# 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 10/04/2020.

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	685	189	39	63	290	1.266
2. Gran Canaria	264	45	28	27	119	483
3. La Palma	51	6		3	11	71
4. Lanzarote	38	8	7	2	13	68
5. Fuerteventura	12	1	3		8	24
6. La Gomera	5				2	7
7. El Hierro					1	1
Área desconocida						
Suma Total	1.055	249	77	95	444	1.920

### Situación actual según área de residencia

	Activos			Cerrados		Suma Total
	Domiciliarios	Hospitaliza	ados	Fallecidos	Recuperados	
Área según residencia		En planta	UCI			
1. Tenerife	647	184	36	63	259	1.189
2. Gran Canaria	233	40	27	26	127	453
3. La Palma	58	6	2	2	12	80
4. Lanzarote	41	9	7	3	15	75
5. Fuerteventura	19	2	4		17	42
6. La Gomera	4	1			4	9
7. El Hierro	3				1	4
Área desconocida	50	7	1	1	9	68
Suma Total	1.055	249	77	95	444	1.920

## 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		2	3		0,2%	0,3%	5	0,3%
10-19 años		7	17		0,7%	1,9%	24	1,3%
20-29 años	4	83	60	18,2%	8,2%	6,8%	147	7,7%
30-39 años	1	164	102	4,5%	16,1%	11,6%	267	13,9%
40-49 años		181	151		17,8%	17,2%	332	17,3%
50-59 años		173	139		17,0%	15,8%	312	16,3%
60-69 años	1	153	163	4,5%	15,0%	18,5%	317	16,5%
70-79 años		123	160		12,1%	18,2%	283	14,7%
80-89 años		98	73		9,6%	8,3%	171	8,9%
90 o más años		33	11		3,2%	1,3%	44	2,3%
Edad desconocida	16	1		72,7%	0,1%		17	0,9%
Suma Total	22	1.018	879	100,0%	100,0%	100,0%	1.919	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	2,33	3,32	2,84
10-19 años	6,48	14,88	10,79
20-29 años	66,79	47,98	57,35
30-39 años	103,49	65,09	84,4
40-49 años	95,28	76,56	85,75
50-59 años	102,17	82,05	92,11
60-69 años	131,72	147,1	139,23
70-79 años	154,60	233,64	191,16
80-89 años	211,78	247,72	225,76
90 o más años	343,93	265,76	320,37
Edad desconocida			
Suma Total	93,62	82,46	88,09



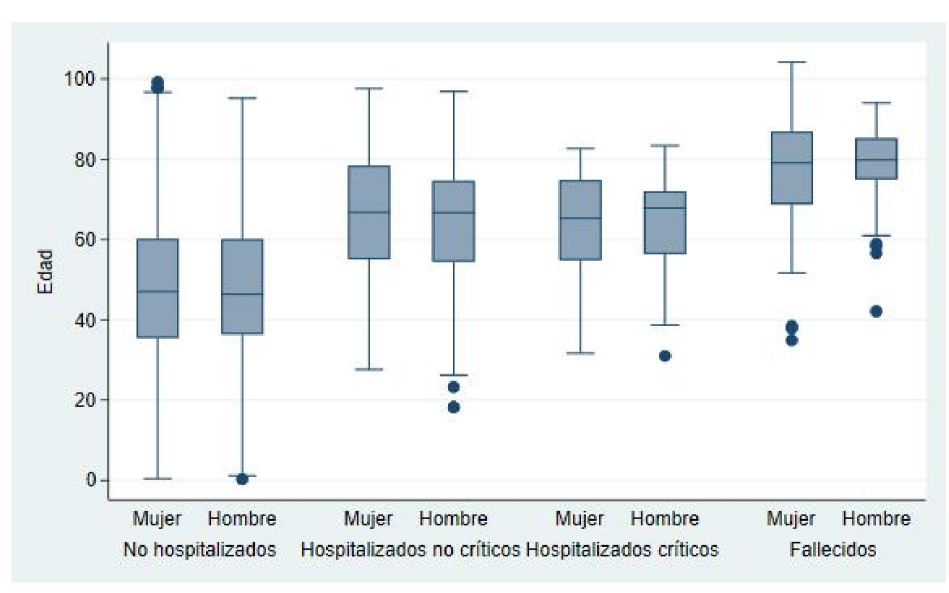
# Media de edad en función del sexo y situación del caso

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	618	53,8%	141	26,1%	29	23,6%	7	7,4%	795	802
1	248	21,6%	138	25,5%	34	27,6%	17	17,9%	437	441
2	104	9,1%	112	20,7%	30	24,4%	24	25,3%	270	270
3	30	2,6%	57	10,5%	12	9,8%	24	25,3%	123	123
4	5	0,4%	22	4,1%	4	3,3%	6	6,3%	37	37
5			4	0,7%			2	2,1%		6
7			1	0,2%						1
Desconocido	143	12,5%	66	12,2%	14	11,4%	15	15,8%	238	240
Suma Total	1.148	100,0%	541	100,0%	123	100,0%	95	100,0%	1.907	1.920

# 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 % 1. <80 sin enf. crónicas 174 152 18,2% 9.0% 4 8,2% 15.8% 18 2. <80 con enf. crónicas 682 540 64,6% 54,3% 22 44,9% 4 36,4% 61,8% 108 3. 80-95 200 18,1% 15,1% 53 26,6% 16 32,7% 5 45,5% 4. 95-99.5 2,2% 6 12,2% 9,1% 42 3,8% 18 17 8,5% 1 9,1% 5. >=99.5 5 3 1,5% 2,0% 0,5% GMA desconocido 167 109 48 **Suma Total** 1.270 100,0% 945 100,0% 247 100,0% 56 100,0% 13 100,0%

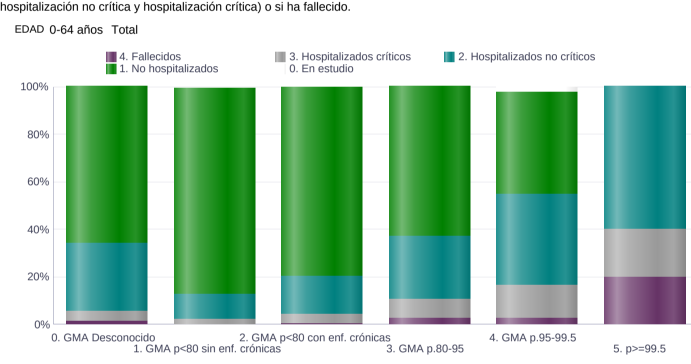
65-74 años										
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%
1. <80 sin enf. crónicas	2	0,8%	1	1,0%	1	0,9%				
2. <80 con enf. crónicas	80	30,4%	30	30,6%	38	34,2%	8	21,1%	4	25,0%
3. 80-95	104	39,5%	42	42,9%	36	32,4%	21	55,3%	5	31,3%
4. 95-99.5	66	25,1%	24	24,5%	28	25,2%	9	23,7%	5	31,3%
5. >=99.5	11	4,2%	1	1,0%	8	7,2%			2	12,5%
GMA desconocido	44		8		29		6		1	
Suma Total	307	100,0%	106	100,0%	140	100,0%	44	100,0%	17	100,0%

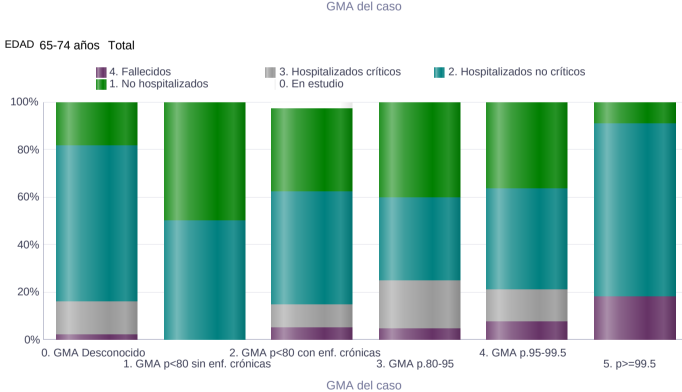
## 75 o más años

GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%
1. <80 sin enf. crónicas	5	1,7%			1	0,7%	3	15,0%	1	1,8%
2. <80 con enf. crónicas	38	12,6%	16	19,0%	10	7,2%	3	15,0%	7	12,5%
3. 80-95	101	33,4%	27	32,1%	46	33,3%	9	45,0%	17	30,4%
4. 95-99.5	122	40,4%	35	41,7%	60	43,5%	4	20,0%	23	41,1%
5. >=99.5	36	11,9%	6	7,1%	21	15,2%	1	5,0%	8	14,3%
GMA desconocido	41		13		16		3		9	
Suma Total	343	100,0%	97	100,0%	154	100,0%	23	100,0%	65	100,0%

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

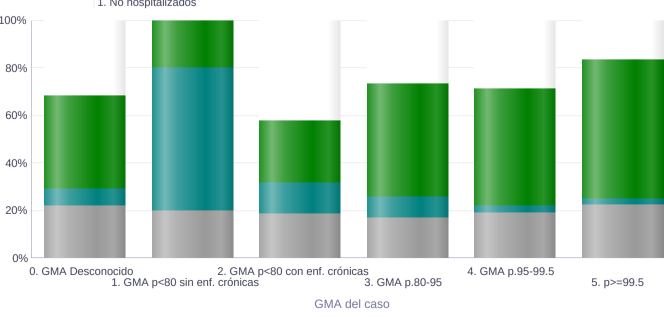
Se muestra una gráfica para cada grupo de edad (0-64 años, 65-74 años y 75 o más años) en barras cada grupo de percentil de GMA y Se muestra una gráfica para cada grupo de edad (0-64 años, 65-74 años y 75 o más años) en barras cada situación en colores en cada una el porcentaje para cada situación del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





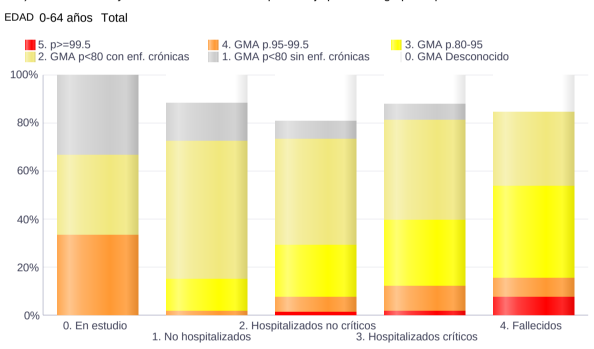
4. Fallecidos 3. Hospitalizados críticos 2. Hospitalizados no críticos 1. No hospitalizados 100%

EDAD 75 o más años Total

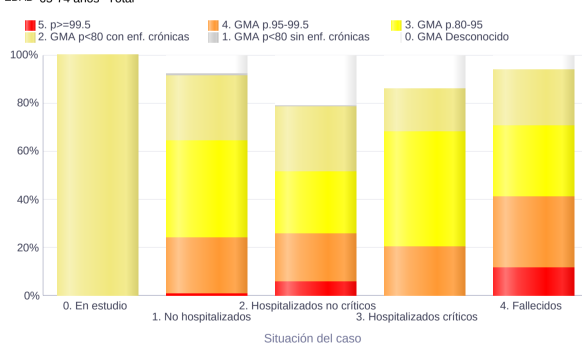


### Situación del caso según GMA y grupo de edad

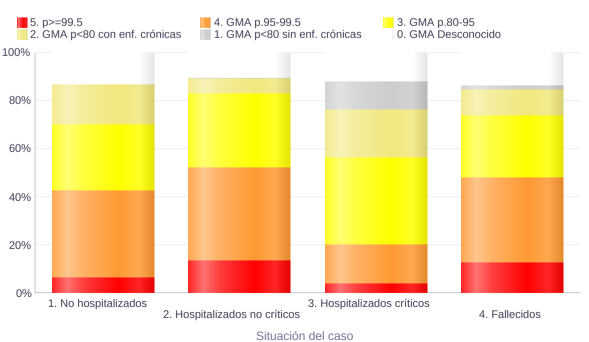
del caso según la demanda de asistencia sanitaria (no hospitalización hospitalización no crítica y hospitalización crítica) o si ha fallecido y en colores en cada una el porcentaje para cada grupo de percentil de GMA.

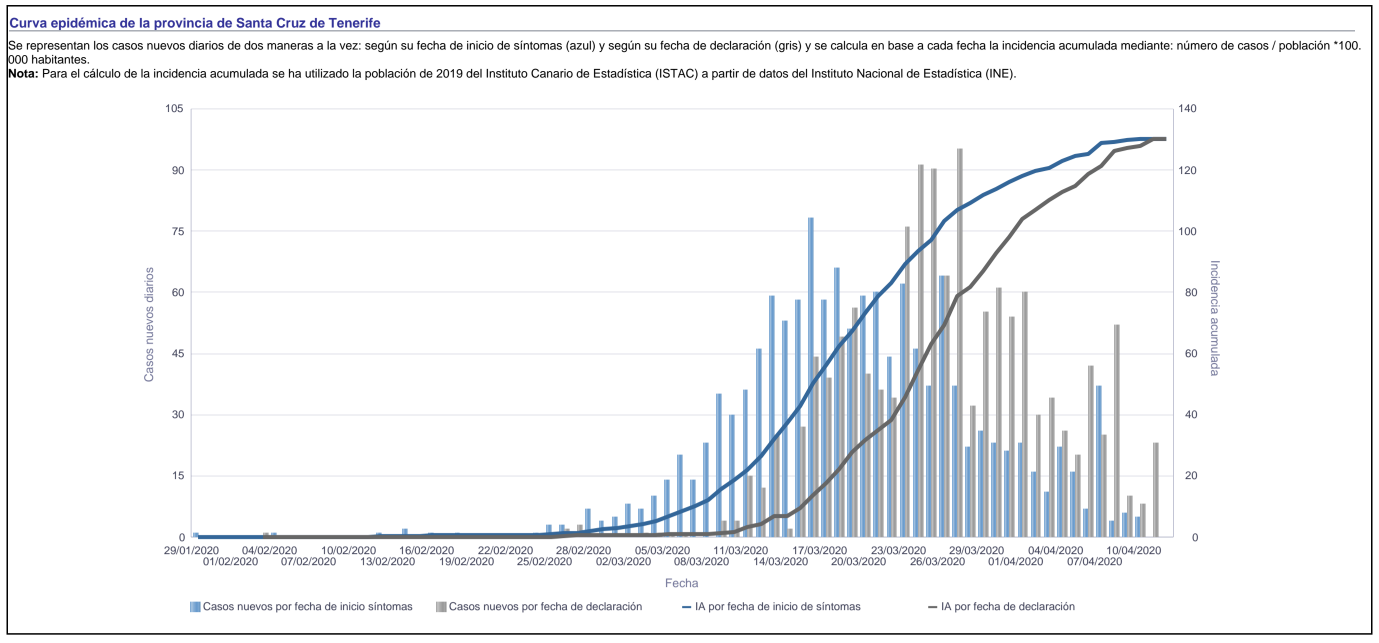


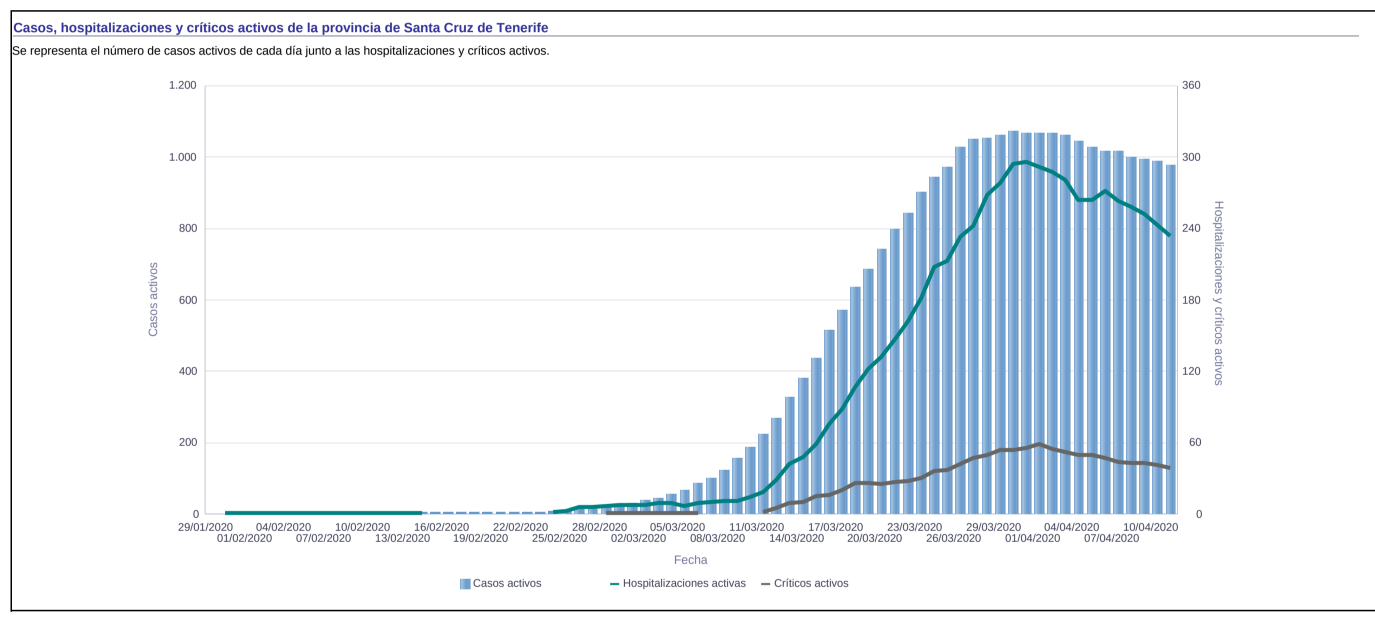
EDAD 65-74 años Total

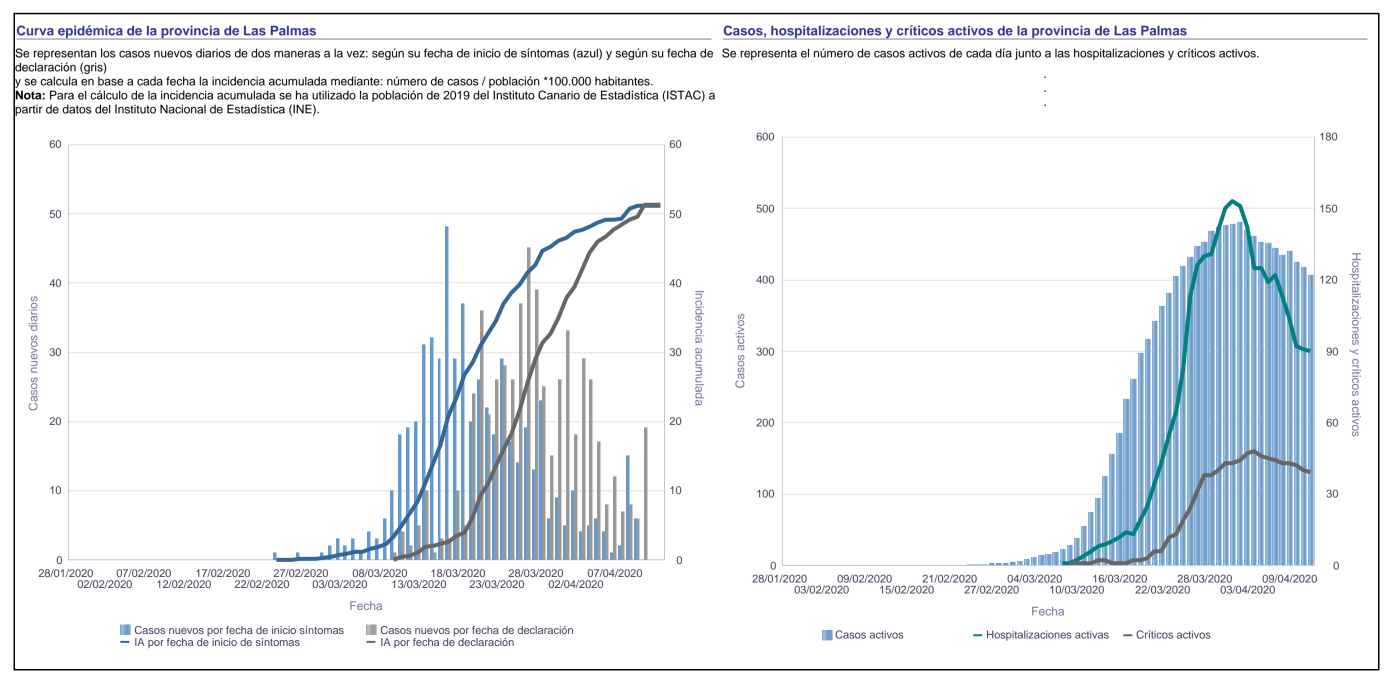


EDAD 75 o más años Total









### 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 declaración	hospitalización		Días hasta defunción		Hospitalizaciones	Críticos	Defunciones
8.04	7 76	9 26	11 79	1 920	755	145	95

# 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	22	31
80-89 años		14	23	37
90 o más años		4	4	8
Edad desconocida				
Suma Total		38	57	95

#### 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		1,00	1,10	1,04
3 65-74 años		6,15	5,08	5,54
4 75 años o más		12,30	26,92	18,95
Suma Total		3,73	6,48	4,95

#### LETALIDAD AJUSTADA POR TIEMPO

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1 Edad desconocida				
2 0-64 años		1,2	1,37	1,27
3 65-74 años		7,62	5,77	6,51
4 75 años o más		19,17	37,84	28,14
Suma Total		4,71	8,09	6,26

#### 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		25,51	68,09	42,8
Suma Total		3,49	5,35	4,41

# 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	12	55
30-39 años	84	27	111
40-49 años	87	31	118
50-59 años	64	24	88
60-69 años	19	13	32
Suma Total	297	107	404

# Casos relacionados con la atención sanitaria

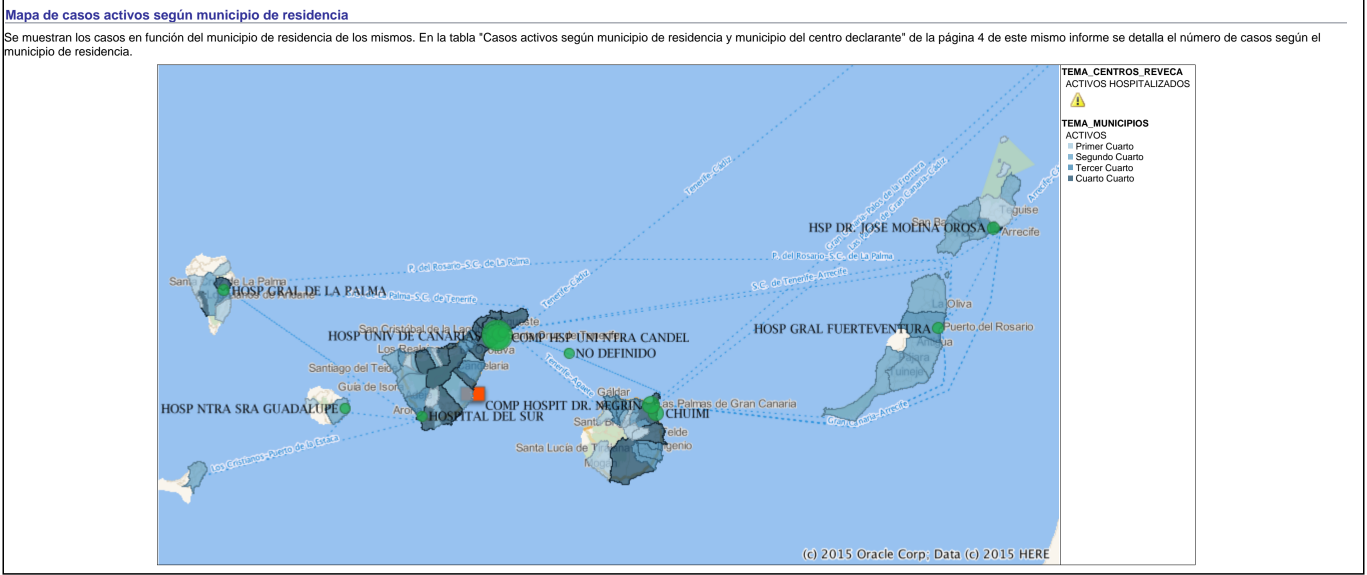
Se define caso de COVID-19 relacionado con la atención sanitaria a aquellos casos que estaban ingresados en un centro hospitalario por razones distintas a COVID-19 y que al menos 6 días después de su ingreso se sospecha infección y resultan positivos para SARS-CoV-2. Se disponen en la tabla según grupo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

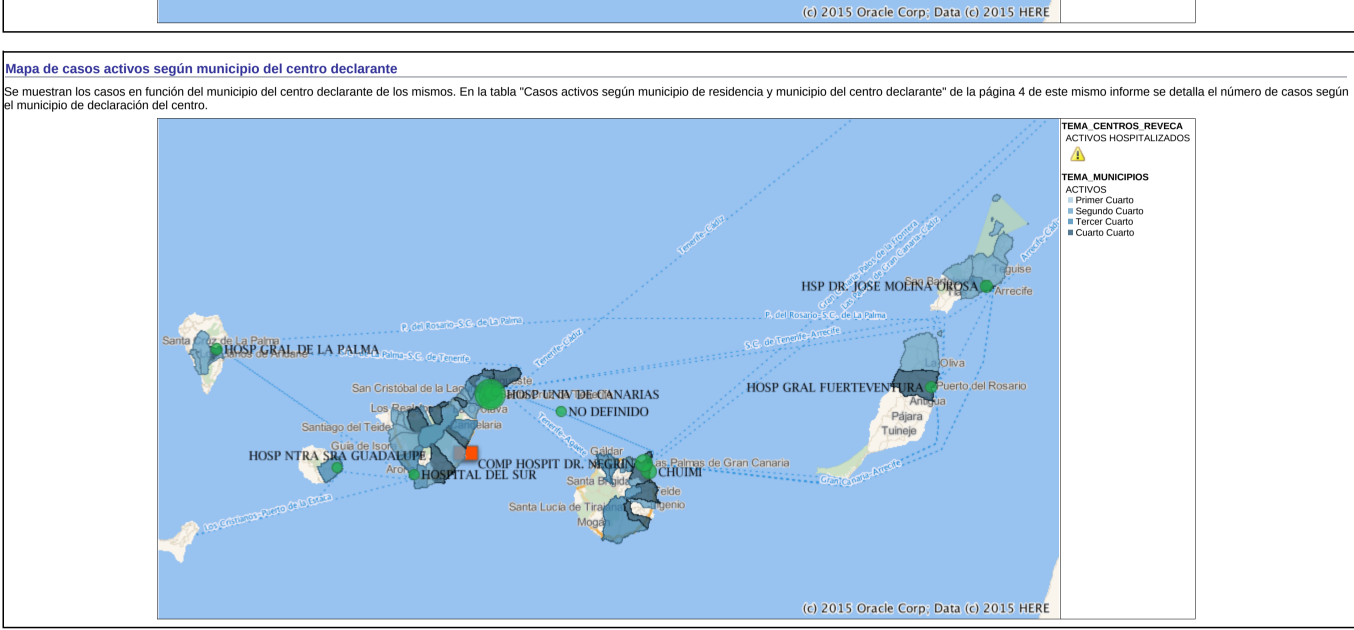
Nosocomial	Mujer	Varón	Suma Total
0-64 años	2	8	10
65-74 años	2	8	10
75 o más años	9	9	18
Suma Total	13	25	38

# 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	985	341
	H. Doctor José Molina Orosa	15	7	358	117
	H.G.de Fuerteventura Virgen de la Peña	5	3	95	46
	H.I.de Lanzarote			6	
	H.U.de Gran Canaria Doctor Negrín	40	14	1.385	386
	Hospiten Roca			13	
Santa Cruz de Tenerife	C.H.U.Nuestra Señora de la Candelaria	79	22	2.833	664
	Clínica Santa Cruz	1	1	20	19
	H.G.de La Palma	8	2	263	89
	H.I.Nuestra Señora de los Reyes			6	
	H.Nuestra Señora de Guadalupe	1		49	
	H.San Juan de Dios	23		344	
	H.U.de Canarias	118	13	2.872	391
	Hospital del Sur (CHUNSC)	1		36	
_Otros	Otros	2	1	14	15
Suma Total		326	77	9.279	2.068





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			Desconocido	DESCONOCIDO		
	NODEF				NODEF	50	
El Hierro	EL PINAR			El Hierro	EL PINAR		
	FRONTERA				FRONTERA	3	50.0
Fuerteventura	VALVERDE ANTIGUA			Fuerteventura	VALVERDE	3	,-
ruerteventura	BETANCURIA			1 delleventura	BETANCURIA	3	24,0
	LA OLIVA	1	3,76		LA OLIVA	3	11,2
	PAJARA				PAJARA	3	<u> </u>
	PUERTO DEL ROSARIO	11	26,99		PUERTO DEL ROSARIO	6	
	TUINEJE				TUINEJE	4	
Gran Canaria	AGAETE			Gran Canaria	AGAETE	1	17,
	AGÜIMES				AGÜIMES	5	15,8
	ARTENARA				ARTENARA		
	ARUCAS	3	7,87		ARUCAS	8	20,9
	FIRGAS	1	13,41		FIRGAS	1	13,4
	GALDAR	3	12,38		GALDAR	11	45,3
	INGENIO	1	3,19		INGENIO	7	22,3
	LAS PALMAS DE G.C.	240	63,17		LAS PALMAS DE G.C.	134	35,2
	MOGAN				MOGAN	2	9,9
	MOYA				MOYA	3	38,9
	SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	2	3,74		SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	12	22,4
	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	1
	STA. Mª DE GUIA DE G.C.	2	14,44		STA. Mª DE GUIA DE G.C.	8	57,7
	TEJEDA				TEJEDA		
	TELDE	4	3,9		TELDE	13	/-
	TEROR				TEROR	4	31,9
	VALLESECO				VALLESECO	1	26,6
	VALSEQUILLO DE G.C.	4	42,83		VALSEQUILLO DE G.C.	2	+ <i>'</i>
	VEGA DE SAN MATEO				VEGA DE SAN MATEO	2	26,4
La Gomera	AGULO			La Gomera	AGULO		
	ALAJERO				ALAJERO		
	HERMIGUA	_			HERMIGUA		
	S. SEBASTIAN DE LA GOMERA	5	54,99		S. SEBASTIAN DE LA GOMERA	4	43,9
	VALLE GRAN REY				VALLE GRAN REY		
	VALLEHERMOSO				VALLEHERMOSO		
La Palma	BARLOVENTO		050.40	La Palma	BARLOVENTO		1010
	BREÑA ALTA		652,42		BREÑA ALTA	9	124,9
	BREÑA BAJA	1	17,57		BREÑA BAJA	4	70,
	EL PASO	1	13,12		EL PASO	6	78,72
	FUENCALIENTE DE LA PALMA				FUENCALIENTE DE LA PALMA		
	GARAFIA		0.77		GARAFIA	47	00.0
LOS LLANOS DE PUNTAGORDA		2	9,77		LOS LLANOS DE ARIDANE PUNTAGORDA	17	83,00
	PUNTALLANA				PUNTALLANA		
	SAN ANDRES Y SAUCES				SAN ANDRES Y SAUCES	1	24,1
	SANTA CRUZ DE LA PALMA				SANTA CRUZ DE LA PALMA		101,8
	TAZACORTE				TAZACORTE	2	
	TIJARAFE			TIJARAFE	1	39,49	
	VILLA DE MAZO				VILLA DE MAZO	2	
Lanzarote	ARRECIFE	32	50,8	Lanzarote	ARRECIFE	20	<u> </u>
2411241010	HARIA	02	00,0		HARIA	3	
	SAN BARTOLOME	3	15,94		SAN BARTOLOME	6	
	TEGUISE	1	4,48		TEGUISE	2	<u> </u>
	TIAS	1	4,96		TIAS	5	<u> </u>
	TINAJO	1	15,93		TINAJO	3	_
	YAIZA		10,00		YAIZA	2	_
Tenerife	ADEJE	3	6,27	Tenerife	ADEJE	9	_
	ARAFO				ARAFO	3	<del>  '</del>
	ARICO	1	12,52		ARICO	4	
	ARONA	4	4,93		ARONA	16	
	BUENAVISTA DEL NORTE				BUENAVISTA DEL NORTE	1	<u> </u>
	CANDELARIA	1	3,57		CANDELARIA	17	60,7
	EL ROSARIO	4	23,03		EL ROSARIO	20	
	EL SAUZAL	1	11,19		EL SAUZAL	6	_
E F ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	EL TANQUE	1	36,19		EL TANQUE	2	72,3
	FASNIA	4			FASNIA	9	
	GARACHICO				GARACHICO	1	
	GRANADILLA DE ABONA	5	9,97		GRANADILLA DE ABONA	19	37,8
	GUIA DE ISORA	1	4,68		GUIA DE ISORA	3	14,0
	GUIMAR	3	14,86		GUIMAR	13	64,3
	ICOD DE LOS VINOS	9	38,7		ICOD DE LOS VINOS	21	90,3
	LA GUANCHA				LA GUANCHA	2	36,2
	LA MATANZA DE ACENTEJO	1	11,04		LA MATANZA DE ACENTEJO	6	66,2
	LA OROTAVA	2	4,76		LA OROTAVA	19	45,2
	LA VICTORIA DE ACENTEJO	5	54,44		LA VICTORIA DE ACENTEJO	10	108,8
	LOS REALEJOS	14	38,46		LOS REALEJOS	32	<u> </u>
	LOS SILOS	2	42,62		LOS SILOS	5	-
	PUERTO DE LA CRUZ	7	22,97		PUERTO DE LA CRUZ	19	<u> </u>
	S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	294	186,66		S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	137	<u> </u>
	SAN JUAN DE LA RAMBLA				SAN JUAN DE LA RAMBLA	1	20,7
	SAN MIGUEL DE ABONA				SAN MIGUEL DE ABONA	3	14,3
	SANTA CRUZ DE TENERIFE	314	151,46		SANTA CRUZ DE TENERIFE	190	91,6
	SANTA URSULA	2	13,62		SANTA URSULA	9	61,3
SAN	SANTIAGO DEL TEIDE	1	9		SANTIAGO DEL TEIDE	5	4
	TACORONTE	3	12,43		TACORONTE	39	161,
					TECHEOTE	200	000.0
	TEGUESTE	3	26,56		TEGUESTE	26	230,2
	TEGUESTE VILAFLOR	3	26,56		VILAFLOR	26	230,2

# 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 10/04/2020.

La asignación geográfica del caso se hará en función de la procede de la muestra. Cuando este parámetro no esté disconsidado a la muestra, lo cual explica la ligera infraestimación de los casos se has a la caso al hospital de referencia que procesa la muestra, lo cual explica la ligera infraestimación de los casos se has a la caso al hospital de referencia que procesa la muestra, lo cual explica la ligera infraestimación de los casos en los parameters de la caso al hospital de referencia que procesa la muestra, lo cual explica la ligera infraestimación de los casos en los procesa la muestra.

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.