

## 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 08/12/2020**, 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	3.362	200	30	202	6.584	10.378
2. Gran Canaria	949	48	14	130	8.243	9.384
3. La Palma	7			3	195	205
4. Lanzarote	66	2		8	1.354	1.430
5. Fuerteventura	39	1		4	828	872
6. La Gomera	10				108	118
7. El Hierro				1	66	67
Área desconocida					1	1
<b>Suma Total</b>	<b>4.433</b>	<b>251</b>	<b>44</b>	<b>348</b>	<b>17.379</b>	<b>22.455</b>

#### Situación actual según área de residencia

Área según residencia	Activos			Cerrados		Suma Total
	Domiciliarios	Hospitalizados		Fallecidos	Recuperados	
		En planta	UCI			
1. Tenerife	3.248	192	29	194	6.041	9.704
2. Gran Canaria	941	47	12	127	8.180	9.307
3. La Palma	10	1		8	189	208
4. Lanzarote	60	2		9	1.250	1.321
5. Fuerteventura	40	1		4	826	871
6. La Gomera	11			1	99	111
7. El Hierro	1			1	50	52
Área desconocida	122	8	3	4	744	881
<b>Suma Total</b>	<b>4.433</b>	<b>251</b>	<b>44</b>	<b>348</b>	<b>17.379</b>	<b>22.455</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		566	596		5,0%	5,4%	1.162	5,2%
10-19 años		931	1.048		8,2%	9,4%	1.979	8,8%
20-29 años		1.879	1.896		16,6%	17,1%	3.775	16,8%
30-39 años		1.924	1.822		17,0%	16,4%	3.746	16,7%
40-49 años		2.027	1.939		17,9%	17,5%	3.966	17,7%
50-59 años		1.666	1.603		14,7%	14,4%	3.269	14,6%
60-69 años		1.075	1.077		9,5%	9,7%	2.152	9,6%
70-79 años		672	718		5,9%	6,5%	1.390	6,2%
80-89 años		455	349		4,0%	3,1%	804	3,6%
90 o más años		147	56		1,3%	0,5%	203	0,9%
Edad desconocida								
<b>Suma Total</b>		<b>11.342</b>	<b>11.104</b>		<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>22.446</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	660,31	659,27	659,78
10-19 años	861,33	917,21	890,04
20-29 años	1.512,01	1.516,02	1.514,02
30-39 años	1.214,06	1.162,72	1.188,54
40-49 años	1.067,07	983,11	1.024,3
50-59 años	983,94	946,22	965,08
60-69 años	925,48	971,93	948,16
70-79 años	844,65	1.048,45	938,92
80-89 años	983,25	1.184,3	1.061,47
90 o más años	1.532,05	1.352,98	1.478,08
Edad desconocida			
<b>Suma Total</b>	<b>1.043,02</b>	<b>1.041,68</b>	<b>1.042,36</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	21	44
1. No hospitalizados	10.150	39
2. Hospitalizados no críticos	903	66
3. Hospitalizados críticos	130	64
4. Fallecidos	144	79
<b>Suma Total</b>	<b>11.348</b>	<b>42</b>

#### Varón

Tipo de caso	Casos	Mediana
0. En estudio	31	36
1. No hospitalizados	9.541	37
2. Hospitalizados no críticos	1.056	65
3. Hospitalizados críticos	275	64
4. Fallecidos	204	76
<b>Suma Total</b>	<b>11.107</b>	<b>41</b>

#### Todas las Secciones

Tipo de caso	Casos	Mediana
0. En estudio	52	40
1. No hospitalizados	19.691	38
2. Hospitalizados no críticos	1.959	65
3. Hospitalizados críticos	405	64
4. Fallecidos	348	77
<b>Suma Total</b>	<b>22.455</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	1.289	6,5%	147	7,5%	34	8,4%	10	2,9%	1.480	1.480
1	2.799	14,2%	477	24,3%	113	27,9%	64	18,4%	3.453	3.455
2	917	4,6%	396	20,2%	84	20,7%	116	33,3%	1.513	1.513
3	232	1,2%	171	8,7%	38	9,4%	69	19,8%	510	510
4	47	0,2%	47	2,4%	13	3,2%	29	8,3%	136	136
5	5	0,0%	7	0,4%	3	0,7%	6	1,7%	21	21
6	2	0,0%	1	0,1%			1	0,3%	4	4
7			1	0,1%			1	0,3%	2	2
Desconocido	14.442	73,2%	713	36,4%	120	29,6%	52	14,9%	15.327	15.334
<b>Suma Total</b>	<b>19.733</b>	<b>100,0%</b>	<b>1.960</b>	<b>100,0%</b>	<b>405</b>	<b>100,0%</b>	<b>348</b>	<b>100,0%</b>	<b>22.446</b>	<b>22.455</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	2.542	15,0%	2.460	15,5%	69	8,1%	11	5,7%	1	2,3%	
2. <80 con enf. crónicas	11.782	69,6%	11.257	71,2%	422	49,2%	87	45,3%	10	22,7%	
3. 80-95	2.259	13,4%	1.903	12,0%	276	32,2%	61	31,8%	19	43,2%	
4. 95-99.5	317	1,9%	192	1,2%	83	9,7%	30	15,6%	12	27,3%	
5. >=99.5	20	0,1%	8	0,1%	7	0,8%	3	1,6%	2	4,5%	
GMA desconocido	2.205		2.043		132		23		6		
<b>Suma Total</b>	<b>19.125</b>	<b>100,0%</b>	<b>17.863</b>	<b>100,0%</b>	<b>989</b>	<b>100,0%</b>	<b>215</b>	<b>100,0%</b>	<b>50</b>	<b>100,0%</b>	

65-74 años											
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%	
1. <80 sin enf. crónicas	22	1,5%	21	2,1%			1	1,0%			
2. <80 con enf. crónicas	472	31,5%	356	35,8%	80	23,5%	23	24,0%	13	19,7%	
3. 80-95	630	42,1%	444	44,6%	124	36,4%	39	40,6%	23	34,8%	
4. 95-99.5	321	21,4%	165	16,6%	104	30,5%	30	31,3%	22	33,3%	
5. >=99.5	53	3,5%	9	0,9%	33	9,7%	3	3,1%	8	12,1%	
GMA desconocido	223		131		72		12		8		
<b>Suma Total</b>	<b>1.721</b>	<b>100,0%</b>	<b>1.126</b>	<b>100,0%</b>	<b>413</b>	<b>100,0%</b>	<b>108</b>	<b>100,0%</b>	<b>74</b>	<b>100,0%</b>	

75 o más años											
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%	
1. <80 sin enf. crónicas	8	0,5%			5	1,0%	2	2,7%	1	0,5%	
2. <80 con enf. crónicas	202	13,6%	121	17,6%	46	8,9%	12	16,4%	22	10,5%	
3. 80-95	515	34,7%	273	39,7%	158	30,7%	26	35,6%	58	27,8%	
4. 95-99.5	622	41,9%	261	38,0%	242	47,1%	25	34,2%	94	45,0%	
5. >=99.5	137	9,2%	32	4,7%	63	12,3%	8	11,0%	34	16,3%	
GMA desconocido	125		57		44		9		15		
<b>Suma Total</b>	<b>1.609</b>	<b>100,0%</b>	<b>744</b>	<b>100,0%</b>	<b>558</b>	<b>100,0%</b>	<b>82</b>	<b>100,0%</b>	<b>224</b>	<b>100,0%</b>	

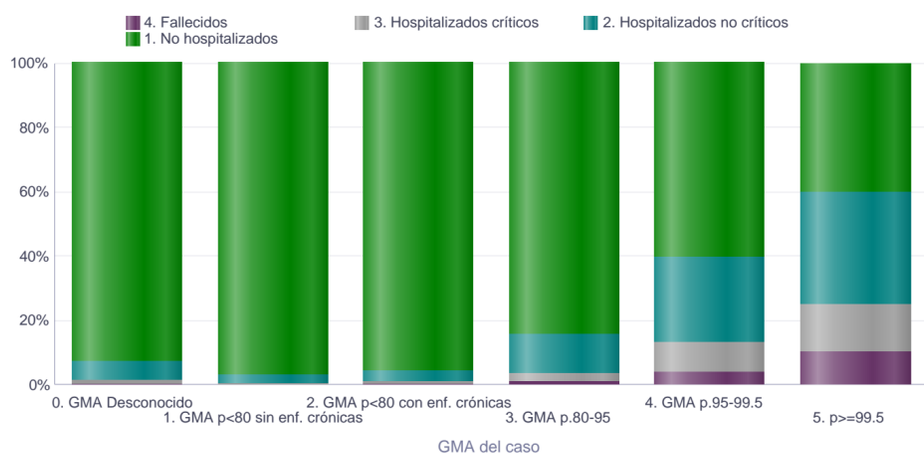
### GMA según situación del caso por grupo de edad

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.

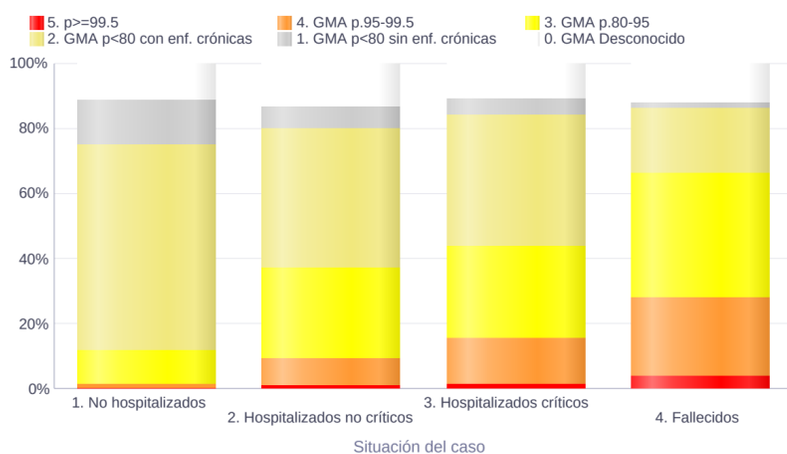
### Situación del caso según GMA y grupo de edad

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.

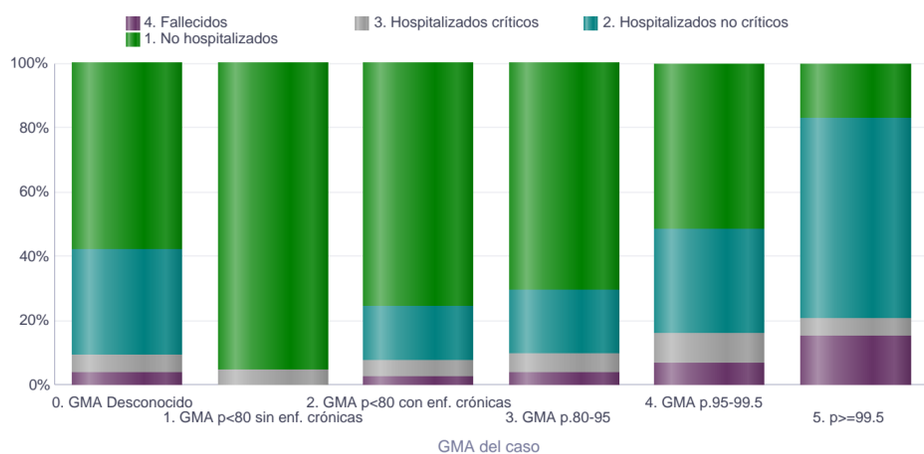
EDAD 0-64 años Total



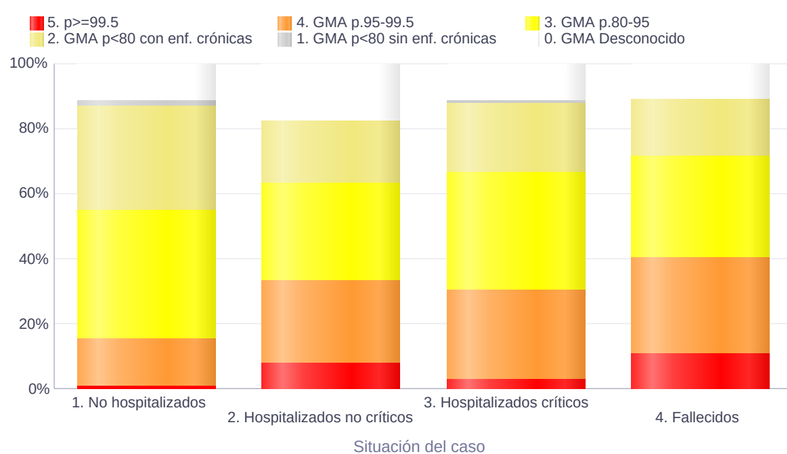
EDAD 0-64 años Total



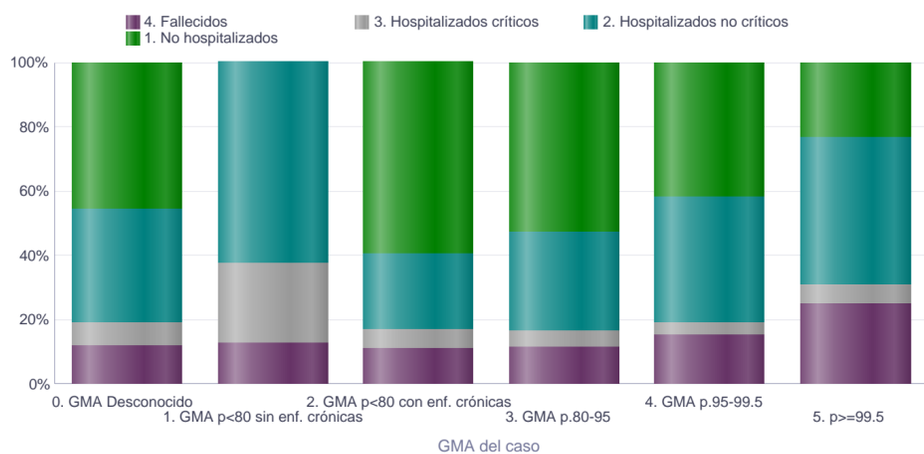
EDAD 65-74 años Total



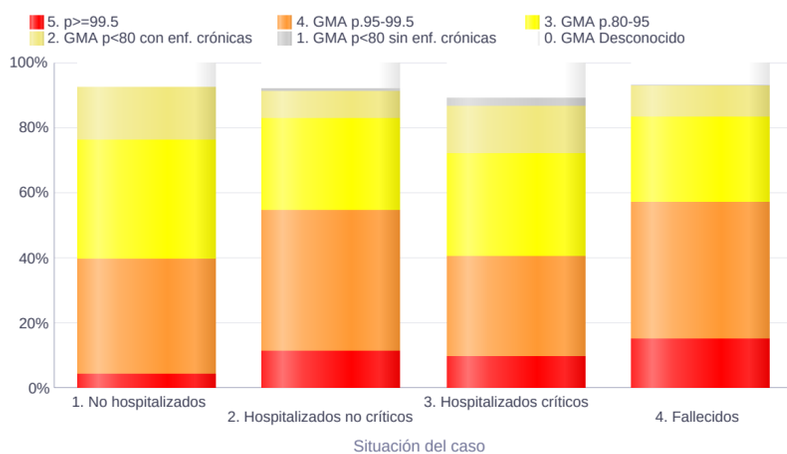
EDAD 65-74 años Total



EDAD 75 o más años Total



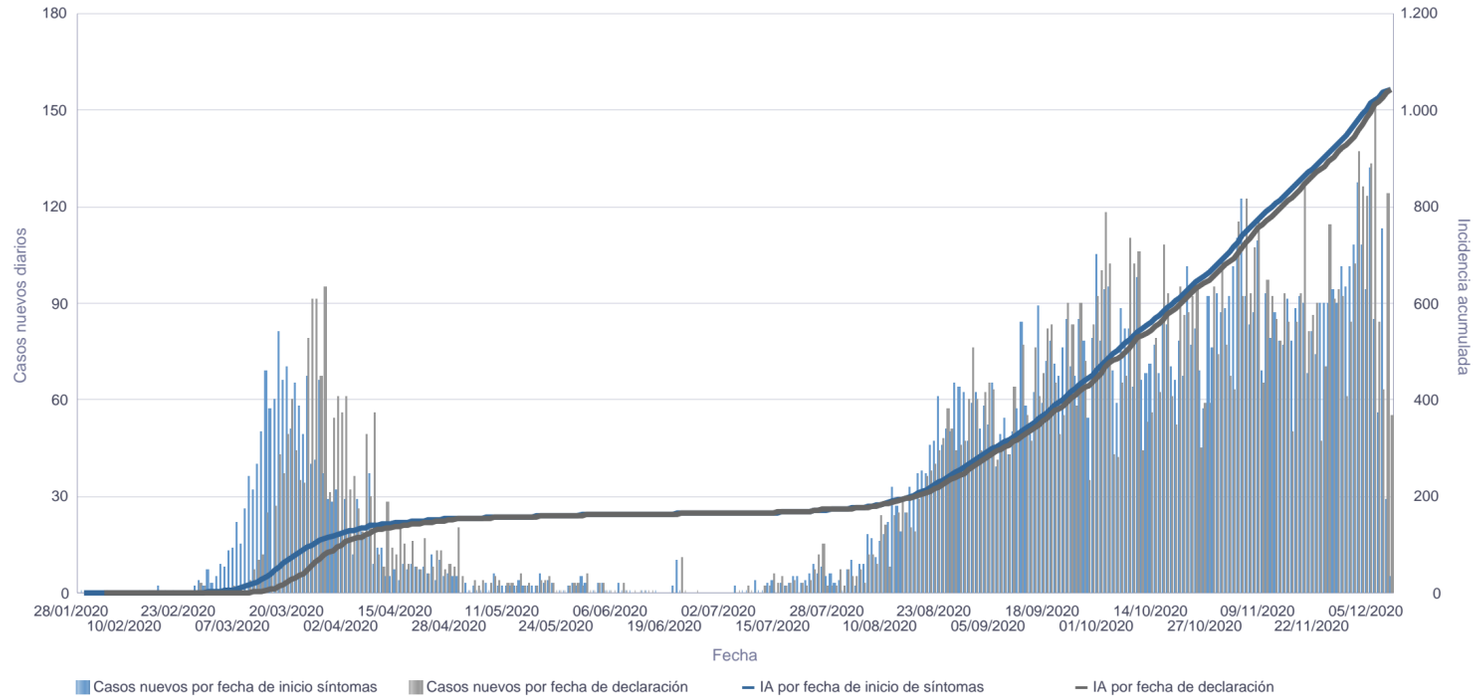
EDAD 75 o más años Total



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

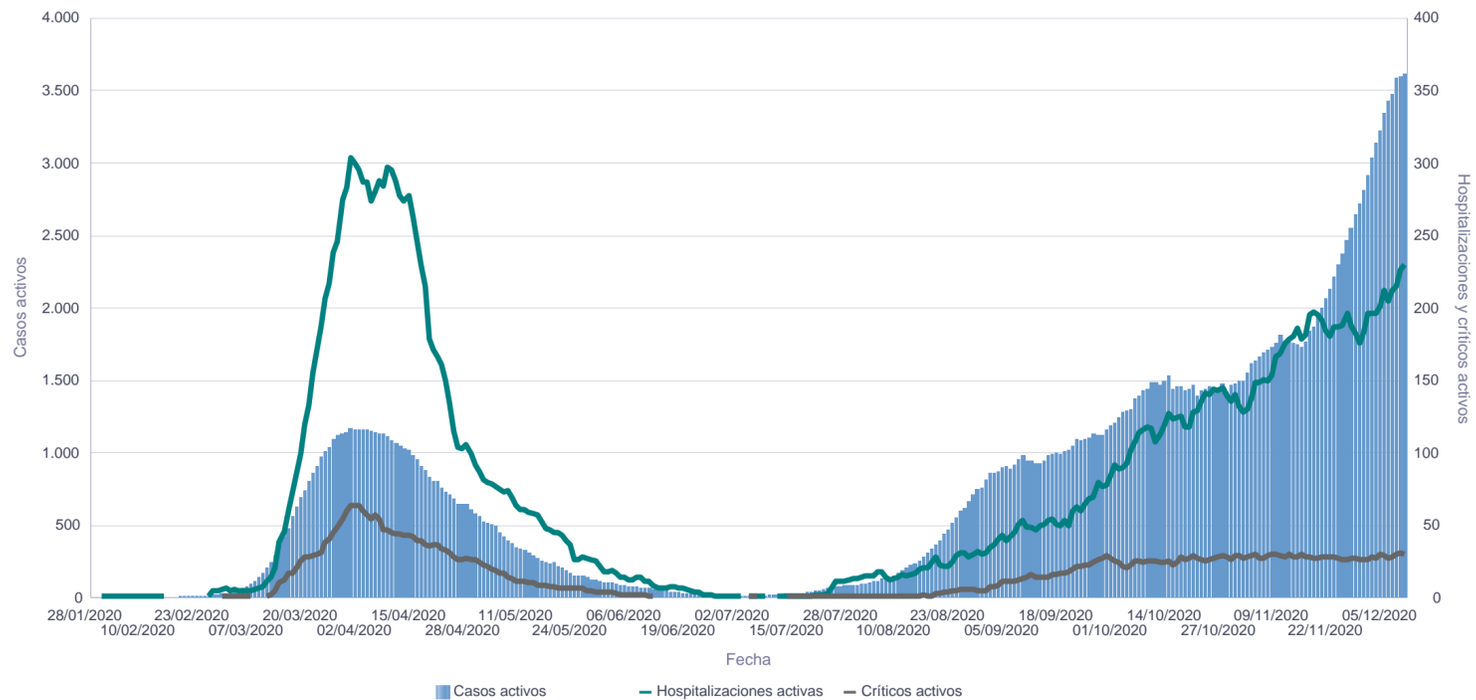
Se representan los casos nuevos diarios de dos maneras a la vez: según su fecha de inicio de síntomas (azul) y según su fecha de declaración (gris) y se calcula en base a cada fecha la incidencia acumulada mediante: número de casos / población \*100.000 habitantes.

**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

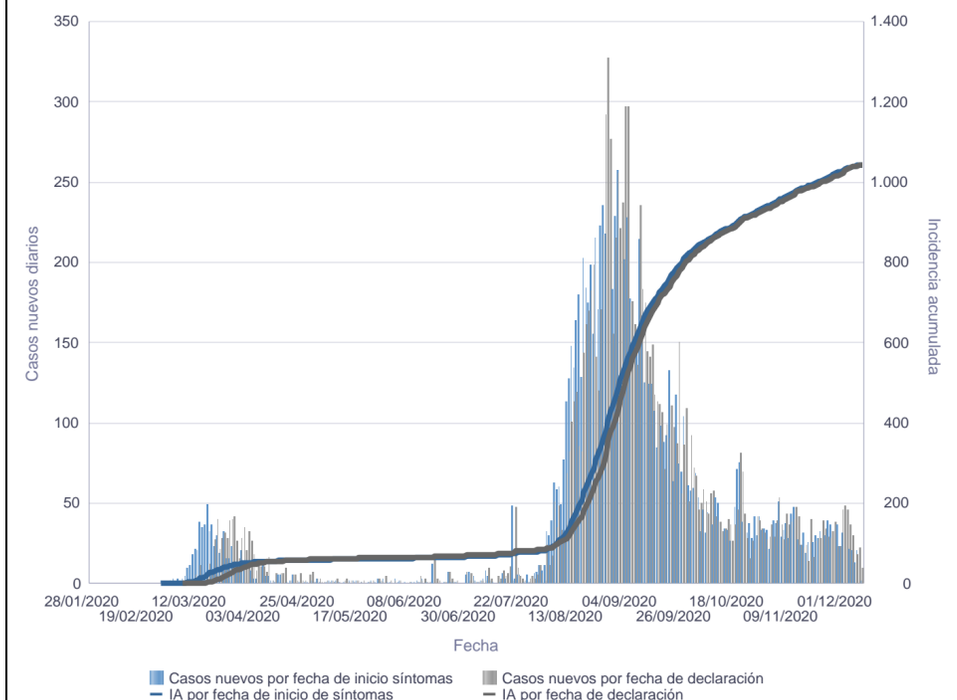
Se representa el número de casos activos de cada día junto a las hospitalizaciones y críticos activos.



### Curva epidémica de la provincia de Las Palmas

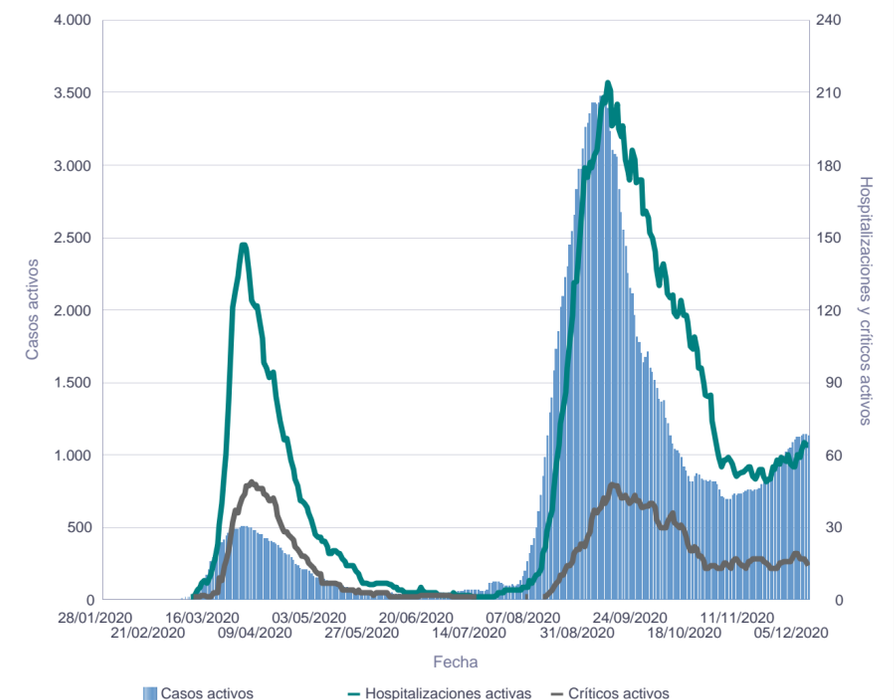
Se representan los casos nuevos diarios de dos maneras a la vez: según su fecha de inicio de síntomas (azul) y según su fecha de declaración (gris) y se calcula en base a cada fecha la incidencia acumulada mediante: número de casos / población \*100.000 habitantes.

**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
3,52	8,2	10,42	18,81	22.455	2.684	505	348

### 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		11	8	19
60-69 años		12	34	46
70-79 años		39	62	101
80-89 años		52	75	127
90 o más años		26	15	41
Edad desconocida				
<b>Suma Total</b>		<b>144</b>	<b>204</b>	<b>348</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		0,19	0,34	0,26
3.- 65-74 años		3,45	5,11	4,30
4.- 75 años o más		10,90	17,69	13,93
<b>Suma Total</b>		<b>1,27</b>	<b>1,84</b>	<b>1,55</b>

#### LETALIDAD AJUSTADA POR TIEMPO

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1.- Edad desconocida				
2.- 0-64 años		0,2	0,36	0,28
3.- 65-74 años		3,8	5,78	4,8
4.- 75 años o más		12,31	20,96	16,07
<b>Suma Total</b>		<b>1,38</b>	<b>2</b>	<b>1,69</b>

#### MORTALIDAD

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1.- Edad desconocida				
2.- 0-64 años		2	3,5	2,76
3.- 65-74 años		29,48	49,75	39,19
4.- 75 años o más		107,57	205,88	147,51
<b>Suma Total</b>		<b>13,24</b>	<b>19,14</b>	<b>16,16</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	72	21	93
30-39 años	128	37	165
40-49 años	134	39	173
50-59 años	92	37	129
60-69 años	22	16	38
70-79 años			
80-89 años			
<b>Suma Total</b>	<b>448</b>	<b>150</b>	<b>598</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	31	9	5.248,84	1.888,39
	H. Doctor José Molina Orosa	2		957	351
	H.G.de Fuerteventura Virgen de la Peña	1		614	234
	H.I.de Lanzarote			6	
	H.U.de Gran Canaria Doctor Negrín	19	3	5.929,48	2.181,81
	Hospiten Roca			15	
	Otros	16	2	1.117	95
	<b>Suma Total</b>				
Santa Cruz de Tenerife	C.H.U.Nuestra Señora de la Candelaria	75	12	7.249,3	2.278,36
	H.G.de La Palma			403	107
	H.I.Nuestra Señora de los Reyes			41	
	H.Nuestra Señora de Guadalupe			113	
	H.San Juan de Dios	2		1.257	
	H.U.de Canarias	112	14	10.267,62	2.129,68
	Hospital del Sur (CHUNSC)	1		44	
	Otros	35	4	1.618	273
<b>Suma Total</b>					
<b>Suma Total</b>		<b>294</b>	<b>44</b>	<b>34.901,25</b>	<b>9.538,24</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	11.348	30,79	19,15	25,15	36,4	8,83	0,46	3,37	0,53	4,36	14,22	0,3
Varón	11.107	36,72	19,74	19,43	33,18	8,15	0,63	4,65	0,58	2,71	11,61	0,4

### 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:

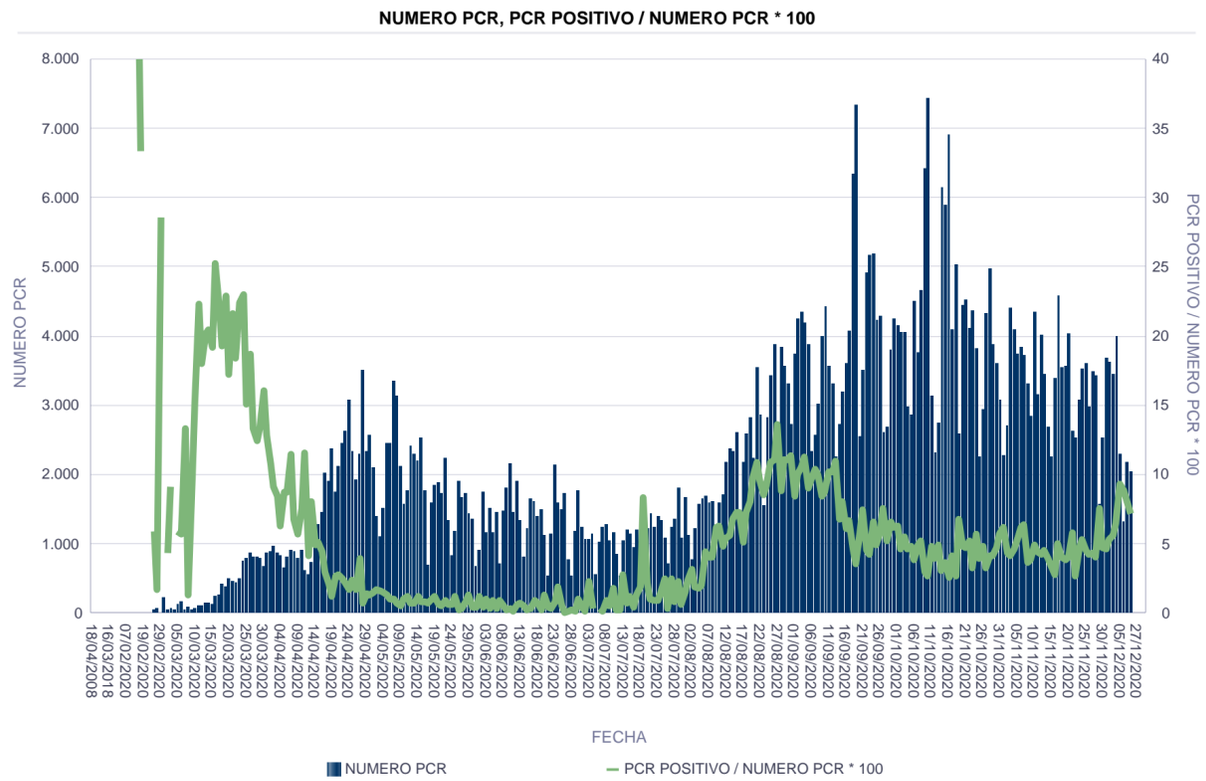
- El total de rt-PCR por hospital y día.
- El total de rt-PCR de la comunidad autónoma por día.
- El porcentaje de rt-PCR positivas por día.
- El total de personas con al menos una rt-PCR por día.
- El porcentaje de rt-PCR positivas por día usando una rt-PCR por persona (se toma la primera muestra positiva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

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

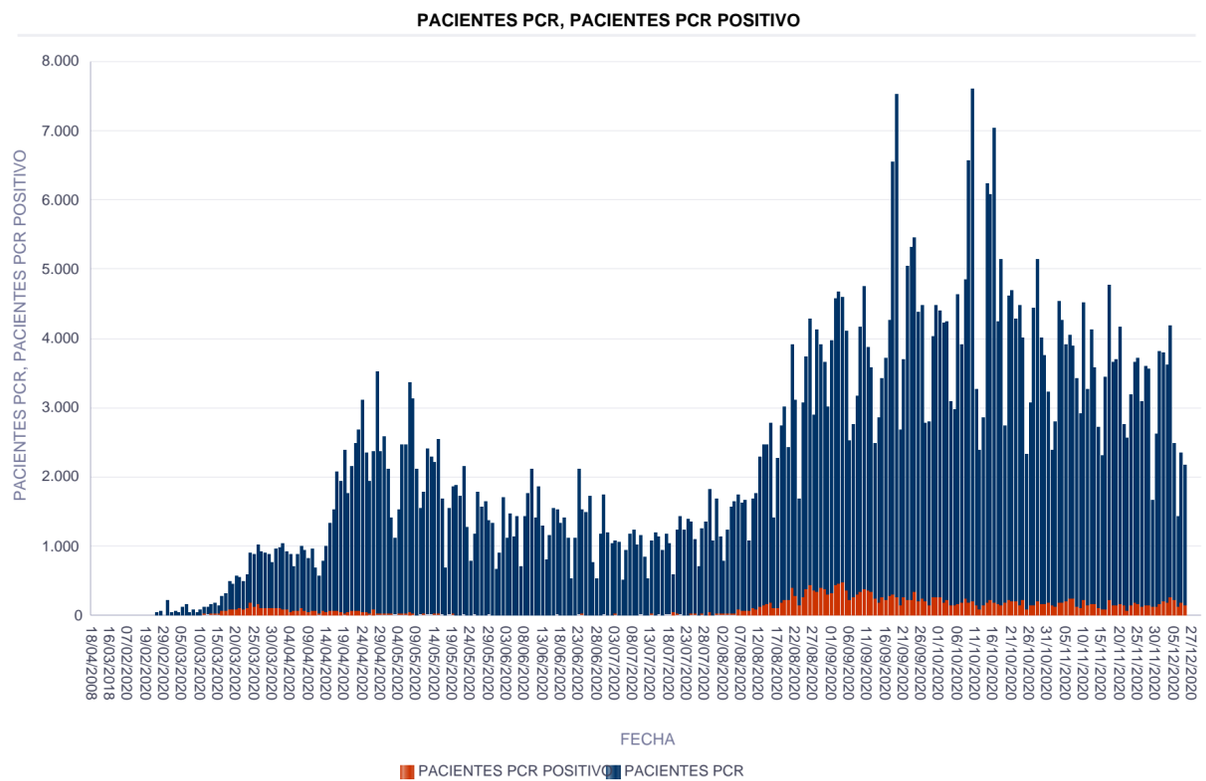
**El total de personas a las que se le ha realizado al menos una rt-PCR es de: 180739.**

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



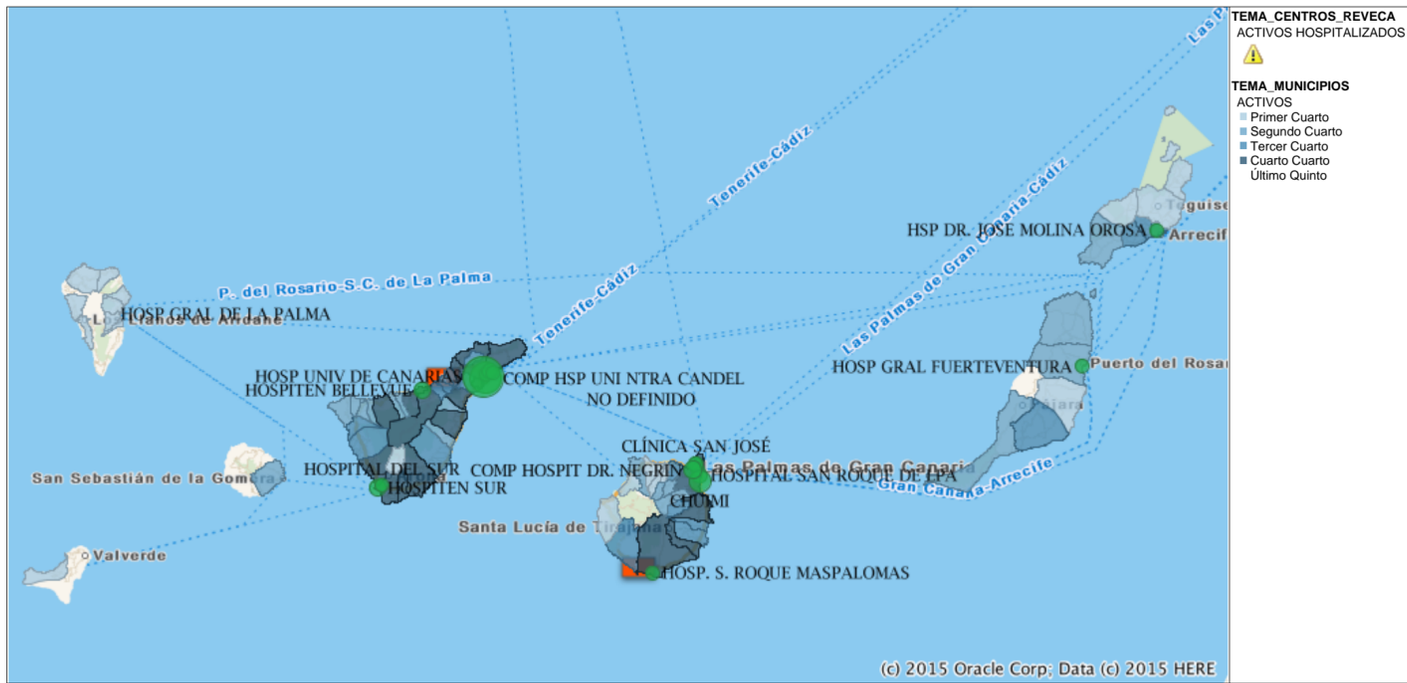
### Resumen pruebas

CENTRO DECLARANTE	NUMERO DE PRUEBAS	NUMERO PCR	NUMERO DE PACIENTES	PACIENTES PCR
ADEJE, C.S.	609	6	189	6
AGULO, C.L.	17		11	0
AGÜIMES, C.S.	19	1	19	1
ALAJERÓ, C.P.	4		2	0
ALCALÁ, C.L.	9		9	0
ALCARAVANERAS, C.S.	40	9	39	9
ALDEA BLANCA, C.L.	1	1	1	1
ANTIGUA, C.S.	5		5	0
ARAFO, C.L.	3	1	3	1
ARGUINEGUIN, C.S.	16	2	16	2
ARICO EL VIEJO, C.S.	261	1	63	1
ARMEÑIME, C.L.	5	3	5	3
ARONA CASCO - VALLE SAN LORENZO, C.L.	123		63	0
ARONA COSTA - LOS CRISTIANOS, C.S.	682	5	188	5
ARONA COSTA II - EL FRAILE, C.S.	168		89	0
ARRECIFE, C.L.	13	1	7	1
ARTENARA, C.L.	1		1	0
ARUCAS, C.S.	580	4	108	4
ARURE, C.P.	1		1	0
ATENCIÓN CONTINUADA DE ICOD DE LOS VINOS	6		6	0
AÑAZA, C.S.	7.476	4	4.037	4
BARRANCO GRANDE, C.S.	37	8	29	7

CENTRO DECLARANTE	NUMERO DE PRUEBAS	NUMERO PCR	NUMERO DE PACIENTES	PACIENTES PCR
BARRIO ATLANTICO, C.S.	726	3	108	3
BARRIO DE LA SALUD, C.S.	573	4	181	4
BARROSO, C.L.	1		1	0
BREÑA ALTA, C.S.	73		35	0
BREÑA BAJA, C.L.	56		21	0
BUENAVISTA, C.L.	8		8	0
CABO BLANCO, C.L.	24		22	0
CAIDROS, C.S.	1	1	1	1
CALERO, C.S.	955	1	241	1
CAMINO CHASNA, C.L.	3		3	0
CANALEJAS, C.S.	560	10	93	9
CANDELARIA, C.S.	330	12	115	9
CARRIZAL, C.L.	93	1	92	1
CASCO BOTANICO, C.S.	3.046	3	1.924	3
CASTILLO ROMERAL, C.L.	1	1	1	1
CENTRO ASISTENCIAL FREMAP	2		2	0
CENTRO ESPECIALIDADES MÉDICAS COSTA CALMA SL	1		1	0
CENTRO MEDICO DET NORSKE LEGESENTERET	3		3	0
CENTRO MEDICO EVER GRILLO	3		3	0
CENTRO MEDICO SAN MARCOS	1		1	0
CENTRO MÉDICO ARNAO	3		3	0
CENTRO MÉDICO DOCTOR PALM MAR	44	1	39	1
CENTROS MEDICOS SALUS CANARIAS(CLINICAS VITHA)	1.140		552	0
CENTROS MÉDICO JANDÍA SA	849	370	591	361
CHAMIANA, C.L.	2		2	0
CHIO, C.L.	3		3	0
CLECE	4.486		2.881	0
CLINICA DE ESPECIALIDADES CENMED SL	1.067	1	514	1

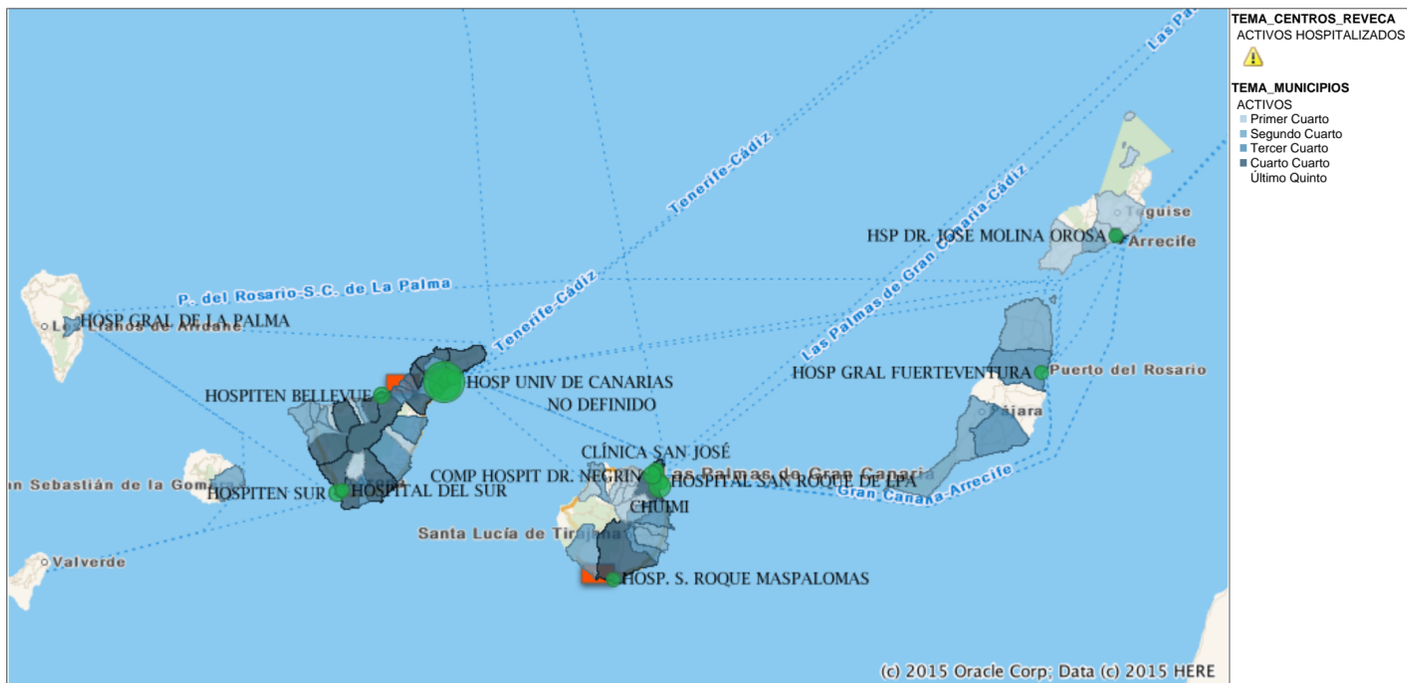
**Mapa de casos activos según municipio de residencia**

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	122			
El Hierro	EL PINAR			El Hierro	EL PINAR				
	FRONTERA				FRONTERA	1	24,43		
	VALVERDE				VALVERDE				
Fuerteventura	ANTIGUA			Fuerteventura	ANTIGUA	2	16,05		
	BETANCURIA				BETANCURIA				
	LA OLIVA	4	15,05		LA OLIVA	7	26,34		
	PAJARA	6	28,45		PAJARA	9	42,67		
	PUERTO DEL ROSARIO	15	36,81		PUERTO DEL ROSARIO	8	19,63		
	TUINEJE	14	91,86		TUINEJE	14	91,86		
Gran Canaria	AGAETE	1	17,9	Gran Canaria	AGAETE	2	35,8		
	AGÜIMES	1	3,16		AGÜIMES	40	126,51		
	ARTENARA				ARTENARA				
	ARUCAS	2	5,24		ARUCAS	21	55,06		
	FIRGAS				FIRGAS	1	13,41		
	GALDAR	3	12,38		GALDAR	13	53,63		
	INGENIO	5	15,96		INGENIO	24	76,63		
	LAS PALMAS DE G.C.	843	221,89		LAS PALMAS DE G.C.	408	107,39		
	MOGAN	7	34,87		MOGAN	21	104,62		
	MOYA	1	12,99		MOYA	4	51,98		
	SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	30	56,13		SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	76	142,21		
	SAN NICOLAS DE TOLentino				SAN NICOLAS DE TOLentino	1	13,33		
	SANTA BRIGIDA	1	5,48		SANTA BRIGIDA	10	54,76		
	SANTA LUCIA DE TIRAJANA	18	24,55		SANTA LUCIA DE TIRAJANA	83	113,19		
	STA. Mª DE GUIA DE G.C.				STA. Mª DE GUIA DE G.C.				
	TEJEDA				TEJEDA				
	TELDE	28	27,28		TELDE	178	173,41		
	TEROR				TEROR	13	103,84		
	VALLESECO	2	53,35		VALLESECO	8	213,39		
	VALSEQUILLO DE G.C.	6	64,24		VALSEQUILLO DE G.C.	30	321,2		
	VEGA DE SAN MATEO	1	13,23		VEGA DE SAN MATEO	8	105,88		
La Gomera	AGULO			La Gomera	AGULO				
	ALAJERO				ALAJERO				
	HERMIGUA				HERMIGUA				
	S. SEBASTIAN DE LA GOMERA	10	109,97		S. SEBASTIAN DE LA GOMERA	11	120,97		
	VALLE GRAN REY				VALLE GRAN REY				
	VALLEHERMOSO				VALLEHERMOSO				
La Palma	BARLOVENTO			La Palma	BARLOVENTO	1	53,3		
	BREÑA ALTA	7	97,17		BREÑA ALTA	2	27,76		
	BREÑA BAJA				BREÑA BAJA				
	EL PASO				EL PASO				
	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	1	39,9		
	SAN ANDRES Y SAUCES				SAN ANDRES Y SAUCES				
	SANTA CRUZ DE LA PALMA				SANTA CRUZ DE LA PALMA	4	25,45		
	TAZACORTE				TAZACORTE				
	TIJARAFE				TIJARAFE	1	39,49		
VILLA DE MAZO			VILLA DE MAZO						
Lanzarote	ARRECIFE	61	96,84	Lanzarote	ARRECIFE	22	34,93		
	HARIA				HARIA	2	39,04		
	SAN BARTOLOME				SAN BARTOLOME	10	53,15		
	TEGUISE	1	4,48		TEGUISE	1	4,48		
	TIAS	3	14,87		TIAS	14	69,41		
	TINAJO				TINAJO	1	15,93		
	YAIZA	1	6,03		YAIZA	10	60,35		
Tenerife	ADEJE	132	275,75	Tenerife	ADEJE	140	292,46		
	ARAFO				ARAFO	5	90,07		
	ARICO	18	225,34		ARICO	23	287,93		
	ARONA	124	152,68		ARONA	250	307,82		
	BUENAVISTA DEL NORTE	3	62,79		BUENAVISTA DEL NORTE	6	125,58		
	CANDELARIA	43	153,65		CANDELARIA	84	300,16		
	EL ROSARIO	17	97,87		EL ROSARIO	49	282,1		
	EL SAUZAL	15	167,9		EL SAUZAL	42	470,11		
	EL TANQUE	6	217,16		EL TANQUE	9	325,73		
	FASNIA	1	35,89		FASNIA	5	179,47		
	GARACHICO	1	20,53		GARACHICO	14	287,42		
	GRANADILLA DE ABONA	143	285,17		GRANADILLA DE ABONA	200	398,84		
	GUIA DE ISORA	33	154,44		GUIA DE ISORA	46	215,28		
	GUIMAR	26	128,78		GUIMAR	77	381,38		
	ICOD DE LOS VINOS	32	137,61		ICOD DE LOS VINOS	64	275,22		
	LA GUANCHA	2	36,23		LA GUANCHA	12	217,39		
	LA MATANZA DE ACENTEJO	12	132,44		LA MATANZA DE ACENTEJO	28	309,02		
	LA OROTAVA	35	83,28		LA OROTAVA	114	271,24		
	LA VICTORIA DE ACENTEJO	19	206,86		LA VICTORIA DE ACENTEJO	34	370,17		
	LOS REALEJOS	64	175,81		LOS REALEJOS	130	357,12		
	LOS SILOS	7	149,16		LOS SILOS	3	63,92		
	PUERTO DE LA CRUZ	84	275,7		PUERTO DE LA CRUZ	242	794,28		
	S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	1.140	723,8		S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	678	430,47		
	SAN JUAN DE LA RAMBLA	4	82,85		SAN JUAN DE LA RAMBLA	8	165,7		
	SAN MIGUEL DE ABONA	19	90,97		SAN MIGUEL DE ABONA	49	234,61		
	SANTA CRUZ DE TENERIFE	1.311	632,38		SANTA CRUZ DE TENERIFE	775	373,83		
	SANTA URSULA	14	95,37		SANTA URSULA	29	197,56		
	SANTIAGO DEL TEIDE	11	99		SANTIAGO DEL TEIDE	18	162		
	TACORONTE	34	140,88		TACORONTE	70	290,05		
	TEGUESTE	11	97,4		TEGUESTE	40	354,17		
	VILAFLORES	1	59,99		VILAFLORES	4	239,95		
	<b>Suma Total</b>		<b>4.433</b>		<b>205,86</b>	<b>Suma Total</b>		<b>4.433</b>	<b>205,86</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 09/12/2020**. 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.