## 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 20/04/2020.

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	iciliarios Hospitalizados Fallecidos Recuperados					
Área según declaración		En planta	UCI				
1. Tenerife	610	97	36	83	583		1.409
2. Gran Canaria	166	29	19	33	261		508
3. La Palma	31	4		3	37		75
4. Lanzarote	33	7	7	2	20		69
5. Fuerteventura	3	1	1		19		24
6. La Gomera	2				5		7
7. El Hierro					1		1
Área desconocida							
Suma Total	845	138	63	121	926		2.093

#### Situación actual según área de residencia

	Activos			Cerrados		Suma Total
	Domiciliarios	Hospitalizados		Fallecidos Recuperados		
Área según residencia		En planta	UCI			
1. Tenerife	574	93	35	81	540	1.323
2. Gran Canaria	163	28	17	32	262	502
3. La Palma	36	5		5	41	87
4. Lanzarote	36	7	8	3	25	79
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		18	43
Suma Total	845	138	63	121	926	2.093

## 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	50,0%	0,9%	2,0%	30	1,4%
20-29 años		96	81		8,5%	8,4%	177	8,5%
30-39 años		178	113		15,8%	11,7%	291	13,9%
40-49 años		199	168		17,7%	17,4%	367	17,5%
50-59 años	1	188	152	50,0%	16,7%	15,7%	341	16,3%
60-69 años		164	175		14,6%	18,1%	339	16,2%
70-79 años		134	165		11,9%	17,1%	299	14,3%
80-89 años		104	78		9,3%	8,1%	182	8,7%
90 o más años		44	11		3,9%	1,1%	55	2,6%
Edad desconocida		2	2		0,2%	0,2%	4	0,2%
Suma Total	2	1.124	967	100,0%	100,0%	100,0%	2.093	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	72,11	92,33
40-49 años	104,76	85,18	94,79
50-59 años	111,03	89,72	100,37
60-69 años	141,19	157,93	149,36
70-79 años	168,43	240,94	201,97
80-89 años	224,74	264,68	240,28
90 o más años	458,57	265,76	400,47
Edad desconocida			
Suma Total	103,36	90,72	97,1

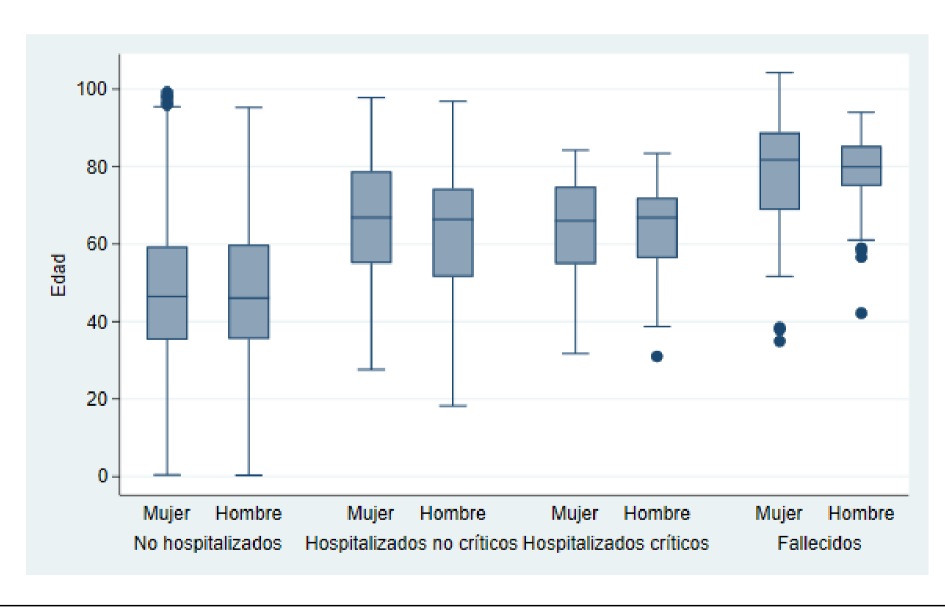


## Media de edad en función del sexo y situación del caso

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 caia: 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	695	55,9%	155	26,2%	32	23,4%	9	7,4%	891	891
1	280	22,5%	160	27,0%	38	27,7%	25	20,7%	503	503
2	105	8,4%	135	22,8%	38	27,7%	33	27,3%	311	311
3	35	2,8%	67	11,3%	14	10,2%	27	22,3%	143	143
4	6	0,5%	22	3,7%	4	2,9%	9	7,4%	41	41
5			5	0,8%	1	0,7%	2	1,7%		8
6										
7			1	0,2%						1
Desconocido	122	9,8%	47	7,9%	10	7,3%	16	13,2%	195	195
Suma Total	1.243	100,0%	592	100,0%	137	100,0%	121	100,0%	2.093	2.093

# 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 | % 17,7% 9,0% 4 7,0% 1. <80 sin enf. crónicas 188 15.4% 164 20 2. <80 con enf. crónicas 755 62,0% 65,3% 54,3% 25 43,9% 6 42,9% 604 120 19 33,3% 3. 80-95 221 18,2% 139 15,0% 57 25,8% 6 42,9% 4. 95-99.5 7,1% 3,9% 18 1,9% 20 9,0% 8 14,0% 1 7,1% 5. >=99.5 6 1,8% 1,8% 0,5% GMA desconocido 167 114 44 **Suma Total** 1.384 100,0% 1.039 100,0% 265 100,0% 64 100,0% 16 100,0%

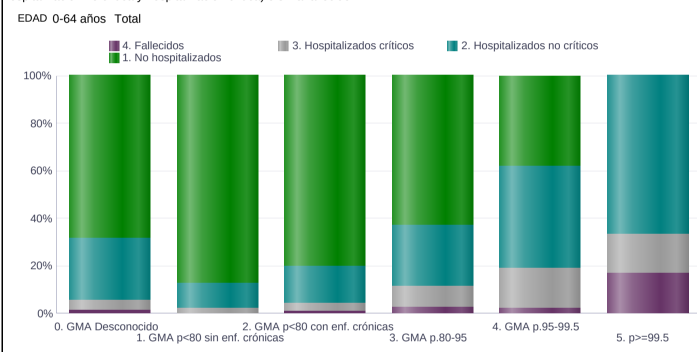
65-74 años										
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%
1. <80 sin enf. crónicas	3	1,1%	2	2,0%	1	0,8%				
2. <80 con enf. crónicas	86	30,5%	30	30,0%	44	35,5%	8	21,1%	4	20,0%
3. 80-95	112	39,7%	45	45,0%	38	30,6%	23	60,5%	6	30,0%
4. 95-99.5	70	24,8%	22	22,0%	33	26,6%	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		6		3	
Suma Total	329	100,0%	111	100,0%	151	100,0%	44	100,0%	23	100,0%

75 o máo oñoo

Suma Total	371	100,0%	88	100,0%	173	100,0%	28	100,0%	82	100,0%
GMA desconocido	42		12		18		3		9	
5. >=99.5	38	11,6%	3	3,9%	23	14,8%	1	4,0%	11	15,1%
4. 95-99.5	140	42,6%	37	48,7%	65	41,9%	7	28,0%	31	42,5%
3. 80-95	106	32,2%	24	31,6%	50	32,3%	10	40,0%	22	30,1%
2. <80 con enf. crónicas	40	12,2%	12	15,8%	16	10,3%	4	16,0%	8	11,0%
1. <80 sin enf. crónicas	5	1,5%			1	0,6%	3	12,0%	1	1,4%
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.



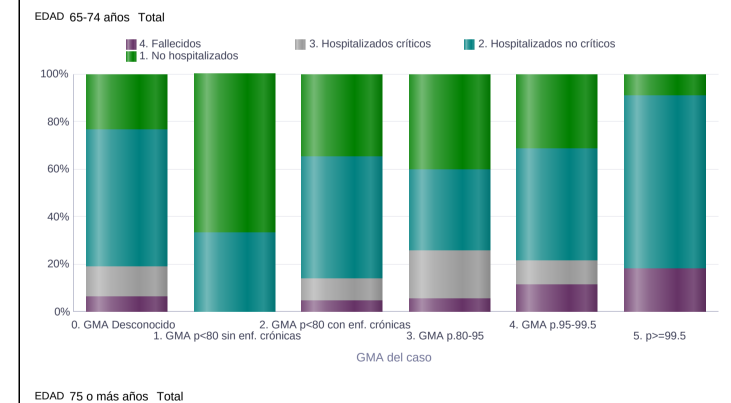


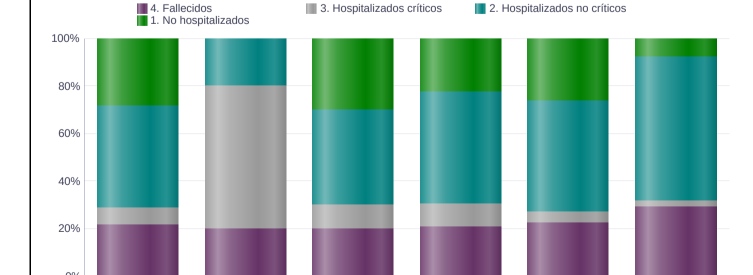
4. GMA p.95-99.5

5. p>=99.5

3. GMA p.80-95

GMA del caso





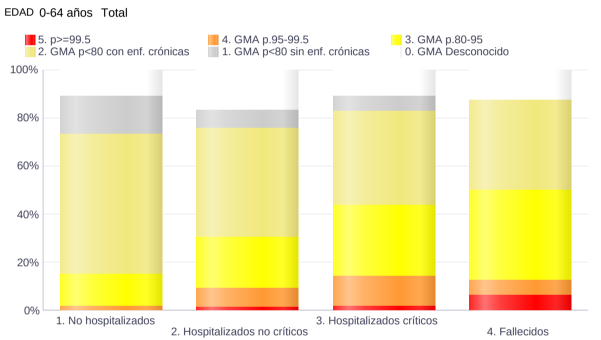
2. GMA p<80 con enf. crónicas

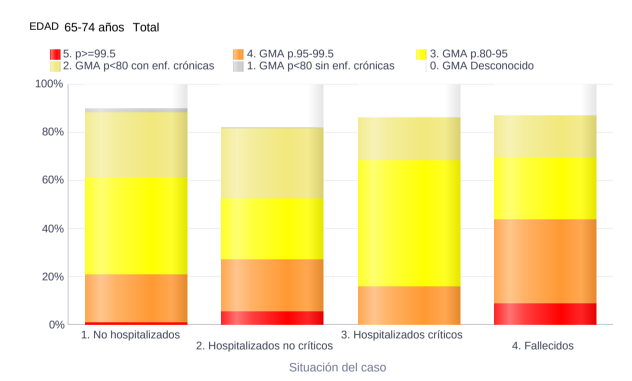
0. GMA Desconocido

1. GMA p<80 sin enf. crónicas

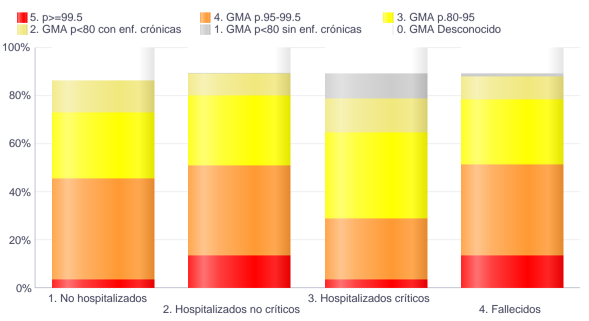
## Situación del caso según GMA y grupo de edad

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.

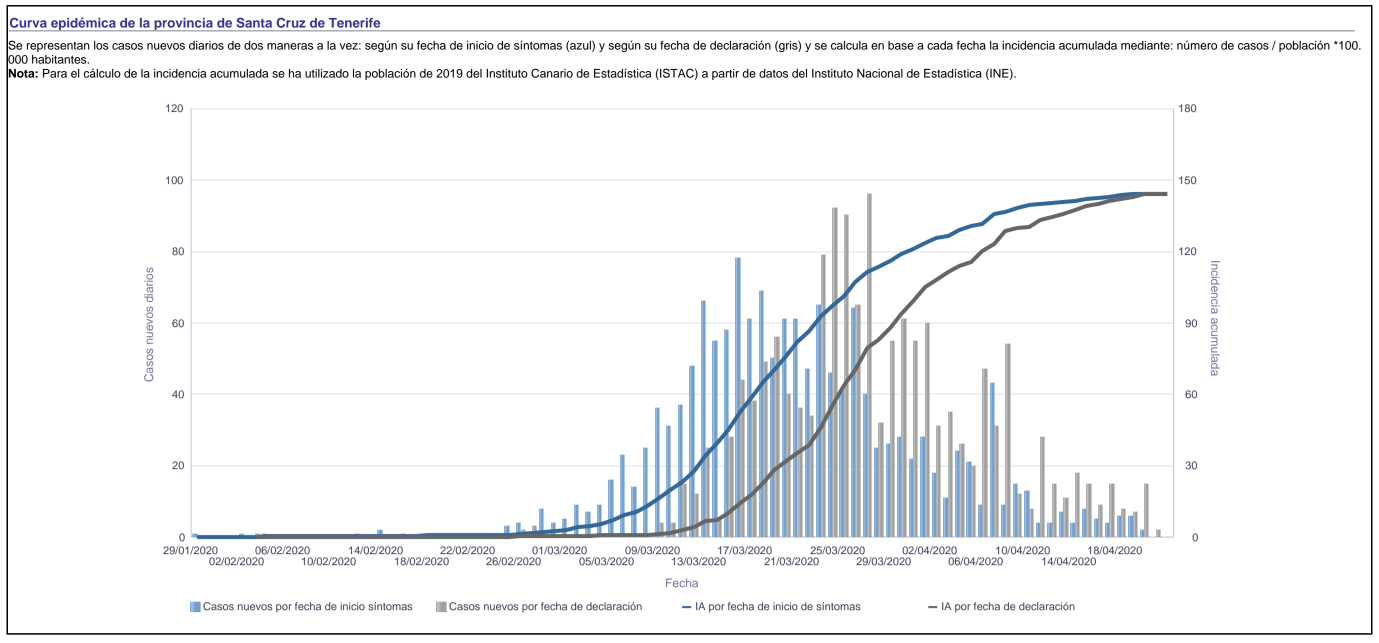


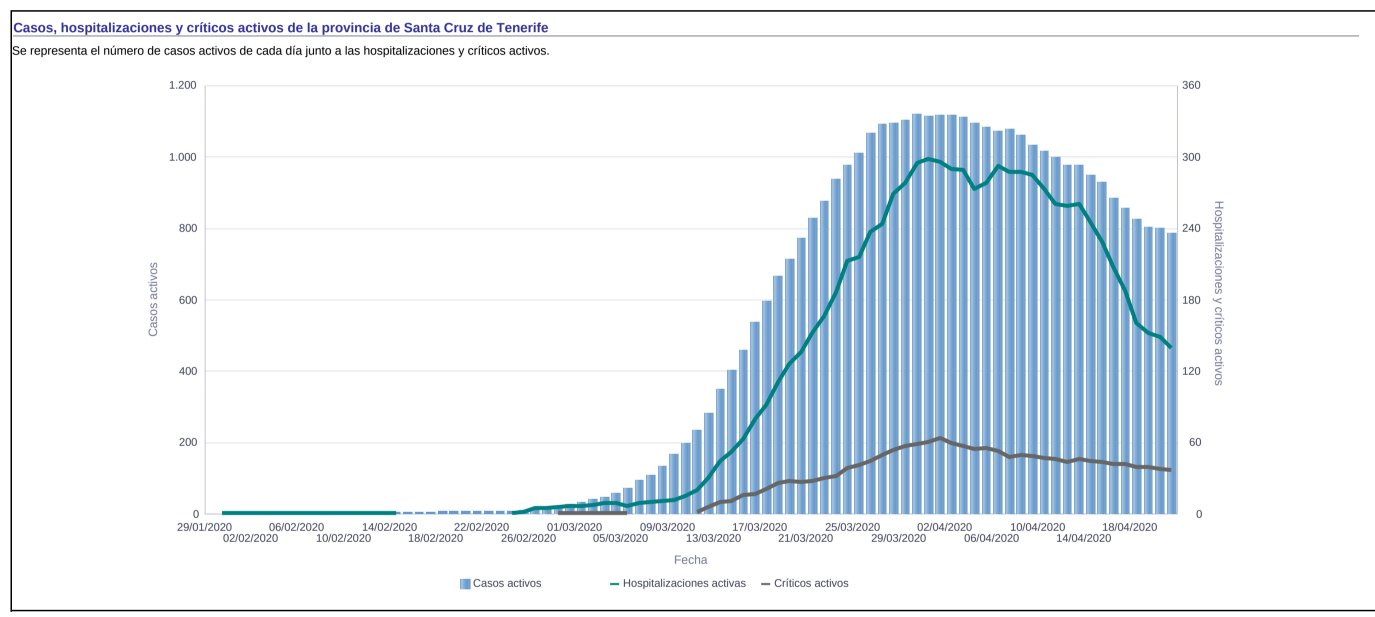


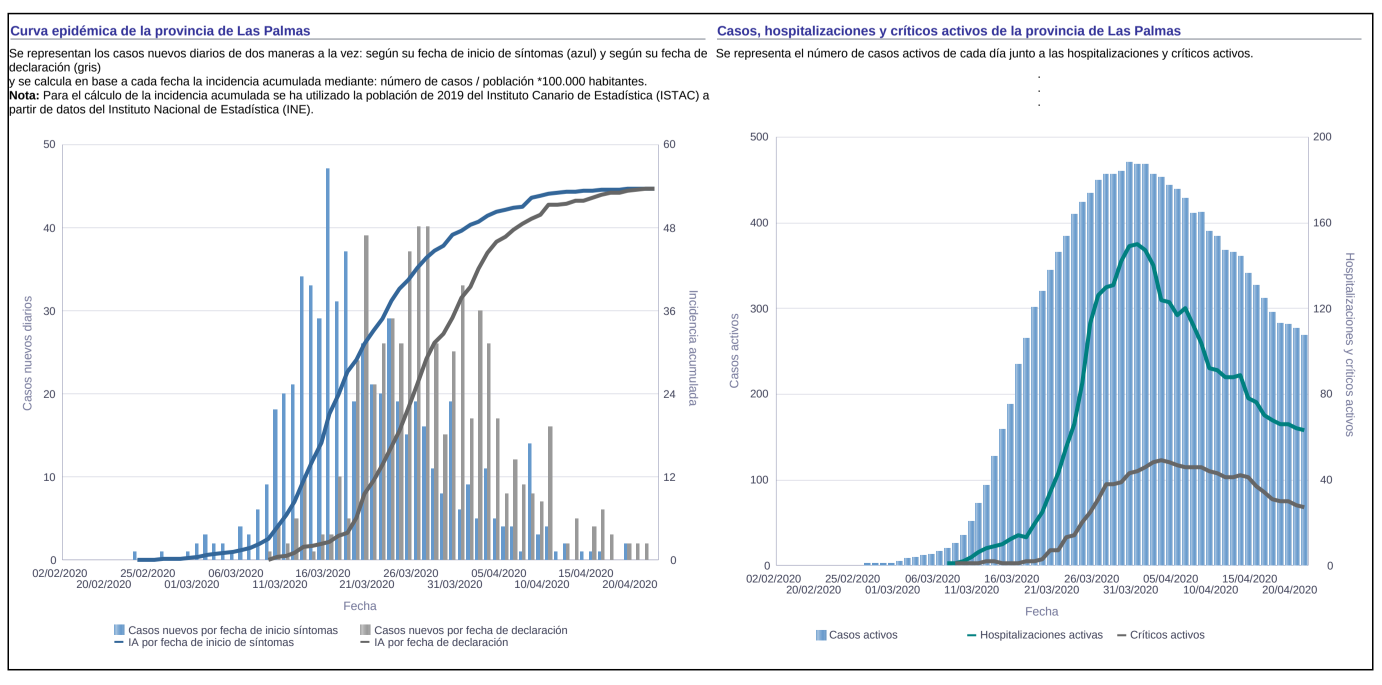
EDAD 75 o más años Total



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
8,15	7,64	9,72	14,07	2.093	840	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		9	25	34
80-89 años		18	28	46
90 o más años		10	6	16
Edad desconocida				
Suma Total		50	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

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1 Edad desconocida				
2 0-64 años		1,17	1,14	1,15
3 65-74 años		5,67	7,41	6,67
4 75 años o más		15,71	30,67	22,25
Suma Total		4,45	7,34	5,78

### LETALIDAD AJUSTADA POR TIEMPO

LL IT LIDT D 71000	TABATI OIL I	ILIVII C	<b>,</b>	
Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1 Edad desconocida				
2 0-64 años		1,26	1,22	1,24
3 65-74 años		5,93	7,69	6,94
4 75 años o más		17,65	32,05	24,2
Suma Total		4,81	7,79	6,2

#### MORTALIDAD

WORTALIDAD				
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	11,65
4 75 años o más		36,6	81,05	54,66
Suma Total		4.6	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		56	16	72
30-39 años		112	34	146
40-49 años		115	39	154
50-59 años	1	80	33	114
60-69 años		20	15	35
70-79 años				
80-89 años				
Suma Total	1	383	137	521

## 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

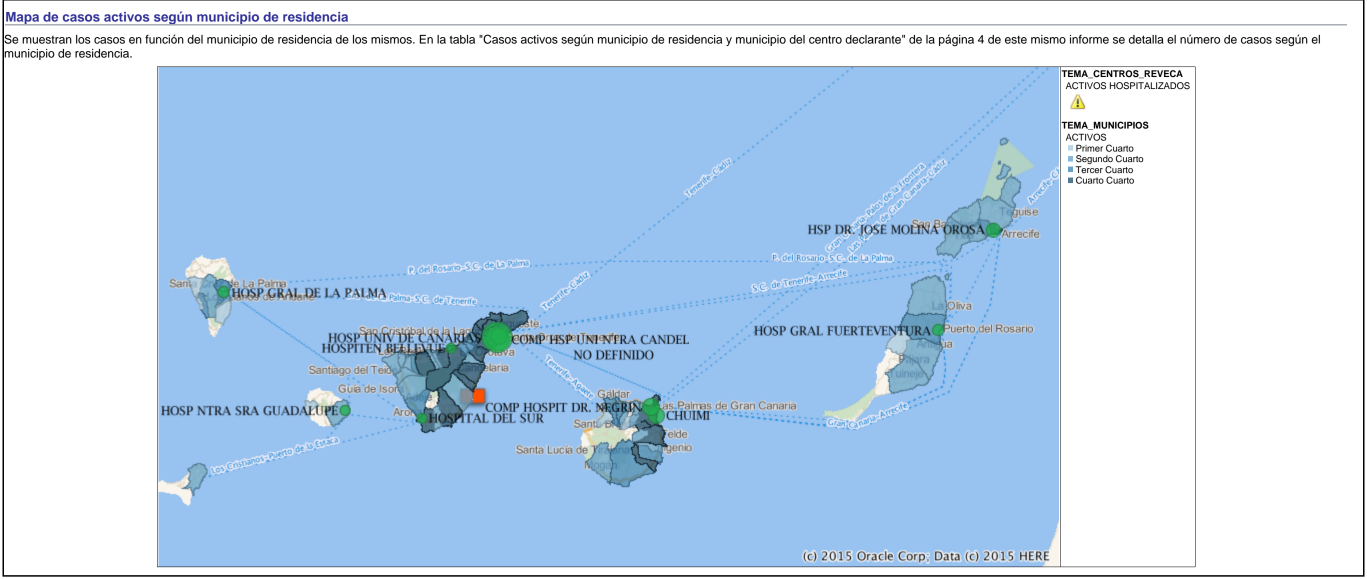
Se representan las hospitalizaciones activas tanto en planta como en unidades de criticos y las estancias totales en planta y en unidad de criticos por hospital. Las hospitalizaciones activas incluyen las de UCI.

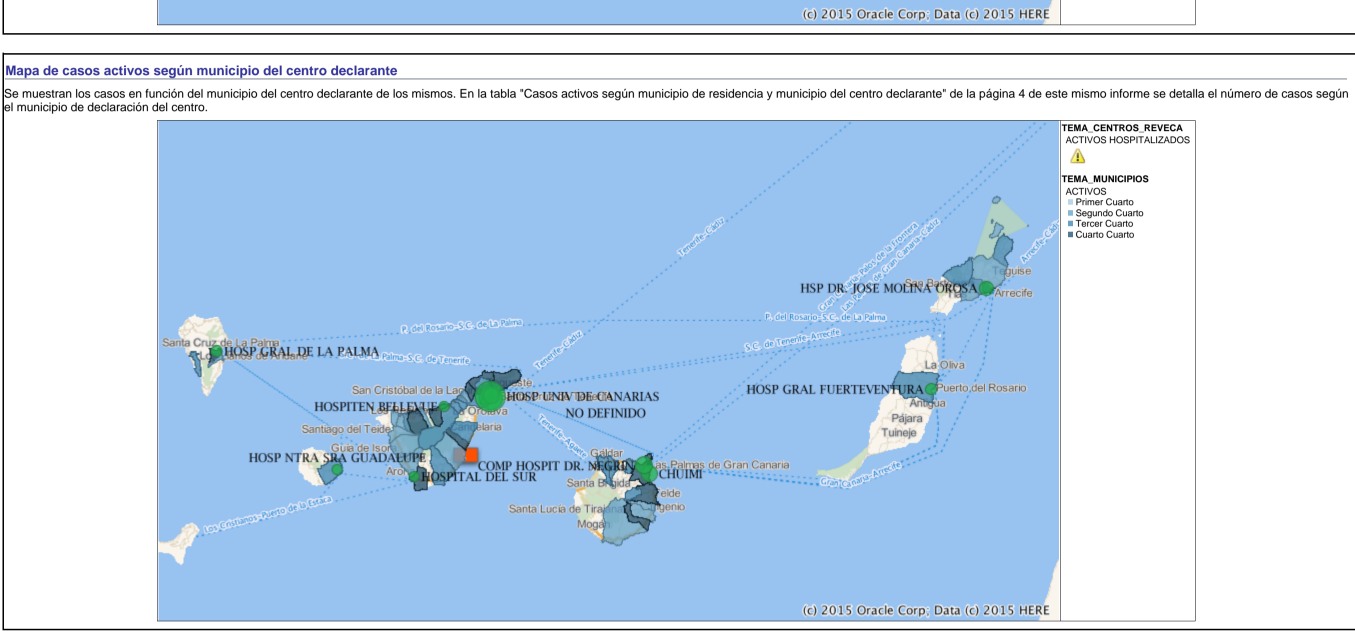
Provincia	Hospital de ingreso	Hospitalizaciones activas (incluye UCI)	UCI activos	Estancias (incluye UCI)	Estancia UCI
Las Palmas	C.H.U.I.Materno Infantil	23	10	1.225	474
	H. Doctor José Molina Orosa	14	8	538	215
	H.G.de Fuerteventura Virgen de la Peña	3	1	117	65
	H.I.de Lanzarote			6	
	H.U.de Gran Canaria Doctor Negrín	25	9	1.639	524
	Hospiten Roca			15	
Santa Cruz de Tenerife	C.H.U.Nuestra Señora de la Candelaria	43	19	3.582	905
	H.G.de La Palma	4		329	107
	H.I.Nuestra Señora de los Reyes			15	
	H.Nuestra Señora de Guadalupe	1		59	
	H.San Juan de Dios	21		575	
	H.U.de Canarias	65	16	3.999	648
	Hospital del Sur (CHUNSC)	1		46	
	Otros	1		42	
_Otros	Otros				
Suma Total		201	63	12.187	2.938

# 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	979 27,37 %	845 32,19 %	1824 29,61 %	5,0443	0,0247
Fiebre	1006 55,37 %	872 70,18 %	1878 62,25 %	43,6308	0,0000
Tos	1010 67,82 %	874 69,57 %	1884 68,63 %	0,6615	0,4160
Dolor de garganta	986 27,89 %	842 17,34 %	1828 23,03 %	28,5207	0,0000
Dificultad Respiratoria	996 31,83 %	862 37,12 %	1858 34,28 %	5,7517	0,0165
Neumonía	962 18,71 %	824 28,52 %	1786 23,24 %	23,9384	0,0000
Otros síntomas respiratorios graves	962 1,77 %	829 2,65 %	1791 2,18 %	1,6433	0,1999
Vómitos	985 7,41 %	843 4,27 %	1828 5,96 %	7,9908	0,0047
Diarrea	991 29,77 %	848 26,42 %	1839 28,22 %	2,5359	0,1113
Fallo renal agudo	959 0,52 %	820 1,83 %	1779 1,12 %	6,8023	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	So on dominimo		Desconocido Desconocido	DESCONOCIDO DESCONOCIDO		
	NODEF				NODEF	22	
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	5	12,2
	TUINEJE				TUINEJE	1	6,5
Gran Canaria	AGAETE			Gran Canaria	AGAETE		
	AGÜIMES	1	3,16	-	AGÜIMES	9	28,4
	ARTENARA				ARTENARA		
	ARUCAS	2	5,24		ARUCAS	4	10,4
	FIRGAS		0,21		FIRGAS		10,1
	GALDAR	2	8,25		GALDAR	8	3
	INGENIO	1	3,19		INGENIO	3	-
	LAS PALMAS DE G.C.	150	39,48		LAS PALMAS DE G.C.	88	-
	MOGAN	130	33,40		MOGAN	2	+
	MOYA				MOYA	1	-,-
						6	_
	SAN BARTOLOME DE TIRAJANA				SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	0	11,2
	SAN NICOLAS DE TOLENTINO				SAN NICOLAS DE TOLENTINO	40	F43
	SANTA BRIGIDA		4.00		SANTA BRIGIDA	10	,-
	SANTA LUCIA DE TIRAJANA	3	4,09		SANTA LUCIA DE TIRAJANA	10	
	STA. Mª DE GUIA DE G.C.	2	14,44		STA. Mª DE GUIA DE G.C.	7	50,5
	TEJEDA		<u> </u>		TEJEDA		
	TELDE	3	2,92		TELDE	10	
	TEROR				TEROR	2	1 - 7 -
	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	3	52,7
	EL PASO				EL PASO	3	39,3
	FUENCALIENTE DE LA PALMA				FUENCALIENTE DE LA PALMA		
	GARAFIA				GARAFIA		
	LOS LLANOS DE ARIDANE	2	9,77		LOS LLANOS DE ARIDANE	9	43,9
	PUNTAGORDA				PUNTAGORDA		1 10,00
	PUNTALLANA				PUNTALLANA		
	SAN ANDRES Y SAUCES				SAN ANDRES Y SAUCES		
	SANTA CRUZ DE LA PALMA				SANTA CRUZ DE LA PALMA	10	63,63
	TAZACORTE				TAZACORTE	10	21,80
						1	_
	TIJARAFE				TIJARAFE	1	39,4
1	VILLA DE MAZO	00	14.00	1	VILLA DE MAZO	1	20,6
Lanzarote	ARRECIFE	26	41,28	Lanzarote	ARRECIFE	16	/
	HARIA	1	19,52		HARIA	2	
	SAN BARTOLOME	3	15,94		SAN BARTOLOME	6	
	TEGUISE	1	4,48		TEGUISE	5	,-
	TIAS	1	4,96		TIAS	3	1.75
	TINAJO	1	15,93		TINAJO	2	31,8
	YAIZA				YAIZA	2	/-
Tenerife	ADEJE	1	2,09	Tenerife	ADEJE	6	
	ARAFO				ARAFO	5	90,0
	ARICO	1	12,52		ARICO	2	25,0
	ARONA	6	7,39		ARONA	14	17,2
	BUENAVISTA DEL NORTE				BUENAVISTA DEL NORTE	1	20,9
	CANDELARIA				CANDELARIA	13	46,4
	EL ROSARIO	3	17,27		EL ROSARIO	17	97,8
	EL SAUZAL	1	11,19		EL SAUZAL	6	67,1
	EL TANQUE	1	36,19		EL TANQUE	2	72,3
	FASNIA	4			FASNIA	11	394,8
	GARACHICO	1	20,53		GARACHICO	5	<u> </u>
	GRANADILLA DE ABONA	2	3,99		GRANADILLA DE ABONA	11	- ,-
	GUIA DE ISORA	1	4,68		GUIA DE ISORA	2	_
	GUIMAR	3	14,86		GUIMAR	11	_
	ICOD DE LOS VINOS	10	43		ICOD DE LOS VINOS	25	+
					LA GUANCHA		<u> </u>
	LA GUANCHA	1	18,12			3	<del>  '</del>
	LA MATANZA DE ACENTEJO	1	11,04		LA MATANZA DE ACENTEJO	6	
	LA VICTORIA DE ACENTE IO	4	9,52		LA OROTAVA	21	+
	LA VICTORIA DE ACENTEJO	1	10,89		LA VICTORIA DE ACENTEJO	6	
	LOS REALEJOS	15	41,21		LOS REALEJOS	34	<u> </u>
	LOS SILOS	1	21,31		LOS SILOS	3	
	PUERTO DE LA CRUZ	12	39,39		PUERTO DE LA CRUZ	30	<del>  '</del>
	S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	268	170,16		S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	124	78,7
	SAN JUAN DE LA RAMBLA				SAN JUAN DE LA RAMBLA	1	20,7
					SAN MIGUEL DE ABONA	2	9,5
	SAN MIGUEL DE ABONA		126.06		SANTA CRUZ DE TENERIFE	151	<u> </u>
	SAN MIGUEL DE ABONA SANTA CRUZ DE TENERIFE	263	120,00				. , .
	SANTA CRUZ DE TENERIFE		-		SANTA URSULA	8	54
	SANTA CRUZ DE TENERIFE SANTA URSULA	2	13,62		SANTA URSULA SANTIAGO DEL TEIDE		-
	SANTA CRUZ DE TENERIFE SANTA URSULA SANTIAGO DEL TEIDE	2	13,62		SANTIAGO DEL TEIDE	5	4
	SANTA CRUZ DE TENERIFE SANTA URSULA SANTIAGO DEL TEIDE TACORONTE	1 4	13,62 9 16,57		SANTIAGO DEL TEIDE TACORONTE	5 33	136,7
	SANTA CRUZ DE TENERIFE SANTA URSULA SANTIAGO DEL TEIDE	2	13,62		SANTIAGO DEL TEIDE	5	136,7

# 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 20/04/2020.

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.