### 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 16/04/2020.

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

#### Situación actual según área de residencia

	Activos	Activos Cerrados			Suma Total	
	Domiciliarios	Hospitaliza	ados	Fallecidos	Recuperados	
Área según declaración		En planta	UCI			
1. Tenerife	628	137	37	78	485	1.365
2. Gran Canaria	176	33	22	32	235	498
3. La Palma	44	4	1	3	21	73
4. Lanzarote	34	7	7	2	18	68
5. Fuerteventura	3	1	2		18	24
6. La Gomera	2				5	7
7. El Hierro					1	1
Área desconocida						
Suma Total	887	182	69	115	783	2.036

	Activos			Cerrados		Suma Total
	Domiciliarios	Hospitaliza	ados	Fallecidos	Recuperados	
Área según residencia		En planta	UCI			
1. Tenerife	594	132	35	77	445	1.283
2. Gran Canaria	169	31	20	31	237	488
3. La Palma	50	5	2	4	23	84
4. Lanzarote	37	8	8	3	22	78
5. Fuerteventura	10	2	3		29	44
6. La Gomera	2	1			7	10
7. El Hierro	2				2	4
Área desconocida	23	3	1		18	45
Suma Total	887	182	69	115	783	2.036

#### 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	Mujer	Varón	Mujer	Varón		
0-9 años	4	3	0,4%	0,3%	7	0,3%
10-19 años	9	19	0,8%	2,0%	28	1,4%
20-29 años	92	77	8,4%	8,2%	169	8,3%
30-39 años	174	106	15,9%	11,2%	280	13,8%
40-49 años	193	164	17,7%	17,4%	357	17,5%
50-59 años	184	150	16,8%	15,9%	334	16,4%
60-69 años	161	172	14,7%	18,2%	333	16,4%
70-79 años	134	164	12,3%	17,4%	298	14,6%
80-89 años	101	75	9,2%	8,0%	176	8,6%
90 o más años	39	11	3,6%	1,2%	50	2,5%
Edad desconocida	2	2	0,2%	0,2%	4	0,2%
Suma Total	1.093	943	100,0%	100,0%	2.036	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	8,33	16,63	12,59
20-29 años	74,03	61,57	67,78
30-39 años	109,80	67,64	88,84
40-49 años	101,60	83,15	92,2
50-59 años	108,67	88,54	98,6
60-69 años	138,61	155,22	146,72
70-79 años	168,43	239,48	201,29
80-89 años	218,26	254,5	232,36
90 o más años	406,46	265,76	364,06
Edad desconocida			
Suma Total	100,51	88,46	94,55

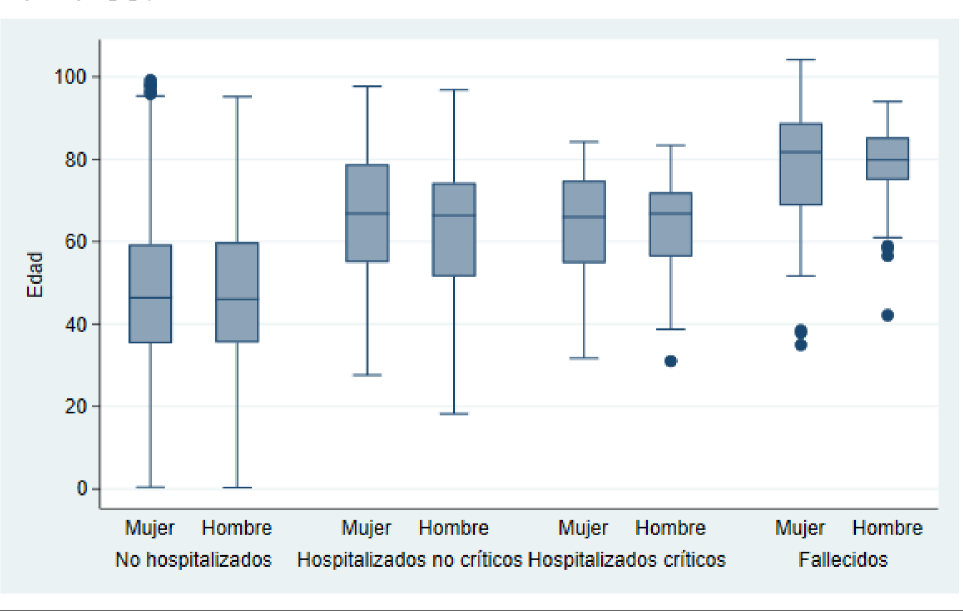


### Media de edad en función del sexo y situación del caso

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	672	56,0%	155	26,7%	31	23,1%	8	7,0%	866	870
1	271	22,6%	152	26,2%	37	27,6%	23	20,0%	483	487
2	105	8,8%	132	22,8%	36	26,9%	31	27,0%	304	304
3	34	2,8%	63	10,9%	14	10,4%	27	23,5%	138	138
4	4	0,3%	23	4,0%	4	3,0%	8	7,0%	39	39
5			4	0,7%	1	0,7%	2	1,7%		7
7			1	0,2%						1
Desconocido	113	9,4%	50	8,6%	11	8,2%	16	13,9%	190	190
Suma Total	1.199	100,0%	580	100,0%	134	100,0%	115	100,0%	2.028	2.036

## 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 Críticos % Fallecidos % Total | Evaluados | No hospitalizados | % Hospitalizados | % 18,1% 1. <80 sin enf. crónicas 9.2% 4 7,3% 183 15.6% 159 20 2. <80 con enf. crónicas 64,9% 53,2% 25 45,5% 728 62,0% 570 116 5 41,7% 3. 80-95 213 18,1% 132 15,0% 58 26,6% 18 32,7% 5 41,7% 4. 95-99.5 7 12,7% 8,3% 45 3,8% 17 1,9% 20 9,2% 1 5. >=99.5 6 1,8% 8,3% 0,5% 1,8% GMA desconocido 162 108 44 **Suma Total** 1.337 100,0% 986 100,0% 262 100,0% 62 100,0% 14 100,0%

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	85	31,0%	29	30,2%	44	36,7%	8	20,0%	4	22,2%
3. 80-95	107	39,1%	41	42,7%	37	30,8%	23	57,5%	6	33,3%
4. 95-99.5	69	25,2%	24	25,0%	30	25,0%	9	22,5%	6	33,3%
5. >=99.5	11	4,0%	1	1,0%	8	6,7%			2	11,1%
GMA desconocido	45		10		27		7		1	
Suma Total	319	100,0%	106	100,0%	147	100,0%	47	100,0%	19	100,0%

75 o más años Total Evaluados No hospitalizados % Fallecidos % GMA Hospitalizados | % Críticos % 1. <80 sin enf. crónicas 1,6% 0,7% 3 13,0% 1,4% 2. <80 con enf. crónicas 9.0% 4 17,4% 7 10,1% 39 12,4% 19.0% 13 15 3. 80-95 31,6% 9 39,1% 103 32,7% 25 48 33,3% 21 30,4% 4. 95-99.5 130 41,3% 35 44,3% 60 41,7% 6 26,1% 29 42,0% 11 5. >=99.5 38 12,1% 5,1% 22 15,3% 4,3% 15,9% GMA desconocido 42 12 18 9

91 100,0%

162 100,0%

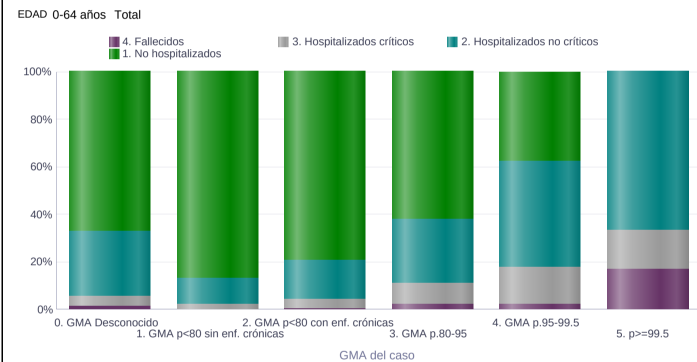
#### GMA según situación del caso por grupo de edad

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 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.

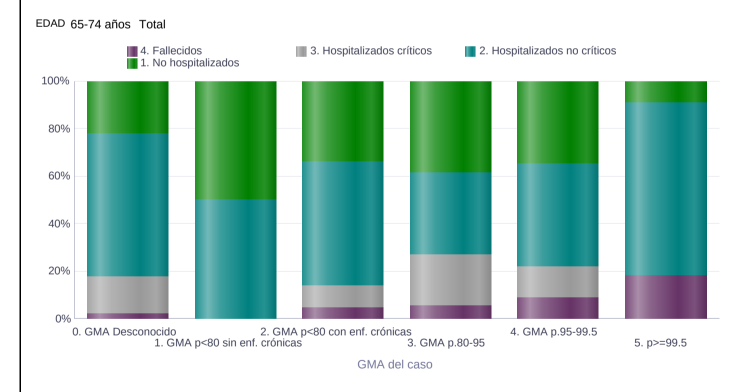
**Suma Total** 

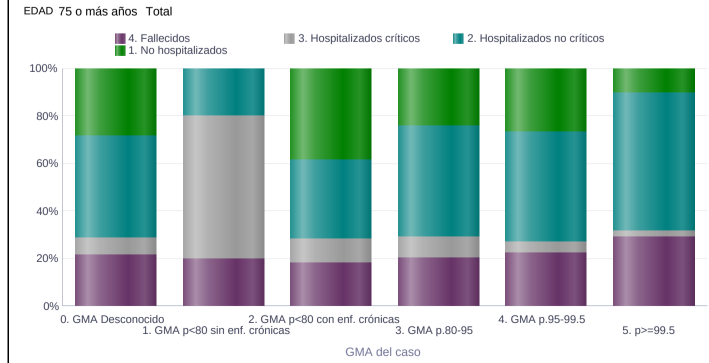
357

100,0%







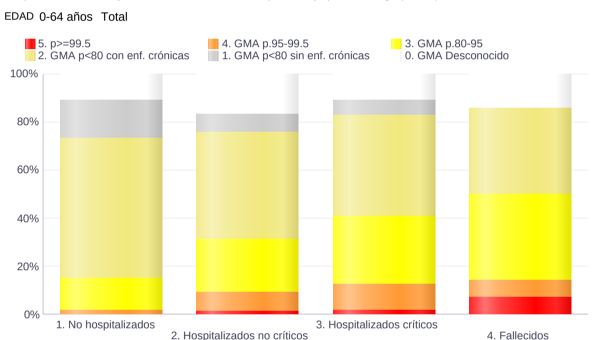


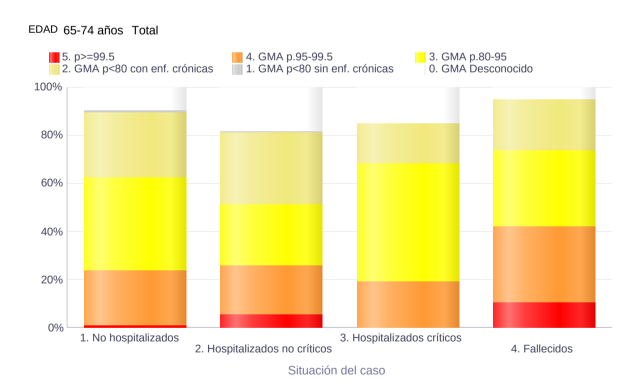
### Situación del caso según GMA y grupo de edad

26 100,0%

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.

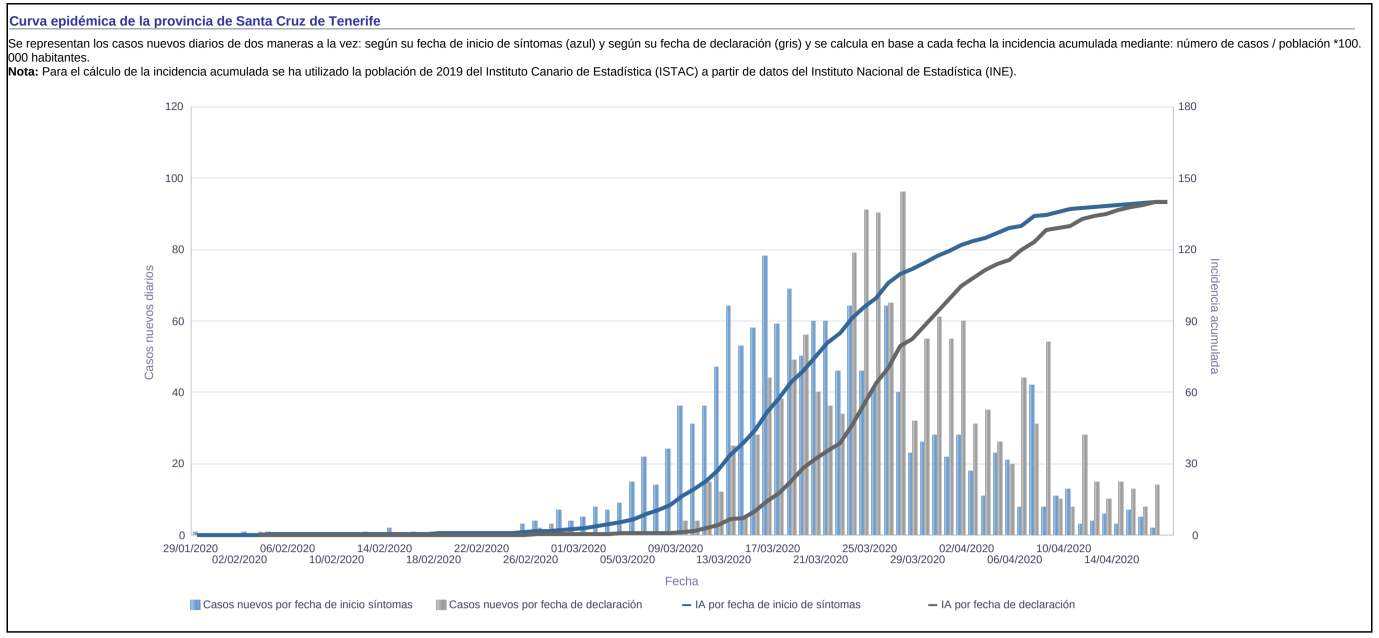
78 100,0%

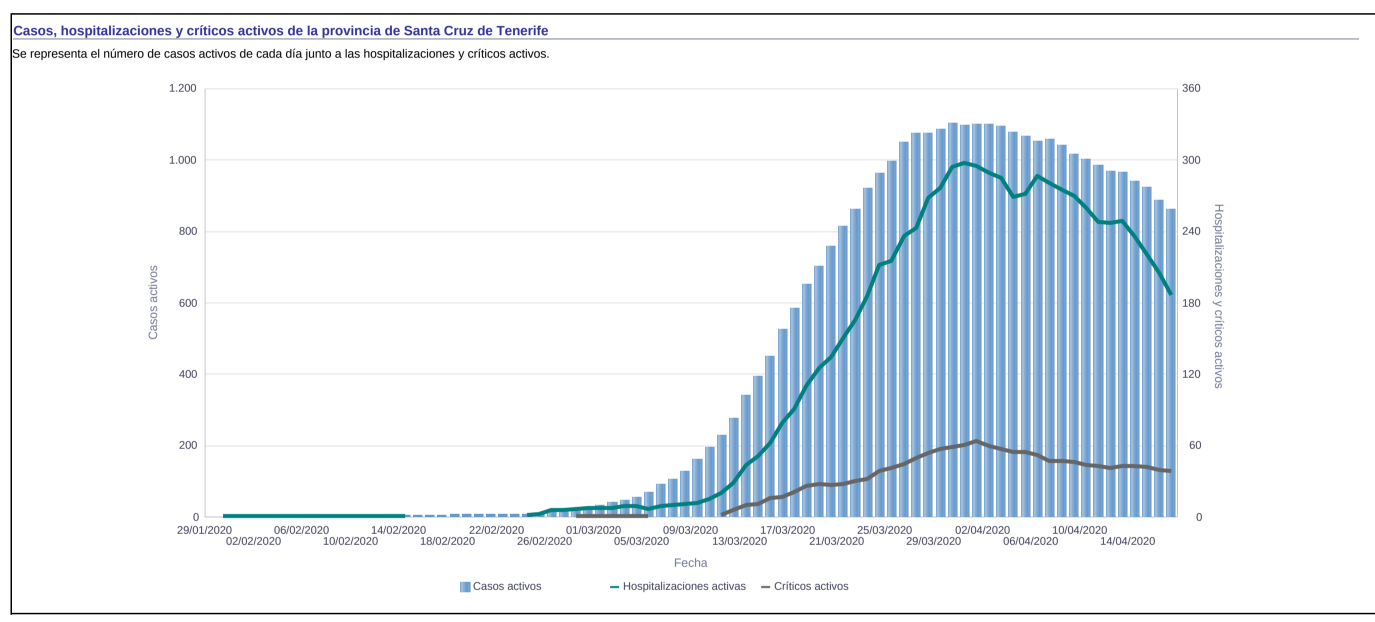


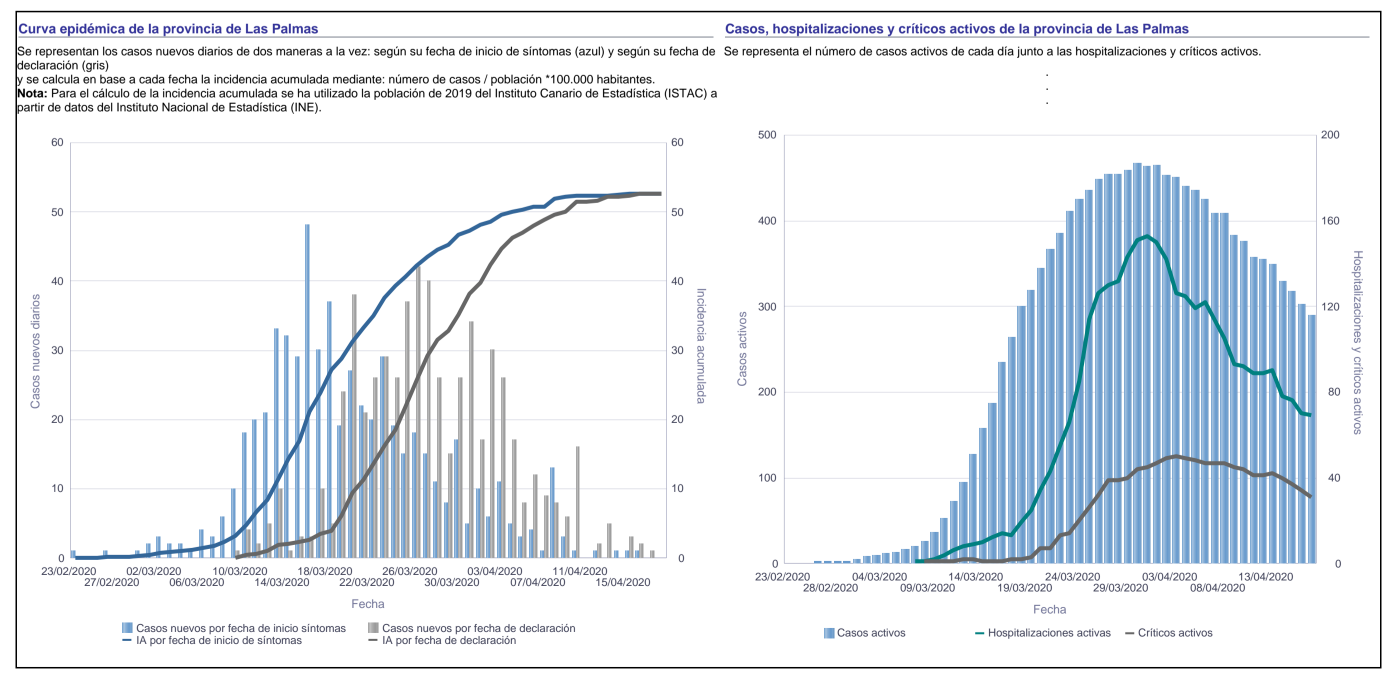


EDAD 75 o más años Total 4. GMA p.95-99.5 3. GMA p.80-95 2. GMA p<80 con enf. crónicas 1. GMA p<80 sin enf. crónicas 0. GMA Desconocido 100% 80% 60% 40% 20% 1. No hospitalizados 3. Hospitalizados críticos 2. Hospitalizados no críticos 4. Fallecidos

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		Hospitalizaciones	Críticos	Defunciones
7.99	7.74	9.45	13.41	2.036	823	161	115

### Defunciones por edad y sexo

Nota: No se contabilizarán defunciones sin fecha

	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	7	6	13
70-79 años	9	24	33
80-89 años	18	27	45
90 o más años	9	5	14
Edad desconocida			
Suma Total	49	66	115

#### 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	Mujer	Varón	Suma Total
1 Edad desconocida			
2 0-64 años	1,20	1,01	1,11
3 65-74 años	5,71	6,49	6,15
4 75 años o más	15,92	30,00	22,16
Suma Total	4,48	7,00	5,65

#### LETALIDAD AJUSTADA POR TIEMPO

LL IALIDAD ASOS	ואטא		LIVII
Grupo de edad	Mujer	Varón	Suma Total
1 Edad desconocida			
2 0-64 años	1,34	1,12	1,24
3 65-74 años	6,15	6,86	6,56
4 75 años o más	20,25	33,57	26,58
Suma Total	5,08	7,73	6,33

#### MORTALIDAD

Suma Total	4,51	6,19	5,34
4 75 años o más	35,49	77,81	52,68
3 65-74 años	8,13	13,27	10,59
2 0-64 años	1	0,66	0,83
1 Edad desconocida			
Grupo de edad	Mujer	Varón	Suma Total

### Personal sanitario

Se define como personal sanitario a las personas que están trabajando en un centro sanitario. Se representa el personal en función de grupo de edad decenal y sexo.

	Sexo	Total	
Grupos de edad	Mujer	Varón	
20-29 años	54	15	69
30-39 años	110	31	141
40-49 años	109	38	147
50-59 años	79	31	110
60-69 años	20	16	36
Suma Total	372	131	503

### 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	10	12
75 o más años	9	10	19
Suma Total	13	28	41

# 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.

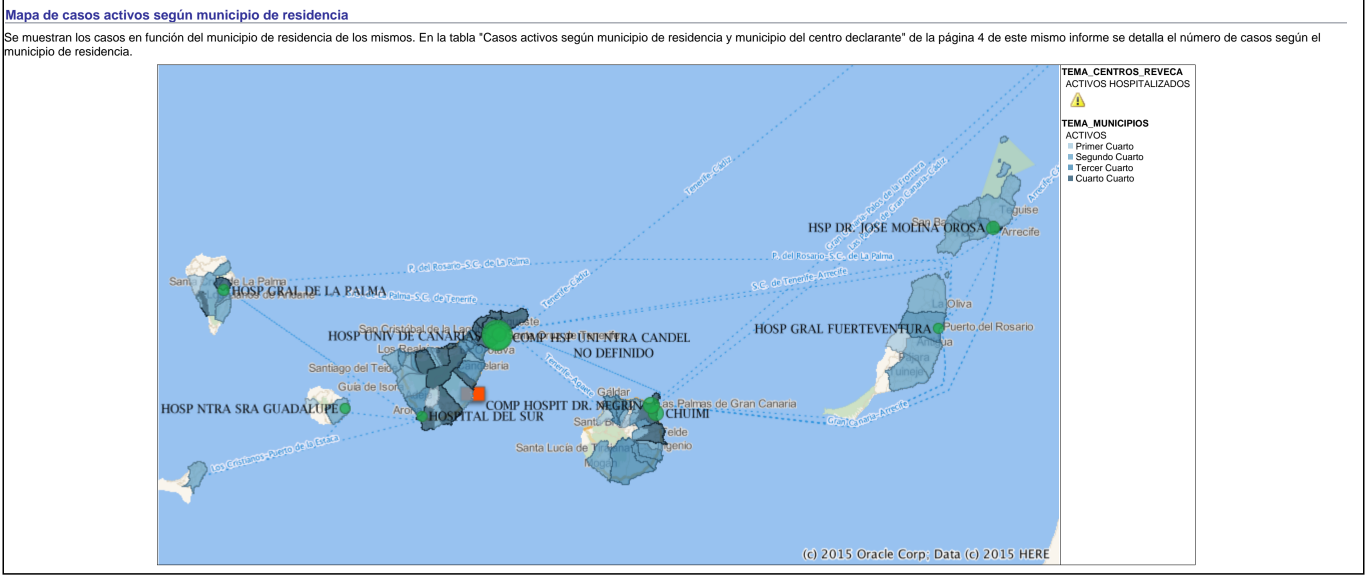
Provincia	Hospital de ingreso	Hospitalizaciones activas (incluye UCI)	UCI activos	Estancias (incluye UCI)	Estancia UCI
Las Palmas	C.H.U.I.Materno Infantil	26	11	1.134	435
	H. Doctor José Molina Orosa	14	8	482	183
	H.G.de Fuerteventura Virgen de la Peña	4	2	105	60
	H.I.de Lanzarote			6	
	H.U.de Gran Canaria Doctor Negrín	29	11	1.577	502
	Hospiten Roca			15	
H.G H.I.I H.N H.S H.U	C.H.U.Nuestra Señora de la Candelaria	65	19	3.407	816
	H.G.de La Palma	6	2	305	107
	H.I.Nuestra Señora de los Reyes			15	
	H.Nuestra Señora de Guadalupe	1		55	
	H.San Juan de Dios	21		491	
	H.U.de Canarias	84	16	3.585	558
	Hospital del Sur (CHUNSC)	1		42	
_Otros	Otros				
Suma Total		251	69	11.219	2.661

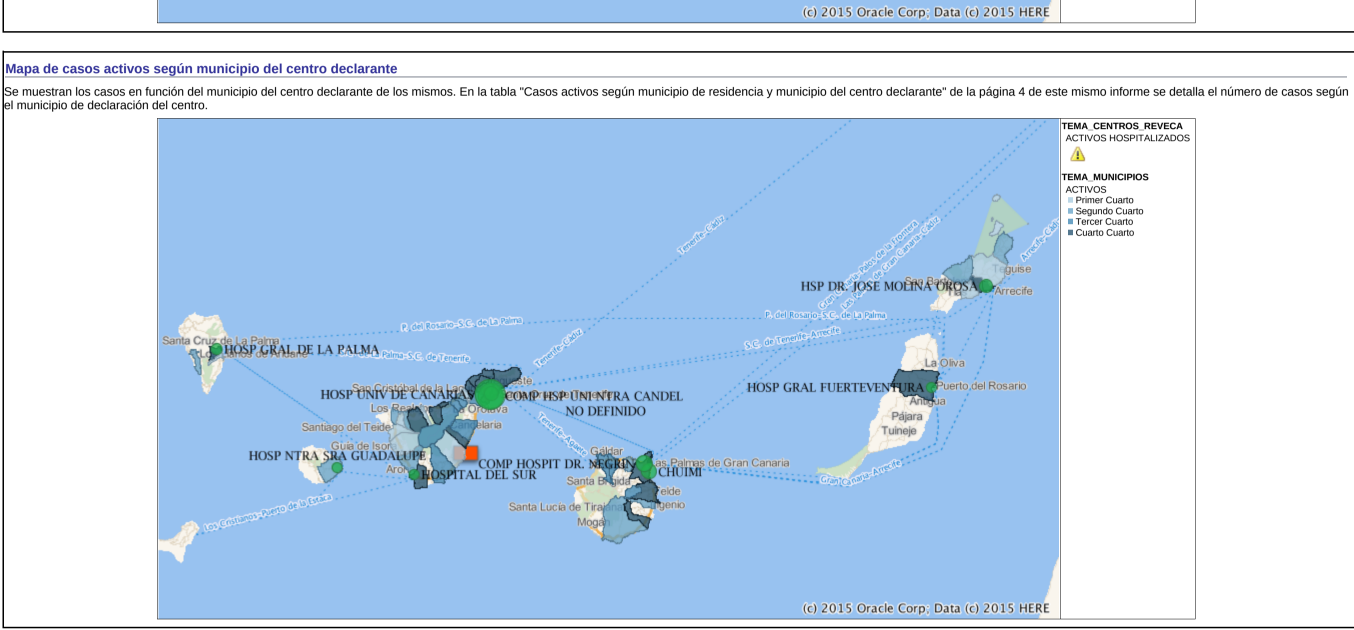
### Descripción de síntomas

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	845	1824	45,1099	0,0000
	27,37 %	32,19 %	29,61 %	45,1099	
Fighra	1006	872	1878	0,9422	0.2217
Fiebre	55,37 %	70,18 %	62,25 %	0,9422	0,3317
Tos	1010	874	1884	E 0100	0,0159
	67,82 %	69,57 %	68,63 %	5,8166	
Dolor de garganta	986	842	1828	20 250	0,0000
	27,89 %	17,34 %	23,03 %	28,356	
Differ the LD	996	862	1858	24 0226	0,0000
Dificultad Respiratoria	31,83 %	37,12 %	34,28 %	24,0236	
Neumonía	962	824	1786	1 6007	0,1935
Neumonia	18,71 %	28,52 %	23,24 %	1,6907	
Otras síntemas respiratorias gravas	962	829	1791	7,8932	0,0050
Otros síntomas respiratorios graves	1,77 %	2,65 %	2,18 %	7,0932	
Vémitos	985	843	1828	2,4635	0,1165
Vómitos	7,41 %	4,27 %	5,96 %	2,4035	
Diarras	991	848	1839	7 /10	0,0065
Diarrea	29,77 %	26,42 %	28,22 %	7,418	
Fallo ronal agudo	959	820	1779	28,356	0,0000
Fallo renal agudo	0,52 %	1,83 %	1,12 %	20,330	





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	23	,
El Hierro	EL PINAR			El Hierro	EL PINAR		
	FRONTERA				FRONTERA		
	VALVERDE				VALVERDE	2	39,9
Fuerteventura  ANTIGUA  BETANCURIA  LA OLIVA  PAJARA	ANTIGUA			Fuerteventura	ANTIGUA	3	24,0
	BETANCURIA				BETANCURIA	1	131,
	LA OLIVA				LA OLIVA	1	3,
	PAJARA				PAJARA		
	PUERTO DEL ROSARIO	3	7,36		PUERTO DEL ROSARIO	4	9,
	TUINEJE		1,00		TUINEJE	1	+
Gran Canaria	AGAETE			Gran Canaria	AGAETE	<u> </u>	+ 0,
oran Canana	AGÜIMES			Gran Canana	AGÜIMES		20
						9	28,
	ARTENARA	_			ARTENARA		-
	ARUCAS	2	5,24		ARUCAS	4	10,
	FIRGAS				FIRGAS		
	GALDAR	2	8,25		GALDAR	8	1
	INGENIO	2	6,39		INGENIO	4	12,
L	LAS PALMAS DE G.C.	158	41,59		LAS PALMAS DE G.C.	92	24
	MOGAN				MOGAN	2	9
	MOYA				MOYA	1	12
	SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	1	1,87		SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	9	_
	SAN NICOLAS DE TOLENTINO		,,,,,,,		SAN NICOLAS DE TOLENTINO		
	SANTA BRIGIDA				SANTA BRIGIDA	8	4
		2	0.70				_
	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.	6	43
	TEJEDA		<u> </u>		TEJEDA		+
	TELDE	4	3,9		TELDE	12	_
	TEROR				TEROR	2	-
	VALLESECO				VALLESECO	1	
	VALSEQUILLO DE G.C.	3	32,12		VALSEQUILLO DE G.C.	2	21
	VEGA DE SAN MATEO				VEGA DE SAN MATEO		
a Gomera	AGULO			La Gomera	AGULO		
	ALAJERO				ALAJERO		
	HERMIGUA				HERMIGUA		+
	S. SEBASTIAN DE LA GOMERA	2	21,99		S. SEBASTIAN DE LA GOMERA	2	21
	VALLE GRAN REY		21,00		VALLE GRAN REY		
							+
	VALLEHERMOSO				VALLEHERMOSO		-
a Palma	BARLOVENTO			La Palma	BARLOVENTO		-
	BREÑA ALTA	41	569,13		BREÑA ALTA	8	111
	BREÑA BAJA	1	17,57		BREÑA BAJA	4	. 7
	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	14	- 68
	PUNTAGORDA				PUNTAGORDA		
	PUNTALLANA				PUNTALLANA		
	SAN ANDRES Y SAUCES				SAN ANDRES Y SAUCES	1	24,
	SANTA CRUZ DE LA PALMA				SANTA CRUZ DE LA PALMA	14	+
							_
	TAZACORTE				TAZACORTE	2	1,
	TIJARAFE				TIJARAFE	1	39,
	VILLA DE MAZO				VILLA DE MAZO	2	
anzarote	ARRECIFE	27	42,87	Lanzarote	ARRECIFE	18	28
	HARIA	1	19,52		HARIA	3	58
	SAN BARTOLOME	3	15,94		SAN BARTOLOME	6	31
	TEGUISE	1	4,48		TEGUISE	5	22
	TIAS	1	4,96		TIAS	2	9
	TINAJO	1	15,93		TINAJO	2	_
	YAIZA		,		YAIZA	1	+
enerife	ADEJE	2	4,18	Tenerife	ADEJE	7	_
CHOING	ARAFO		7,10	TOTIONIO	ARAFO	4	
	ARICO		10.50		ARICO		
		1	12,52			3	-
	ARONA	5	6,16		ARONA	12	-
	BUENAVISTA DEL NORTE				BUENAVISTA DEL NORTE	1	
	CANDELARIA				CANDELARIA	13	-
	EL ROSARIO	3	17,27		EL ROSARIO	19	109
	EL SAUZAL	1	11,19		EL SAUZAL	6	67
	EL TANQUE	1	36,19		EL TANQUE	2	72
	FASNIA	4	-		FASNIA	10	358
	GARACHICO	1	20,53		GARACHICO	3	_
	GRANADILLA DE ABONA	3	5,98		GRANADILLA DE ABONA	13	+
	GUIA DE ISORA	1	4,68		GUIA DE ISORA	2	_
							_
	GUIMAR	3	14,86		GUIMAR	12	-
	ICOD DE LOS VINOS	10	43		ICOD DE LOS VINOS	25	_
	LA GUANCHA				LA GUANCHA	2	+
	LA MATANZA DE ACENTEJO	1	11,04		LA MATANZA DE ACENTEJO	6	66
	LA OROTAVA	3	7,14		LA OROTAVA	21	49
	LA VICTORIA DE ACENTEJO	3	32,66		LA VICTORIA DE ACENTEJO	8	8
	LOS REALEJOS	15	41,21		LOS REALEJOS	33	90
	LOS SILOS	2	42,62		LOS SILOS	5	_
PUERTO DE LA CRUZ S. CRISTOBAL DE LA L SAN JUAN DE LA RAME SAN MIGUEL DE ABON		9	29,54		PUERTO DE LA CRUZ	24	_
		275	174,6		S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA		_
		2/5	174,0			127	+
	SAN JUAN DE LA RAMBLA				SAN JUAN DE LA RAMBLA	1	_
	SAN MIGUEL DE ABONA				SAN MIGUEL DE ABONA	2	_
	SANTA CRUZ DE TENERIFE	274	132,17		SANTA CRUZ DE TENERIFE	164	79
	SANTA URSULA	3	20,44		SANTA URSULA	10	68
	SANTIAGO DEL TEIDE	1	9		SANTIAGO DEL TEIDE	5	
		3	12,43		TACORONTE	39	+
	TACORONTE	ı U	,				
			35.42		TEGUESTE	15	132
	TEGUESTE VILAFLOR	4	35,42		TEGUESTE VILAFLOR	15	132

### 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 16/04/2020.

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.