

## 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 07/10/2020**, 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	2.564	92	24	130	1.995	<b>4.805</b>
2. Gran Canaria	3.631	113	35	98	3.874	<b>7.751</b>
3. La Palma	3	1		3	161	<b>168</b>
4. Lanzarote	96	3	3	8	996	<b>1.106</b>
5. Fuerteventura	109	3	2	2	526	<b>642</b>
6. La Gomera	42	1	1		33	<b>77</b>
7. El Hierro	3				44	<b>47</b>
Área desconocida					1	<b>1</b>
<b>Suma Total</b>	<b>6.448</b>	<b>213</b>	<b>65</b>	<b>241</b>	<b>7.630</b>	<b>14.597</b>

#### Situación actual según área de residencia

Área según residencia	Activos			Cerrados		Suma Total
	Domiciliarios	Hospitalizados		Fallecidos	Recuperados	
		En planta	UCI			
1. Tenerife	2.250	84	22	125	1.851	<b>4.332</b>
2. Gran Canaria	3.712	110	34	95	3.822	<b>7.773</b>
3. La Palma	5	1		7	152	<b>165</b>
4. Lanzarote	100	3	3	9	916	<b>1.031</b>
5. Fuerteventura	114	4	2	2	535	<b>657</b>
6. La Gomera	39	2	2		30	<b>73</b>
7. El Hierro	2	1			36	<b>39</b>
Área desconocida	226	8	2	3	288	<b>527</b>
<b>Suma Total</b>	<b>6.448</b>	<b>213</b>	<b>65</b>	<b>241</b>	<b>7.630</b>	<b>14.597</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		338	352		4,6%	4,9%	<b>690</b>	<b>4,7%</b>
10-19 años		569	632		7,7%	8,8%	<b>1.201</b>	<b>8,2%</b>
20-29 años	1	1.285	1.313	100,0%	17,3%	18,3%	<b>2.599</b>	<b>17,8%</b>
30-39 años		1.307	1.233		17,6%	17,2%	<b>2.540</b>	<b>17,4%</b>
40-49 años		1.309	1.249		17,7%	17,4%	<b>2.558</b>	<b>17,5%</b>
50-59 años		1.080	1.036		14,6%	14,4%	<b>2.116</b>	<b>14,5%</b>
60-69 años		706	694		9,5%	9,7%	<b>1.400</b>	<b>9,6%</b>
70-79 años		430	454		5,8%	6,3%	<b>884</b>	<b>6,1%</b>
80-89 años		285	189		3,8%	2,6%	<b>474</b>	<b>3,2%</b>
90 o más años		99	30		1,3%	0,4%	<b>129</b>	<b>0,9%</b>
Edad desconocida	2				0,0%		<b>2</b>	<b>0,0%</b>
<b>Suma Total</b>	<b>1</b>	<b>7.410</b>	<b>7.182</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>14.593</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	<b>394,32</b>	<b>389,37</b>	<b>391,78</b>
10-19 años	<b>526,42</b>	<b>553,12</b>	<b>540,14</b>
20-29 años	<b>1.034,02</b>	<b>1.049,86</b>	<b>1.041,97</b>
30-39 años	<b>824,73</b>	<b>786,85</b>	<b>805,9</b>
40-49 años	<b>689,10</b>	<b>633,27</b>	<b>660,66</b>
50-59 años	<b>637,85</b>	<b>611,53</b>	<b>624,69</b>
60-69 años	<b>607,80</b>	<b>626,29</b>	<b>616,83</b>
70-79 años	<b>540,47</b>	<b>662,95</b>	<b>597,13</b>
80-89 años	<b>615,88</b>	<b>641,35</b>	<b>625,79</b>
90 o más años	<b>1.031,79</b>	<b>724,81</b>	<b>939,27</b>
Edad desconocida			
<b>Suma Total</b>	<b>681,43</b>	<b>673,75</b>	<b>677,63</b>



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

#### Desconocido

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

#### Mujer

Tipo de caso	Casos	Mediana
0. En estudio	9	53
1. No hospitalizados	6.491	39
2. Hospitalizados no críticos	690	65
3. Hospitalizados críticos	111	65
4. Fallecidos	103	80
<b>Suma Total</b>	<b>7.404</b>	<b>42</b>

#### Varón

Tipo de caso	Casos	Mediana
0. En estudio	24	37
1. No hospitalizados	6.069	37
2. Hospitalizados no críticos	747	63
3. Hospitalizados críticos	201	64
4. Fallecidos	138	77
<b>Suma Total</b>	<b>7.179</b>	<b>41</b>

#### Todas las Secciones

Tipo de caso	Casos	Mediana
0. En estudio	33	43
1. No hospitalizados	12.561	38
2. Hospitalizados no críticos	1.437	64
3. Hospitalizados críticos	312	65
4. Fallecidos	241	77
<b>Suma Total</b>	<b>14.584</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	918	7,3%	120	8,3%	27	8,7%	9	3,7%	1.074	1.074
1	1.861	14,8%	378	26,3%	92	29,5%	48	19,9%	2.379	2.379
2	602	4,8%	302	21,0%	70	22,4%	84	34,9%	1.058	1.058
3	152	1,2%	135	9,4%	30	9,6%	45	18,7%	362	362
4	30	0,2%	40	2,8%	10	3,2%	19	7,9%	99	100
5	1	0,0%	6	0,4%	3	1,0%	5	2,1%	15	15
6	1	0,0%	2	0,1%						3
7			1	0,1%			1	0,4%		2
Desconocido	9.037	71,7%	454	31,6%	80	25,6%	30	12,4%	9.601	9.604
<b>Suma Total</b>	<b>12.602</b>	<b>100,0%</b>	<b>1.438</b>	<b>100,0%</b>	<b>312</b>	<b>100,0%</b>	<b>241</b>	<b>100,0%</b>	<b>14.593</b>	<b>14.597</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	1.686	15,4%	1.622	16,0%	57	8,8%	6	4,1%	1	3,0%	
2. <80 con enf. crónicas	7.719	70,6%	7.307	72,3%	334	51,8%	65	44,8%	11	33,3%	
3. 80-95	1.322	12,1%	1.069	10,6%	187	29,0%	53	36,6%	12	36,4%	
4. 95-99.5	195	1,8%	107	1,1%	60	9,3%	20	13,8%	8	24,2%	
5. >=99.5	11	0,1%	2	0,0%	7	1,1%	1	0,7%	1	3,0%	
GMA desconocido	1.577		1.448		105		19		5		
<b>Suma Total</b>	<b>12.510</b>	<b>100,0%</b>	<b>11.555</b>	<b>100,0%</b>	<b>750</b>	<b>100,0%</b>	<b>164</b>	<b>100,0%</b>	<b>38</b>	<b>100,0%</b>	

65-74 años											
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%	
1. <80 sin enf. crónicas	10	1,0%	9	1,5%			1	1,3%			
2. <80 con enf. crónicas	333	33,9%	251	41,0%	58	23,4%	17	22,4%	7	15,2%	
3. 80-95	409	41,6%	256	41,8%	102	41,1%	31	40,8%	20	43,5%	
4. 95-99.5	203	20,7%	94	15,4%	67	27,0%	27	35,5%	15	32,6%	
5. >=99.5	27	2,7%	2	0,3%	21	8,5%			4	8,7%	
GMA desconocido	129		67		47		11		4		
<b>Suma Total</b>	<b>1.111</b>	<b>100,0%</b>	<b>679</b>	<b>100,0%</b>	<b>295</b>	<b>100,0%</b>	<b>87</b>	<b>100,0%</b>	<b>50</b>	<b>100,0%</b>	

75 o más años											
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%	
1. <80 sin enf. crónicas	8	0,9%	1	0,3%	2	0,5%	4	7,1%	1	0,7%	
2. <80 con enf. crónicas	131	14,6%	74	22,2%	29	7,9%	8	14,3%	20	14,4%	
3. 80-95	321	35,7%	138	41,3%	119	32,3%	22	39,3%	42	30,2%	
4. 95-99.5	363	40,4%	111	33,2%	177	48,1%	17	30,4%	57	41,0%	
5. >=99.5	75	8,4%	10	3,0%	41	11,1%	5	8,9%	19	13,7%	
GMA desconocido	78		34		25		5		14		
<b>Suma Total</b>	<b>976</b>	<b>100,0%</b>	<b>368</b>	<b>100,0%</b>	<b>393</b>	<b>100,0%</b>	<b>61</b>	<b>100,0%</b>	<b>153</b>	<b>100,0%</b>	

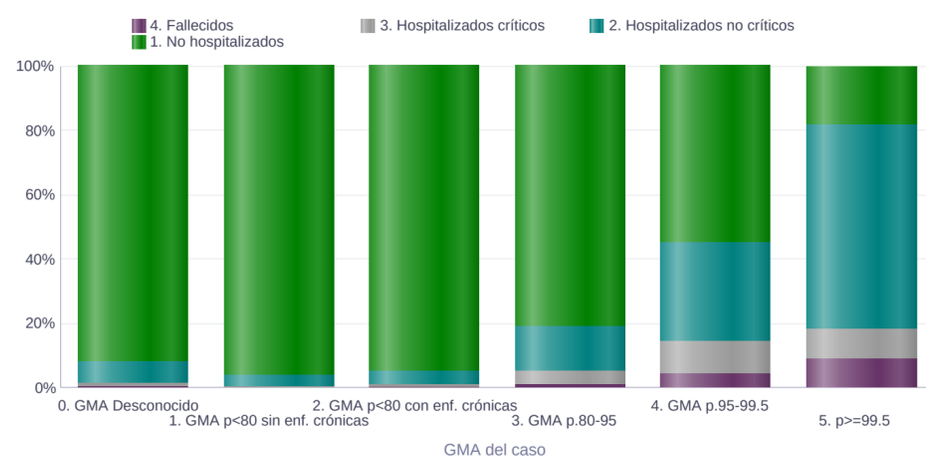
### GMA según situación del caso por grupo de edad

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.

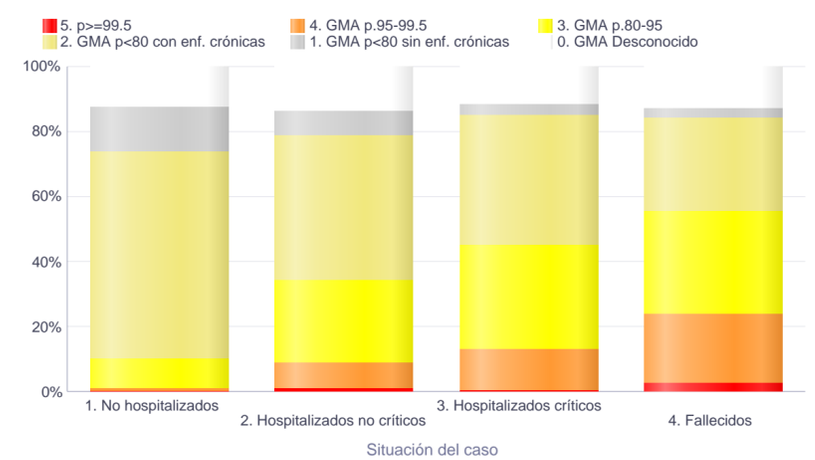
### Situación del caso según GMA y grupo de edad

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.

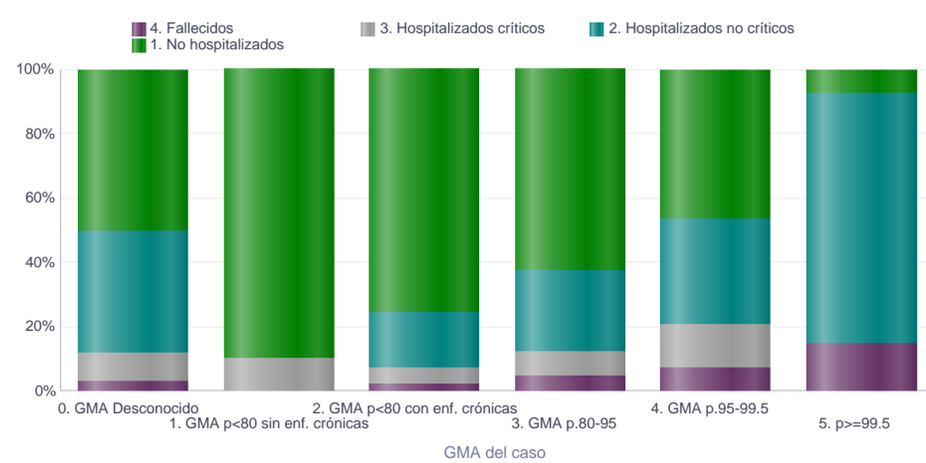
EDAD 0-64 años Total



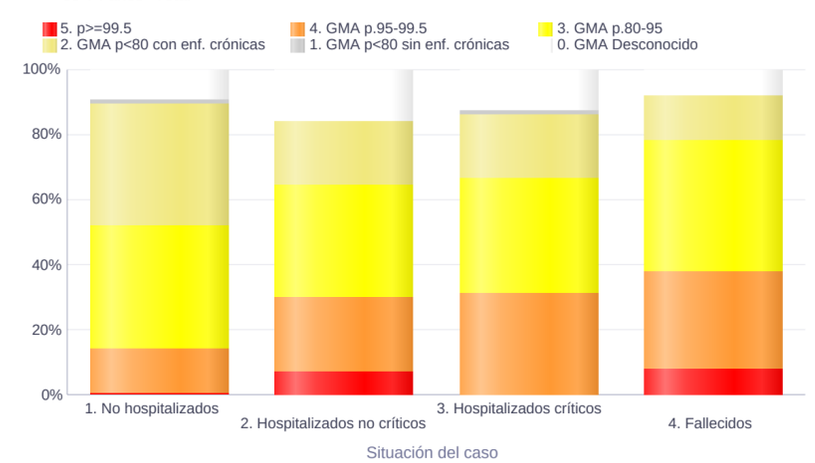
EDAD 0-64 años Total



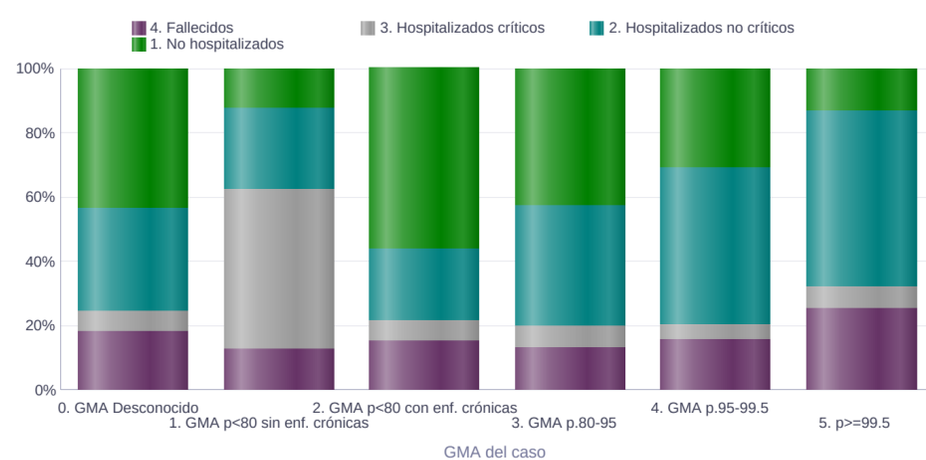
EDAD 65-74 años Total



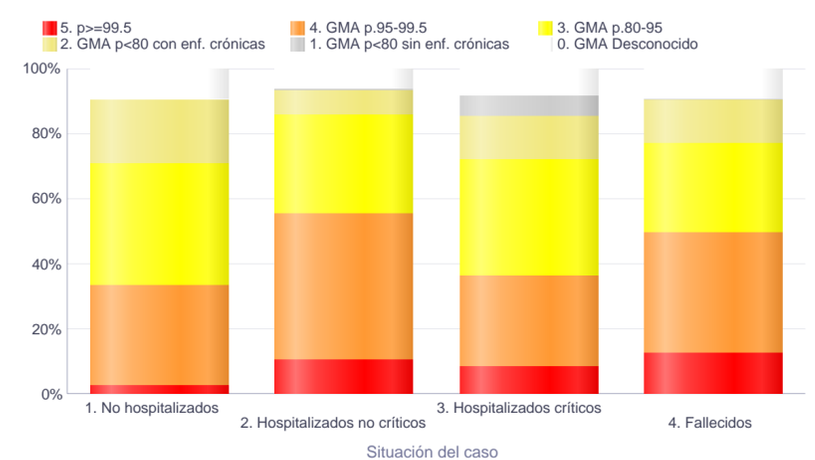
EDAD 65-74 años Total



EDAD 75 o más años Total



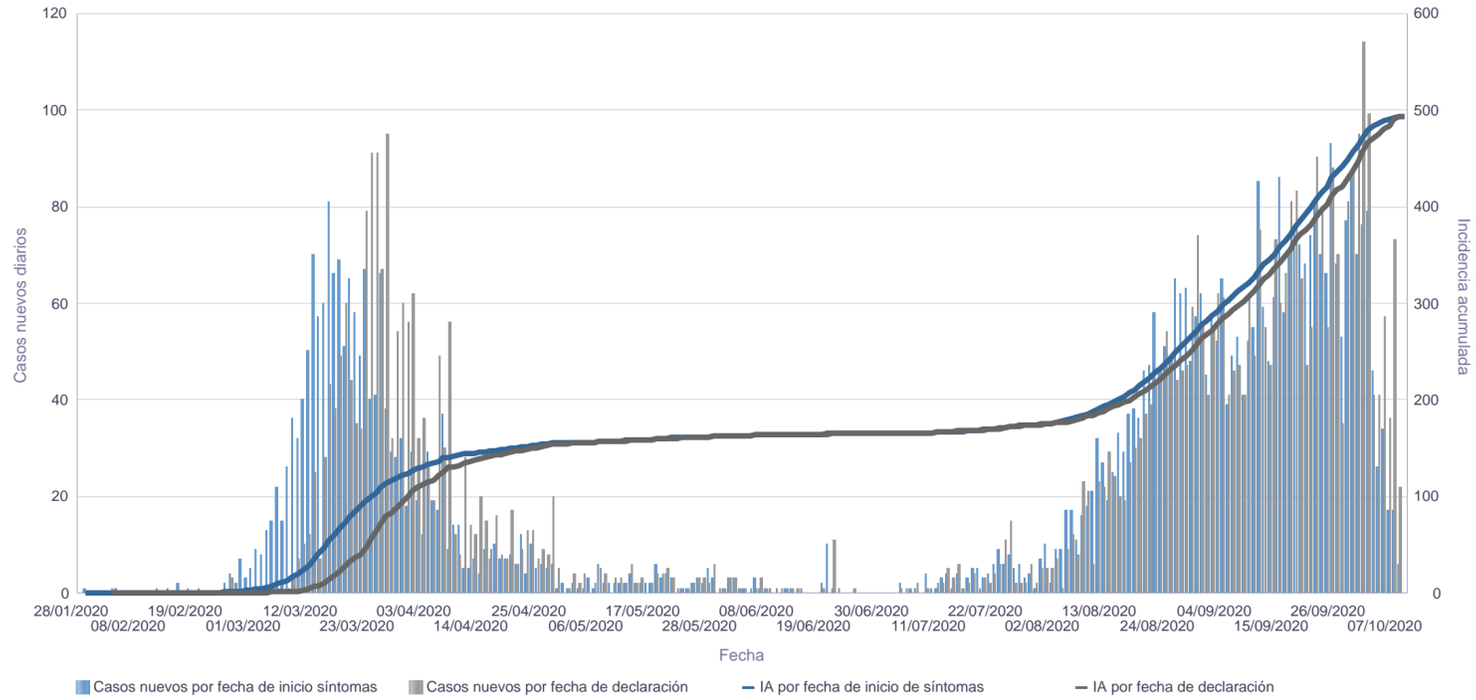
EDAD 75 o más años Total



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

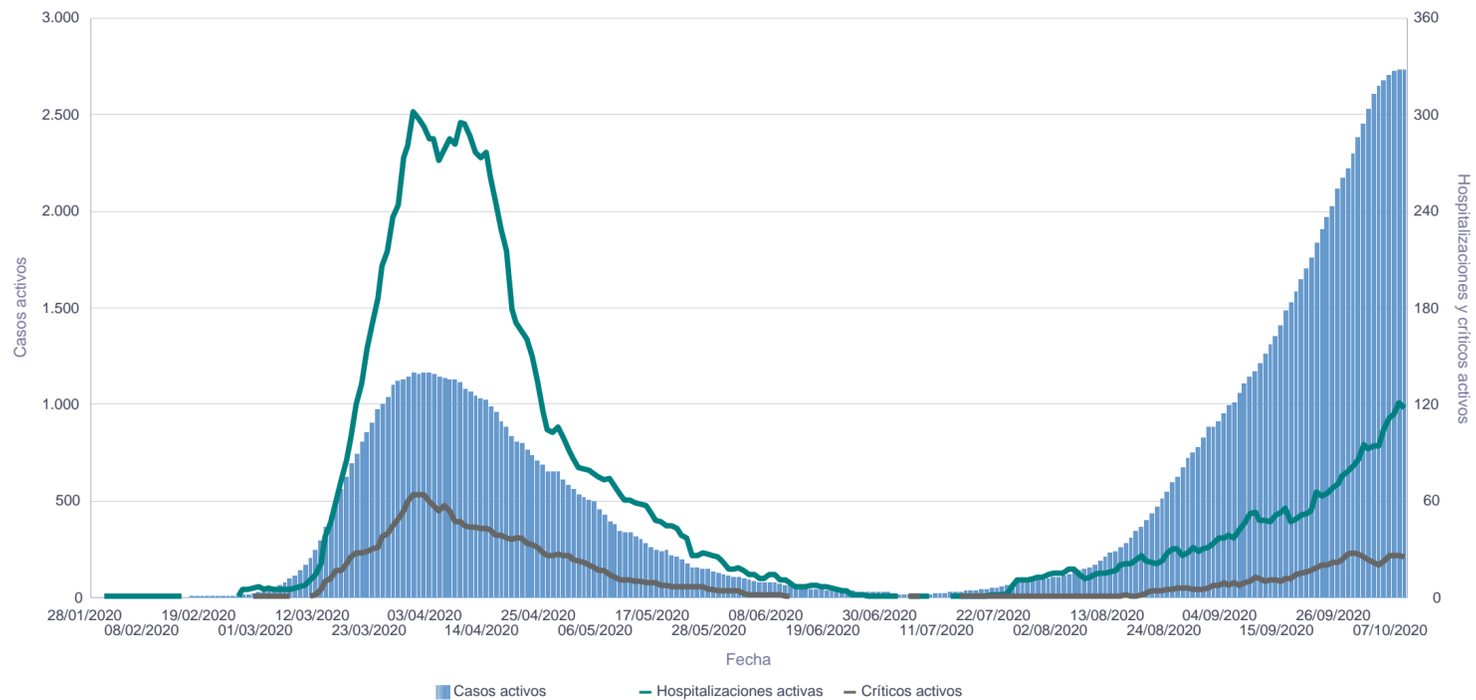
Se representan los casos nuevos diarios de dos maneras a la vez: según su fecha de inicio de síntomas (azul) y según su fecha de declaración (gris) y se calcula en base a cada fecha la incidencia acumulada mediante: número de casos / población \*100.000 habitantes.

**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

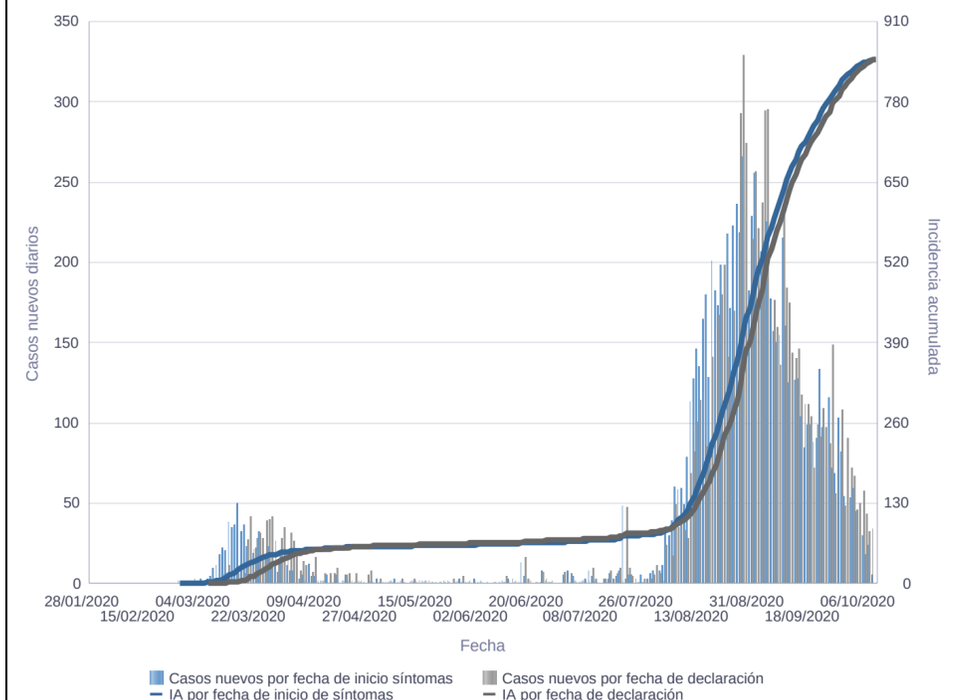
Se representa el número de casos activos de cada día junto a las hospitalizaciones y críticos activos.



### Curva epidémica de la provincia de Las Palmas

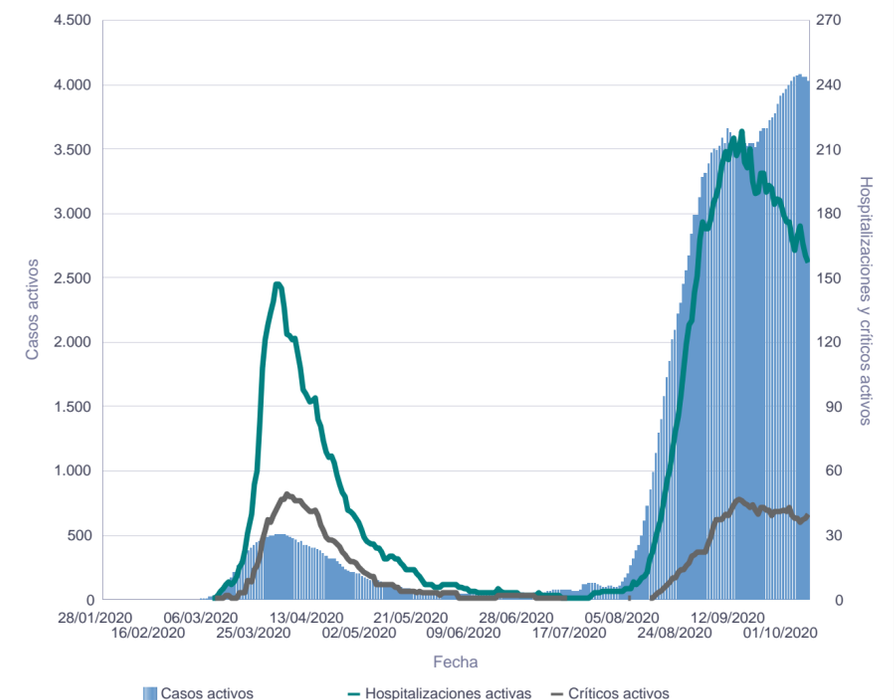
Se representan los casos nuevos diarios de dos maneras a la vez: según su fecha de inicio de síntomas (azul) y según su fecha de declaración (gris) y se calcula en base a cada fecha la incidencia acumulada mediante: número de casos / población \*100.000 habitantes.

**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
4	8,17	10,76	17,9	14.597	1.973	377	241

### 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	6	7
50-59 años		9	5	14
60-69 años		11	22	33
70-79 años		21	46	67
80-89 años		38	48	86
90 o más años		20	9	29
Edad desconocida				
<b>Suma Total</b>		<b>103</b>	<b>138</b>	<b>241</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		0,25	0,35	0,30
3.- 65-74 años		3,11	5,84	4,50
4.- 75 años o más		12,52	19,95	15,69
<b>Suma Total</b>		<b>1,39</b>	<b>1,92</b>	<b>1,65</b>

#### LETALIDAD AJUSTADA POR TIEMPO

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1.- Edad desconocida				
2.- 0-64 años		0,29	0,41	0,35
3.- 65-74 años		3,51	6,83	5,17
4.- 75 años o más		13,86	22,74	17,59
<b>Suma Total</b>		<b>1,58</b>	<b>2,22</b>	<b>1,89</b>

#### MORTALIDAD

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1.- Edad desconocida				
2.- 0-64 años		1,78	2,41	2,1
3.- 65-74 años		17,28	36,49	26,48
4.- 75 años o más		77,63	134,55	100,75
<b>Suma Total</b>		<b>9,47</b>	<b>12,95</b>	<b>11,19</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	70	22	92
30-39 años	128	37	165
40-49 años	134	39	173
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	86	16	3.254,63	1.368,66
	H. Doctor José Molina Orosa	5	2	1.176	334
	H.G.de Fuerteventura Virgen de la Peña	5	2	460	186
	H.I.de Lanzarote			6	
	H.U.de Gran Canaria Doctor Negrín	53	19	4.456,52	1.743,01
	Hospiten Roca			15	
	Otros	12	1	519	23
Santa Cruz de Tenerife	C.H.U.Nuestra Señora de la Candelaria	48	10	4.791,27	1.572,14
	H.G.de La Palma	1		383	107
	H.I.Nuestra Señora de los Reyes			26	
	H.Nuestra Señora de Guadalupe	1		104	
	H.San Juan de Dios	1		1.223	
	H.U.de Canarias	55	13	5.597,4	1.298,5
	Hospital del Sur (CHUNSC)			26	
	Otros	9	2	427	48
_Otros	2		72		
<b>Suma Total</b>		<b>278</b>	<b>65</b>	<b>22.536,81</b>	<b>6.680,31</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	1											
Mujer	7.404	31,51	17,4	24,15	35,2	9,41	0,57	4,27	0,63	4,29	14,99	0,23
Varón	7.179	38,68	18,71	18,51	32,36	9,39	0,67	5,68	0,72	2,35	11,95	0,46

### 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:

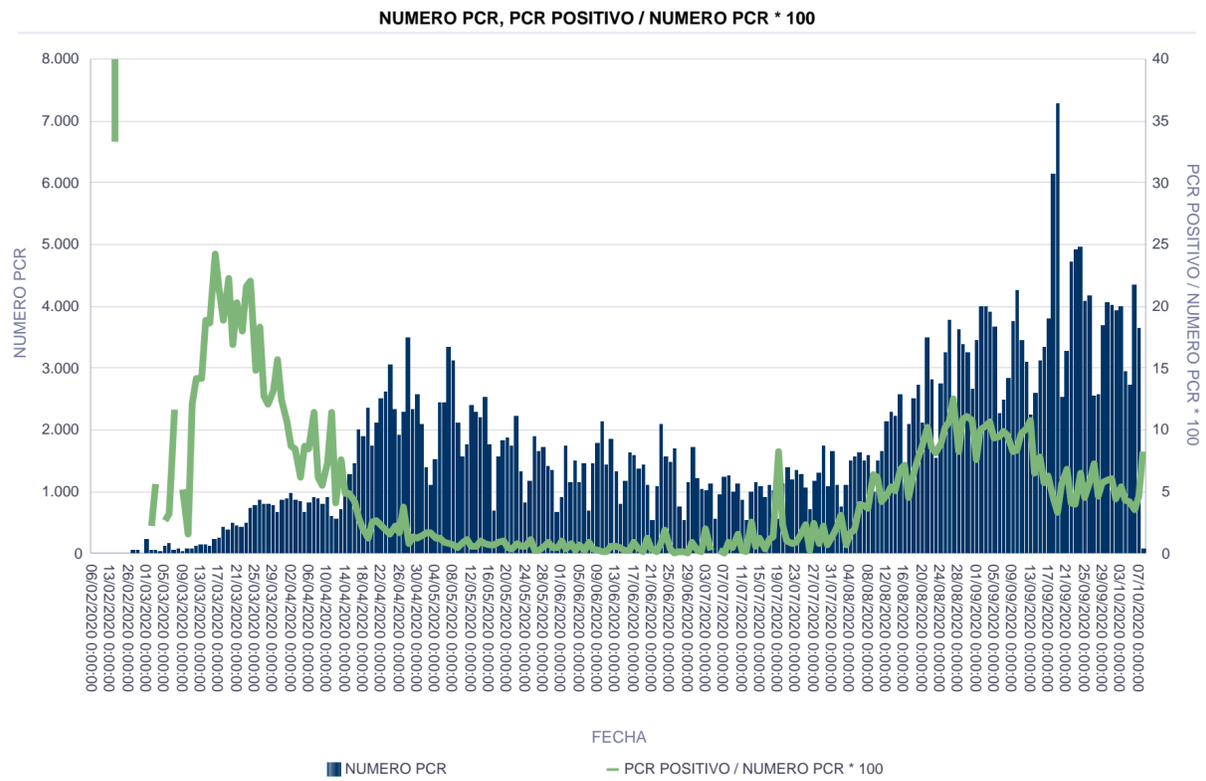
- El total de rt-PCR por hospital y día.
- El total de rt-PCR de la comunidad autónoma por día.
- El porcentaje de rt-PCR positivas por día.
- El total de personas con al menos una rt-PCR por día.
- El porcentaje de rt-PCR positivas por día usando una rt-PCR por persona (se toma la primera muestra positiva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

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

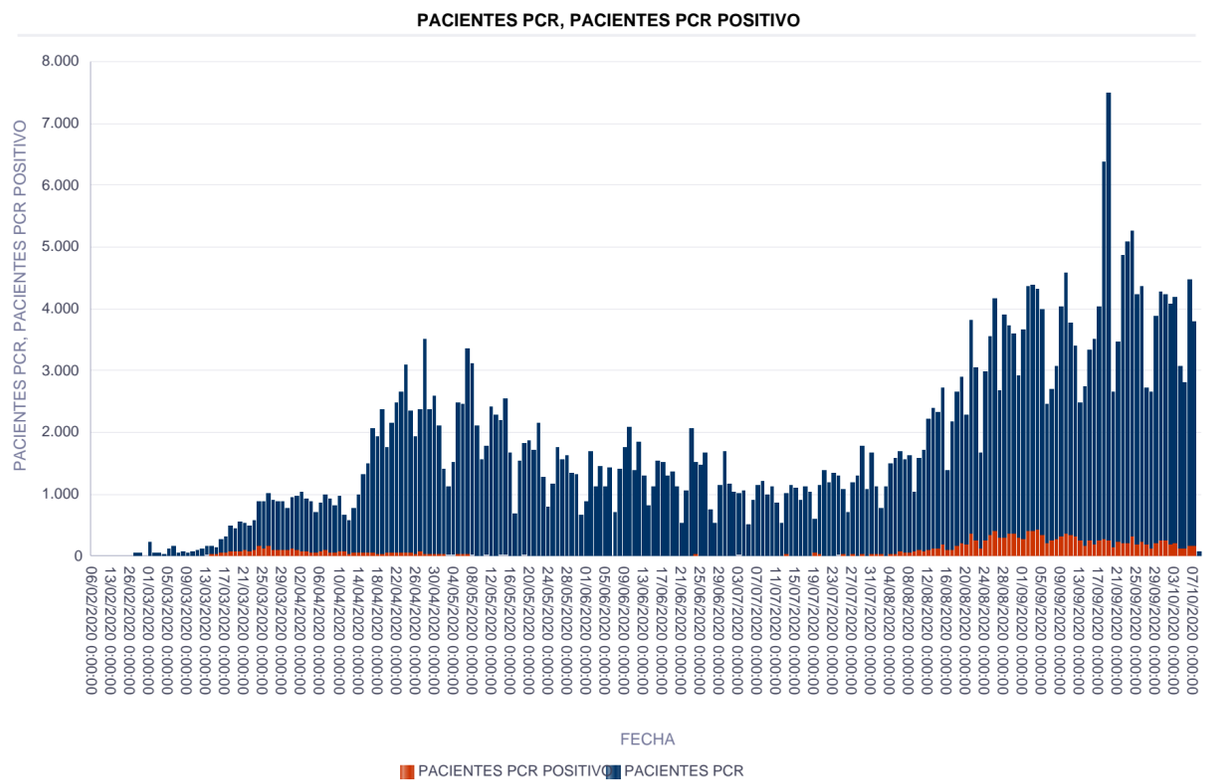
**El total de personas a las que se le ha realizado al menos una rt-PCR es de: 180739.**

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

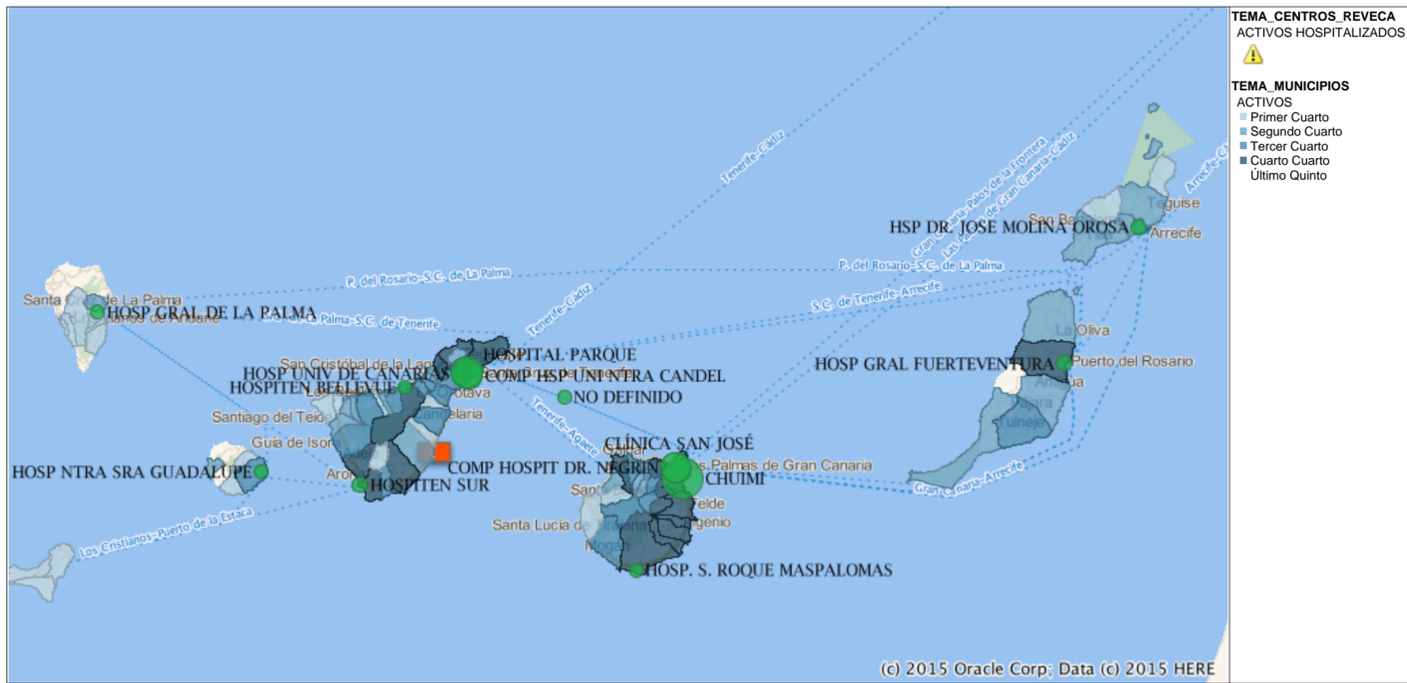


### Resumen pruebas

CENTRO DECLARANTE	NUMERO DE PRUEBAS	NUMERO PCR	NUMERO DE PACIENTES	PACIENTES PCR
COMPLEJO HOSPITAL UNIVERSITARIO NTRA. SRA. DE CANDELARIA	126.352	112.231	84.736	82.437
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO DE CANARIAS	93.010	77.812	56.214	56.043
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO DOCTOR NEGRÍN	82.242	67.948	54.314	52.202
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO INSULAR-MATERNO INFANTIL	84.376	79.793	61.421	59.877
HOSPITAL DOCTOR JOSÉ MOLINA OROSA	31.657	26.053	21.014	19.830
HOSPITAL GENERAL DE FUERTEVENTURA	16.608	9.579	7.810	7.689
HOSPITAL GENERAL DE LA GOMERA	3.729	3.716	2.833	2.833
HOSPITAL GENERAL DE LA PALMA	15.045	12.753	9.783	9.174
HOSPITAL INSULAR NTRA. SRA. DE LOS REYES	1.884	1.787	1.312	1.306
<b>Suma Total</b>	<b>454.903</b>	<b>391.672</b>	<b>279.097</b>	<b>272.764</b>

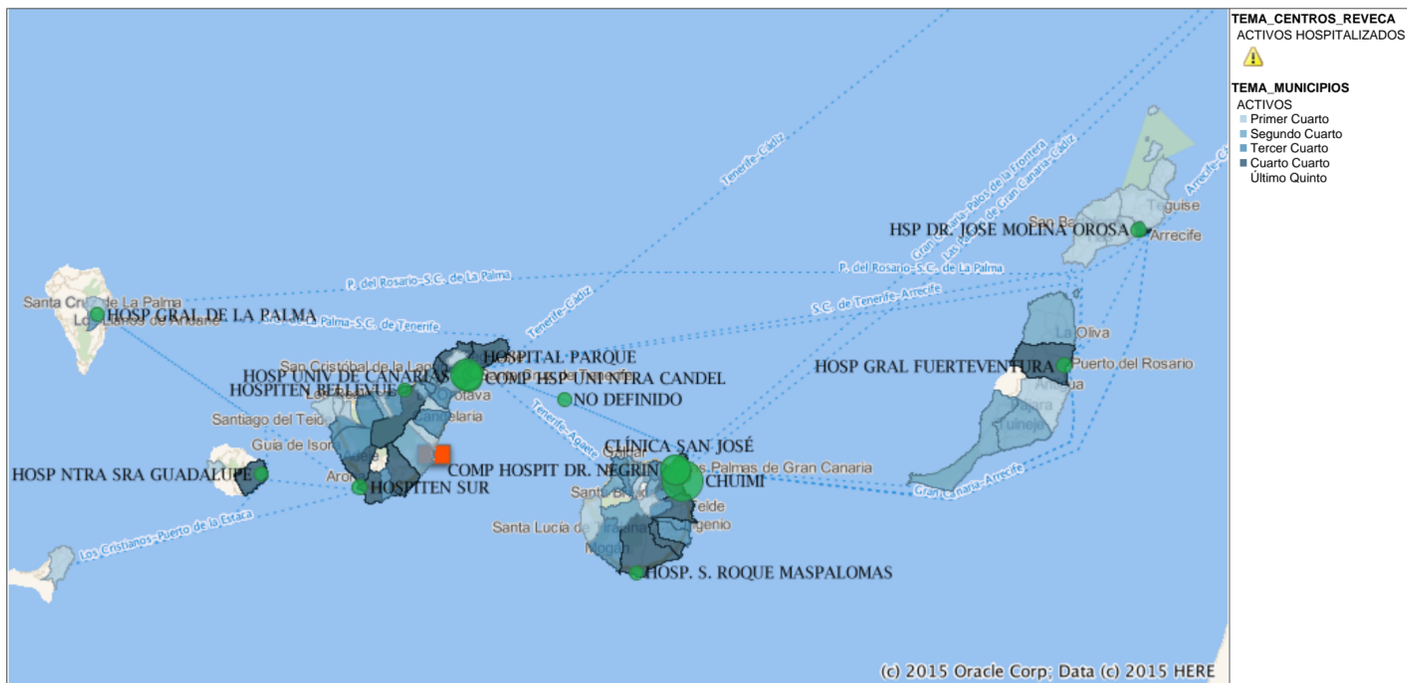
### Mapa de casos activos según municipio de residencia

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 acude 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		226		
El Hierro	EL PINAR			El Hierro	EL PINAR	1	53,48		
	FRONTERA				FRONTERA	1	24,43		
	VALVERDE	3	59,94		VALVERDE				
Fuerteventura	ANTIGUA	1	8,03	Fuerteventura	ANTIGUA	13	104,33		
	BETANCURIA				BETANCURIA				
	LA OLIVA	10	37,62		LA OLIVA	14	52,67		
	PAJARA	5	23,7		PAJARA	14	66,37		
	PUERTO DEL ROSARIO	83	203,67		PUERTO DEL ROSARIO	48	117,78		
	TUINEJE	10	65,61		TUINEJE	25	164,03		
Gran Canaria	AGAETE	6	107,41	Gran Canaria	AGAETE	26	465,45		
	AGÜIMES	17	53,77		AGÜIMES	76	240,36		
	ARTENARA				ARTENARA	1	93,55		
	ARUCAS	23	60,31		ARUCAS	123	322,51		
	FIRGAS	9	120,72		FIRGAS	30	402,41		
	GALDAR	32	132		GALDAR	88	363,01		
	INGENIO	37	118,13		INGENIO	146	466,14		
	LAS PALMAS DE G.C.	3.126	822,79		LAS PALMAS DE G.C.	1.776	467,46		
	MOGAN	15	74,73		MOGAN	47	234,16		
	MOYA	1	12,99		MOYA	11	142,93		
	SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	79	147,82		SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	288	538,89		
	SAN NICOLAS DE TOLENTINO				SAN NICOLAS DE TOLENTINO	3	39,98		
	SANTA BRIGIDA	26	142,36		SANTA BRIGIDA	73	399,72		
	SANTA LUCIA DE TIRAJANA	121	165,01		SANTA LUCIA DE TIRAJANA	446	608,23		
	STA. Mª DE GUIA DE G.C.	8	57,76		STA. Mª DE GUIA DE G.C.	46	332,13		
	TEJEDA	7	366,68		TEJEDA	28	1.466,74		
	TELDE	95	92,55		TELDE	356	346,82		
	TEROR	11	87,87		TEROR	40	319,51		
	VALLESECO				VALLESECO	9	240,06		
	VALSEQUILLO DE G.C.	17	182,01		VALSEQUILLO DE G.C.	71	760,17		
	VEGA DE SAN MATEO	1	13,23		VEGA DE SAN MATEO	28	370,57		
La Gomera	AGULO			La Gomera	AGULO				
	ALAJERO				ALAJERO	1	49,58		
	HERMIGUA				HERMIGUA				
	S. SEBASTIAN DE LA GOMERA	40	439,9		S. SEBASTIAN DE LA GOMERA	36	395,91		
	VALLE GRAN REY	2	43,82		VALLE GRAN REY	2	43,82		
La Palma	VALLEHERMOSO			La Palma	VALLEHERMOSO				
	BARLOVENTO				BARLOVENTO				
	BREÑA ALTA	3	41,64		BREÑA ALTA				
	BREÑA BAJA				BREÑA BAJA	1	17,57		
	EL PASO				EL PASO				
	FUENCALIENTE DE LA PALMA				FUENCALIENTE DE LA PALMA				
	GARAFIA				GARAFIA				
	LOS LLANOS DE ARIDANE				LOS LLANOS DE ARIDANE	1	4,89		
	PUNTAGORDA				PUNTAGORDA				
	PUNTALLANA				PUNTALLANA				
	SAN ANDRES Y SAUCES				SAN ANDRES Y SAUCES				
	SANTA CRUZ DE LA PALMA				SANTA CRUZ DE LA PALMA	2	12,73		
	TAZACORTE				TAZACORTE				
TIJARAFE			TIJARAFE						
VILLA DE MAZO			VILLA DE MAZO	1	20,65				
Lanzarote	ARRECIFE	92	146,06	Lanzarote	ARRECIFE	64	101,61		
	HARIA				HARIA	1	19,52		
	SAN BARTOLOME				SAN BARTOLOME	8	42,52		
	TEGUISE				TEGUISE	7	31,33		
	TIAS	1	4,96		TIAS	10	49,58		
	TINAJO				TINAJO	3	47,78		
	YAIZA	3	18,1		YAIZA	7	42,24		
Tenerife	ADEJE	62	129,52	Tenerife	ADEJE	76	158,77		
	ARAFO	1	18,01		ARAFO	3	54,04		
	ARICO	12	150,23		ARICO	8	100,15		
	ARONA	68	83,73		ARONA	141	173,61		
	BUENAVISTA DEL NORTE	1	20,93		BUENAVISTA DEL NORTE	2	41,86		
	CANDELARIA	29	103,63		CANDELARIA	59	210,83		
	EL ROSARIO	11	63,33		EL ROSARIO	61	351,18		
	EL SAUZAL	6	67,16		EL SAUZAL	27	302,22		
	EL TANQUE	3	108,58		EL TANQUE	5	180,96		
	FASNIA	1	35,89		FASNIA	2	71,79		
	GARACHICO				GARACHICO	5	102,65		
	GRANADILLA DE ABONA	71	141,59		GRANADILLA DE ABONA	129	257,25		
	GUIA DE ISORA	27	126,36		GUIA DE ISORA	30	140,4		
	GUIMAR	16	79,25		GUIMAR	29	143,64		
	ICOD DE LOS VINOS	31	133,31		ICOD DE LOS VINOS	60	258,02		
	LA GUANCHA	6	108,7		LA GUANCHA	2	36,23		
	LA MATANZA DE ACENTEJO	5	55,18		LA MATANZA DE ACENTEJO	16	176,58		
	LA OROTAVA	49	116,59		LA OROTAVA	119	283,14		
	LA VICTORIA DE ACENTEJO	27	293,96		LA VICTORIA DE ACENTEJO	30	326,62		
	LOS REALEJOS	38	104,39		LOS REALEJOS	61	167,57		
	LOS SILOS	1	21,31		LOS SILOS	1	21,31		
	PUERTO DE LA CRUZ	43	141,13		PUERTO DE LA CRUZ	41	134,57		
	S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	651	413,33		S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	449	285,07		
	SAN JUAN DE LA RAMBLA	1	20,71		SAN JUAN DE LA RAMBLA	14	289,98		
	SAN MIGUEL DE ABONA	13	62,24		SAN MIGUEL DE ABONA	34	162,79		
	SANTA CRUZ DE TENERIFE	1.305	629,49		SANTA CRUZ DE TENERIFE	641	309,2		
	SANTA URSULA	8	54,5		SANTA URSULA	32	218		
	SANTIAGO DEL TEIDE	13	117		SANTIAGO DEL TEIDE	24	216		
	TACORONTE	62	256,9		TACORONTE	126	522,09		
	TEGUESTE	3	26,56		TEGUESTE	21	185,94		
	VILAFLOR				VILAFLOR	2	119,98		
	<b>Suma Total</b>		<b>6.448</b>		<b>299,43</b>	<b>Suma Total</b>		<b>6.448</b>	<b>299,43</b>

### Metodología

Dado el aumento diario de casos se considera prioritaria la declaración de los mismos. [b]/[b] Esto se traduce 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 08/10/2020**. 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.