA	11	
	GUIA DE ISORA	1	4,68		GUIA DE ISORA	2	9
	GUIMAR	3	14,86		GUIMAR	12	59
	ICOD DE LOS VINOS	11	47,3		ICOD DE LOS VINOS	26	111
	LA GUANCHA	1	18,12		LA GUANCHA	3	54
	LA MATANZA DE ACENTEJO	1	11,04		LA MATANZA DE ACENTEJO	6	+
	LA OROTAVA	5	11,9		LA OROTAVA	24	+
	LA VICTORIA DE ACENTEJO	3	-		LA VICTORIA DE ACENTEJO	8	+
			32,66				-
	LOS REALEJOS	15	41,21		LOS REALEJOS	34	+
	LOS SILOS	2	42,62		LOS SILOS	4	-
	PUERTO DE LA CRUZ	10	32,82		PUERTO DE LA CRUZ	28	9
	S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	273	173,33		S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	127	80
	SAN JUAN DE LA RAMBLA				SAN JUAN DE LA RAMBLA	1	_
	SAN MIGUEL DE ABONA				SAN MIGUEL DE ABONA	2	+
	SANTA CRUZ DE TENERIFE	070	12// 1				+
		278	134,1		SANTA CRUZ DE TENERIFE	162	+
	SANTA URSULA	3	20,44		SANTA URSULA	9	-
		1	9		SANTIAGO DEL TEIDE	5	
	SANTIAGO DEL TEIDE						_
	TACORONTE	4	16,57		TACORONTE	34	140,
			16,57 26,56		TACORONTE TEGUESTE		140, 132,
	TACORONTE	4	-				+

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 19/04/2020.

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.