### 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 11/04/2020.

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	698	187	41	64	302	1.292
2. Gran Canaria	267	44	28	27	119	485
3. La Palma	51	7		3	12	73
4. Lanzarote	38	9	7	2	13	69
5. Fuerteventura	12	1	3		8	24
6. La Gomera	4				3	7
7. El Hierro					1	1
Área desconocida						
Suma Total	1.070	248	79	96	458	1.951

#### Situación actual según área de residencia

	Activos			Cerrados		Suma Total
	Domiciliarios	Hospitaliza	ados	Fallecidos	Recuperados	
Área según residencia		En planta	UCI			
1. Tenerife	662	183	38	64	269	1.216
2. Gran Canaria	236	40	27	26	126	455
3. La Palma	58	7	2	3	13	83
4. Lanzarote	42	10	7	3	15	77
5. Fuerteventura	19	2	4		18	43
6. La Gomera	3	1			6	10
7. El Hierro	2				2	4
Área desconocida	48	5	1		9	63
Suma Total	1.070	248	79	96	458	1.951

### 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.

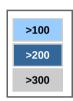
	Casos			Porcentaje			Total	Total
Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Desconocido	Mujer	Varón		
0-9 años		4	3		0,4%	0,3%	7	0,4%
10-19 años		8	18		0,8%	2,0%	26	1,3%
20-29 años		85	66		8,2%	7,3%	151	7,7%
30-39 años		166	103		16,0%	11,4%	269	13,8%
40-49 años		181	155		17,5%	17,2%	336	17,2%
50-59 años		177	143		17,1%	15,9%	320	16,4%
60-69 años		156	167		15,0%	18,5%	323	16,6%
70-79 años		127	160		12,2%	17,8%	287	14,7%
80-89 años		98	75		9,5%	8,3%	173	8,9%
90 o más años		33	11		3,2%	1,2%	44	2,3%
Edad desconocida	12	2		100,0%	0,2%		14	0,7%
Suma Total	12	1.037	901	100,0%	100,0%	100,0%	1.950	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	Hombre	Total
0-9 años	4,67	3,32	3,97
10-19 años	7,40	15,75	11,69
20-29 años	68,40	52,77	60,56
30-39 años	104,75	65,73	85,35
40-49 años	95,28	78,59	86,78
50-59 años	104,54	84,41	94,47
60-69 años	134,30	150,71	142,31
70-79 años	159,63	233,64	193,86
80-89 años	211,78	254,5	228,4
90 o más años	343,93	265,76	320,37
Edad desconocida			
Suma Total	95,36	84,52	90

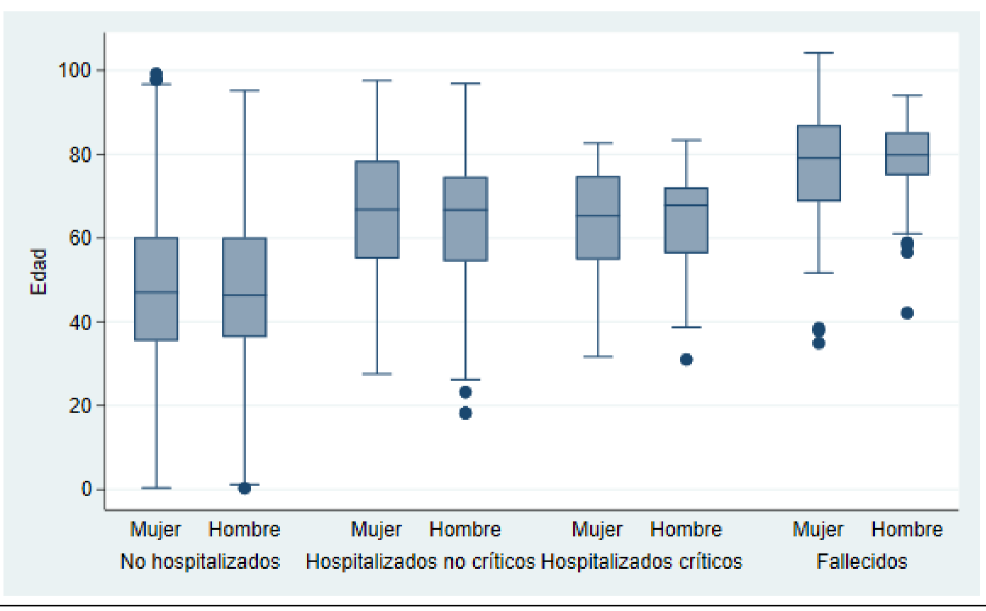


### Media de edad en función del sexo y situación del caso

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	621	53,0%	139	25,5%	29	23.2%	7	7.3%	796	
1	252	21,5%	143	26,2%	35	28,0%	17	17,7%	447	451
2	107	9,1%	113	20,7%	31	24,8%	24	25,0%	275	275
3	32	2,7%	58	10,6%	12	9,6%	24	25,0%	126	126
4	5	0,4%	22	4,0%	4	3,2%	6	6,3%	37	37
5			5	0,9%			2	2,1%		
7			1	0,2%						
Desconocido	154	13,2%	65	11,9%	14	11,2%	16	16,7%	249	25
Suma Total	1.171	100,0%	546	100,0%	125	100,0%	96	100,0%	1.938	1.95

# 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 % Hospitalizados | % Críticos % Fallecidos % 18,0% 1. <80 sin enf. crónicas 9.7% 4 8,2% 178 15.8% 154 20 2. <80 con enf. crónicas 696 553 64,7% 52,9% 22 44,9% 4 36,4% 61,6% 109 3. 80-95 207 18,3% 130 15,2% 56 27,2% 16 32,7% 5 45,5% 4. 95-99.5 6 12,2% 9,1% 43 3,8% 18 2,1% 18 8,7% 1 1 9,1% 5. >=99.5 5 3 1,5% 2,0% 0,4% 7 GMA desconocido 162 108 44 **Suma Total** 1.291 100,0% 963 100,0% 250 100,0% 56 100,0% 13 100,0%

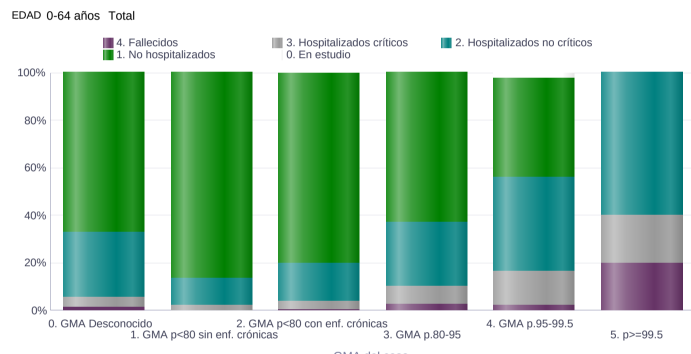
65-74 años										
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%
1. <80 sin enf. crónicas	2	0,7%	1	1,0%	1	0,9%				
2. <80 con enf. crónicas	82	30,6%	30	29,7%	40	35,4%	8	21,1%	4	25,0%
3. 80-95	105	39,2%	43	42,6%	36	31,9%	21	55,3%	5	31,3%
4. 95-99.5	68	25,4%	26	25,7%	28	24,8%	9	23,7%	5	31,3%
5. >=99.5	11	4,1%	1	1,0%	8	7,1%			2	12,5%
GMA desconocido	45		10		27		7		1	
Suma Total	313	100,0%	111	100,0%	140	100,0%	45	100,0%	17	100,0%

75 o máo oñoo

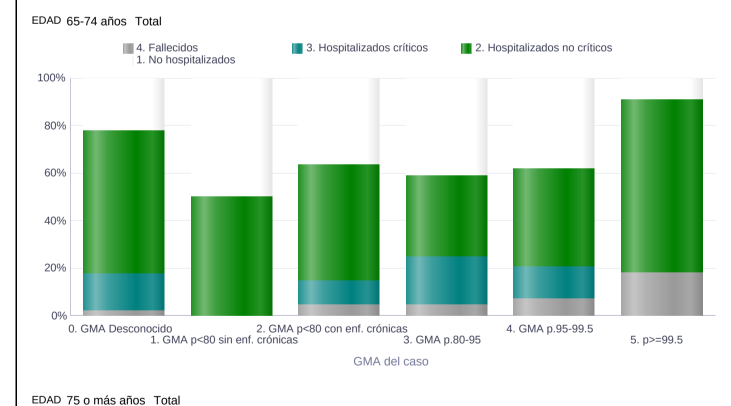
Suma Total	347	100,0%	97	100,0%	156	100,0%	24	100,0%	66	100,0%
GMA desconocido	41		13		16		3		9	
5. >=99.5	36	11,8%	6	7,1%	21	15,0%	1	4,8%	8	14,0%
4. 95-99.5	125	40,8%	36	42,9%	62	44,3%	4	19,0%	23	40,4%
3. 80-95	102	33,3%	26	31,0%	46	32,9%	10	47,6%	18	31,6%
2. <80 con enf. crónicas	38	12,4%	16	19,0%	10	7,1%	3	14,3%	7	12,3%
1. <80 sin enf. crónicas	5	1,6%			1	0,7%	3	14,3%	1	1,8%
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%
75 0 mas anos										

### GMA según situación del caso por grupo de edad

en colores en cada una el porcentaje para cada situación del caso según la demanda de asistencia sanitaria (no hospitalizado, hospitalización no crítica y hospitalización crítica) o si ha fallecido.



GMA del caso

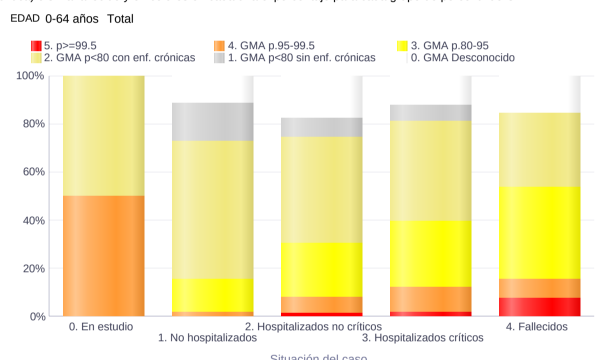


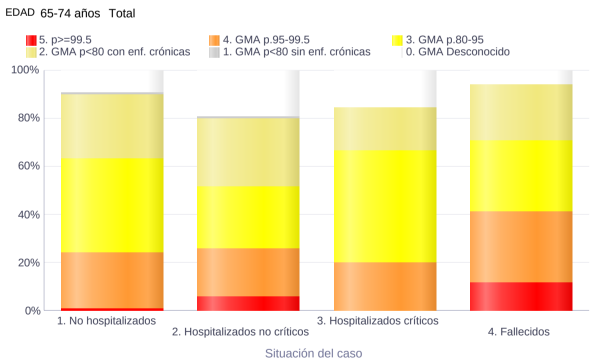
4. Fallecidos 3. Hospitalizados críticos 2. Hospitalizados no críticos 1. No hospitalizados 100% 80% 60% 40% 20% 0. GMA Desconocido 2. GMA p<80 con enf. crónicas 4. GMA p.95-99.5 1. GMA p<80 sin enf. crónicas 3. GMA p.80-95 5. p>=99.5

GMA del caso

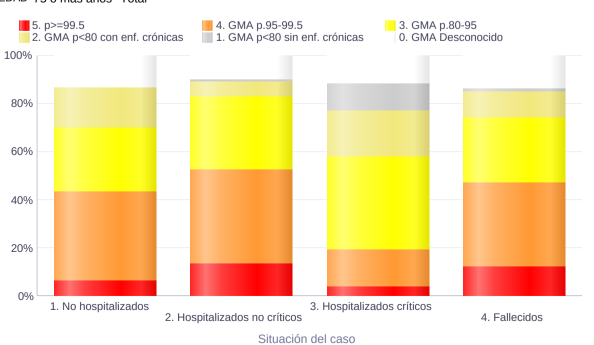
#### Situación del caso según GMA y grupo de edad

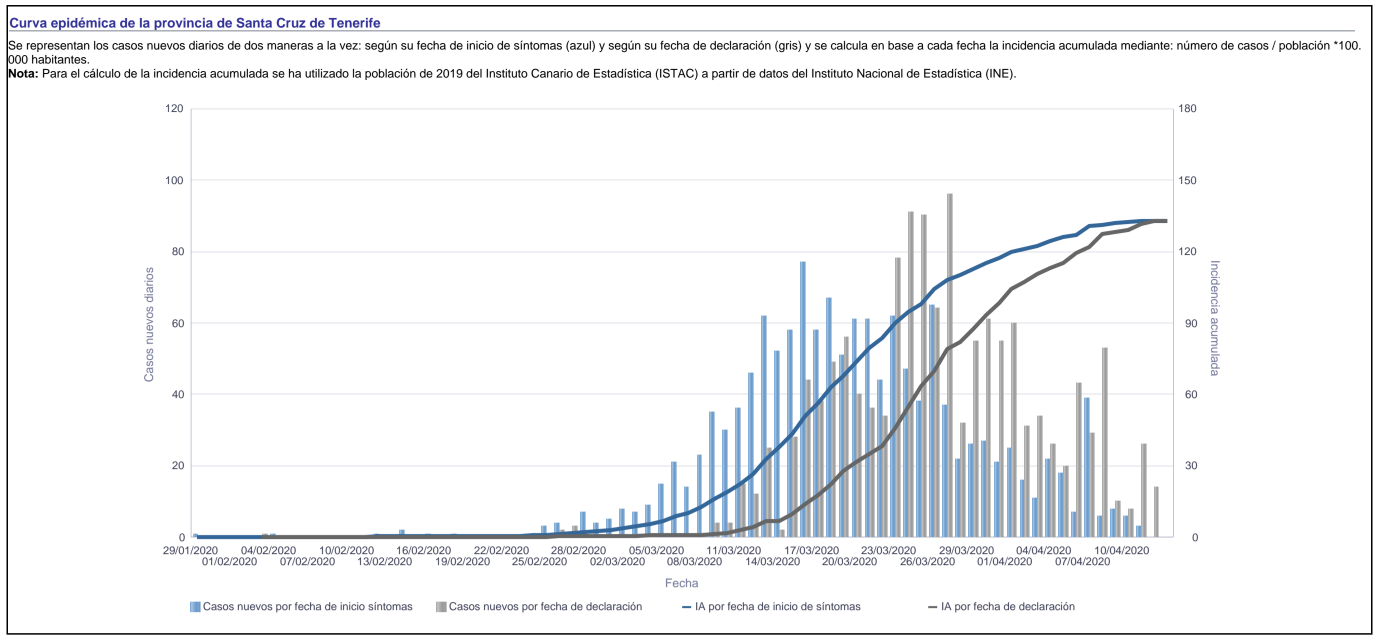
Se muestra una gráfica para cada grupo de edad (0-64 años, 65-74 años y 75 o más años) en barras cada grupo de percentil de GMA y Se muestra una gráfica para cada grupo de edad (0-64 años, 65-74 años y 75 o más años) en barras cada situación del caso según la demanda de asistencia sanitaria (no hospitalización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

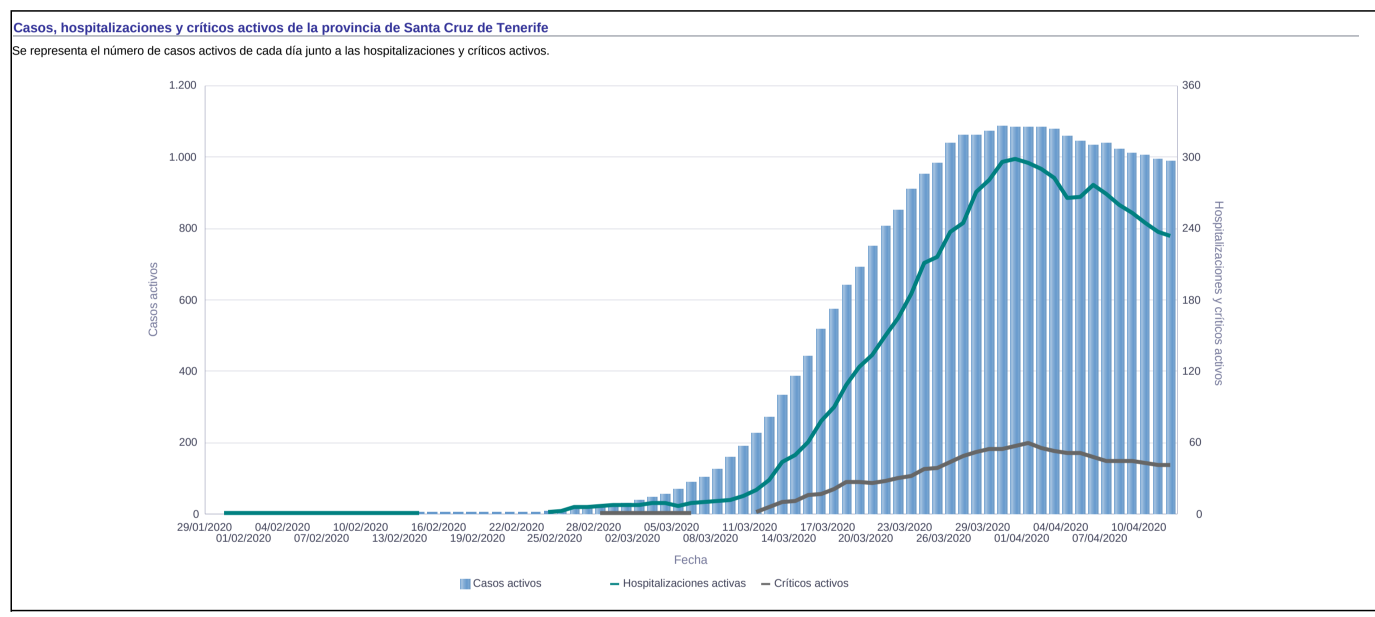


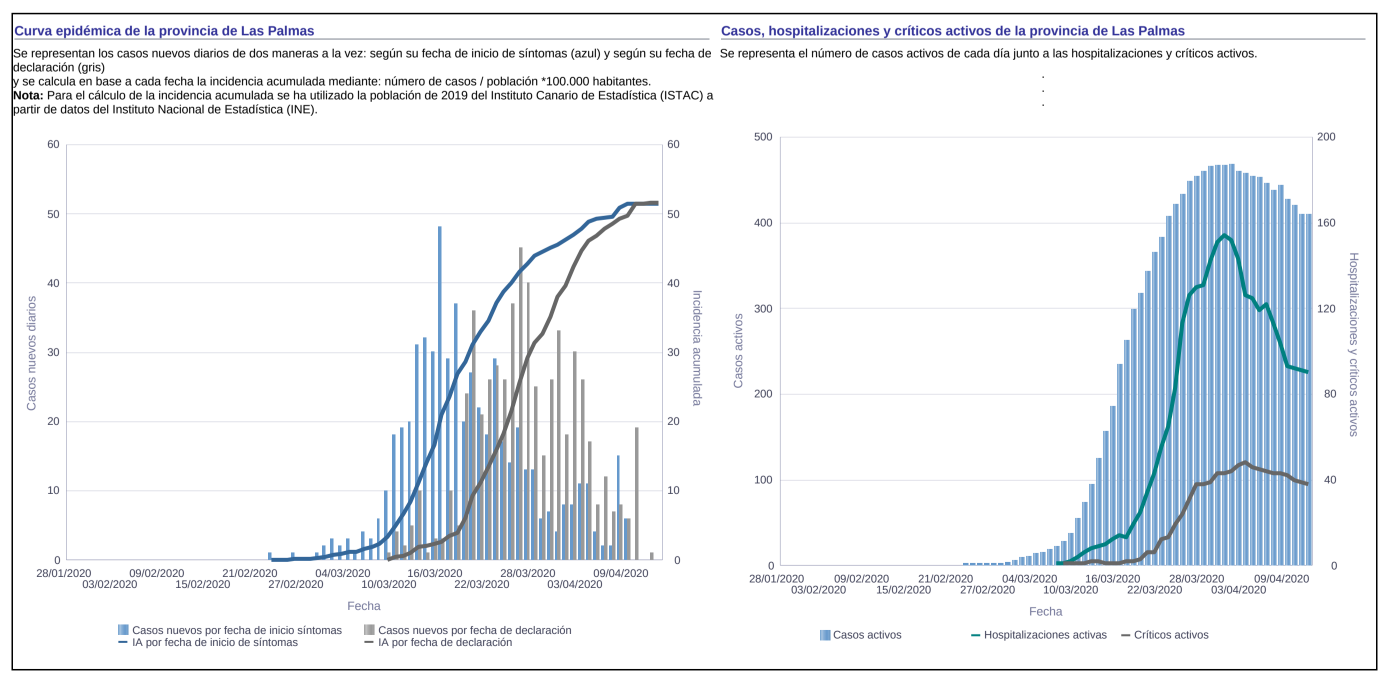


EDAD 75 o más años Total









#### 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
8,05	7,75	9,23	11,93	1.951	765	147	96

### 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		3
40-49 años			1	1
50-59 años		3	3	6
60-69 años		5	4	9
70-79 años		9	21	30
80-89 años		14	24	38
90 o más años		5	4	9
Edad desconocida				
Suma Total		39	57	96

#### 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 8 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 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 (INE).

#### LETALIDAD

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1 Edad desconocida				
2 0-64 años		0,98	1,06	1,02
3 65-74 años		6,02	5,00	5,43
4 75 años o más		12,63	26,75	19,02
Suma Total		3,76	6,33	4,92

#### LETALIDAD AJUSTADA POR TIEMPO

LL ITALIBAB A000	EE MEIDAD AGGGTADATI GRATIENII G								
Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total					
1 Edad desconocida									
2 0-64 años		1,17	1,29	1,22					
3 65-74 años		7,08	5,59	6,2					
4 75 años o más		18,75	35,9	26,94					
Suma Total		4,64	7,66	6,06					

#### MORTALIDAD

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1 Edad desconocida				
2 0-64 años		0,78	0,66	0,72
3 65-74 años		8,13	9,95	9
4 75 años o más		26,62	68,09	43,46
Suma Total		3,59	5,35	4,46

### Personal sanitario

Se representa el personal sanitario en función de grupo de edad decenal y sexo.

	Sexo		Total
Grupos de edad	Mujer	Varón	
20-29 años	43	13	56
30-39 años	84	27	111
40-49 años	86	31	117
50-59 años	66	24	90
60-69 años	19	13	32
Suma Total	298	108	406

### Casos relacionados con la atención sanitaria

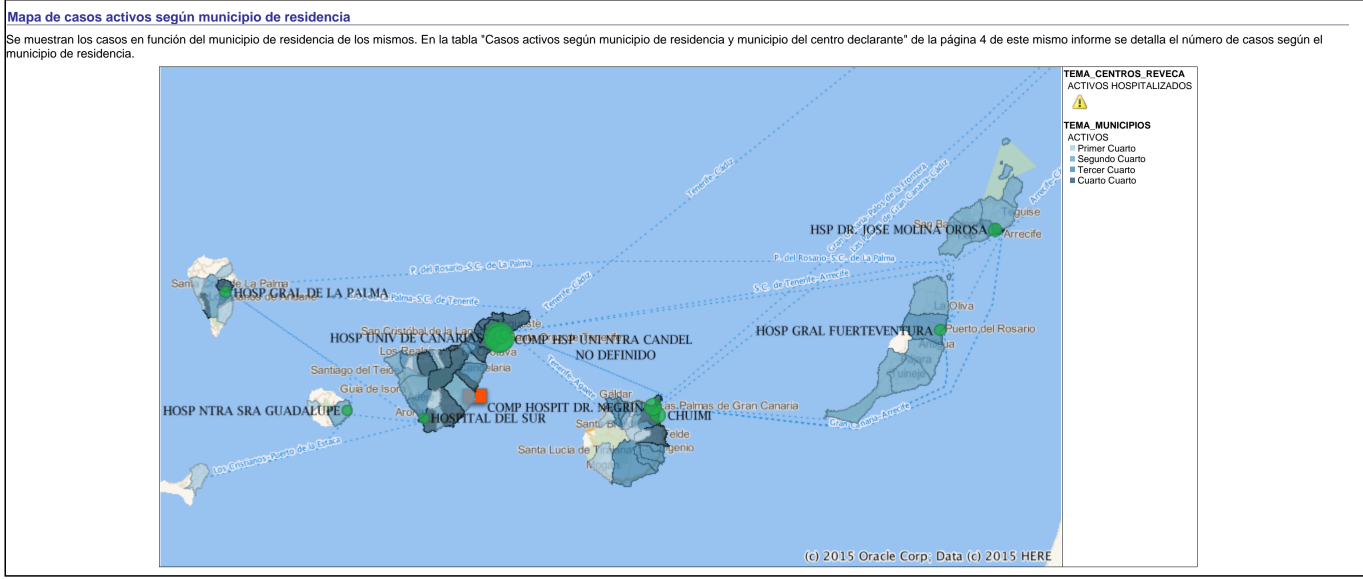
Se define caso de COVID-19 relacionado con la atención sanitaria a aquellos casos que estaban ingresados en un centro hospitalario por razones distintas a COVID-19 y que al menos 6 días después de su ingreso se sospecha infección y resultan positivos para SARS-CoV-2. Se disponen en la tabla según grupo de edad y sexo.

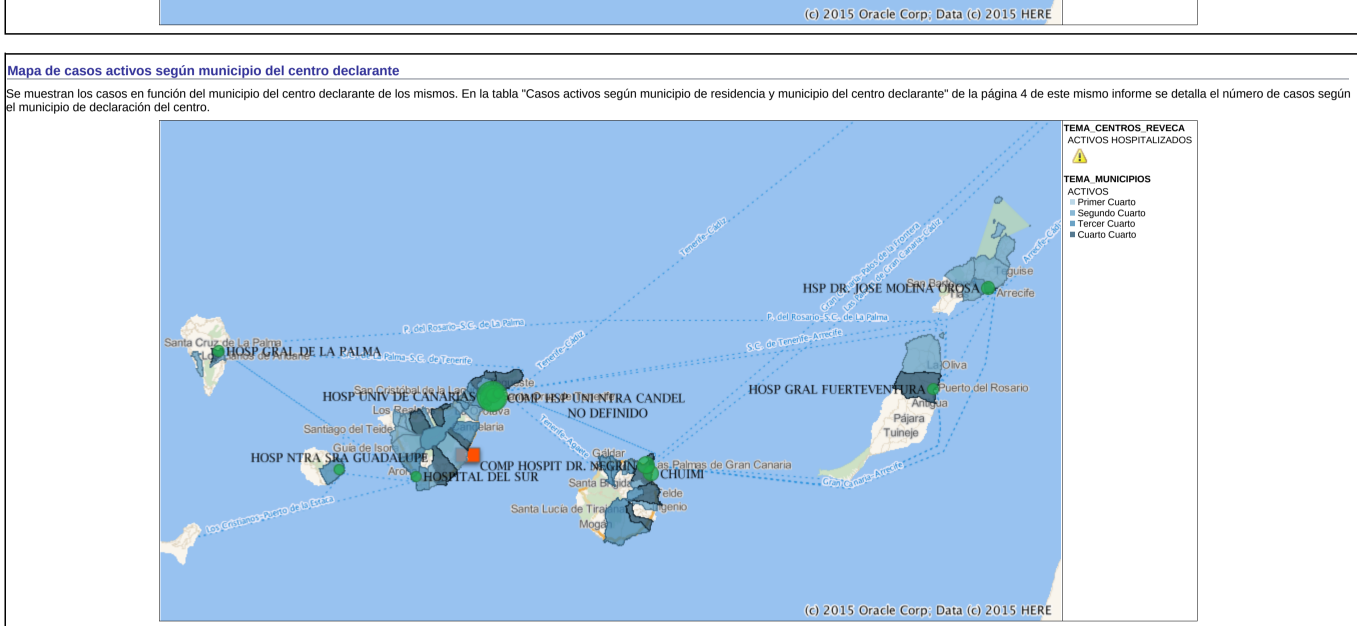
Nosocomial	Mujer	Varón	Suma Total
0-64 años	2	8	10
65-74 años	2	8	10
75 o más años	9	10	19
Suma Total	13	26	39

# 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	33	14	1.016	355
	H. Doctor José Molina Orosa	16	7	393	123
	H.G.de Fuerteventura Virgen de la Peña	5	3	100	49
	H.I.de Lanzarote			6	
	H.U.de Gran Canaria Doctor Negrín	39	14	1.415	400
	Hospiten Roca			13	
Santa Cruz de Tenerife	C.H.U.Nuestra Señora de la Candelaria	84	23	3.006	710
	Clínica Santa Cruz	1	1	21	20
	H.G.de La Palma	9	2	275	91
	H.I.Nuestra Señora de los Reyes			15	
	H.Nuestra Señora de Guadalupe	1		50	
	H.San Juan de Dios	24		381	
	H.U.de Canarias	113	14	2.974	410
	Hospital del Sur (CHUNSC)	1		37	
_Otros	Otros	1	1		16
Suma Total		327	79	9.702	2.174





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	7 touves on dominant	.,,	Desconocido	DESCONOCIDO	Alexives on defineme	17.4
	NODEF				NODEF	48	
El Hierro	EL PINAR			El Hierro	EL PINAR		
	FRONTERA				FRONTERA		
	VALVERDE				VALVERDE	2	39,9
	ANTIGUA			Fuerteventura	ANTIGUA	3	24,0
	BETANCURIA				BETANCURIA		
	LA OLIVA	1	3,76		LA OLIVA	3	11,2
	PAJARA		,		PAJARA	3	· ·
	PUERTO DEL ROSARIO	11	26,99		PUERTO DEL ROSARIO	6	,-
	TUINEJE	11	20,00		TUINEJE	4	_
Gran Canaria	AGAETE			Gran Canaria	AGAETE	1	17
Sian Canana	AGÜIMES			Gran Canana	AGÜIMES	•	_
						5	15,
	ARTENARA				ARTENARA		
	ARUCAS	3	,-		ARUCAS	9	
	FIRGAS	1	13,41		FIRGAS	1	13,4
	GALDAR	3	12,38		GALDAR	12	49
	INGENIO	1	3,19		INGENIO	7	22,
	LAS PALMAS DE G.C.	243	63,96		LAS PALMAS DE G.C.	135	35,
	MOGAN				MOGAN	2	9,
	MOYA				MOYA	3	38,
	SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	2	3,74		SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	12	22,
	SAN NICOLAS DE TOLENTINO				SAN NICOLAS DE TOLENTINO		
-	SANTA BRIGIDA	2	10,95		SANTA BRIGIDA	8	43
	SANTA LUCIA DE TIRAJANA	2	2,73		SANTA LUCIA DE TIRAJANA	11	_
	STA. Ma DE GUIA DE G.C.	2	<u> </u>		STA. Ma DE GUIA DE G.C.	8	+
		2	14,44			8	57,
TELDE TEROF VALLES	TEJEDA		-		TEJEDA		
		4	3,9		TELDE	13	<del>  '</del>
	TEROR				TEROR	4	31,
	VALLESECO				VALLESECO	1	26,
	VALSEQUILLO DE G.C.	4	42,83		VALSEQUILLO DE G.C.	2	<del>'</del>
	VEGA DE SAN MATEO				VEGA DE SAN MATEO	2	26,
La Gomera	AGULO			La Gomera	AGULO		
	ALAJERO				ALAJERO		
	HERMIGUA				HERMIGUA		
	S. SEBASTIAN DE LA GOMERA	4	43,99		S. SEBASTIAN DE LA GOMERA	3	32,
	VALLE GRAN REY				VALLE GRAN REY		
	VALLEHERMOSO				VALLEHERMOSO		
.a Palma	BARLOVENTO			La Palma	BARLOVENTO		
a r anna	BREÑA ALTA	48	666,3	La i ama	BREÑA ALTA	0	124,
	BREÑA BAJA		· ·		BREÑA BAJA	3	
		1	17,57			4	70
	EL PASO				EL PASO	5	65
	FUENCALIENTE DE LA PALMA				FUENCALIENTE DE LA PALMA		
	GARAFIA				GARAFIA		
	LOS LLANOS DE ARIDANE	2	9,77		LOS LLANOS DE ARIDANE	17	83,0
	PUNTAGORDA				PUNTAGORDA		
	PUNTALLANA				PUNTALLANA		
	SAN ANDRES Y SAUCES				SAN ANDRES Y SAUCES	1	24,1
	SANTA CRUZ DE LA PALMA				SANTA CRUZ DE LA PALMA	17	108,1
	TAZACORTE				TAZACORTE	2	43,7
	TIJARAFE				TIJARAFE	1	39,4
	VILLA DE MAZO				VILLA DE MAZO	2	
anzarote	ARRECIFE	32	50,8	Lanzarote	ARRECIFE	20	31,
	HARIA			Lanzarote	HARIA	3	+
	SAN BARTOLOME	3	15,94		SAN BARTOLOME	6	
	TEGUISE	1	4,48		TEGUISE	3	+
	TIAS		· '		TIAS		-
		1	4,96			5	,
	TINAJO	1	15,93		TINAJO	3	,
	YAIZA			_	YAIZA	2	-
Tenerife	ADEJE	3	6,27	Tenerife	ADEJE	9	1 -
	ARAFO				ARAFO	3	- /
	ARICO	1	12,52		ARICO	4	50,
	ARONA	5	6,16		ARONA	17	20,9
	BUENAVISTA DEL NORTE				BUENAVISTA DEL NORTE	1	20,9
	CANDELARIA	1	3,57		CANDELARIA	17	60,
	EL ROSARIO	4	23,03		EL ROSARIO	19	_
	EL SAUZAL	1	11,19		EL SAUZAL	6	_
	EL TANQUE	1	36,19		EL TANQUE	2	72,
	FASNIA	4			FASNIA	9	-
			· '				_
	GARACHICO	1	20,53		GARACHICO	2	- '
	GRANADILLA DE ABONA	5	9,97		GRANADILLA DE ABONA	18	_
	GUIA DE ISORA	1	4,68		GUIA DE ISORA	3	- '
	GUIMAR	3	· '		GUIMAR	13	<u> </u>
	ICOD DE LOS VINOS	9	38,7		ICOD DE LOS VINOS	24	103,2
	LA GUANCHA				LA GUANCHA	2	36,
	LA MATANZA DE ACENTEJO	1	11,04		LA MATANZA DE ACENTEJO	6	66,
	LA OROTAVA	3	7,14		LA OROTAVA	20	-
	LA VICTORIA DE ACENTEJO	5	54,44		LA VICTORIA DE ACENTEJO	10	
L L F	LOS REALEJOS	14	38,46		LOS REALEJOS	34	
	LOS SILOS	2	42,62		LOS SILOS	5	_
			-				-
	PUERTO DE LA CRUZ	8	26,26		PUERTO DE LA CRUZ	20	-
	S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	306	194,28		S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	145	-
	SAN JUAN DE LA RAMBLA				SAN JUAN DE LA RAMBLA	1	+ '
	SAN MIGUEL DE ABONA				SAN MIGUEL DE ABONA	2	9,
	CANTA ODUZ DE TENEDIEE	311	150,02		SANTA CRUZ DE TENERIFE	191	92,
	SANTA CRUZ DE TENERIFE		13,62		SANTA URSULA	10	68,
	SANTA CRUZ DE TENERIFE SANTA URSULA	2	,			+	7
		1			SANTIAGO DEL TEIDE	5	.
	SANTA URSULA		9		SANTIAGO DEL TEIDE TACORONTE	5 39	-
	SANTA URSULA SANTIAGO DEL TEIDE TACORONTE	1 3	9 12,43		TACORONTE	39	161
	SANTA URSULA SANTIAGO DEL TEIDE	1	9 12,43				161

## 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 11/04/2020.

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.