

## 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 25/10/2020**, 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	3.200	118	28	148	2.727	<b>6.221</b>
2. Gran Canaria	2.594	99	15	109	5.563	<b>8.380</b>
3. La Palma	5			3	167	<b>175</b>
4. Lanzarote	75	3	1	8	1.122	<b>1.209</b>
5. Fuerteventura	52	2	1	3	646	<b>704</b>
6. La Gomera	10		1		76	<b>87</b>
7. El Hierro	17	1		1	51	<b>70</b>
Área desconocida					1	<b>1</b>
<b>Suma Total</b>	<b>5.953</b>	<b>223</b>	<b>46</b>	<b>272</b>	<b>10.353</b>	<b>16.847</b>

#### Situación actual según área de residencia

Área según residencia	Activos			Cerrados		Suma Total
	Domiciliarios	Hospitalizados		Fallecidos	Recuperados	
		En planta	UCI			
1. Tenerife	2.940	111	26	142	2.451	<b>5.670</b>
2. Gran Canaria	2.499	98	14	106	5.566	<b>8.283</b>
3. La Palma	8			7	159	<b>174</b>
4. Lanzarote	77	3	1	9	1.027	<b>1.117</b>
5. Fuerteventura	57	2	1	3	651	<b>714</b>
6. La Gomera	10		1	1	69	<b>81</b>
7. El Hierro	7	2		1	40	<b>50</b>
Área desconocida	355	7	3	3	390	<b>758</b>
<b>Suma Total</b>	<b>5.953</b>	<b>223</b>	<b>46</b>	<b>272</b>	<b>10.353</b>	<b>16.847</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		414	430		4,9%	5,1%	<b>844</b>	<b>5,0%</b>
10-19 años		666	779		7,9%	9,3%	<b>1.445</b>	<b>8,6%</b>
20-29 años		1.439	1.557		17,0%	18,6%	<b>2.996</b>	<b>17,8%</b>
30-39 años		1.475	1.419		17,4%	16,9%	<b>2.894</b>	<b>17,2%</b>
40-49 años		1.480	1.440		17,5%	17,2%	<b>2.920</b>	<b>17,3%</b>
50-59 años		1.239	1.188		14,6%	14,2%	<b>2.427</b>	<b>14,4%</b>
60-69 años		813	785		9,6%	9,4%	<b>1.598</b>	<b>9,5%</b>
70-79 años		506	521		6,0%	6,2%	<b>1.027</b>	<b>6,1%</b>
80-89 años		315	222		3,7%	2,7%	<b>537</b>	<b>3,2%</b>
90 o más años		116	34		1,4%	0,4%	<b>150</b>	<b>0,9%</b>
Edad desconocida		1			0,0%		<b>1</b>	<b>0,0%</b>
<b>Suma Total</b>		<b>8.464</b>	<b>8.375</b>		<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>16.839</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>482,98</b>	<b>475,65</b>	<b>479,22</b>
10-19 años	<b>616,16</b>	<b>681,78</b>	<b>649,88</b>
20-29 años	<b>1.157,94</b>	<b>1.244,96</b>	<b>1.201,59</b>
30-39 años	<b>930,74</b>	<b>905,55</b>	<b>918,21</b>
40-49 años	<b>779,12</b>	<b>730,11</b>	<b>754,15</b>
50-59 años	<b>731,75</b>	<b>701,25</b>	<b>716,5</b>
60-69 años	<b>699,92</b>	<b>708,41</b>	<b>704,07</b>
70-79 años	<b>636,00</b>	<b>760,78</b>	<b>693,72</b>
80-89 años	<b>680,71</b>	<b>753,33</b>	<b>708,97</b>
90 o más años	<b>1.208,96</b>	<b>821,45</b>	<b>1.092,18</b>
Edad desconocida			
<b>Suma Total</b>	<b>778,36</b>	<b>785,67</b>	<b>781,98</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	11	50
1. No hospitalizados	7.471	39
2. Hospitalizados no críticos	745	65
3. Hospitalizados críticos	116	64
4. Fallecidos	116	79
<b>Suma Total</b>	<b>8.459</b>	<b>42</b>

#### Varón

Tipo de caso	Casos	Mediana
0. En estudio	31	35
1. No hospitalizados	7.101	37
2. Hospitalizados no críticos	859	63
3. Hospitalizados críticos	229	64
4. Fallecidos	156	77
<b>Suma Total</b>	<b>8.376</b>	<b>41</b>

#### Todas las Secciones

Tipo de caso	Casos	Mediana
0. En estudio	42	37
1. No hospitalizados	14.572	38
2. Hospitalizados no críticos	1.604	64
3. Hospitalizados críticos	345	64
4. Fallecidos	272	77
<b>Suma Total</b>	<b>16.835</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	1.039	7,1%	133	8,3%	28	8,1%	10	3,7%	1.210	1.210
1	2.108	14,4%	413	25,7%	103	29,9%	54	19,9%	2.678	2.678
2	691	4,7%	331	20,6%	74	21,4%	96	35,3%	1.192	1.192
3	173	1,2%	147	9,2%	34	9,9%	48	17,6%	402	402
4	33	0,2%	43	2,7%	12	3,5%	22	8,1%	110	111
5	3	0,0%	7	0,4%	3	0,9%	5	1,8%	18	18
6	2	0,0%	1	0,1%			1	0,4%		4
7			1	0,1%			1	0,4%		2
Desconocido	10.568	72,3%	529	33,0%	91	26,4%	35	12,9%	11.223	11.230
<b>Suma Total</b>	<b>14.617</b>	<b>100,0%</b>	<b>1.605</b>	<b>100,0%</b>	<b>345</b>	<b>100,0%</b>	<b>272</b>	<b>100,0%</b>	<b>16.839</b>	<b>16.847</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	1.879	15,0%	1.809	15,6%	63	8,8%	6	3,6%	1	2,8%	
2. <80 con enf. crónicas	8.891	71,1%	8.424	72,7%	373	52,0%	79	47,0%	11	30,6%	
3. 80-95	1.508	12,1%	1.228	10,6%	208	29,0%	58	34,5%	13	36,1%	
4. 95-99.5	221	1,8%	123	1,1%	65	9,1%	23	13,7%	10	27,8%	
5. >=99.5	14	0,1%	3	0,0%	8	1,1%	2	1,2%	1	2,8%	
GMA desconocido	1.941		1.789		123		22		5		
<b>Suma Total</b>	<b>14.454</b>	<b>100,0%</b>	<b>13.376</b>	<b>100,0%</b>	<b>840</b>	<b>100,0%</b>	<b>190</b>	<b>100,0%</b>	<b>41</b>	<b>100,0%</b>	

65-74 años											
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%	
1. <80 sin enf. crónicas	12	1,1%	10	1,4%			2	2,5%			
2. <80 con enf. crónicas	372	33,0%	283	39,5%	62	22,5%	17	21,0%	10	18,5%	
3. 80-95	480	42,6%	308	43,0%	114	41,5%	36	44,4%	22	40,7%	
4. 95-99.5	230	20,4%	113	15,8%	75	27,3%	24	29,6%	18	33,3%	
5. >=99.5	32	2,8%	2	0,3%	24	8,7%	2	2,5%	4	7,4%	
GMA desconocido	144		78		51		10		5		
<b>Suma Total</b>	<b>1.270</b>	<b>100,0%</b>	<b>794</b>	<b>100,0%</b>	<b>326</b>	<b>100,0%</b>	<b>91</b>	<b>100,0%</b>	<b>59</b>	<b>100,0%</b>	

75 o más años											
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%	
1. <80 sin enf. crónicas	9	0,9%	1	0,2%	3	0,7%	4	6,8%	1	0,6%	
2. <80 con enf. crónicas	150	14,5%	89	21,9%	33	8,0%	8	13,6%	20	12,7%	
3. 80-95	375	36,2%	165	40,6%	139	33,7%	23	39,0%	48	30,4%	
4. 95-99.5	415	40,1%	136	33,5%	190	46,1%	18	30,5%	70	44,3%	
5. >=99.5	87	8,4%	15	3,7%	47	11,4%	6	10,2%	19	12,0%	
GMA desconocido	87		41		27		5		14		
<b>Suma Total</b>	<b>1.123</b>	<b>100,0%</b>	<b>447</b>	<b>100,0%</b>	<b>439</b>	<b>100,0%</b>	<b>64</b>	<b>100,0%</b>	<b>172</b>	<b>100,0%</b>	

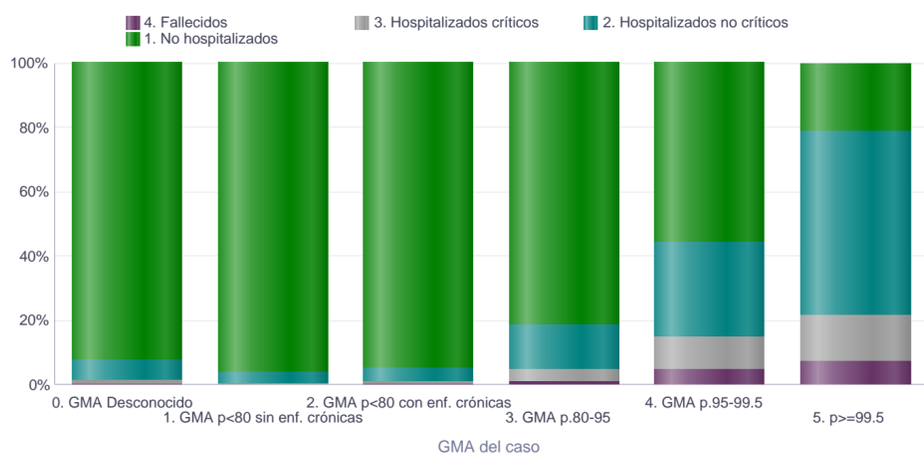
### GMA según situación del caso por grupo de edad

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.

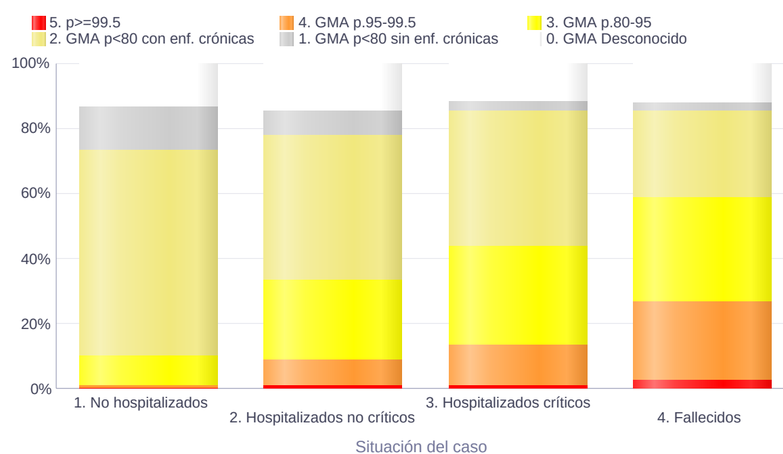
### Situación del caso según GMA y grupo de edad

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.

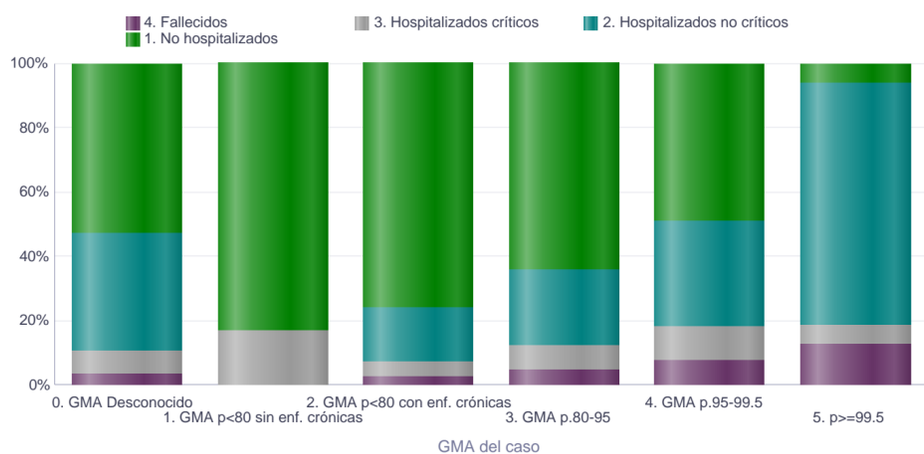
EDAD 0-64 años Total



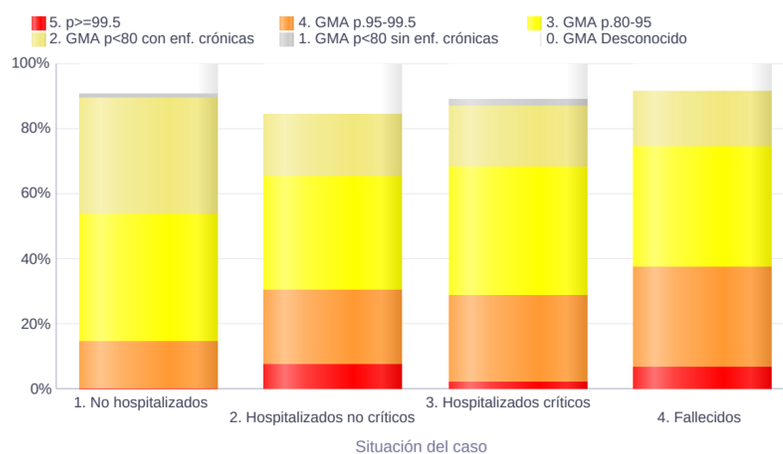
EDAD 0-64 años Total



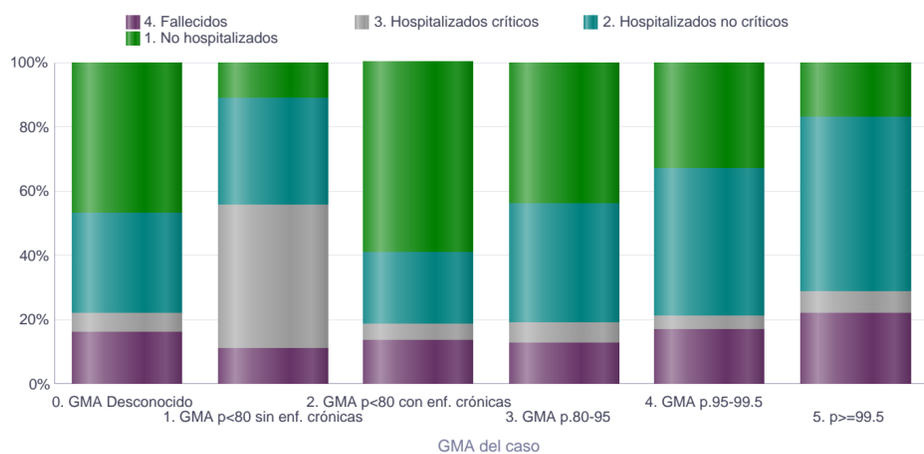
EDAD 65-74 años Total



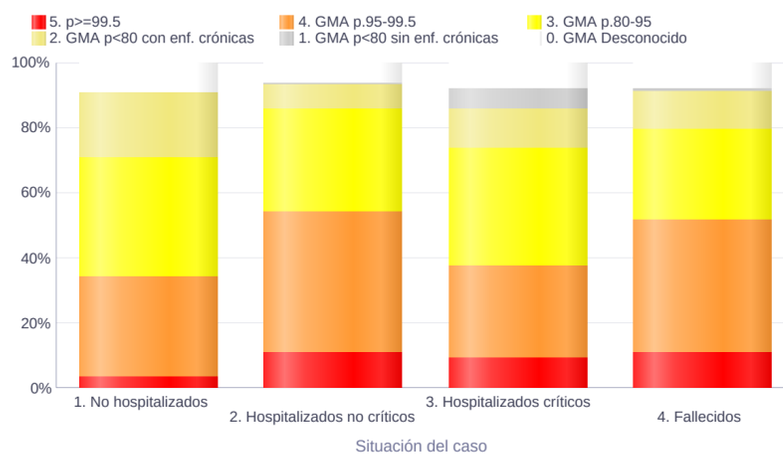
EDAD 65-74 años Total



EDAD 75 o más años Total



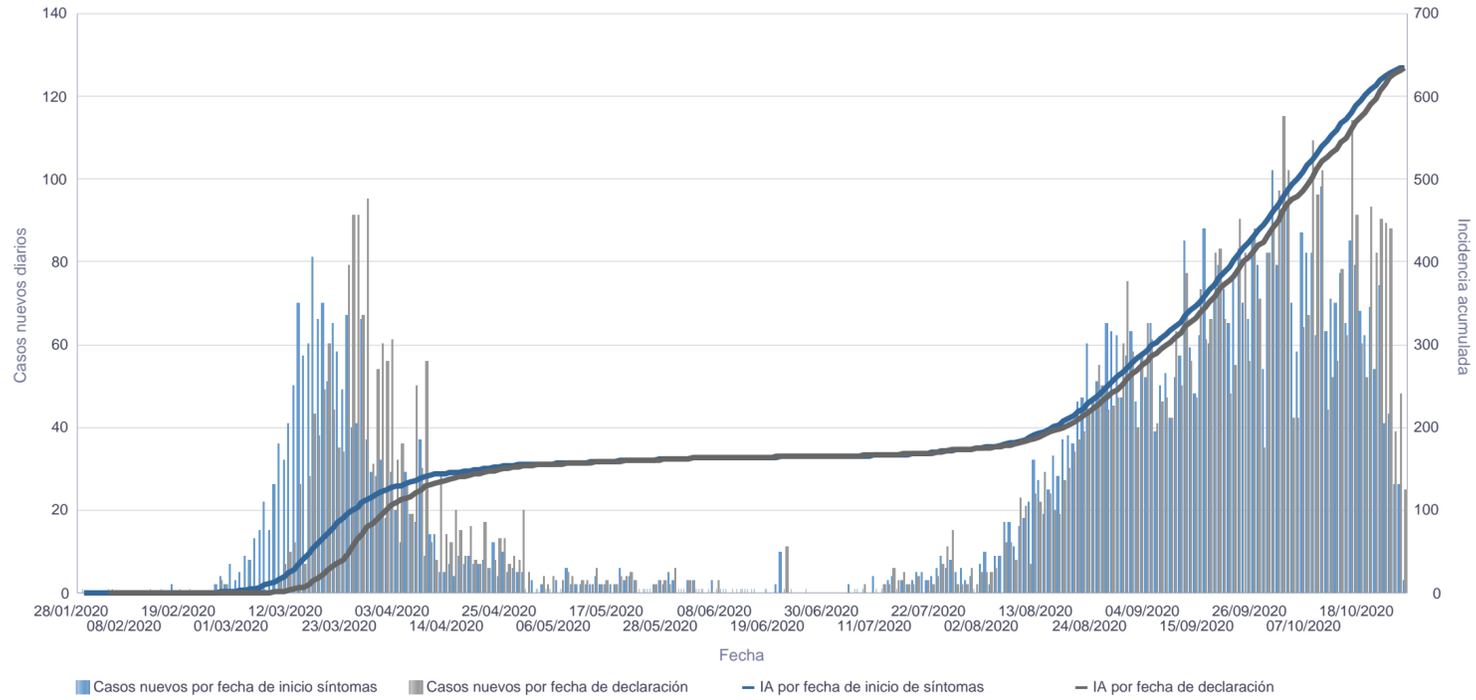
EDAD 75 o más años Total



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

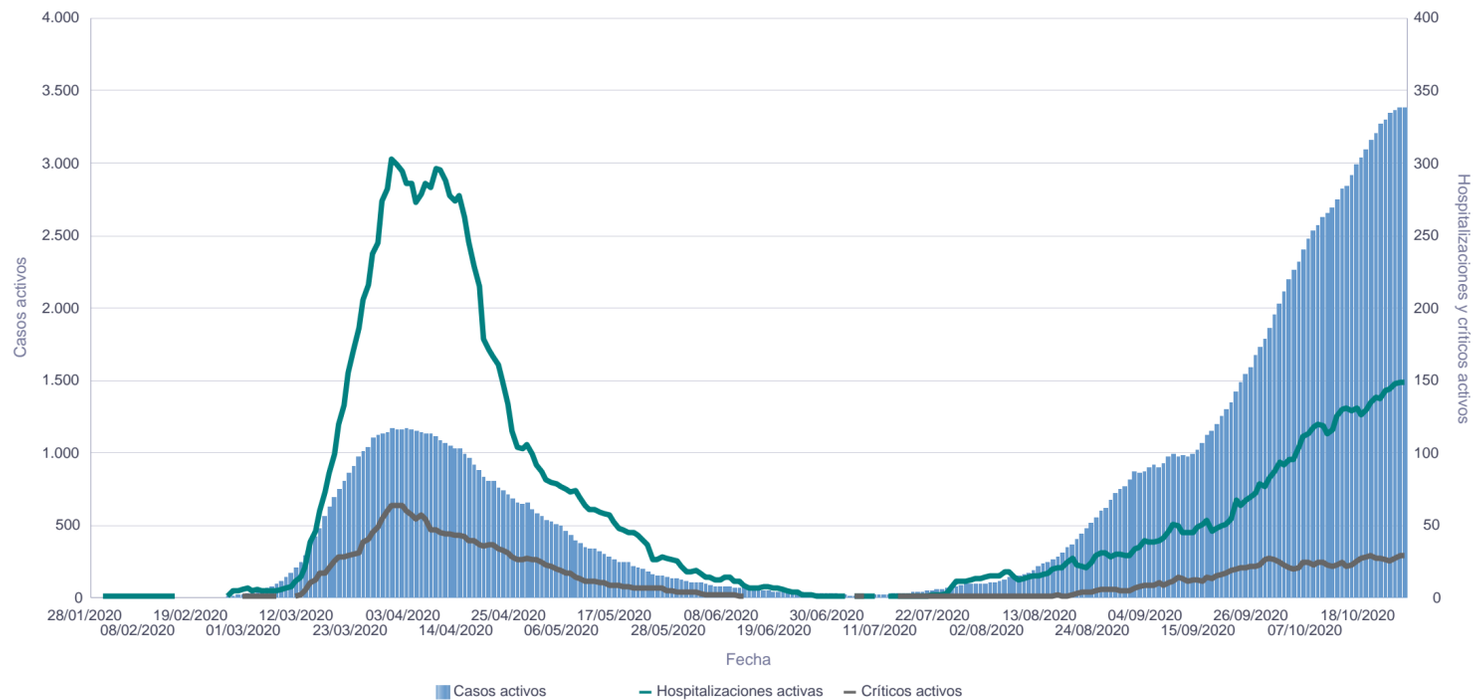
Se representan los casos nuevos diarios de dos maneras a la vez: según su fecha de inicio de síntomas (azul) y según su fecha de declaración (gris) y se calcula en base a cada fecha la incidencia acumulada mediante: número de casos / población \*100.000 habitantes.

**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

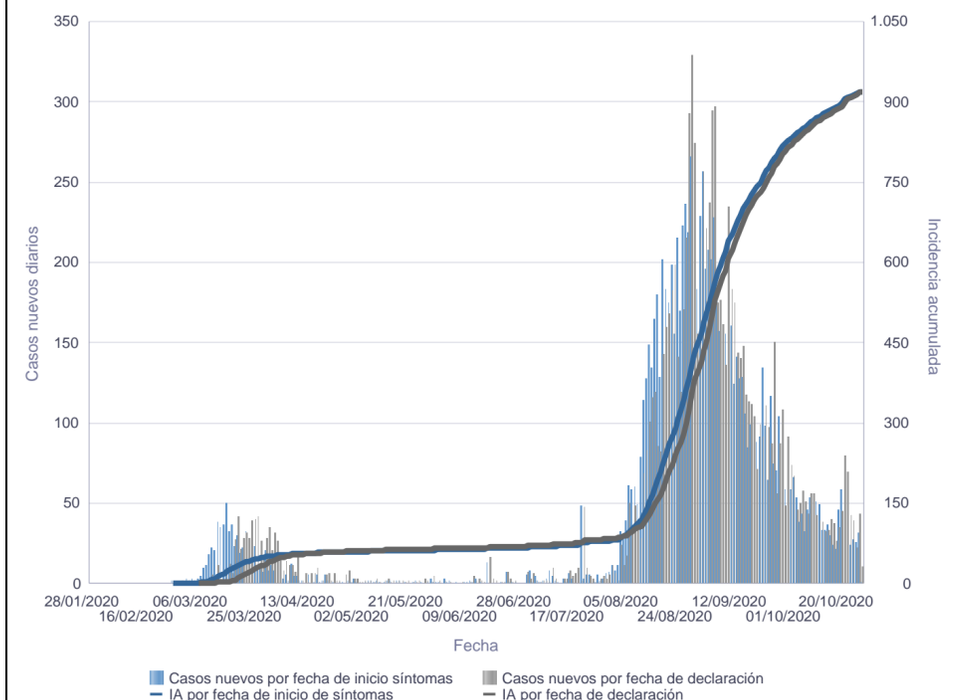
Se representa el número de casos activos de cada día junto a las hospitalizaciones y críticos activos.



### Curva epidémica de la provincia de Las Palmas

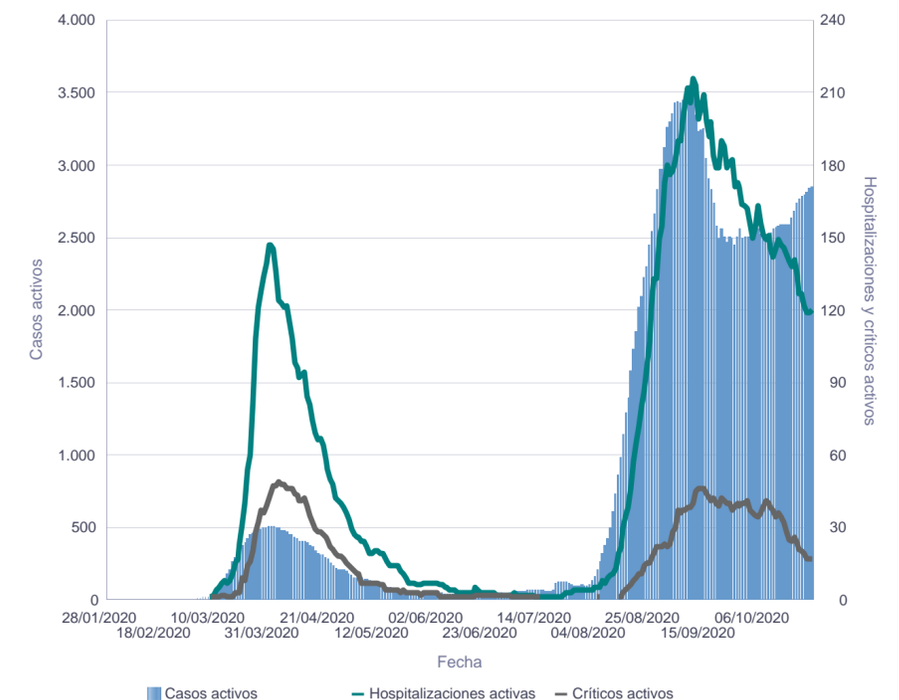
Se representan los casos nuevos diarios de dos maneras a la vez: según su fecha de inicio de síntomas (azul) y según su fecha de declaración (gris) y se calcula en base a cada fecha la incidencia acumulada mediante: número de casos / población \*100.000 habitantes.

**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
3,86	8,11	10,75	18,32	16.847	2.202	426	272

### 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	7	8
50-59 años		10	5	15
60-69 años		11	26	37
70-79 años		27	51	78
80-89 años		41	55	96
90 o más años		23	10	33
Edad desconocida				
<b>Suma Total</b>		<b>116</b>	<b>156</b>	<b>272</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		0,24	0,33	<b>0,28</b>
3.- 65-74 años		3,50	5,77	<b>4,65</b>
4.- 75 años o más		12,05	19,67	<b>15,33</b>
<b>Suma Total</b>		<b>1,37</b>	<b>1,86</b>	<b>1,62</b>

#### LETALIDAD AJUSTADA POR TIEMPO

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1.- Edad desconocida				
2.- 0-64 años		0,26	0,37	<b>0,31</b>
3.- 65-74 años		3,92	6,26	<b>5,12</b>
4.- 75 años o más		13,3	21,79	<b>16,95</b>
<b>Suma Total</b>		<b>1,5</b>	<b>2,07</b>	<b>1,78</b>

#### MORTALIDAD

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1.- Edad desconocida				
2.- 0-64 años		1,89	2,63	<b>2,26</b>
3.- 65-74 años		22,36	40,91	<b>31,25</b>
4.- 75 años o más		85,39	154	<b>113,26</b>
<b>Suma Total</b>		<b>10,67</b>	<b>14,63</b>	<b>12,63</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	<b>93</b>
30-39 años	128	37	<b>165</b>
40-49 años	133	39	<b>172</b>
50-59 años	91	37	<b>128</b>
60-69 años	22	16	<b>38</b>
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	73	10	4.313,78	1.588,18
	H. Doctor José Molina Orosa	3	1	1.086	344
	H.G.de Fuerteventura Virgen de la Peña	3	1	517	223
	H.I.de Lanzarote			6	
	H.U.de Gran Canaria Doctor Negrín	32	4	5.107,37	1.935,1
	Hospiten Roca			15	
	Otros	13	1	671	41
Santa Cruz de Tenerife	C.H.U.Nuestra Señora de la Candelaria	64	10	5.233,12	1.802,12
	H.G.de La Palma			394,97	107
	H.I.Nuestra Señora de los Reyes	1		38,5	
	H.Nuestra Señora de Guadalupe			105	
	H.San Juan de Dios	1		1.200	
	H.U.de Canarias	63	16	6.310,88	1.560,52
	Hospital del Sur (CHUNSC)			26	
	Otros	14	3	603	103
_Otros	2		108		
<b>Suma Total</b>		<b>269</b>	<b>46</b>	<b>25.735,62</b>	<b>7.703,92</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	8.459	31,27	17,48	24,51	35,25	8,91	0,51	3,89	0,6	4,34	14,66	0,25
Varón	8.376	37,3	18,48	18,29	32,01	8,89	0,68	5,25	0,66	2,53	11,78	0,45

### 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:

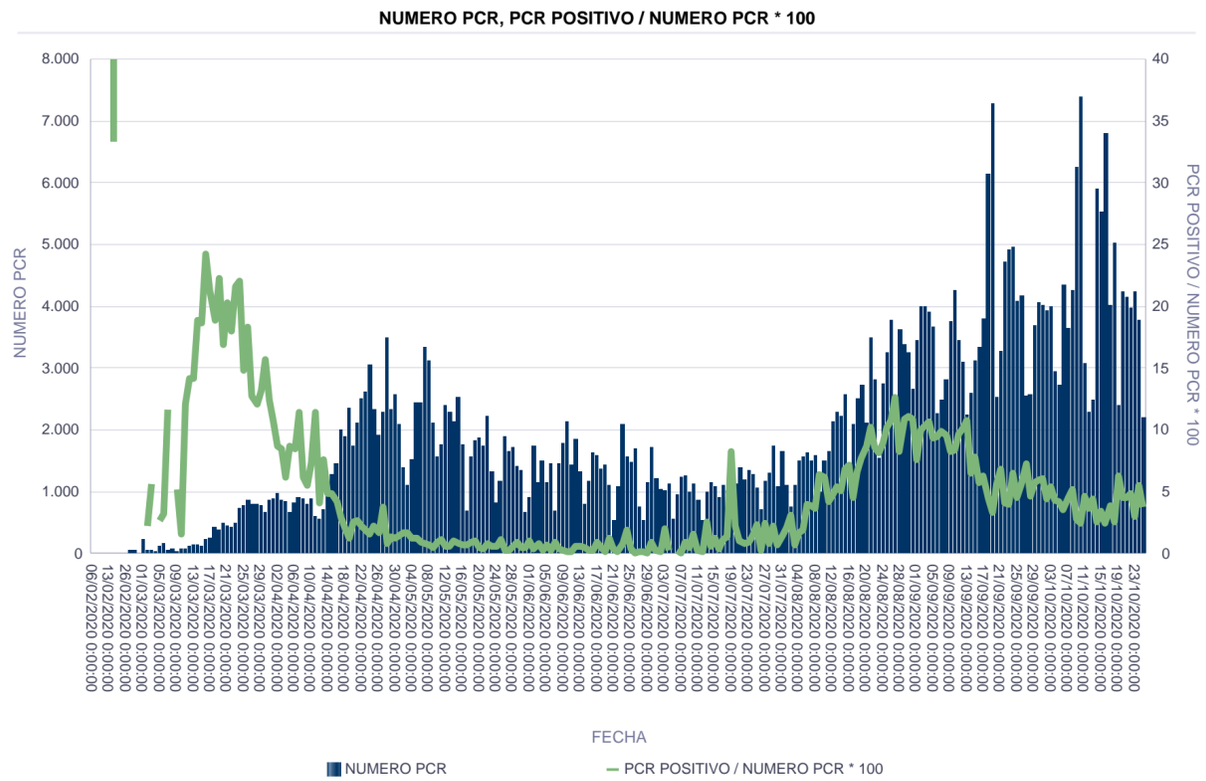
- El total de rt-PCR por hospital y día.
- El total de rt-PCR de la comunidad autónoma por día.
- El porcentaje de rt-PCR positivas por día.
- El total de personas con al menos una rt-PCR por día.
- El porcentaje de rt-PCR positivas por día usando una rt-PCR por persona (se toma la primera muestra positiva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

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

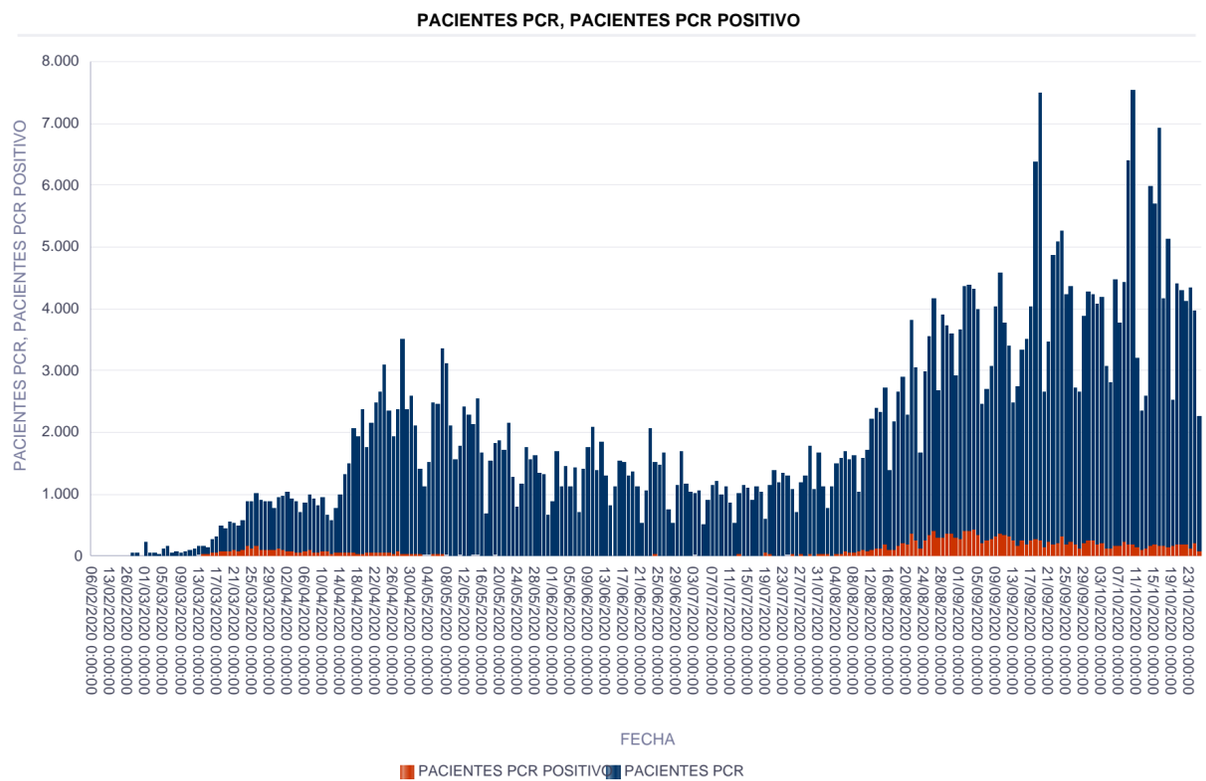
**El total de personas a las que se le ha realizado al menos una rt-PCR es de: 180739.**

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

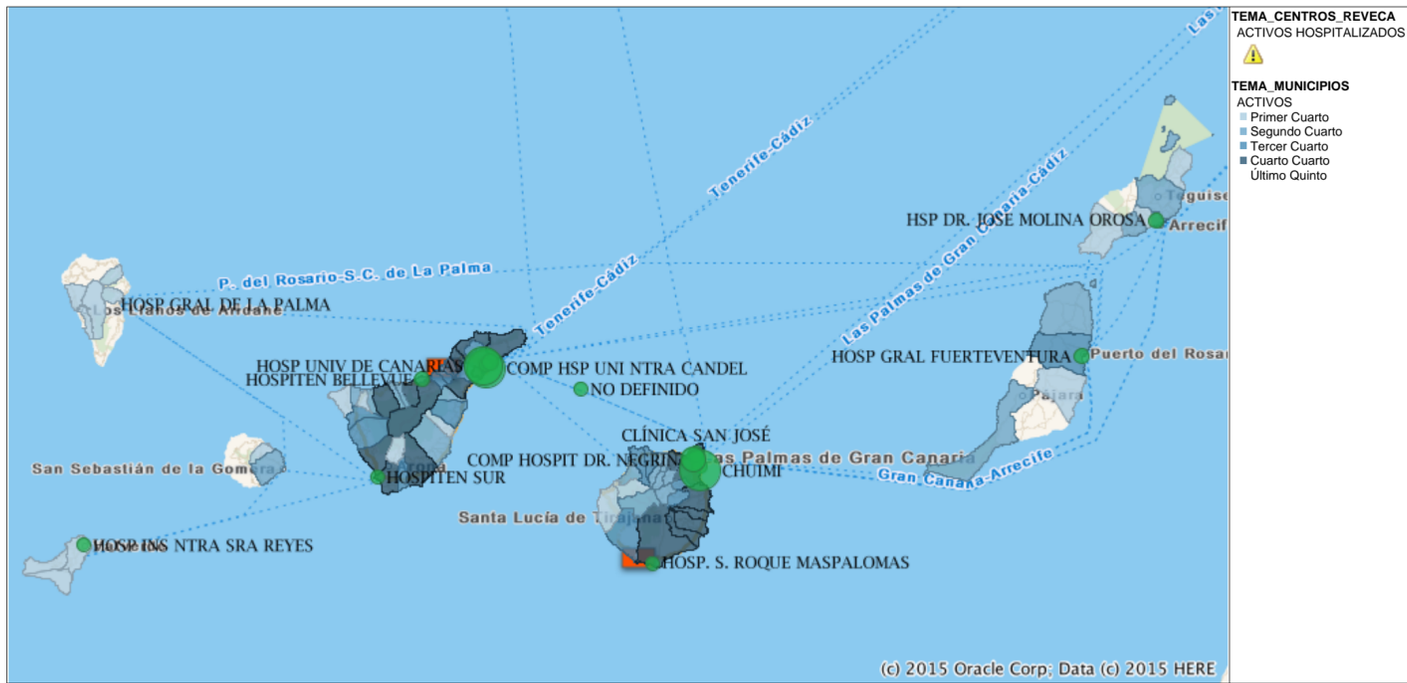


### Resumen pruebas

CENTRO DECLARANTE	NUMERO DE PRUEBAS	NUMERO PCR	NUMERO DE PACIENTES	PACIENTES PCR
COMPLEJO HOSPITAL UNIVERSITARIO NTRA. SRA. DE CANDELARIA	159.613	144.799	111.335	109.030
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO DE CANARIAS	108.548	92.796	64.229	64.059
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO DOCTOR NEGRÍN	91.667	76.710	60.320	58.195
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO INSULAR-MATERNO INFANTIL	96.847	92.090	68.822	67.284
HOSPITAL DOCTOR JOSÉ MOLINA OROSA	36.121	30.463	23.485	22.852
HOSPITAL GENERAL DE FUERTEVENTURA	19.088	11.342	9.062	8.947
HOSPITAL GENERAL DE LA GOMERA	4.574	4.552	3.257	3.257
HOSPITAL GENERAL DE LA PALMA	16.581	14.191	10.574	9.943
HOSPITAL INSULAR NTRA. SRA. DE LOS REYES	2.475	2.337	1.672	1.663
<b>Suma Total</b>	<b>535.514</b>	<b>469.280</b>	<b>328.038</b>	<b>321.803</b>

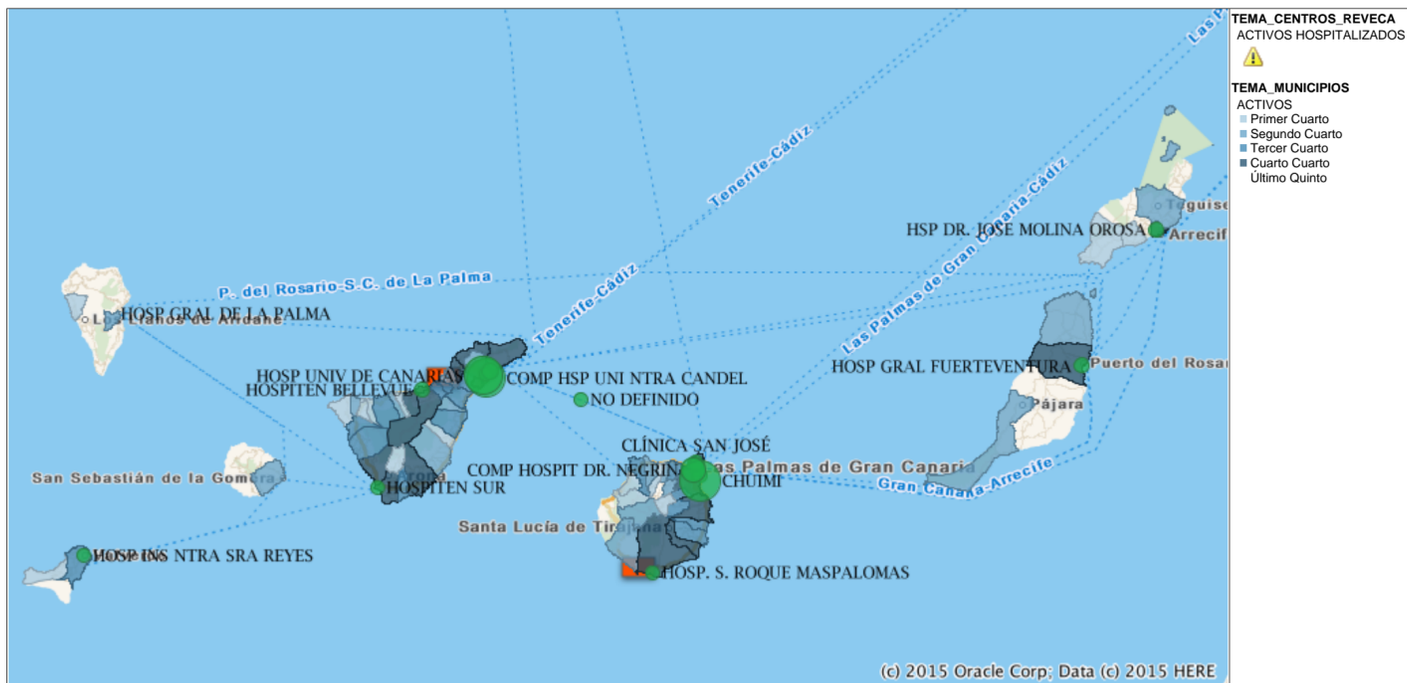
**Mapa de casos activos según municipio de residencia**

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 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	355			
El Hierro	EL PINAR			El Hierro	EL PINAR	2	106,95		
	FRONTERA	2	48,86		FRONTERA	3	73,3		
	VALVERDE	15	299,7		VALVERDE	2	39,96		
Fuerteventura	ANTIGUA			Fuerteventura	ANTIGUA	4	32,1		
	BETANCURIA				BETANCURIA				
	LA OLIVA	6	22,57		LA OLIVA	11	41,38		
	PAJARA	6	28,45		PAJARA	7	33,19		
	PUERTO DEL ROSARIO	40	98,15		PUERTO DEL ROSARIO	35	85,88		
	TUINEJE				TUINEJE				
Gran Canaria	AGAETE	3	53,71	Gran Canaria	AGAETE	11	196,92		
	AGÜIMES	14	44,28		AGÜIMES	71	224,55		
	ARTENARA	1	93,55		ARTENARA	2	187,09		
	ARUCAS	14	36,71		ARUCAS	78	204,52		
	FIRGAS	6	80,48		FIRGAS	21	281,69		
	GALDAR	23	94,88		GALDAR	56	231		
	INGENIO	24	76,63		INGENIO	109	348,01		
	LAS PALMAS DE G.C.	2.259	594,59		LAS PALMAS DE G.C.	1.104	290,58		
	MOGAN	11	54,8		MOGAN	37	184,34		
	MOYA	1	12,99		MOYA	8	103,95		
	SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	54	101,04		SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	201	376,1		
	SAN NICOLAS DE TOLentino				SAN NICOLAS DE TOLentino	1	13,33		
	SANTA BRIGIDA	17	93,08		SANTA BRIGIDA	53	290,2		
	SANTA LUCIA DE TIRAJANA	73	99,55		SANTA LUCIA DE TIRAJANA	340	463,67		
	STA. Mª DE GUIA DE G.C.	9	64,98		STA. Mª DE GUIA DE G.C.	26	187,73		
	TEJEDA	3	157,15		TEJEDA	14	733,37		
	TELDE	60	58,45		TELDE	262	255,24		
	TEROR	6	47,93		TEROR	22	175,73		
	VALLESECO				VALLESECO	8	213,39		
	VALSEQUILLO DE G.C.	15	160,6		VALSEQUILLO DE G.C.	56	599,57		
VEGA DE SAN MATEO	1	13,23	VEGA DE SAN MATEO	19	251,46				
La Gomera	AGULO			La Gomera	AGULO				
	ALAJERO				ALAJERO				
	HERMIGUA				HERMIGUA	1	54,59		
	S. SEBASTIAN DE LA GOMERA	10	109,97		S. SEBASTIAN DE LA GOMERA	9	98,98		
	VALLE GRAN REY				VALLE GRAN REY				
	VALLEHERMOSO				VALLEHERMOSO				
La Palma	BARLOVENTO			La Palma	BARLOVENTO				
	BREÑA ALTA	4	55,52		BREÑA ALTA				
	BREÑA BAJA				BREÑA BAJA				
	EL PASO				EL PASO	1	13,12		
	FUENCALIENTE DE LA PALMA				FUENCALIENTE DE LA PALMA				
	GARAFIA				GARAFIA				
	LOS LLANOS DE ARIDANE				LOS LLANOS DE ARIDANE	2	9,77		
	PUNTAGORDA				PUNTAGORDA				
	PUNTALLANA				PUNTALLANA				
	SAN ANDRES Y SAUCES				SAN ANDRES Y SAUCES	4	96,6		
	SANTA CRUZ DE LA PALMA				SANTA CRUZ DE LA PALMA				
	TAZACORTE				TAZACORTE				
	TIJARAFE	1	39,49		TIJARAFE	1	39,49		
VILLA DE MAZO			VILLA DE MAZO						
Lanzarote	ARRECIFE	70	111,13	Lanzarote	ARRECIFE	48	76,2		
	HARIA				HARIA				
	SAN BARTOLOME				SAN BARTOLOME	5	26,57		
	TEGUISE	3	13,43		TEGUISE	9	40,28		
	TIAS	2	9,92		TIAS	10	49,58		
	TINAJO				TINAJO				
	YAIZA				YAIZA	5	30,17		
Tenerife	ADEJE	88	183,84	Tenerife	ADEJE	96	200,55		
	ARAFO	4	72,06		ARAFO	7	126,1		
	ARICO	5	62,59		ARICO	9	112,67		
	ARONA	75	92,35		ARONA	154	189,62		
	BUENAVISTA DEL NORTE	3	62,79		BUENAVISTA DEL NORTE	5	104,65		
	CANDELARIA	39	139,36		CANDELARIA	74	264,43		
	EL ROSARIO	15	86,36		EL ROSARIO	71	408,75		
	EL SAUZAL	9	100,74		EL SAUZAL	36	402,96		
	EL TANQUE	2	72,39		EL TANQUE	3	108,58		
	FASNIA	1	35,89		FASNIA	2	71,79		
	GARACHICO	1	20,53		GARACHICO	10	205,3		
	GRANADILLA DE ABONA	79	157,54		GRANADILLA DE ABONA	134	267,22		
	GUIA DE ISORA	27	126,36		GUIA DE ISORA	32	149,76		
	GUIMAR	33	163,45		GUIMAR	59	292,22		
	ICOD DE LOS VINOS	37	159,11		ICOD DE LOS VINOS	78	335,43		
	LA GUANCHA	6	108,7		LA GUANCHA	8	144,93		
	LA MATANZA DE ACENTEJO	11	121,4		LA MATANZA DE ACENTEJO	28	309,02		
	LA OROTAVA	84	199,86		LA OROTAVA	187	444,93		
	LA VICTORIA DE ACENTEJO	35	381,06		LA VICTORIA DE ACENTEJO	44	479,04		
	LOS REALEJOS	68	186,8		LOS REALEJOS	103	282,95		
	LOS SILOS	9	191,77		LOS SILOS	7	149,16		
	PUERTO DE LA CRUZ	55	180,52		PUERTO DE LA CRUZ	55	180,52		
	S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	950	603,16		S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	646	410,15		
	SAN JUAN DE LA RAMBLA	3	62,14		SAN JUAN DE LA RAMBLA	21	434,96		
	SAN MIGUEL DE ABONA	17	81,39		SAN MIGUEL DE ABONA	35	167,58		
	SANTA CRUZ DE TENERIFE	1.415	682,55		SANTA CRUZ DE TENERIFE	778	375,28		
	SANTA URSULA	22	149,87		SANTA URSULA	50	340,62		
	SANTIAGO DEL TEIDE	19	171		SANTIAGO DEL TEIDE	27	243		
	TACORONTE	80	331,48		TACORONTE	149	617,39		
	TEGUESTE	8	70,83		TEGUESTE	31	274,48		
	VILAFLORES				VILAFLORES	1	59,99		
	<b>Suma Total</b>		<b>5.953</b>		<b>276,45</b>	<b>Suma Total</b>		<b>5.953</b>	<b>276,45</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 26/10/2020**. 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.