

## 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 11/11/2020**, y se actualiza la información del mismo a las 14:00 del día en curso.

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 1:** Para la contabilización de casos, si no se dispone transitoriamente de la fecha de declaración no se incluyen en el presente conteo de casos.

**Nota 2:** Desde el informe del 29/04/2020 se ha actualizado retrospectivamente los datos mediante la automatización de envíos acumulados de datos clínicos y microbiológicos por parte de los hospitales que realizan rt-PCR, lo cual ha permitido también pasar de dar los datos de rt-PCR de dos días antes.

### 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

Área según declaración	Activos			Cerrados		Suma Total
	Domiciliarios	Hospitalizados		Fallecidos	Recuperados	
		En planta	UCI			
1. Tenerife	2.651	142	28	166	4.611	7.598
2. Gran Canaria	1.467	45	11	122	7.119	8.764
3. La Palma	6			3	175	184
4. Lanzarote	61	2		8	1.227	1.298
5. Fuerteventura	54	2		3	706	765
6. La Gomera	5	2			90	97
7. El Hierro	2			1	62	65
Área desconocida					1	1
<b>Suma Total</b>	<b>4.246</b>	<b>193</b>	<b>39</b>	<b>303</b>	<b>13.991</b>	<b>18.772</b>

#### Situación actual según área de residencia

Área según residencia	Activos			Cerrados		Suma Total
	Domiciliarios	Hospitalizados		Fallecidos	Recuperados	
		En planta	UCI			
1. Tenerife	2.407	137	27	160	4.270	7.001
2. Gran Canaria	1.431	45	10	119	7.072	8.677
3. La Palma	10			7	168	185
4. Lanzarote	68	2		9	1.120	1.199
5. Fuerteventura	53	3		3	711	770
6. La Gomera	9	2		1	80	92
7. El Hierro	3			1	47	51
Área desconocida	265	4	2	3	523	797
<b>Suma Total</b>	<b>4.246</b>	<b>193</b>	<b>39</b>	<b>303</b>	<b>13.991</b>	<b>18.772</b>

### 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.

Grupo de edad	Casos			Porcentaje			Total	Total
	Desconocido	Mujer	Varón	Desconocido	Mujer	Varón		
0-9 años		470	497		4,9%	5,4%	967	5,2%
10-19 años		777	868		8,2%	9,4%	1.645	8,8%
20-29 años		1.579	1.660		16,6%	17,9%	3.239	17,3%
30-39 años		1.648	1.558		17,3%	16,8%	3.206	17,1%
40-49 años		1.676	1.618		17,6%	17,5%	3.294	17,6%
50-59 años		1.393	1.320		14,7%	14,3%	2.713	14,5%
60-69 años		906	868		9,5%	9,4%	1.774	9,5%
70-79 años		567	579		6,0%	6,3%	1.146	6,1%
80-89 años		368	254		3,9%	2,7%	622	3,3%
90 o más años		120	41		1,3%	0,4%	161	0,9%
Edad desconocida		1			0,0%		1	0,0%
<b>Suma Total</b>		<b>9.505</b>	<b>9.263</b>		<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>18.768</b>	<b>100,0%</b>

### 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	548,32	549,76	549,06
10-19 años	718,85	759,67	739,83
20-29 años	1.270,60	1.327,32	1.299,05
30-39 años	1.039,91	994,25	1.017,21
40-49 años	882,30	820,36	850,75
50-59 años	822,71	779,17	800,93
60-69 años	779,99	783,32	781,61
70-79 años	712,67	845,48	774,1
80-89 años	795,25	861,92	821,19
90 o más años	1.250,65	990,58	1.172,27
Edad desconocida			
<b>Suma Total</b>	<b>874,09</b>	<b>868,97</b>	<b>871,56</b>



### Mediana de edad según sexo y tipo de caso

#### Desconocido

Tipo de caso	Casos	Mediana
1. No hospitalizados		
<b>Suma Total</b>		

#### Mujer

Tipo de caso	Casos	Mediana
0. En estudio	16	45
1. No hospitalizados	8.433	39
2. Hospitalizados no críticos	810	65
3. Hospitalizados críticos	123	64
4. Fallecidos	125	80
<b>Suma Total</b>	<b>9.507</b>	<b>42</b>

#### Varón

Tipo de caso	Casos	Mediana
0. En estudio	29	33
1. No hospitalizados	7.904	36
2. Hospitalizados no críticos	912	64
3. Hospitalizados críticos	242	64
4. Fallecidos	178	76
<b>Suma Total</b>	<b>9.265</b>	<b>40</b>

#### Todas las Secciones

Tipo de caso	Casos	Mediana
0. En estudio	45	36
1. No hospitalizados	16.337	38
2. Hospitalizados no críticos	1.722	64,5
3. Hospitalizados críticos	365	64
4. Fallecidos	303	77
<b>Suma Total</b>	<b>18.772</b>	<b>41</b>

### 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	1.130	6,9%	140	8,1%	30	8,2%	10	3,3%	1.310	1.310
1	2.334	14,3%	433	25,1%	107	29,3%	58	19,1%	2.932	2.932
2	767	4,7%	352	20,4%	81	22,2%	101	33,3%	1.301	1.301
3	201	1,2%	160	9,3%	31	8,5%	59	19,5%	451	451
4	37	0,2%	41	2,4%	12	3,3%	26	8,6%	116	116
5	4	0,0%	7	0,4%	3	0,8%	6	2,0%	20	20
6	2	0,0%	1	0,1%			1	0,3%		4
7			1	0,1%			1	0,3%		2
Desconocido	11.902	72,7%	588	34,1%	101	27,7%	41	13,5%	12.632	12.636
<b>Suma Total</b>	<b>16.377</b>	<b>100,0%</b>	<b>1.723</b>	<b>100,0%</b>	<b>365</b>	<b>100,0%</b>	<b>303</b>	<b>100,0%</b>	<b>18.768</b>	<b>18.772</b>

#### Patologías evaluadas:

- Diabetes mellitus
- Enfermedad cardiovascular crónica (incluida hipertensión arterial)
- Enfermedad hepática crónica
- Enfermedad pulmonar crónica
- Enfermedad renal crónica
- Enfermedad neurológica o neuromuscular
- Inmunodeficiencia 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, 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	2.168	15,2%	2.097	15,8%	60	7,9%	10	5,5%	1	2,5%	
2. <80 con enf. crónicas	9.832	69,1%	9.375	70,8%	364	47,6%	81	44,8%	9	22,5%	
3. 80-95	1.926	13,5%	1.597	12,1%	253	33,1%	58	32,0%	18	45,0%	
4. 95-99.5	282	2,0%	163	1,2%	80	10,5%	29	16,0%	10	25,0%	
5. >=99.5	17	0,1%	5	0,0%	7	0,9%	3	1,7%	2	5,0%	
GMA desconocido	1.864		1.721		117		19		6		
<b>Suma Total</b>	<b>16.089</b>	<b>100,0%</b>	<b>14.958</b>	<b>100,0%</b>	<b>881</b>	<b>100,0%</b>	<b>200</b>	<b>100,0%</b>	<b>46</b>	<b>100,0%</b>	

65-74 años											
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%	
1. <80 sin enf. crónicas	16	1,3%	15	1,9%			1	1,1%			
2. <80 con enf. crónicas	381	30,9%	287	36,2%	63	21,2%	20	23,0%	11	18,6%	
3. 80-95	522	42,3%	354	44,7%	113	38,0%	33	37,9%	22	37,3%	
4. 95-99.5	275	22,3%	133	16,8%	93	31,3%	30	34,5%	19	32,2%	
5. >=99.5	41	3,3%	3	0,4%	28	9,4%	3	3,4%	7	11,9%	
GMA desconocido	169		97		55		10		7		
<b>Suma Total</b>	<b>1.404</b>	<b>100,0%</b>	<b>889</b>	<b>100,0%</b>	<b>352</b>	<b>100,0%</b>	<b>97</b>	<b>100,0%</b>	<b>66</b>	<b>100,0%</b>	

75 o más años											
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%	
1. <80 sin enf. crónicas	7	0,6%			4	0,9%	2	3,2%	1	0,6%	
2. <80 con enf. crónicas	160	13,6%	95	19,8%	35	7,6%	8	12,7%	22	12,4%	
3. 80-95	417	35,4%	199	41,5%	143	31,2%	27	42,9%	48	27,1%	
4. 95-99.5	485	41,2%	170	35,5%	213	46,4%	19	30,2%	83	46,9%	
5. >=99.5	109	9,3%	15	3,1%	64	13,9%	7	11,1%	23	13,0%	
GMA desconocido	101		51		31		5		14		
<b>Suma Total</b>	<b>1.279</b>	<b>100,0%</b>	<b>530</b>	<b>100,0%</b>	<b>490</b>	<b>100,0%</b>	<b>68</b>	<b>100,0%</b>	<b>191</b>	<b>100,0%</b>	

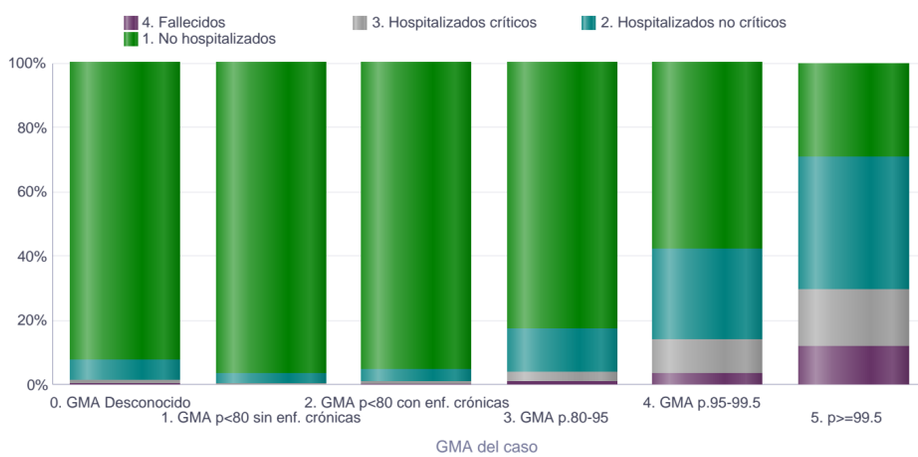
### GMA según situación del caso por grupo de edad

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 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.

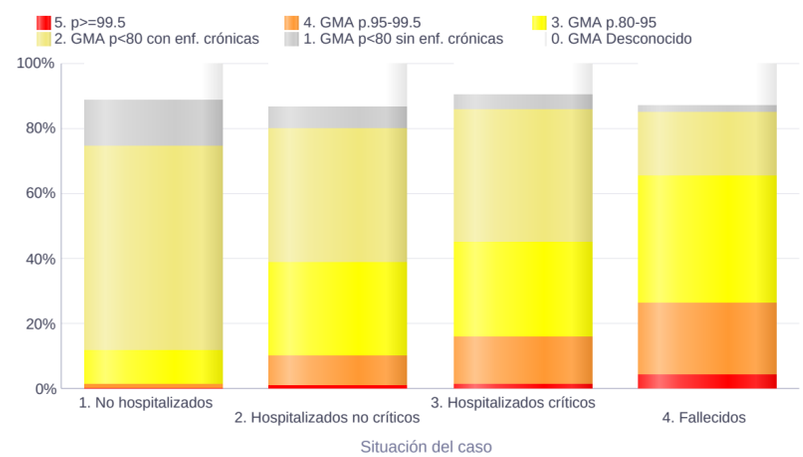
### Situación del caso según GMA y grupo de edad

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

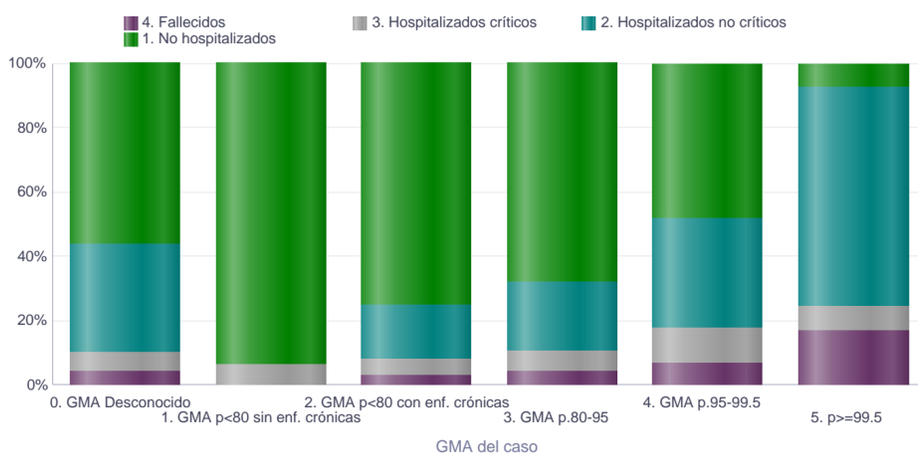
EDAD 0-64 años Total



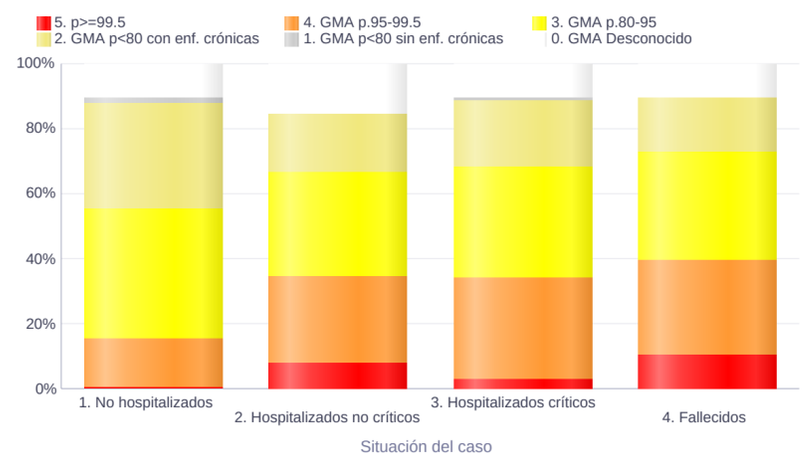
EDAD 0-64 años Total



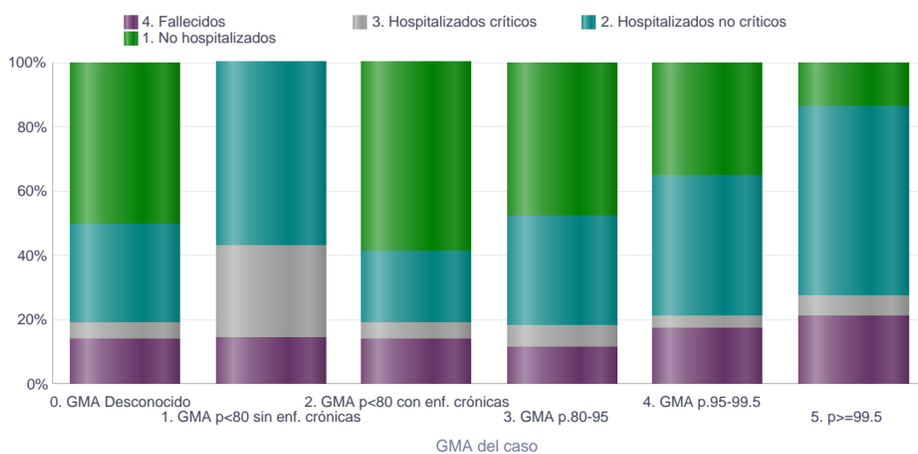
EDAD 65-74 años Total



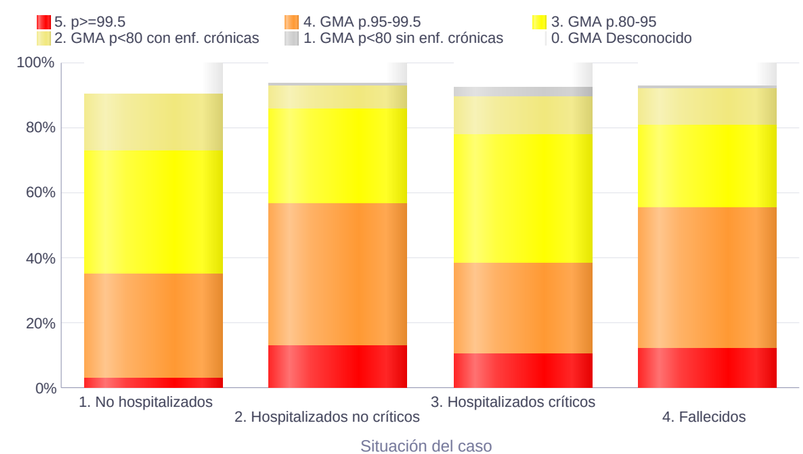
EDAD 65-74 años Total



EDAD 75 o más años Total



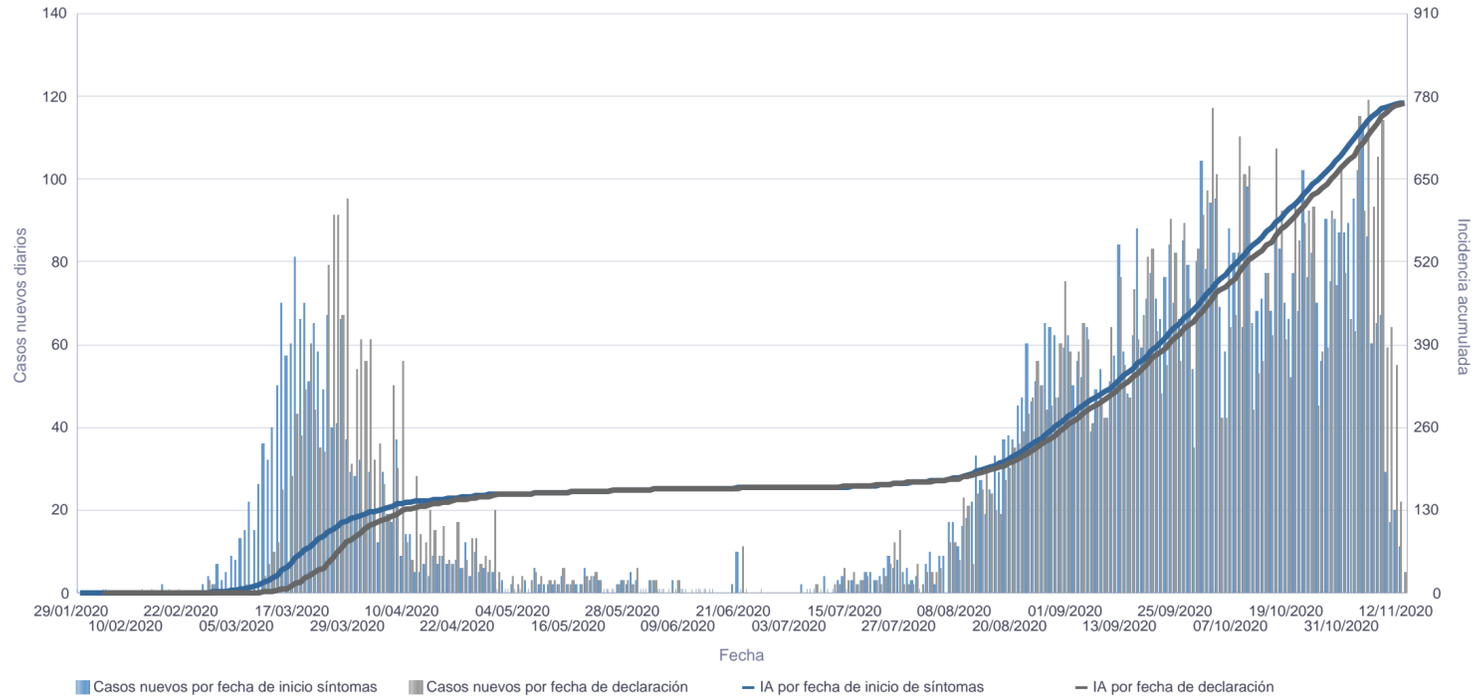
EDAD 75 o más años Total



### Curva epidémica de la provincia de Santa Cruz de Tenerife

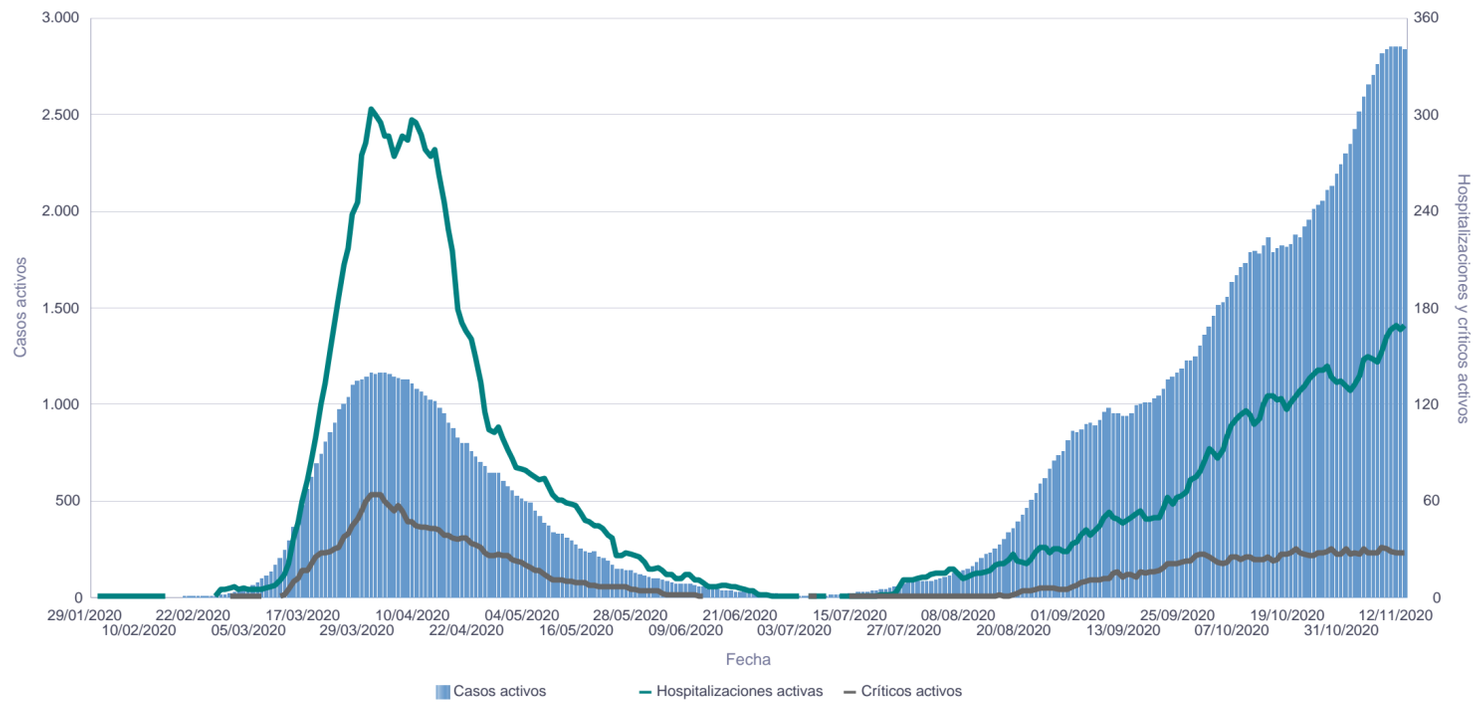
Se representan los casos nuevos diarios de dos maneras a la vez: según su fecha de inicio de síntomas (azul) y según su fecha de declaración (gris) y se calcula en base a cada fecha la incidencia acumulada mediante: número de casos / población \*100.000 habitantes.

**Nota:** Para el cálculo de la incidencia acumulada se ha utilizado la población de 2019 del Instituto Canario de Estadística (ISTAC) a partir de datos del Instituto Nacional de Estadística (INE).



### Casos, hospitalizaciones y críticos activos de la provincia de Santa Cruz de Tenerife

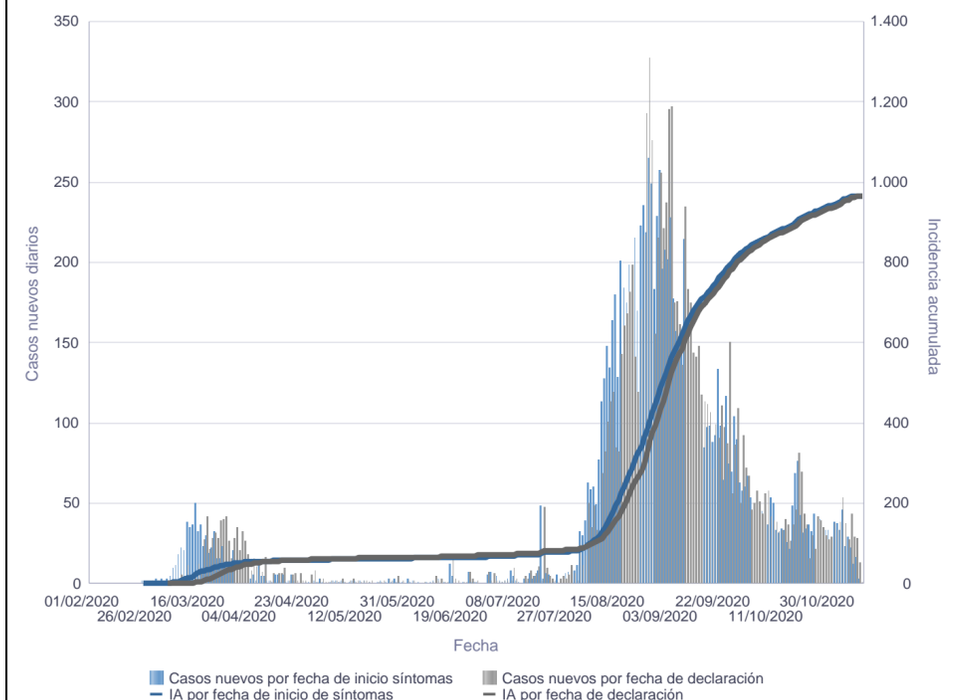
Se representa el número de casos activos de cada día junto a las hospitalizaciones y críticos activos.



### Curva epidémica de la provincia de Las Palmas

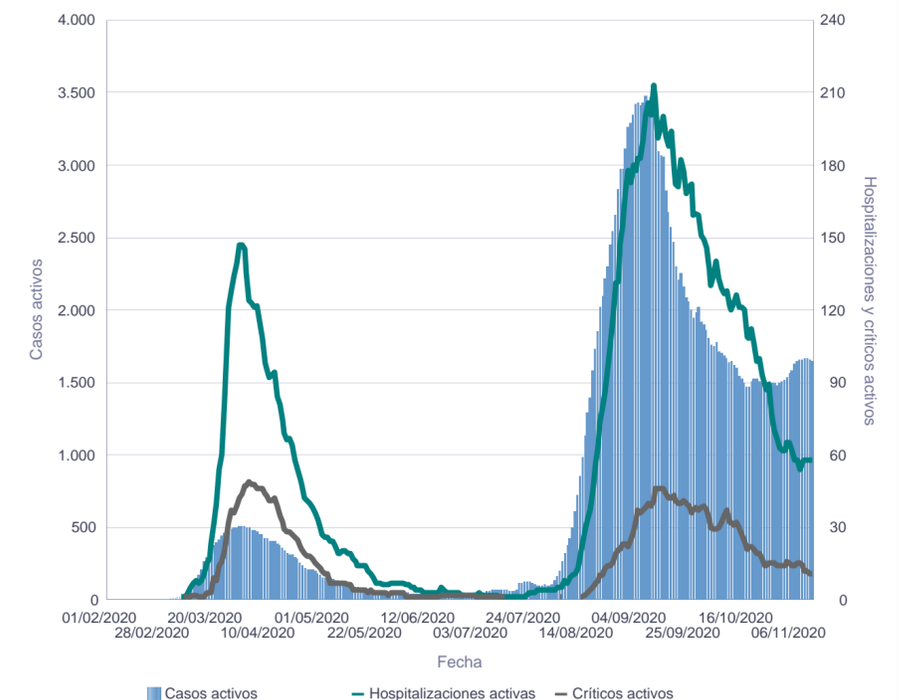
Se representan los casos nuevos diarios de dos maneras a la vez: según su fecha de inicio de síntomas (azul) y según su fecha de declaración (gris) y se calcula en base a cada fecha la incidencia acumulada mediante: número de casos / población \*100.000 habitantes.

**Nota:** Para el cálculo de la incidencia acumulada se ha utilizado la población de 2019 del Instituto Canario de Estadística (ISTAC) a partir de datos del Instituto Nacional de Estadística (INE).



### Casos, hospitalizaciones y críticos activos de la provincia de Las Palmas

Se representa el número de casos activos de cada día junto a las hospitalizaciones y críticos activos.



### 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	Días hasta hospitalización	Días hasta ingreso en UCI	Días hasta defunción	Declaraciones	Hospitalizaciones	Críticos	Defunciones
3,7	8,2	10,7	18,23	18.772	2.366	453	303

### Defunciones por edad y sexo

Nota: No se contabilizarán defunciones sin fecha

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Total
0-9 años				
10-19 años				
20-29 años			1	1
30-39 años		3	1	4
40-49 años		1	8	9
50-59 años		10	7	17
60-69 años		12	31	43
70-79 años		30	56	86
80-89 años		45	64	109
90 o más años		24	10	34
Edad desconocida				
<b>Suma Total</b>		<b>125</b>	<b>178</b>	<b>303</b>

### 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 14 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 14 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		0,21	0,36	0,29
3.- 65-74 años		3,30	6,07	4,70
4.- 75 años o más		11,69	19,20	14,93
<b>Suma Total</b>		<b>1,32</b>	<b>1,92</b>	<b>1,61</b>

#### LETALIDAD AJUSTADA POR TIEMPO

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1.- Edad desconocida				
2.- 0-64 años		0,23	0,39	0,31
3.- 65-74 años		3,54	6,57	5,07
4.- 75 años o más		13,04	21,37	16,64
<b>Suma Total</b>		<b>1,43</b>	<b>2,08</b>	<b>1,75</b>

#### MORTALIDAD

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1.- Edad desconocida				
2.- 0-64 años		1,89	3,17	2,54
3.- 65-74 años		23,38	47,54	34,95
4.- 75 años o más		94,27	171,84	125,78
<b>Suma Total</b>		<b>11,5</b>	<b>16,7</b>	<b>14,07</b>

### 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.

Grupos de edad	Sexo		Total
	Mujer	Varón	
0-9 años			
20-29 años	71	22	93
30-39 años	128	37	165
40-49 años	133	39	172
50-59 años	91	37	128
60-69 años	22	16	38
70-79 años			
80-89 años			
<b>Suma Total</b>	<b>445</b>	<b>151</b>	<b>596</b>

### Casos relacionados con la atención sanitaria

Este apartado está siendo estudiado en detalle y se mostrará de nuevo lo antes posible.

### 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	29	5	4.510,33	1.700,74
	H. Doctor José Molina Orosa	2		1.053	352
	H.G.de Fuerteventura Virgen de la Peña	2		547	225
	H.I.de Lanzarote			6	
	H.U.de Gran Canaria Doctor Negrín	18	5	5.187,07	1.996,17
	Hospiten Roca			15	
	Otros	14	1	770	58
Santa Cruz de Tenerife	C.H.U.Nuestra Señora de la Candelaria	64	11	5.397	1.999,95
	H.G.de La Palma			395	107
	H.I.Nuestra Señora de los Reyes			41	
	H.Nuestra Señora de Guadalupe			105	
	H.San Juan de Dios	1		1.217	
	H.U.de Canarias	74	14	6.885,75	1.855,62
	Hospital del Sur (CHUNSC)			26	
Otros	28	3	950	154	
_Otros	Otros			29	
<b>Suma Total</b>		<b>232</b>	<b>39</b>	<b>27.134,15</b>	<b>8.448,47</b>

### Síntomas

Se presentan los casos por sexo y el porcentaje de casos que presentan cualquiera de los siguientes síntomas:

SEXO	Casos	Fiebre	Escalofríos	Dolor de garganta	Tos	Dificultad respiratoria	Distrés respiratorio	Neumonía	Otros cuadros respiratorios graves	Vómitos	Diarrea	Fallo renal agudo
Desconocido												
Mujer	9.507	31,11	18,02	24,86	35,52	8,9	0,47	3,71	0,56	4,39	14,59	0,26
Varón	9.265	37,77	18,99	18,87	32,62	8,62	0,69	5,01	0,64	2,67	11,87	0,43

### PCR por días

Se analiza el total de pruebas rt-PCR diarias en todos los laboratorios de los hospitales canarios hasta el **27/08/2020 incluido**.

En las distintas gráficas se muestra:

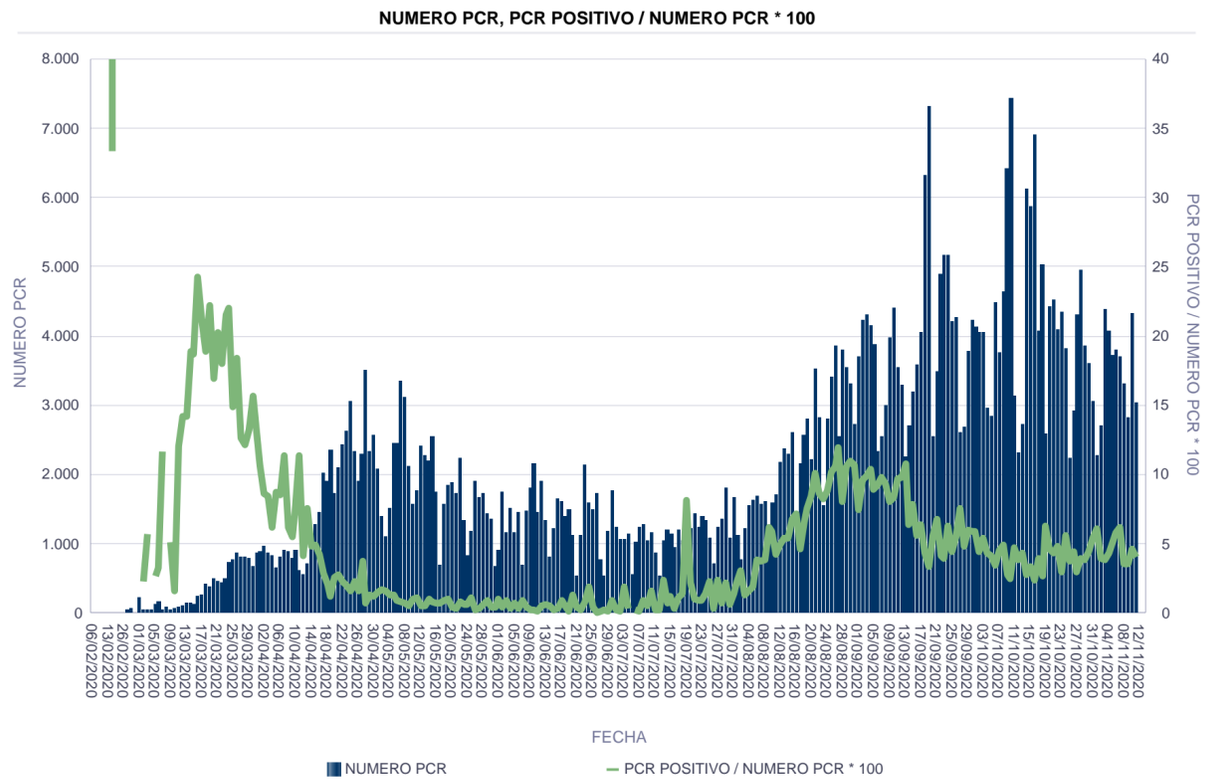
- El total de rt-PCR por hospital y día.
- El total de rt-PCR de la comunidad autónoma por día.
- El porcentaje de rt-PCR positivas por día.
- El total de personas con al menos una rt-PCR por día.
- El porcentaje de rt-PCR positivas por día usando una rt-PCR por persona (se toma la primera muestra positiva y se descarta el resto si esa persona se hizo más rt-PCR).

**El total de rt-PCR realizadas ha sido de: 242196.**

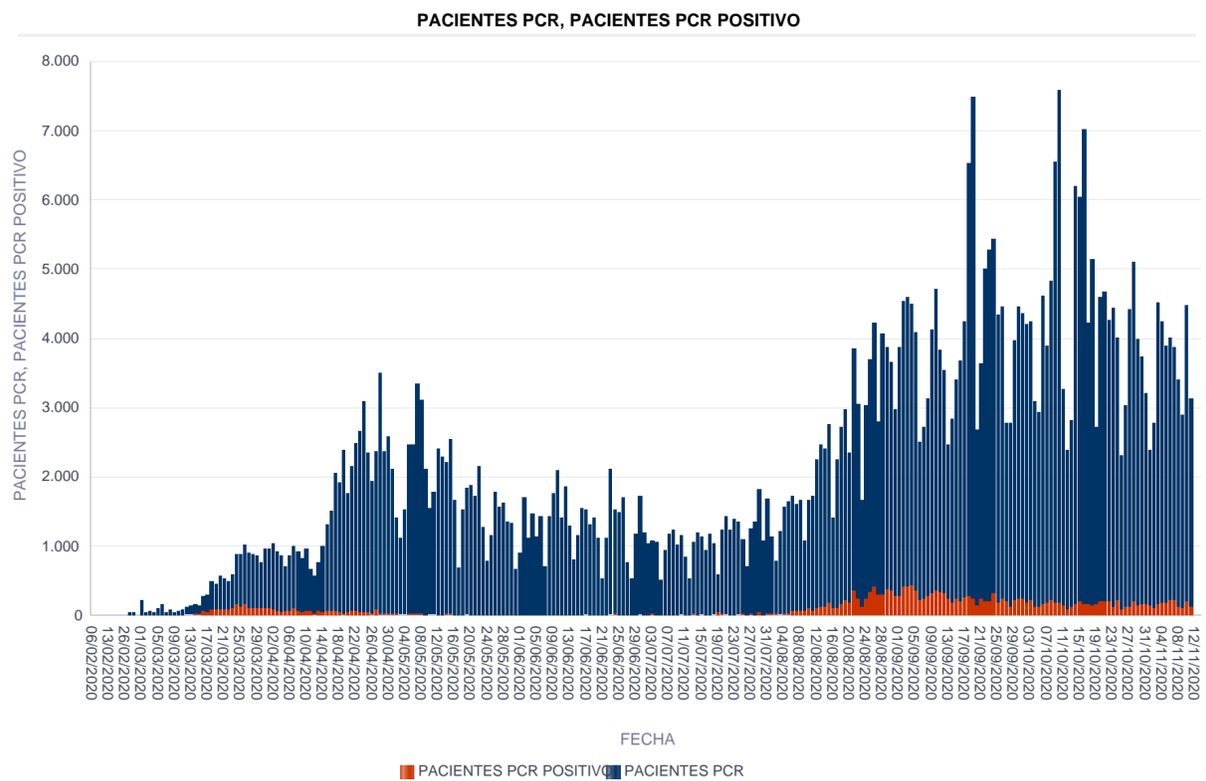
**El total de personas a las que se le ha realizado al menos una rt-PCR es de: 180739.**

Se muestra en una tabla el número y frecuencia de rt-PCR por persona. [b]Nota[b]: el porcentaje de positivos se ha calculado sólo cuando se disponía de al menos 5 rt-PCR al día.

### Total PCR



### Pacientes PCR



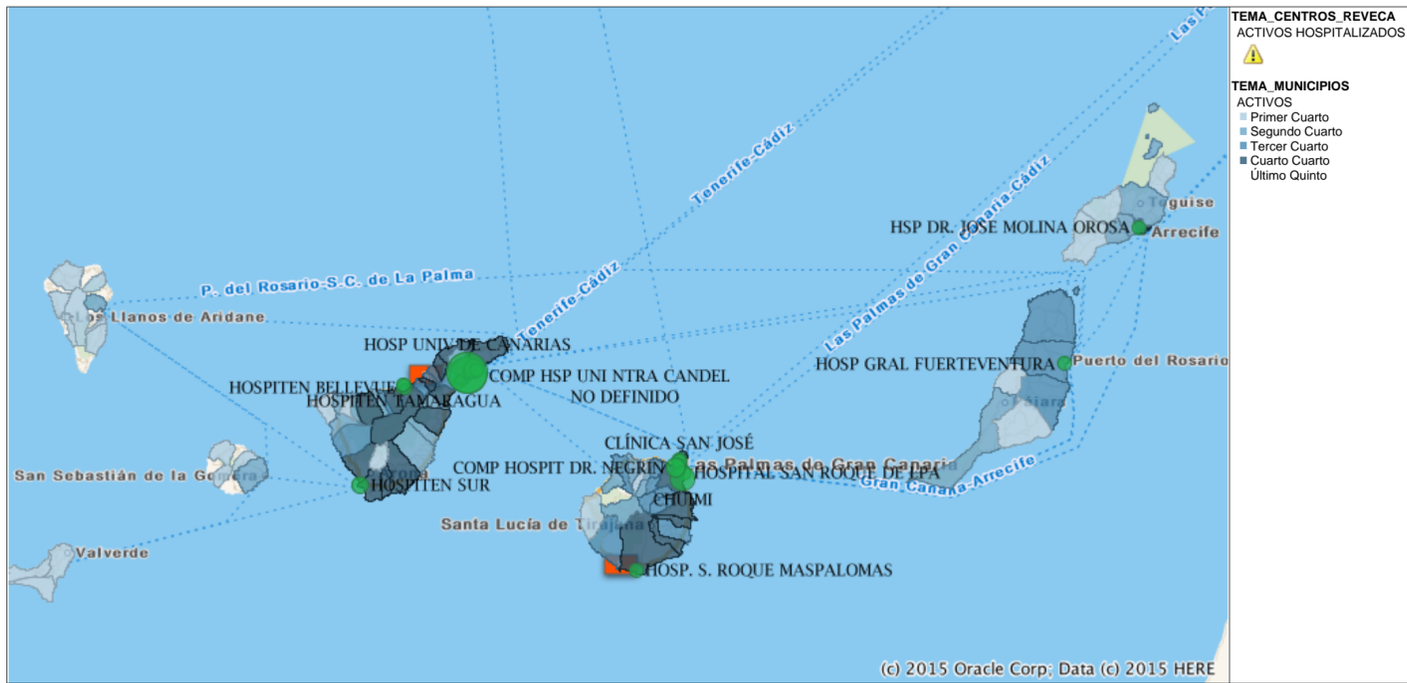
### Resumen pruebas

CENTRO DECLARANTE	NUMERO DE PRUEBAS	NUMERO PCR	NUMERO DE PACIENTES	PACIENTES PCR
ADEJE, C.S.	589		171	0
AGULO, C.L.	13		7	0
ALAJERÓ, C.P.	4		2	0
ALCARAVANERAS, C.S.	4		3	0
ANTIGUA, C.S.	3		3	0
ARICO EL VIEJO, C.S.	254		56	0
ARONA CASCO - VALLE SAN LORENZO, C.L.	118		59	0
ARONA COSTA - LOS CRISTIANOS, C.S.	673		179	0
ARONA COSTA II - EL FRAILE, C.S.	146		72	0
ARRECIFE, C.L.	12		6	0
ARUCAS, C.S.	559		87	0
ARURE, C.P.	1		1	0
AÑAZA, C.S.	4.828		1.428	0
BARRANCO GRANDE, C.S.	16		10	0
BARRIO ATLANTICO, C.S.	722		104	0
BARRIO DE LA SALUD, C.S.	551		164	0
BREÑA ALTA, C.S.	73		35	0
BREÑA BAJA, C.L.	56		21	0
CALERO, C.S.	883		169	0
CANALEJAS, C.S.	550		84	0
CANDELARIA, C.S.	306		94	0
CASCO BOTANICO, C.S.	1.748		646	0

CENTRO DECLARANTE	NUMERO DE PRUEBAS	NUMERO PCR	NUMERO DE PACIENTES	PACIENTES PCR
CENTROS MEDICOS SALUS CANARIAS(CLINICAS VITHA)	861		399	0
CENTROS MÉDICO JANDÍA SA	660	233	432	227
CLECE	3.541		2.639	0
CLINICA DE ESPECIALIDADES CENMED SL	735		324	0
CLÍNICA TOMASETY	35		34	0
COMPLEJO HOSPITALARIO DR. NEGRIN	102.552	86.829	66.584	64.441
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO DE CANARIAS	123.770	107.094	70.752	70.572
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO INSULAR MATERNO INFANTIL	108.049	103.176	75.662	74.128
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO NTRA. SRA. DE CANDELARIA	175.508	159.765	119.845	117.531
CONO SUR, C.S.	6		6	0
CORRALEJO, C.S.	628		132	0
COSTA CALMA, C.L.	1		1	0
COSTA TEGUISE, C.L.	24		24	0
CUEVA TORRES, C.S.	2		2	0
DOCTOR GUIGOU, C.S.	172		86	0
DOCTORAL C.S.	1.640	1	274	1
EL PARQUE MARITIMO, C.S.	1		1	0
EL PINAR, C.L.	6		6	0
ESCALERITAS, C.S.	20		13	0
FARMACIA LABORATORIO PÉREZ DEL TORO Y GÁLVEZ	2	2	2	2
FINCA ESPAÑA, C.S.	76		38	0
GALDAR, C.S.	1.455		318	0
GERENCIA A.P. GRAN CANARIA	10.184		4.740	0
GERENCIA A.P. TENERIFE	15.590	1	7.443	1
GERENCIA SS FUERTEVENTURA	3.380		1.730	0
GERENCIA SS LA GOMERA	44		22	0
GERENCIA SS LA PALMA	3.227	1	1.266	1
GLADIOLOS, C.S.	462		227	0

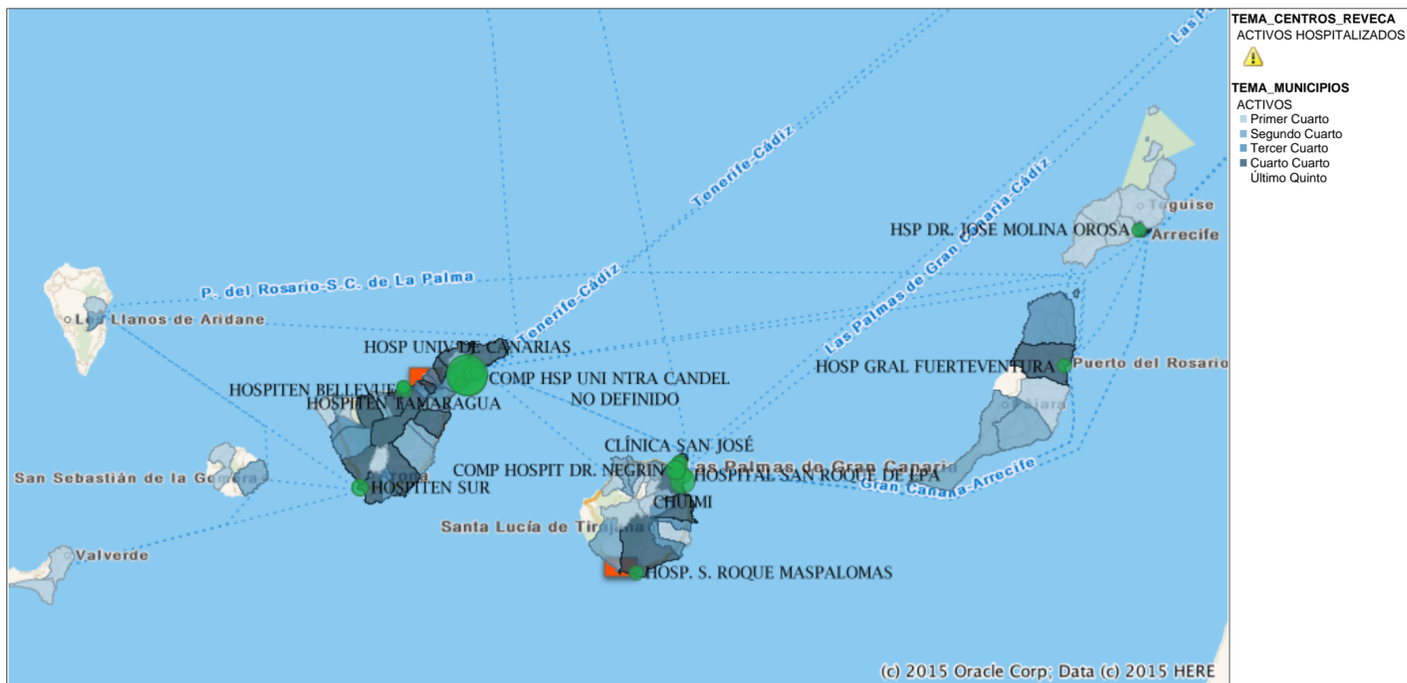
### Mapa de casos activos según municipio de residencia

Se muestran los casos en función del municipio de residencia de los mismos. En la tabla "Casos activos según municipio de residencia y municipio del centro declarante" de la página 4 de este mismo informe se detalla el número de casos según el municipio de residencia.



### Mapa de casos activos según municipio del centro declarante

Se muestran los casos en función del municipio del centro declarante de los mismos. En la tabla "Casos activos según municipio de residencia y municipio del centro declarante" de la página 4 de este mismo informe se detalla el número de casos según el municipio de declaración del centro.



### 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	265			
El Hierro	EL PINAR			El Hierro	EL PINAR				
	FRONTERA				FRONTERA	2	48,86		
	VALVERDE	2	39,96		VALVERDE	1	19,98		
Fuerteventura	ANTIGUA	2	16,05	Fuerteventura	ANTIGUA	14	112,35		
	BETANCURIA				BETANCURIA	1	131,93		
	LA OLIVA	17	63,96		LA OLIVA	15	56,43		
	PAJARA	4	18,96		PAJARA	6	28,45		
	PUERTO DEL ROSARIO	28	68,71		PUERTO DEL ROSARIO	15	36,81		
	TUINEJE	3	19,68		TUINEJE	2	13,12		
Gran Canaria	AGAETE			Gran Canaria	AGAETE	6	107,41		
	AGÜIMES	2	6,33		AGÜIMES	33	104,37		
	ARTENARA				ARTENARA				
	ARUCAS	8	20,98		ARUCAS	37	97,02		
	FIRGAS				FIRGAS	5	67,07		
	GALDAR	6	24,75		GALDAR	24	99		
	INGENIO	14	44,7		INGENIO	75	239,46		
	LAS PALMAS DE G.C.	1.303	342,96		LAS PALMAS DE G.C.	663	174,51		
	MOGAN	5	24,91		MOGAN	18	89,68		
	MOYA				MOYA	3	38,98		
	SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	46	86,07		SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	120	224,54		
	SAN NICOLAS DE TOLENTINO				SAN NICOLAS DE TOLENTINO	1	13,33		
	SANTA BRIGIDA	4	21,9		SANTA BRIGIDA	27	147,84		
	SANTA LUCIA DE TIRAJANA	29	39,55		SANTA LUCIA DE TIRAJANA	176	240,02		
	STA. Mª DE GUIA DE G.C.	4	28,88		STA. Mª DE GUIA DE G.C.	10	72,2		
	TEJEDA	2	104,77		TEJEDA	11	576,22		
	TELDE	32	31,17		TELDE	162	157,82		
	TEROR	3	23,96		TEROR	16	127,81		
	VALLESECO				VALLESECO	4	106,7		
	VALSEQUILLO DE G.C.	9	96,36		VALSEQUILLO DE G.C.	25	267,67		
VEGA DE SAN MATEO			VEGA DE SAN MATEO	15	198,52				
La Gomera	AGULO			La Gomera	AGULO				
	ALAJERO				ALAJERO				
	HERMIGUA				HERMIGUA	2	109,17		
	S. SEBASTIAN DE LA GOMERA	5	54,99		S. SEBASTIAN DE LA GOMERA	7	76,98		
	VALLE GRAN REY				VALLE GRAN REY				
	VALLEHERMOSO				VALLEHERMOSO				
La Palma	BARLOVENTO			La Palma	BARLOVENTO				
	BREÑA ALTA	6	83,29		BREÑA ALTA				
	BREÑA BAJA				BREÑA BAJA				
	EL PASO				EL PASO	2	26,24		
	FUENCALIENTE DE LA PALMA				FUENCALIENTE DE LA PALMA				
	GARAFIA				GARAFIA	1	59,99		
	LOS LLANOS DE ARIDANE				LOS LLANOS DE ARIDANE				
	PUNTAGORDA				PUNTAGORDA				
	PUNTALLANA				PUNTALLANA				
	SAN ANDRES Y SAUCES				SAN ANDRES Y SAUCES	1	24,15		
	SANTA CRUZ DE LA PALMA				SANTA CRUZ DE LA PALMA	4	25,45		
	TAZACORTE				TAZACORTE				
	TIJARAFE				TIJARAFE				
VILLA DE MAZO			VILLA DE MAZO	2	41,3				
Lanzarote	ARRECIFE	54	85,73	Lanzarote	ARRECIFE	39	61,92		
	HARIA				HARIA	3	58,56		
	SAN BARTOLOME				SAN BARTOLOME	11	58,46		
	TEGUISE	1	4,48		TEGUISE	6	26,86		
	TIAS	3	14,87		TIAS	6	29,75		
	TINAJO	1	15,93		TINAJO	2	31,85		
	YAIZA	2	12,07		YAIZA	1	6,03		
Tenerife	ADEJE	91	190,1	Tenerife	ADEJE	88	183,84		
	ARAFO	5	90,07		ARAFO	11	198,16		
	ARICO	8	100,15		ARICO	13	162,74		
	ARONA	98	120,67		ARONA	194	238,87		
	BUENAVISTA DEL NORTE	1	20,93		BUENAVISTA DEL NORTE	2	41,86		
	CANDELARIA	16	57,17		CANDELARIA	38	135,79		
	EL ROSARIO	12	69,08		EL ROSARIO	32	184,23		
	EL SAUZAL	10	111,93		EL SAUZAL	26	291,02		
	EL TANQUE	1	36,19		EL TANQUE	2	72,39		
	FASNIA	4	143,58		FASNIA	6	215,36		
	GARACHICO				GARACHICO	13	266,89		
	GRANADILLA DE ABONA	90	179,48		GRANADILLA DE ABONA	163	325,05		
	GUIA DE ISORA	25	117		GUIA DE ISORA	36	168,48		
	GUIMAR	31	153,54		GUIMAR	68	336,8		
	ICOD DE LOS VINOS	30	129,01		ICOD DE LOS VINOS	64	275,22		
	LA GUANCHA	4	72,46		LA GUANCHA	9	163,04		
	LA MATANZA DE ACENTEJO	11	121,4		LA MATANZA DE ACENTEJO	30	331,09		
	LA OROTAVA	85	202,24		LA OROTAVA	187	444,93		
	LA VICTORIA DE ACENTEJO	33	359,28		LA VICTORIA DE ACENTEJO	43	468,15		
	LOS REALEJOS	84	230,76		LOS REALEJOS	144	395,58		
	LOS SILOS	7	149,16		LOS SILOS	7	149,16		
	PUERTO DE LA CRUZ	60	196,93		PUERTO DE LA CRUZ	63	206,77		
	S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	737	467,93		S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	387	245,71		
	SAN JUAN DE LA RAMBLA	5	103,56		SAN JUAN DE LA RAMBLA	23	476,39		
	SAN MIGUEL DE ABONA	22	105,33		SAN MIGUEL DE ABONA	60	287,27		
	SANTA CRUZ DE TENERIFE	1.087	524,33		SANTA CRUZ DE TENERIFE	535	258,07		
	SANTA URSULA	21	143,06		SANTA URSULA	41	279,31		
	SANTIAGO DEL TEIDE	9	81		SANTIAGO DEL TEIDE	11	99		
	TACORONTE	58	240,32		TACORONTE	98	406,07		
	TEGUESTE	5	44,27		TEGUESTE	13	115,11		
	VILAFLORES	1	59,99		VILAFLORES				
	<b>Suma Total</b>		<b>4.246</b>		<b>197,18</b>	<b>Suma Total</b>		<b>4.246</b>	<b>197,18</b>

### Metodología

Dado el aumento diario de casos se considera prioritaria la declaración de los mismos. [b]/[b] 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. La automatización del envío de información sobre defunciones, ingreso en UCI y hospitalización garantiza la fiabilidad de la misma, si bien las altas epidemiológicas están sobreestimadas debido a cambios de criterio y altas hospitalarias. Deben interpretarse los datos en relación al periodo de estudio: personas que dieron positivo a una PCR para SARS-CoV-2 hasta las **06:00 horas del 12/11/2020**. 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. Desde el 29/04/2020 se produce la carga de pruebas e información clínica sobre ingresos, ingresos en UCI y defunciones de manera automática.

### 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.  
-Los informes desde el día 29/04/2020 al 02/05/2020 se han realizado con datos de rt-PCR del día previo hasta las 06:00am, por lo que se corrige independientemente de la nota de la cabecera.