

## 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 **06:00 horas del 10/09/2020**.

La ventana temporal comienza el **28 de enero**, día antes de que la primera persona con COVID-19 diagnosticada en Canarias, iniciara síntomas. Se considera hospitalización a la asignación de cama en un centro hospitalario; así la atención en los servicios de urgencias sin ingreso y las hospitalizaciones a domicilio, no se consideran hospitalizaciones propiamente dichas.

**Nota 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	1.040	37	11	122	1.705	<b>2.915</b>
2. Gran Canaria	4.139	151	39	58	1.131	<b>5.518</b>
3. La Palma	32			3	117	<b>152</b>
4. Lanzarote	541	12		6	194	<b>753</b>
5. Fuerteventura	112	9			242	<b>363</b>
6. La Gomera	11	1			10	<b>22</b>
7. El Hierro	17				26	<b>43</b>
Área desconocida					1	<b>1</b>
<b>Suma Total</b>	<b>5.892</b>	<b>210</b>	<b>50</b>	<b>189</b>	<b>3.426</b>	<b>9.767</b>

#### Situación actual según área de residencia

Área según residencia	Activos			Cerrados		Suma Total
	Domiciliarios	Hospitalizados		Fallecidos	Recuperados	
		En planta	UCI			
1. Tenerife	844	36	10	117	1.598	<b>2.605</b>
2. Gran Canaria	4.139	146	38	56	1.118	<b>5.497</b>
3. La Palma	32			7	108	<b>147</b>
4. Lanzarote	508	10		7	183	<b>708</b>
5. Fuerteventura	111	8			265	<b>384</b>
6. La Gomera	12	1			10	<b>23</b>
7. El Hierro	12				23	<b>35</b>
Área desconocida	234	9	2	2	121	<b>368</b>
<b>Suma Total</b>	<b>5.892</b>	<b>210</b>	<b>50</b>	<b>189</b>	<b>3.426</b>	<b>9.767</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		184	193		3,7%	4,0%	<b>377</b>	<b>3,9%</b>
10-19 años		354	369		7,1%	7,7%	<b>723</b>	<b>7,4%</b>
20-29 años	1	917	922	100,0%	18,4%	19,3%	<b>1.840</b>	<b>18,9%</b>
30-39 años		892	847		17,9%	17,7%	<b>1.739</b>	<b>17,8%</b>
40-49 años		857	818		17,2%	17,1%	<b>1.675</b>	<b>17,2%</b>
50-59 años		706	677		14,2%	14,2%	<b>1.383</b>	<b>14,2%</b>
60-69 años		478	465		9,6%	9,7%	<b>943</b>	<b>9,7%</b>
70-79 años		294	323		5,9%	6,8%	<b>617</b>	<b>6,3%</b>
80-89 años		217	141		4,4%	3,0%	<b>358</b>	<b>3,7%</b>
90 o más años		74	21		1,5%	0,4%	<b>95</b>	<b>1,0%</b>
Edad desconocida		2			0,0%		<b>2</b>	<b>0,0%</b>
<b>Suma Total</b>	<b>1</b>	<b>4.975</b>	<b>4.776</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>9.752</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>214,66</b>	<b>213,49</b>	<b>214,06</b>
10-19 años	<b>327,51</b>	<b>322,95</b>	<b>325,16</b>
20-29 años	<b>737,90</b>	<b>737,22</b>	<b>737,56</b>
30-39 años	<b>562,86</b>	<b>540,52</b>	<b>551,75</b>
40-49 años	<b>451,15</b>	<b>414,74</b>	<b>432,6</b>
50-59 años	<b>416,96</b>	<b>399,62</b>	<b>408,29</b>
60-69 años	<b>411,52</b>	<b>419,63</b>	<b>415,48</b>
70-79 años	<b>369,53</b>	<b>471,66</b>	<b>416,77</b>
80-89 años	<b>468,94</b>	<b>478,47</b>	<b>472,64</b>
90 o más años	<b>771,24</b>	<b>507,37</b>	<b>691,71</b>
Edad desconocida			
<b>Suma Total</b>	<b>457,51</b>	<b>448,04</b>	<b>452,82</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	11	45
1. No hospitalizados	4.252	39
2. Hospitalizados no críticos	526	66
3. Hospitalizados críticos	85	65
4. Fallecidos	84	80
<b>Suma Total</b>	<b>4.958</b>	<b>42</b>

#### Varón

Tipo de caso	Casos	Mediana
0. En estudio	17	43
1. No hospitalizados	3.944	37
2. Hospitalizados no críticos	556	65
3. Hospitalizados críticos	139	65
4. Fallecidos	105	77
<b>Suma Total</b>	<b>4.761</b>	<b>41</b>

#### Todas las Secciones

Tipo de caso	Casos	Mediana
0. En estudio	28	44
1. No hospitalizados	8.197	38
2. Hospitalizados no críticos	1.082	65
3. Hospitalizados críticos	224	65
4. Fallecidos	189	77
<b>Suma Total</b>	<b>9.720</b>	<b>42</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	645	7,8%	101	9,3%	21	9,4%	7	3,8%	774	774
1	1.208	14,6%	292	26,9%	68	30,4%	36	19,4%	1.604	1.604
2	394	4,8%	244	22,5%	55	24,6%	66	35,5%	759	761
3	100	1,2%	110	10,1%	19	8,5%	39	21,0%	268	268
4	17	0,2%	35	3,2%	8	3,6%	13	7,0%	73	74
5			5	0,5%	3	1,3%	5	2,7%		13
6	1	0,0%	1	0,1%						2
7	1	0,0%	1	0,1%						2
Desconocido	5.888	71,3%	296	27,3%	50	22,3%	20	10,8%	6.254	6.269
<b>Suma Total</b>	<b>8.254</b>	<b>100,0%</b>	<b>1.085</b>	<b>100,0%</b>	<b>224</b>	<b>100,0%</b>	<b>186</b>	<b>100,0%</b>	<b>9.749</b>	<b>9.767</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	1.130	15,6%	1.080	16,3%	44	9,4%	3	2,8%	1	4,0%
2. <80 con enf. crónicas	5.080	70,2%	4.788	72,3%	233	49,6%	43	40,6%	7	28,0%
3. 80-95	884	12,2%	693	10,5%	137	29,1%	43	40,6%	11	44,0%
4. 95-99.5	133	1,8%	63	1,0%	49	10,4%	16	15,1%	5	20,0%
5. >=99.5	10	0,1%	1	0,0%	7	1,5%	1	0,9%	1	4,0%
GMA desconocido	1.038		944		77		12		3	
<b>Suma Total</b>	<b>8.275</b>	<b>100,0%</b>	<b>7.569</b>	<b>100,0%</b>	<b>547</b>	<b>100,0%</b>	<b>118</b>	<b>100,0%</b>	<b>28</b>	<b>100,0%</b>

65-74 años										
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%
1. <80 sin enf. crónicas	6	0,9%	6	1,5%						
2. <80 con enf. crónicas	221	32,5%	159	40,8%	44	21,9%	12	23,1%	5	14,3%
3. 80-95	283	41,7%	166	42,6%	83	41,3%	19	36,5%	15	42,9%
4. 95-99.5	148	21,8%	56	14,4%	59	29,4%	21	40,4%	12	34,3%
5. >=99.5	21	3,1%	3	0,8%	15	7,5%			3	8,6%
GMA desconocido	100		46		40		10		3	
<b>Suma Total</b>	<b>779</b>	<b>100,0%</b>	<b>436</b>	<b>100,0%</b>	<b>241</b>	<b>100,0%</b>	<b>62</b>	<b>100,0%</b>	<b>38</b>	<b>100,0%</b>

75 o más años										
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%
1. <80 sin enf. crónicas	5	0,8%					4	10,0%	1	0,9%
2. <80 con enf. crónicas	101	15,4%	57	24,9%	22	8,0%	6	15,0%	16	14,8%
3. 80-95	216	33,0%	93	40,6%	83	30,1%	13	32,5%	27	25,0%
4. 95-99.5	267	40,8%	74	32,3%	131	47,5%	12	30,0%	48	44,4%
5. >=99.5	66	10,1%	5	2,2%	40	14,5%	5	12,5%	16	14,8%
GMA desconocido	58		20		21		4		12	
<b>Suma Total</b>	<b>713</b>	<b>100,0%</b>	<b>249</b>	<b>100,0%</b>	<b>297</b>	<b>100,0%</b>	<b>44</b>	<b>100,0%</b>	<b>120</b>	<b>100,0%</b>

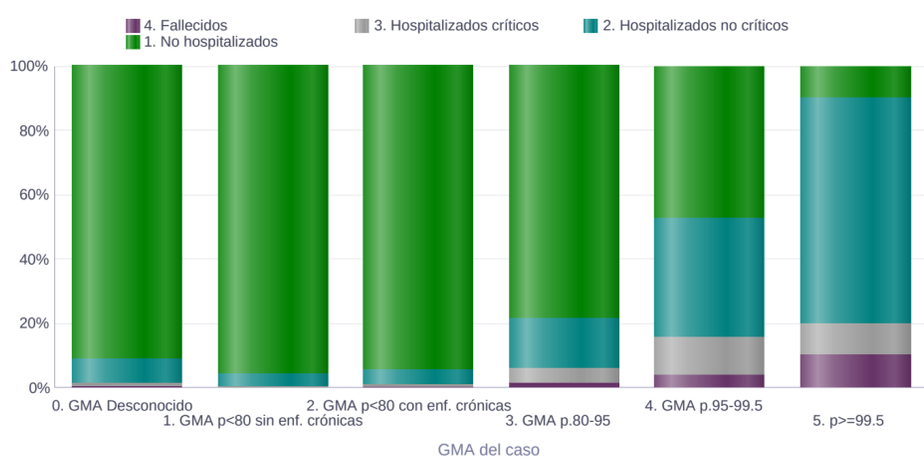
### GMA según situación del caso por grupo de edad

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.

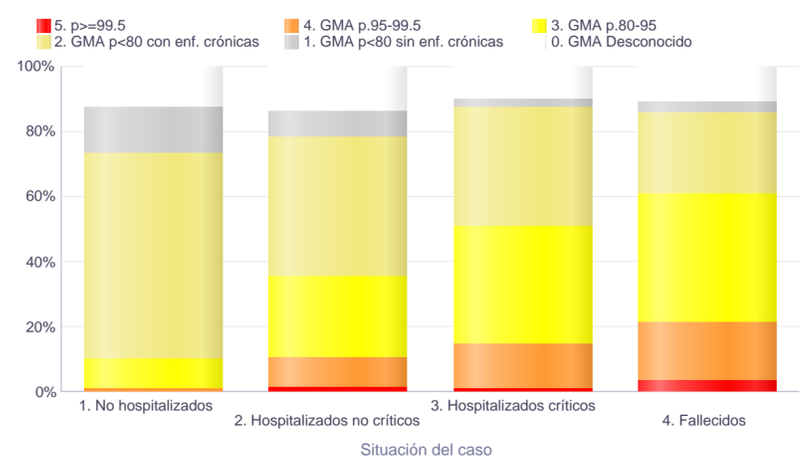
### Situación del caso según GMA y grupo de edad

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.

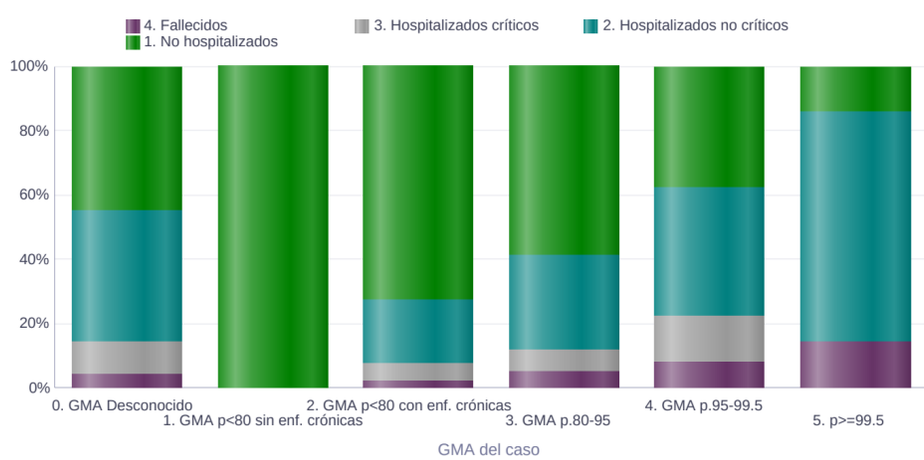
EDAD 0-64 años Total



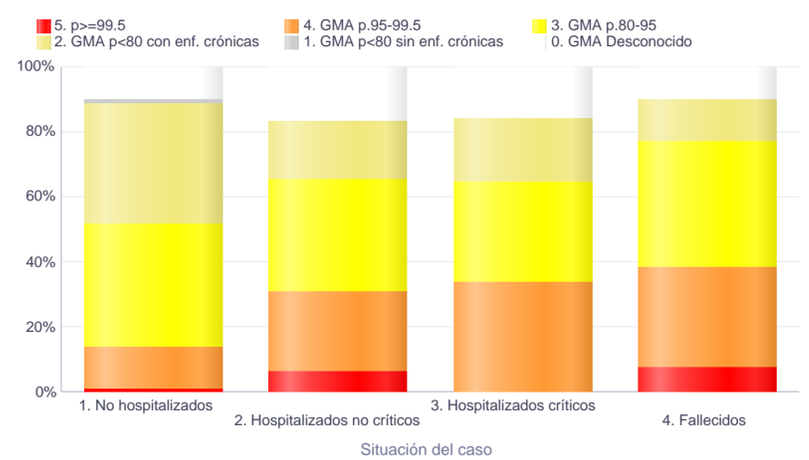
EDAD 0-64 años Total



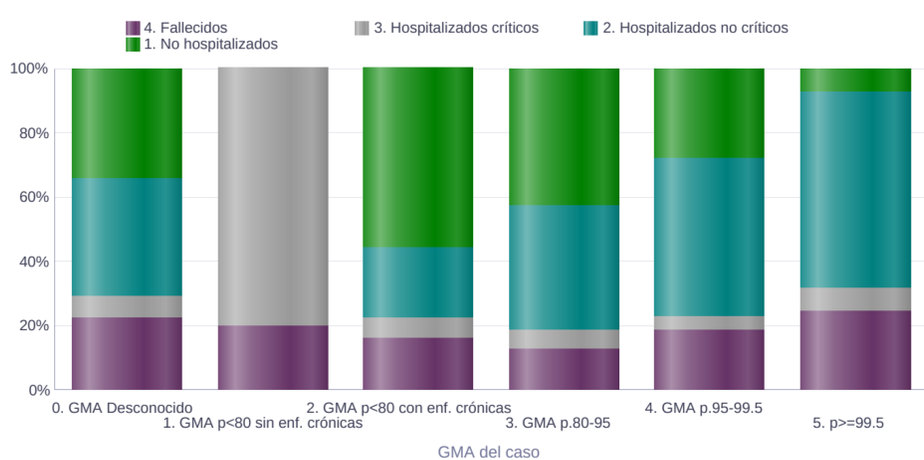
EDAD 65-74 años Total



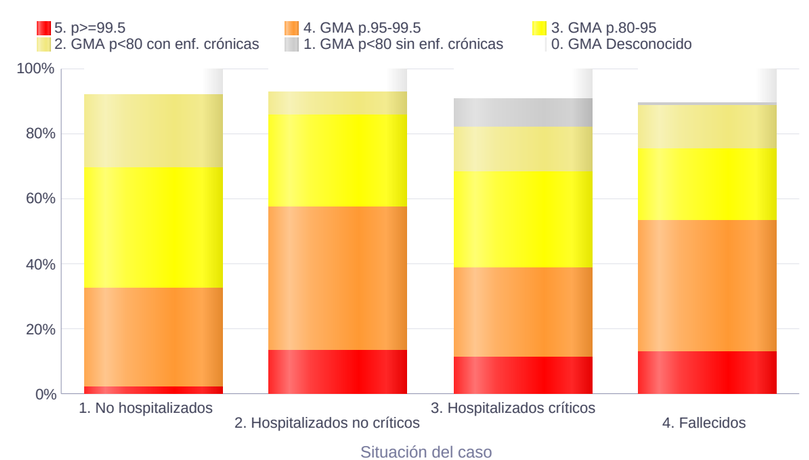
EDAD 65-74 años Total



EDAD 75 o más años Total



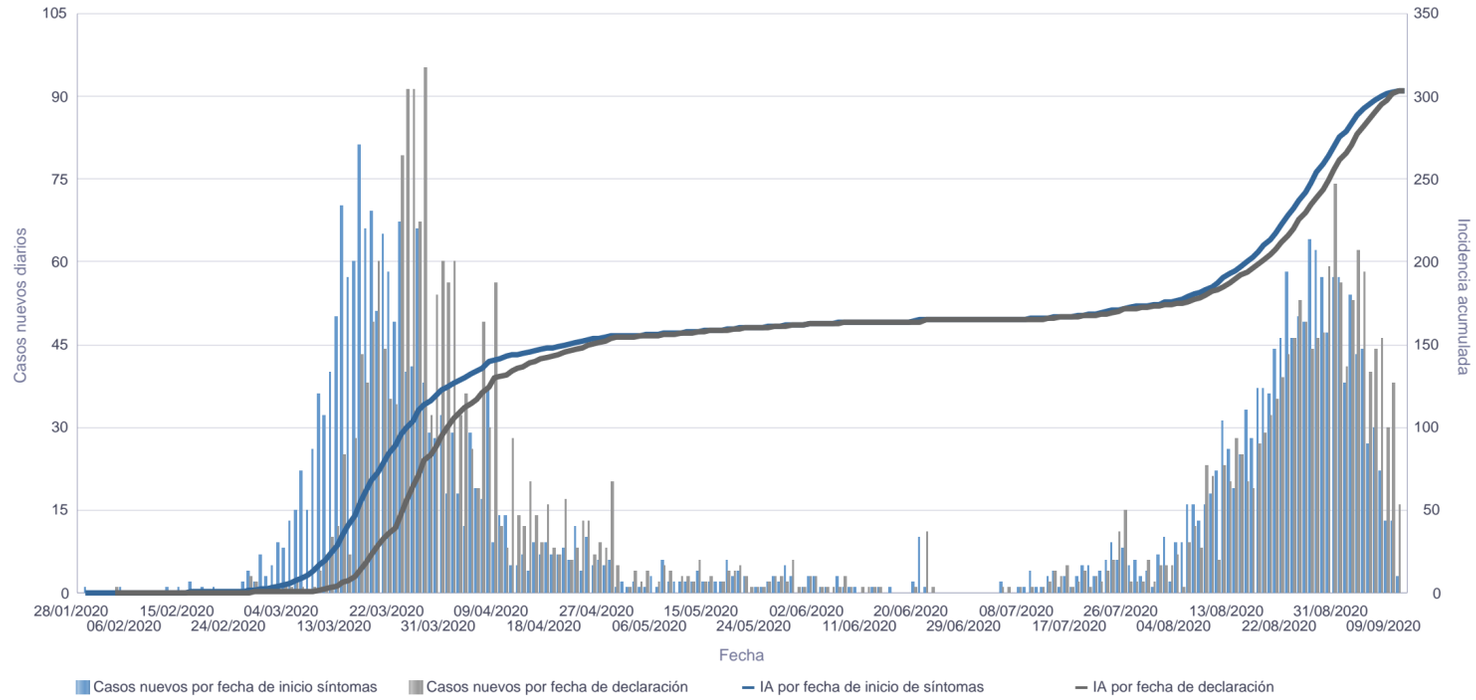
EDAD 75 o más años Total



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

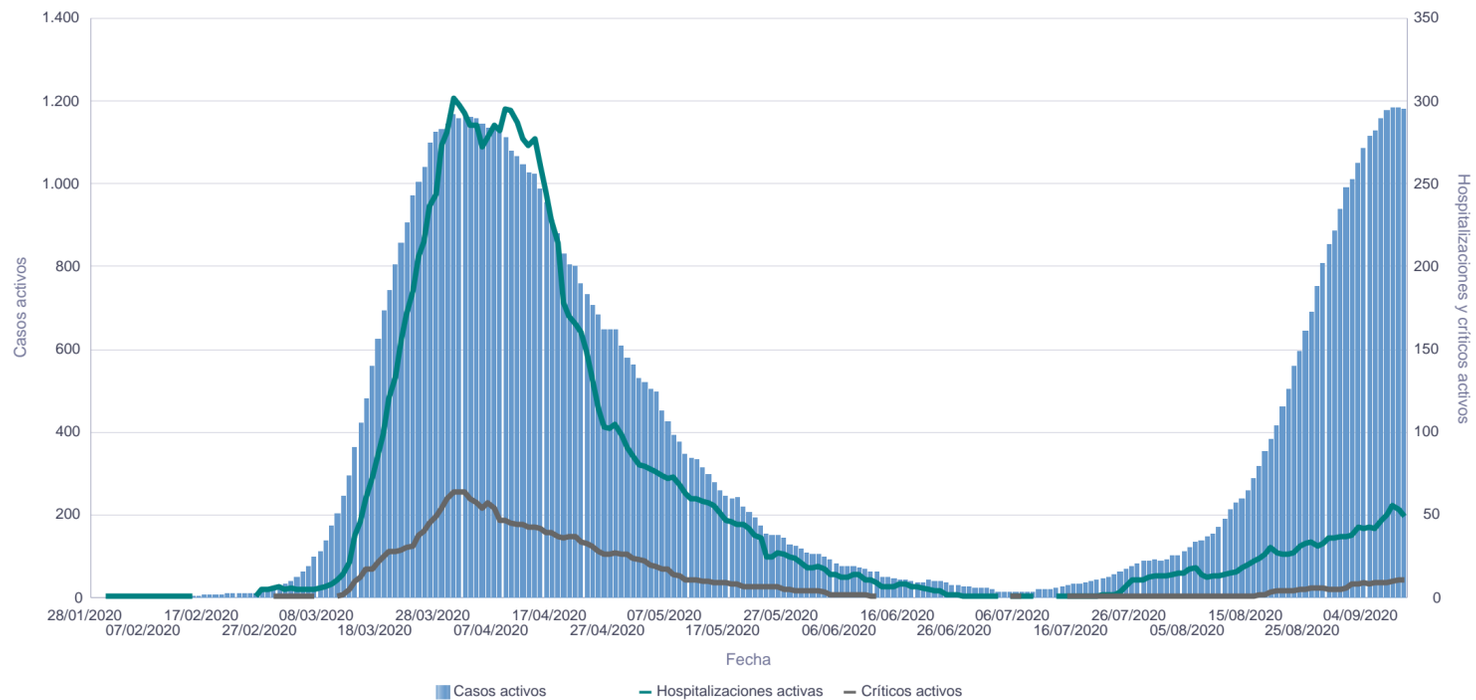
Se representan los casos nuevos diarios de dos maneras a la vez: según su fecha de inicio de síntomas (azul) y según su fecha de declaración (gris) y se calcula en base a cada fecha la incidencia acumulada mediante: número de casos / población \*100.000 habitantes.

**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

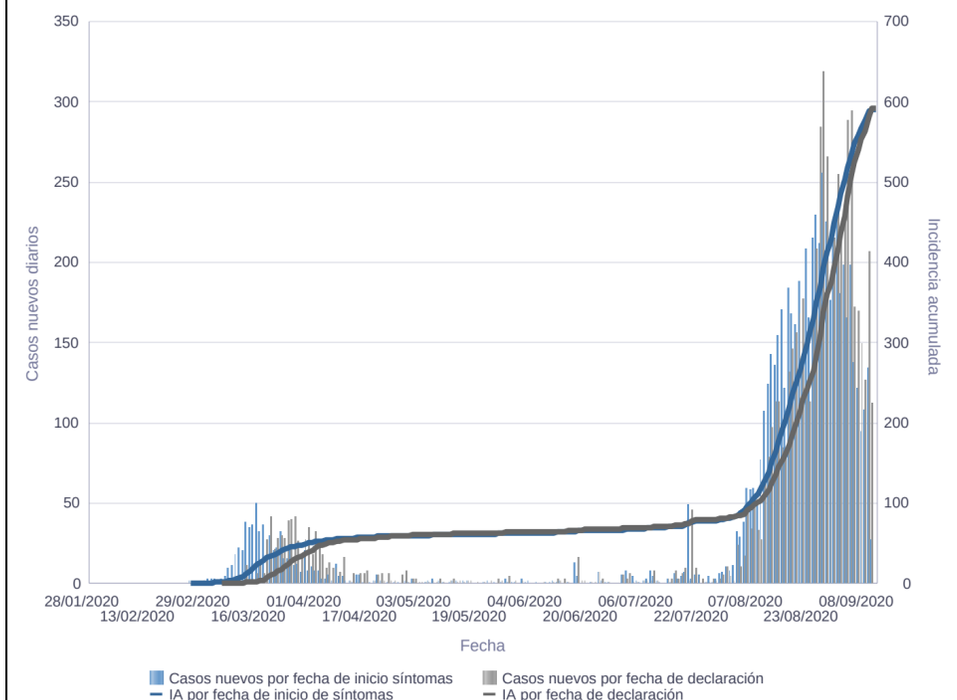
Se representa el número de casos activos de cada día junto a las hospitalizaciones y críticos activos.



### Curva epidémica de la provincia de Las Palmas

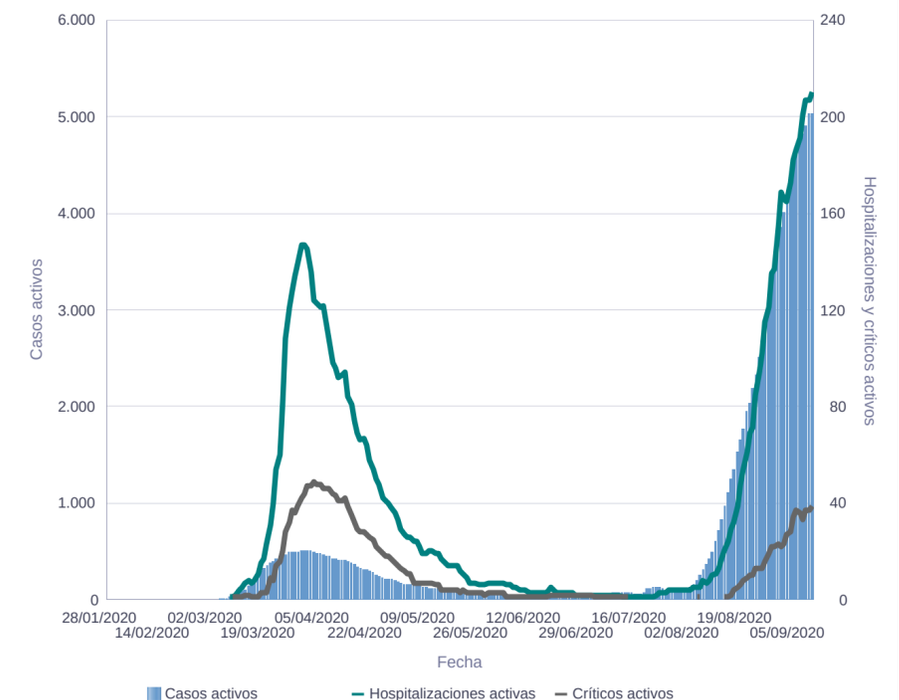
Se representan los casos nuevos diarios de dos maneras a la vez: según su fecha de inicio de síntomas (azul) y según su fecha de declaración (gris) y se calcula en base a cada fecha la incidencia acumulada mediante: número de casos / población \*100.000 habitantes.

**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
4,54	8,17	10,36	17,68	9.767	1.485	274	186

### 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				
30-39 años		3	1	4
40-49 años		1	3	4
50-59 años		8	4	12
60-69 años		9	15	24
70-79 años		16	36	52
80-89 años		30	37	67
90 o más años		15	8	23
Edad desconocida				
<b>Suma Total</b>		<b>82</b>	<b>104</b>	<b>186</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		0,36	0,32	0,34
3.- 65-74 años		3,38	6,36	4,88
4.- 75 años o más		13,33	21,50	16,85
<b>Suma Total</b>		<b>1,65</b>	<b>2,18</b>	<b>1,91</b>

#### LETALIDAD AJUSTADA POR TIEMPO

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1.- Edad desconocida				
2.- 0-64 años		0,55	0,48	0,51
3.- 65-74 años		4,76	8,47	6,69
4.- 75 años o más		17,65	27,27	21,9
<b>Suma Total</b>		<b>2,46</b>	<b>3,22</b>	<b>2,83</b>

#### MORTALIDAD

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1.- Edad desconocida				
2.- 0-64 años		1,67	1,42	1,54
3.- 65-74 años		13,21	27,64	20,12
4.- 75 años o más		59,89	106,99	79,02
<b>Suma Total</b>		<b>7,54</b>	<b>9,76</b>	<b>8,64</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	126	37	163
40-49 años	131	39	170
50-59 años	90	37	127
60-69 años	22	16	38
70-79 años			
80-89 años			
<b>Suma Total</b>	<b>439</b>	<b>151</b>	<b>590</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	70	14	2.431,47	770,82
	H. Doctor José Molina Orosa	12		939	285
	H.G.de Fuerteventura Virgen de la Peña	5		197	94
	H.I.de Lanzarote			6	
	H.U.de Gran Canaria Doctor Negrín	111	25	3.413,9	984,86
	Hospiten Roca			15	
	Otros	8		218	2
Santa Cruz de Tenerife	C.H.U.Nuestra Señora de la Candelaria	21	5	4.409,57	1.300,22
	H.G.de La Palma			379	107
	H.I.Nuestra Señora de los Reyes			15	
	H.Nuestra Señora de Guadalupe	1		44	
	H.San Juan de Dios	5		1.268	
	H.U.de Canarias	16	6	5.681,84	992,07
	Hospital del Sur (CHUNSC)			26	
	Otros	6		293	3
_Otros	5		37		
<b>Suma Total</b>		<b>260</b>	<b>50</b>	<b>19.373,79</b>	<b>4.538,99</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	4.958	34,43	18,43	25,07	37,9	11,11	0,71	5,63	0,77	4,52	15,99	0,22
Varón	4.761	41,38	18,99	19,24	35,33	11,34	0,78	7,46	0,84	2,42	13,11	0,55

### 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:

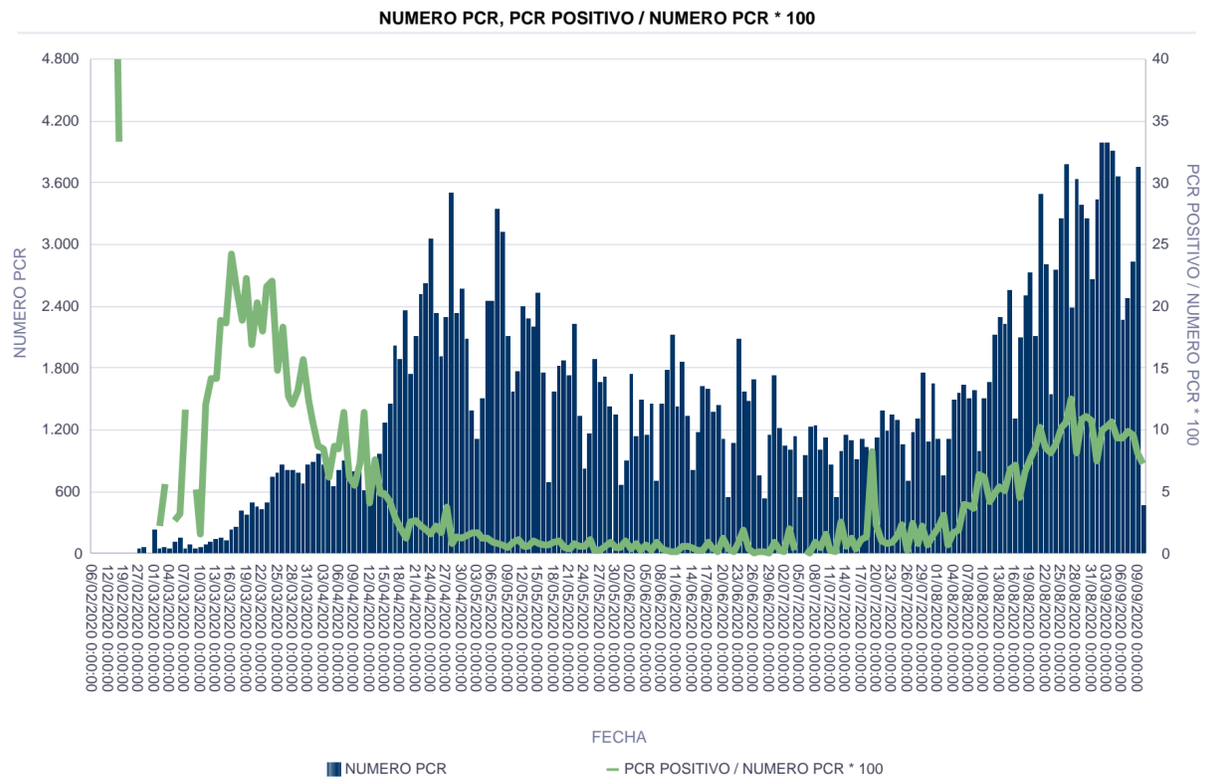
- El total de rt-PCR por hospital y día.
- El total de rt-PCR de la comunidad autónoma por día.
- El porcentaje de rt-PCR positivas por día.
- El total de personas con al menos una rt-PCR por día.
- El porcentaje de rt-PCR positivas por día usando una rt-PCR por persona (se toma la primera muestra positiva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

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

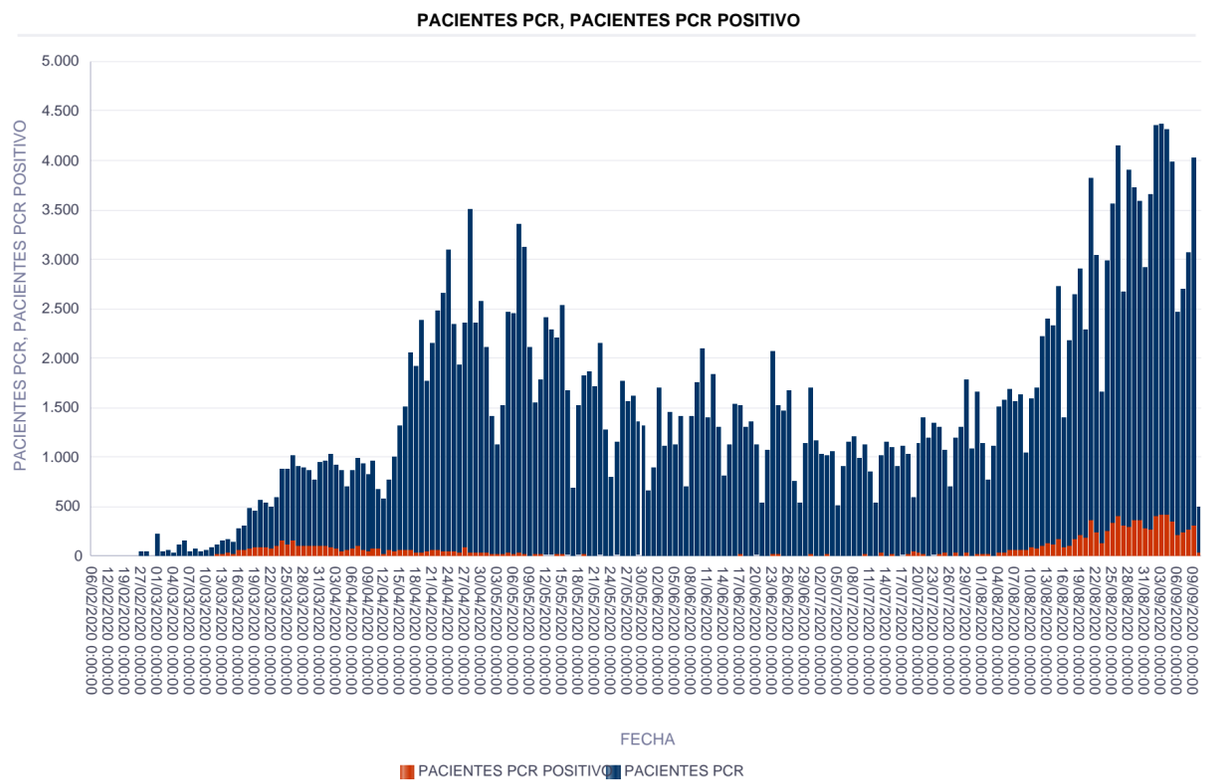
**El total de personas a las que se le ha realizado al menos una rt-PCR es de: 180739.**

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

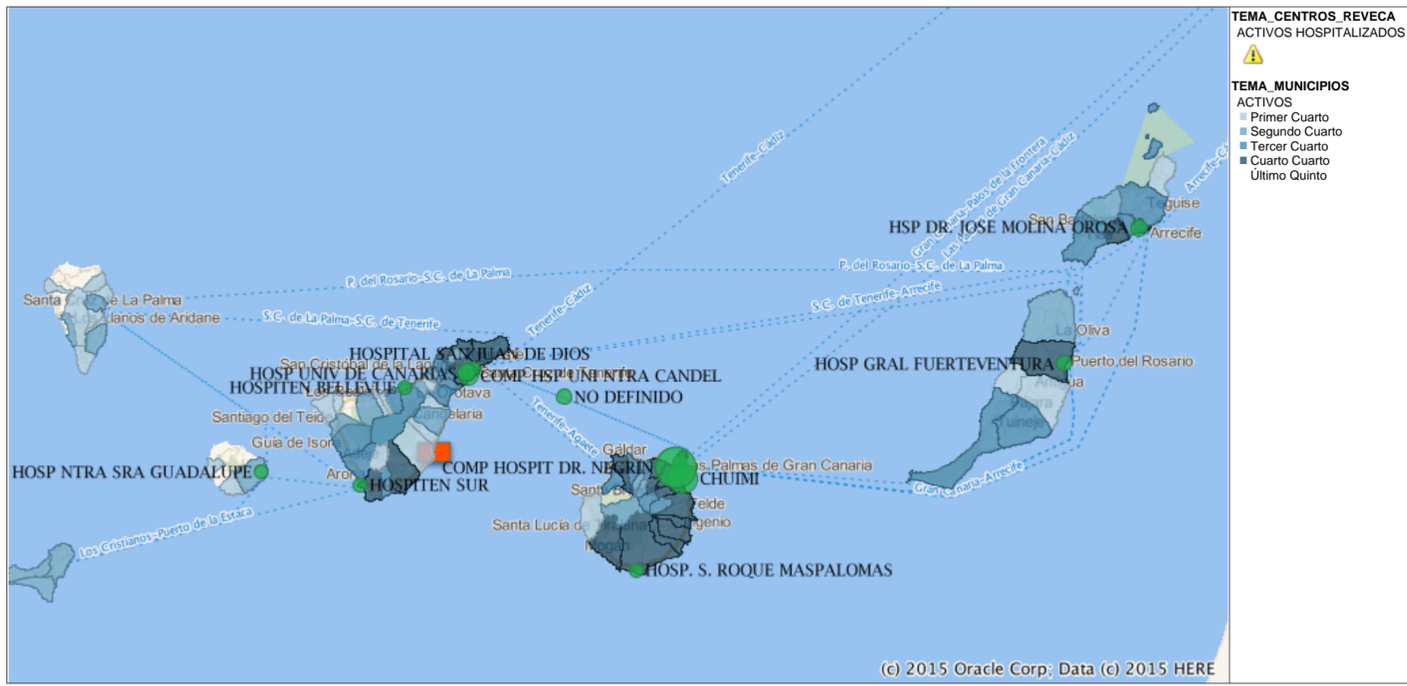


### Resumen pruebas

CENTRO DECLARANTE	NUMERO DE PRUEBAS	NUMERO PCR	NUMERO DE PACIENTES	PACIENTES PCR
COMPLEJO HOSPITAL UNIVERSITARIO NTRA. SRA. DE CANDELARIA	96.694	84.005	63.391	61.111
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO DE CANARIAS	76.486	62.062	46.568	46.428
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO DOCTOR NEGRÍN	61.450	48.715	41.768	39.719
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO INSULAR-MATERNO INFANTIL	60.312	56.074	47.849	46.289
HOSPITAL DOCTOR JOSÉ MOLINA OROSA	22.664	17.767	16.252	14.377
HOSPITAL GENERAL DE FUERTEVENTURA	9.302	5.409	4.682	4.476
HOSPITAL GENERAL DE LA GOMERA	1.600	1.596	1.408	1.408
HOSPITAL GENERAL DE LA PALMA	11.073	8.994	8.014	7.429
HOSPITAL INSULAR NTRA. SRA. DE LOS REYES	1.376	1.304	1.007	1.001
<b>Suma Total</b>	<b>340.957</b>	<b>285.926</b>	<b>216.384</b>	<b>209.967</b>

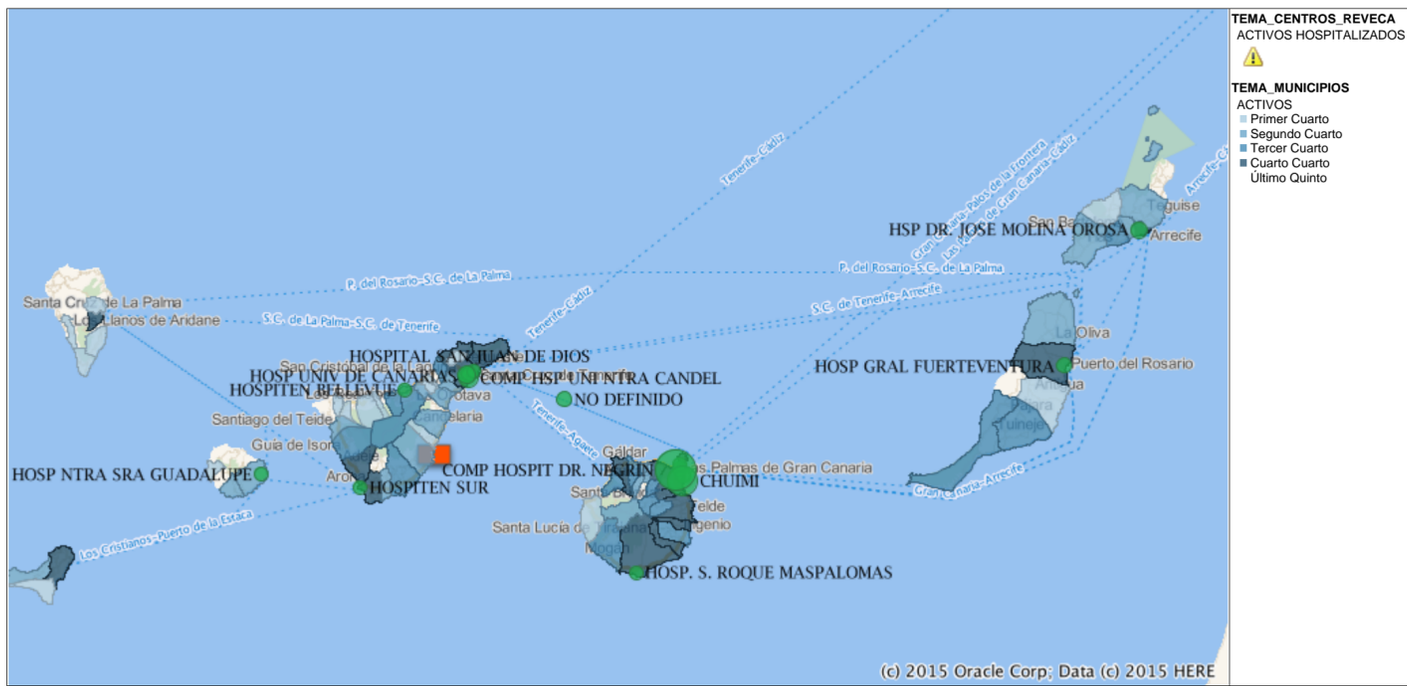
### Mapa de casos activos según municipio de residencia

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	234			
El Hierro	EL PINAR			El Hierro	EL PINAR	3	160,43		
	FRONTERA	1	24,43		FRONTERA	5	122,16		
	VALVERDE	16	319,68		VALVERDE	4	79,92		
Fuerteventura	ANTIGUA	2	16,05	Fuerteventura	ANTIGUA	3	24,08		
	BETANCURIA				BETANCURIA	2	263,85		
	LA OLIVA	4	15,05		LA OLIVA	6	22,57		
	PAJARA	15	71,11		PAJARA	16	75,85		
	PUERTO DEL ROSARIO	65	159,5		PUERTO DEL ROSARIO	51	125,14		
	TUINEJE	26	170,59		TUINEJE	33	216,52		
Gran Canaria	AGAETE	11	196,92	Gran Canaria	AGAETE	21	375,94		
	AGÜIMES	26	82,23		AGÜIMES	95	300,45		
	ARTENARA				ARTENARA				
	ARUCAS	44	115,37		ARUCAS	120	314,65		
	FIRGAS	6	80,48		FIRGAS	22	295,1		
	GALDAR	34	140,25		GALDAR	67	276,38		
	INGENIO	68	217,11		INGENIO	140	446,98		
	LAS PALMAS DE G.C.	3.425	901,49		LAS PALMAS DE G.C.	2.428	639,07		
	MOGAN	25	124,55		MOGAN	51	254,09		
	MOYA	3	38,98		MOYA	13	168,92		
	SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	73	136,59		SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	204	381,72		
	SAN NICOLAS DE TOLentino	2	26,65		SAN NICOLAS DE TOLentino	2	26,65		
	SANTA BRIGIDA	32	175,22		SANTA BRIGIDA	54	295,68		
	SANTA LUCIA DE TIRAJANA	154	210,02		SANTA LUCIA DE TIRAJANA	344	469,13		
	STA. Mª DE GUIA DE G.C.	16	115,52		STA. Mª DE GUIA DE G.C.	41	296,03		
	TEJEDA	3	157,15		TEJEDA	6	314,3		
	TELDE	162	157,82		TELDE	381	371,17		
	TEROR	24	191,71		TEROR	68	543,17		
	VALLESECO				VALLESECO	5	133,37		
	VALSEQUILLO DE G.C.	21	224,84		VALSEQUILLO DE G.C.	44	471,09		
VEGA DE SAN MATEO	10	132,35	VEGA DE SAN MATEO	33	436,74				
La Gomera	AGULO			La Gomera	AGULO				
	ALAJERO	2	99,16		ALAJERO	1	49,58		
	HERMIGUA				HERMIGUA				
	S. SEBASTIAN DE LA GOMERA	7	76,98		S. SEBASTIAN DE LA GOMERA	8	87,98		
	VALLE GRAN REY	2	43,82		VALLE GRAN REY	3	65,73		
	VALLEHERMOSO				VALLEHERMOSO				
La Palma	BARLOVENTO			La Palma	BARLOVENTO				
	BREÑA ALTA	29	402,55		BREÑA ALTA	4	55,52		
	BREÑA BAJA				BREÑA BAJA	3	52,72		
	EL PASO				EL PASO	2	26,24		
	FUENCALIENTE DE LA PALMA				FUENCALIENTE DE LA PALMA				
	GARAFIA				GARAFIA				
	LOS LLANOS DE ARIDANE	1	4,89		LOS LLANOS DE ARIDANE	9	43,97		
	PUNTAGORDA				PUNTAGORDA	1	47,39		
	PUNTALLANA				PUNTALLANA	1	39,9		
	SAN ANDRES Y SAUCES				SAN ANDRES Y SAUCES	1	24,15		
	SANTA CRUZ DE LA PALMA	1	6,36		SANTA CRUZ DE LA PALMA	6	38,18		
TAZACORTE			TAZACORTE						
TIJARAFE			TIJARAFE						
VILLA DE MAZO	1	20,65	VILLA DE MAZO	5	103,24				
Lanzarote	ARRECIFE	499	792,21	Lanzarote	ARRECIFE	377	598,53		
	HARIA				HARIA	1	19,52		
	SAN BARTOLOME	7	37,2		SAN BARTOLOME	29	154,12		
	TEGUISE	4	17,9		TEGUISE	28	125,32		
	TIAS	22	109,07		TIAS	47	233,02		
	TINAJO	2	31,85		TINAJO	10	159,26		
	YAIZA	7	42,24		YAIZA	16	96,55		
Tenerife	ADEJE	31	64,76	Tenerife	ADEJE	46	96,1		
	ARAFO				ARAFO				
	ARICO	8	100,15		ARICO	2	25,04		
	ARONA	49	60,33		ARONA	102	125,59		
	BUENAVISTA DEL NORTE				BUENAVISTA DEL NORTE	2	41,86		
	CANDELARIA	7	25,01		CANDELARIA	16	57,17		
	EL ROSARIO	6	34,54		EL ROSARIO	19	109,38		
	EL SAUZAL				EL SAUZAL	6	67,16		
	EL TANQUE	1	36,19		EL TANQUE				
	FASNIA				FASNIA	1	35,89		
	GARACHICO				GARACHICO				
	GRANADILLA DE ABONA	30	59,83		GRANADILLA DE ABONA	62	123,64		
	GUIA DE ISORA	19	88,92		GUIA DE ISORA	21	98,28		
	GUIMAR	7	34,67		GUIMAR	13	64,39		
	ICOD DE LOS VINOS	1	4,3		ICOD DE LOS VINOS	5	21,5		
	LA GUANCHA	1	18,12		LA GUANCHA	1	18,12		
	LA MATANZA DE ACENTEJO	1	11,04		LA MATANZA DE ACENTEJO	5	55,18		
	LA OROTAVA	10	23,79		LA OROTAVA	27	64,24		
	LA VICTORIA DE ACENTEJO				LA VICTORIA DE ACENTEJO				
	LOS REALEJOS	11	30,22		LOS REALEJOS	26	71,42		
	LOS SILOS				LOS SILOS	1	21,31		
	PUERTO DE LA CRUZ	17	55,8		PUERTO DE LA CRUZ	20	65,64		
	S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	178	113,01		S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	164	104,13		
	SAN JUAN DE LA RAMBLA				SAN JUAN DE LA RAMBLA	1	20,71		
	SAN MIGUEL DE ABONA	4	19,15		SAN MIGUEL DE ABONA	18	86,18		
	SANTA CRUZ DE TENERIFE	637	307,27		SANTA CRUZ DE TENERIFE	225	108,53		
	SANTA URSULA	3	20,44		SANTA URSULA	11	74,94		
	SANTIAGO DEL TEIDE	5	45		SANTIAGO DEL TEIDE	14	126		
	TACORONTE	13	53,87		TACORONTE	27	111,88		
	TEGUESTE	1	8,85		TEGUESTE	8	70,83		
	VILAFLORES				VILAFLORES	1	59,99		
	<b>Suma Total</b>		<b>5.892</b>		<b>273,62</b>	<b>Suma Total</b>		<b>5.892</b>	<b>273,62</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 10/09/2020**. 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 capitales. 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.