

## 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 30/11/2020**, y se actualiza la información del mismo a las 14:00 del día en curso.

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

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

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

### Situación actual

Se representan los casos cerrados y activos. El cierre epidemiológico del caso se produce cuando se cumple criterio de recuperación (PCR negativa o 14 días tras inicio de síntomas) o fallecimiento. El resto de casos se consideran activos, y pueden encontrarse en domicilio u hospitalizados en unidad de críticos o no.

Se ha desagregado por área de salud, aunque se contabilizan agregados en el total. Además se ha representado en la tabla de la izquierda los casos según el área al que pertenece el centro que ha declarado el caso y en la tabla de la derecha el área al que pertenecen según la residencia del caso.

#### Situación actual según área de declaración

Área según declaración	Activos		Cerrados		Suma Total	
	Domiciliarios	Hospitalizados	Fallecidos	Recuperados		
	En planta	UCI				
1. Tenerife	2.875	155	25	195	6.103	9.353
2. Gran Canaria	1.021	36	15	129	7.999	9.200
3. La Palma	5	1		3	189	198
4. Lanzarote	46	2		8	1.325	1.381
5. Fuerteventura	46	1		4	792	843
6. La Gomera	15	1			97	113
7. El Hierro	1			1	65	67
Área desconocida					1	1
<b>Suma Total</b>	<b>4.009</b>	<b>196</b>	<b>40</b>	<b>340</b>	<b>16.571</b>	<b>21.156</b>

#### Situación actual según área de residencia

Área según residencia	Activos		Cerrados		Suma Total	
	Domiciliarios	Hospitalizados	Fallecidos	Recuperados		
	En planta	UCI				
1. Tenerife	2.712	148	23	188	5.628	8.699
2. Gran Canaria	1.048	36	12	126	7.888	9.110
3. La Palma	8	2		8	183	201
4. Lanzarote	47	2		9	1.220	1.278
5. Fuerteventura	50	1		4	790	845
6. La Gomera	14	1		1	90	106
7. El Hierro	2			1	49	52
Área desconocida	128	6	5	3	723	865
<b>Suma Total</b>	<b>4.009</b>	<b>196</b>	<b>40</b>	<b>340</b>	<b>16.571</b>	<b>21.156</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		536	557		5,0%	5,3%	1.093	5,2%
10-19 años		868	984		8,1%	9,4%	1.852	8,8%
20-29 años		1.788	1.835		16,7%	17,5%	3.623	17,1%
30-39 años		1.826	1.735		17,1%	16,6%	3.561	16,8%
40-49 años		1.900	1.823		17,8%	17,4%	3.723	17,6%
50-59 años		1.583	1.525		14,8%	14,6%	3.108	14,7%
60-69 años		1.011	1.010		9,5%	9,6%	2.021	9,6%
70-79 años		636	652		6,0%	6,2%	1.288	6,1%
80-89 años		412	299		3,9%	2,9%	711	3,4%
90 o más años		128	47		1,2%	0,4%	175	0,8%
Edad desconocida								
<b>Suma Total</b>		<b>10.688</b>	<b>10.467</b>		<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>21.155</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	625,31	616,13	620,6
10-19 años	803,04	861,19	832,92
20-29 años	1.438,78	1.467,25	1.453,06
30-39 años	1.152,22	1.107,2	1.129,84
40-49 años	1.000,22	924,3	961,54
50-59 años	934,92	900,18	917,54
60-69 años	870,38	911,46	890,44
70-79 años	799,40	952,07	870,02
80-89 años	890,33	1.014,63	938,69
90 o más años	1.334,03	1.135,54	1.274,21
Edad desconocida			
<b>Suma Total</b>	<b>982,88</b>	<b>981,92</b>	<b>982,4</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	19	41
1. No hospitalizados	9.516	39
2. Hospitalizados no críticos	887	66
3. Hospitalizados críticos	127	64
4. Fallecidos	139	79
<b>Suma Total</b>	<b>10.688</b>	<b>42</b>

#### Varón

Tipo de caso	Casos	Mediana
0. En estudio	30	35
1. No hospitalizados	8.980	37
2. Hospitalizados no críticos	998	64
3. Hospitalizados críticos	259	64
4. Fallecidos	201	77
<b>Suma Total</b>	<b>10.468</b>	<b>41</b>

#### Todas las Secciones

Tipo de caso	Casos	Mediana
0. En estudio	49	38
1. No hospitalizados	18.496	38
2. Hospitalizados no críticos	1.885	65
3. Hospitalizados críticos	386	64
4. Fallecidos	340	77
<b>Suma Total</b>	<b>21.156</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	1.231	6,6%	145	7,7%	33	8,5%	10	2,9%	1.419	1.419
1	2.650	14,3%	463	24,5%	112	29,0%	64	18,8%	3.289	3.289
2	865	4,7%	390	20,7%	83	21,5%	112	32,9%	1.450	1.450
3	222	1,2%	166	8,8%	34	8,8%	68	20,0%	490	490
4	41	0,2%	46	2,4%	12	3,1%	28	8,2%	127	127
5	5	0,0%	7	0,4%	3	0,8%	6	1,8%	21	21
6	2	0,0%	1	0,1%			1	0,3%		4
7			1	0,1%			1	0,3%		2
Desconocido	13.527	72,9%	667	35,4%	109	28,2%	50	14,7%	14.353	14.354
<b>Suma Total</b>	<b>18.543</b>	<b>100,0%</b>	<b>1.886</b>	<b>100,0%</b>	<b>386</b>	<b>100,0%</b>	<b>340</b>	<b>100,0%</b>	<b>21.155</b>	<b>21.156</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	2.423	15,2%	2.345	15,7%	67	8,1%	10	5,4%	1	2,3%	
2. <80 con enf. crónicas	11.064	69,3%	10.566	70,9%	403	48,5%	84	45,4%	10	22,7%	
3. 80-95	2.162	13,5%	1.813	12,2%	270	32,5%	60	32,4%	19	43,2%	
4. 95-99.5	306	1,9%	182	1,2%	84	10,1%	28	15,1%	12	27,3%	
5. >=99.5	19	0,1%	7	0,0%	7	0,8%	3	1,6%	2	4,5%	
GMA desconocido	2.145		1.984		132		23		6		
<b>Suma Total</b>	<b>18.119</b>	<b>100,0%</b>	<b>16.897</b>	<b>100,0%</b>	<b>963</b>	<b>100,0%</b>	<b>208</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	21	1,5%	20	2,2%			1	1,1%			
2. <80 con enf. crónicas	436	31,4%	323	35,8%	77	23,3%	24	26,1%	12	19,0%	
3. 80-95	583	42,0%	402	44,5%	123	37,2%	35	38,0%	23	36,5%	
4. 95-99.5	301	21,7%	151	16,7%	100	30,2%	29	31,5%	21	33,3%	
5. >=99.5	48	3,5%	7	0,8%	31	9,4%	3	3,3%	7	11,1%	
GMA desconocido	209		126		64		12		7		
<b>Suma Total</b>	<b>1.598</b>	<b>100,0%</b>	<b>1.029</b>	<b>100,0%</b>	<b>395</b>	<b>100,0%</b>	<b>104</b>	<b>100,0%</b>	<b>70</b>	<b>100,0%</b>	

75 o más años											
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%	
1. <80 sin enf. crónicas	7	0,5%			4	0,8%	2	3,0%	1	0,5%	
2. <80 con enf. crónicas	180	13,6%	105	18,7%	43	8,8%	10	14,9%	22	10,8%	
3. 80-95	460	34,7%	225	40,0%	155	31,6%	23	34,3%	57	27,9%	
4. 95-99.5	559	42,2%	213	37,8%	230	46,9%	24	35,8%	92	45,1%	
5. >=99.5	118	8,9%	20	3,6%	58	11,8%	8	11,9%	32	15,7%	
GMA desconocido	115		54		38		7		16		
<b>Suma Total</b>	<b>1.439</b>	<b>100,0%</b>	<b>617</b>	<b>100,0%</b>	<b>528</b>	<b>100,0%</b>	<b>74</b>	<b>100,0%</b>	<b>220</b>	<b>100,0%</b>	

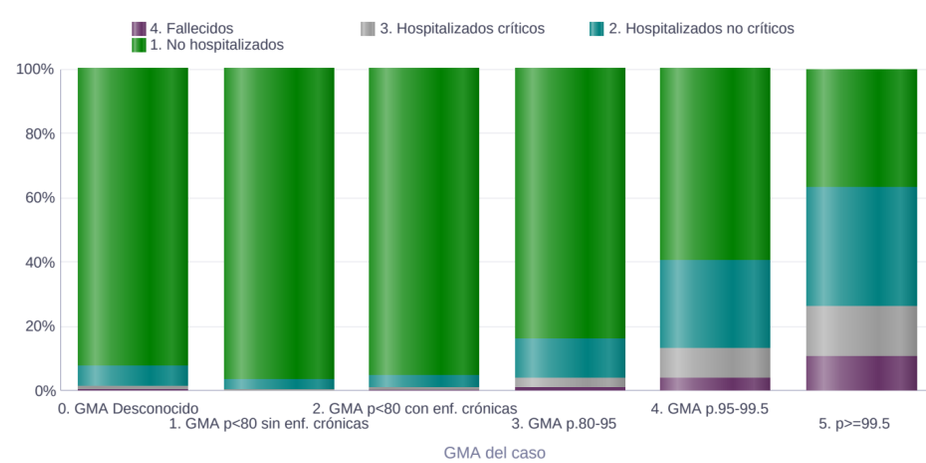
### GMA según situación del caso por grupo de edad

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.

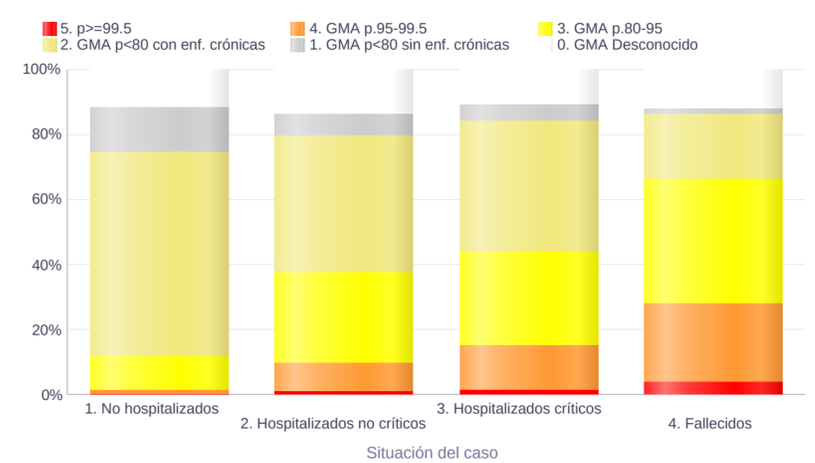
### Situación del caso según GMA y grupo de edad

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.

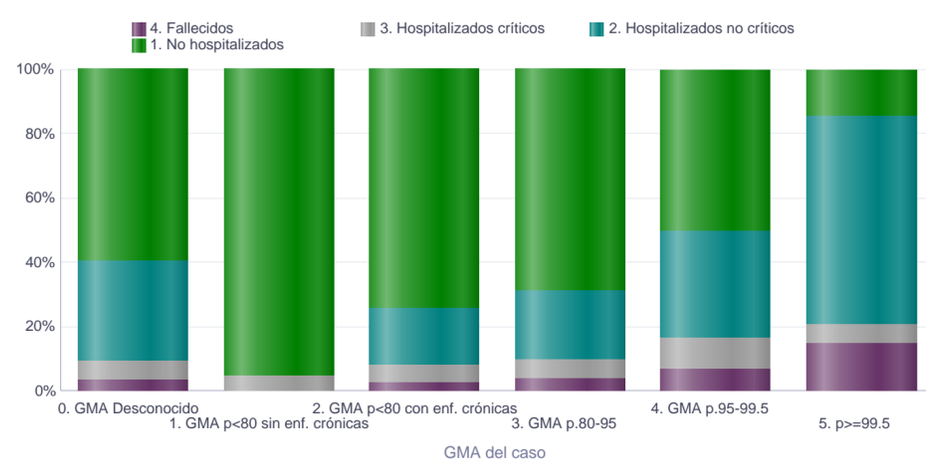
EDAD 0-64 años Total



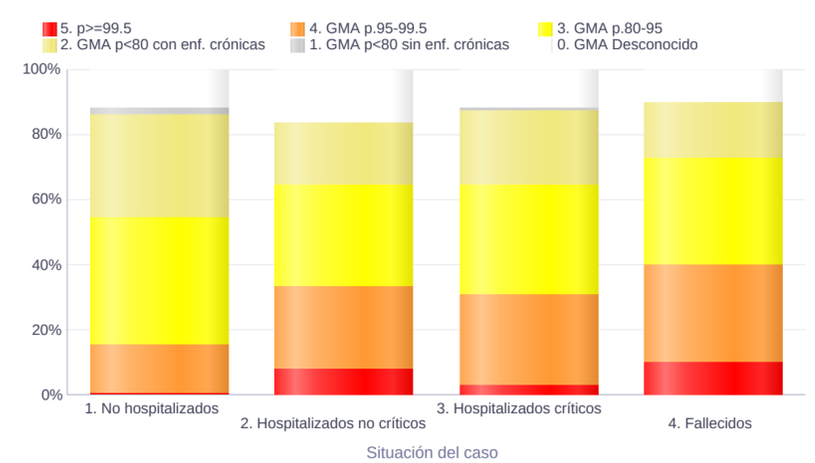
EDAD 0-64 años Total



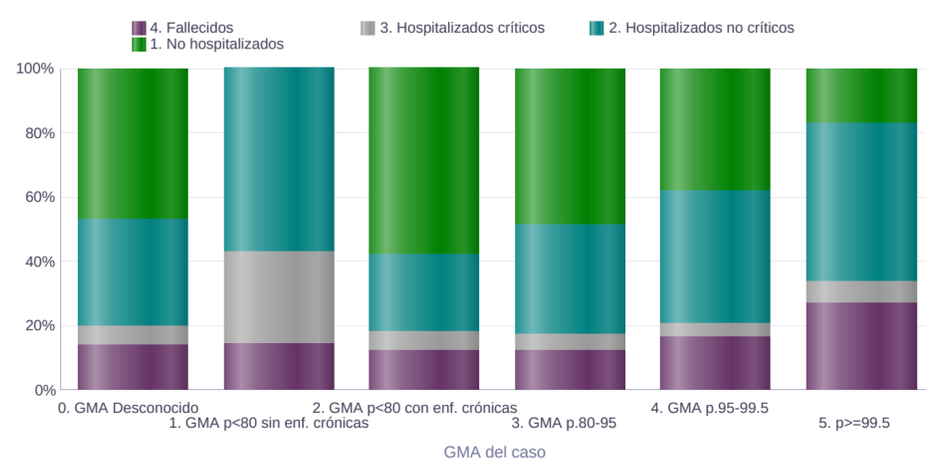
EDAD 65-74 años Total



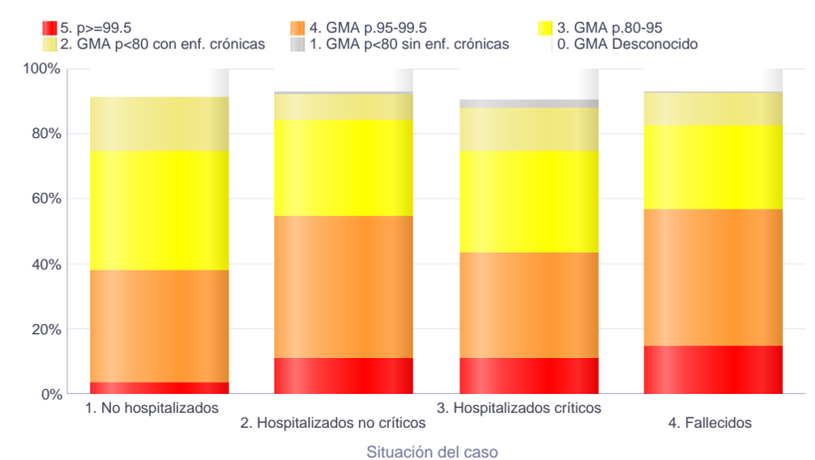
EDAD 65-74 años Total



EDAD 75 o más años Total



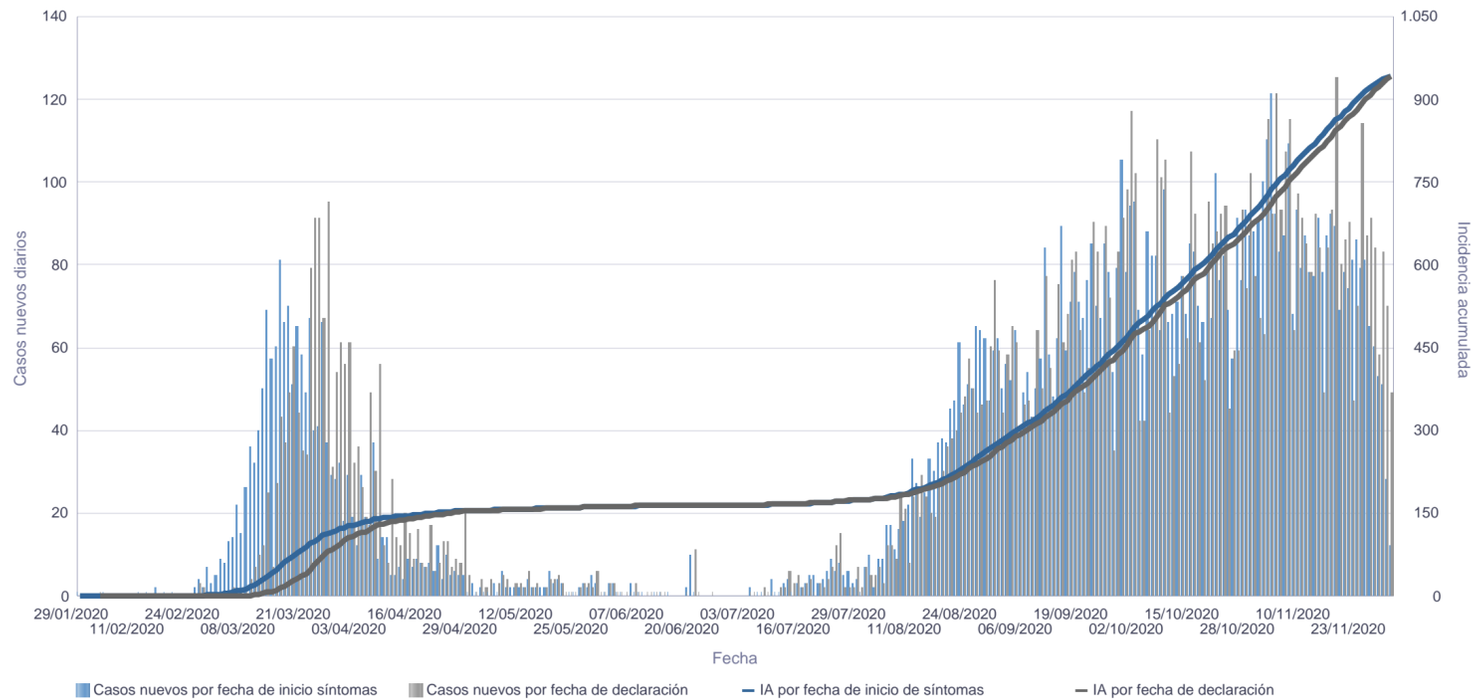
EDAD 75 o más años Total



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

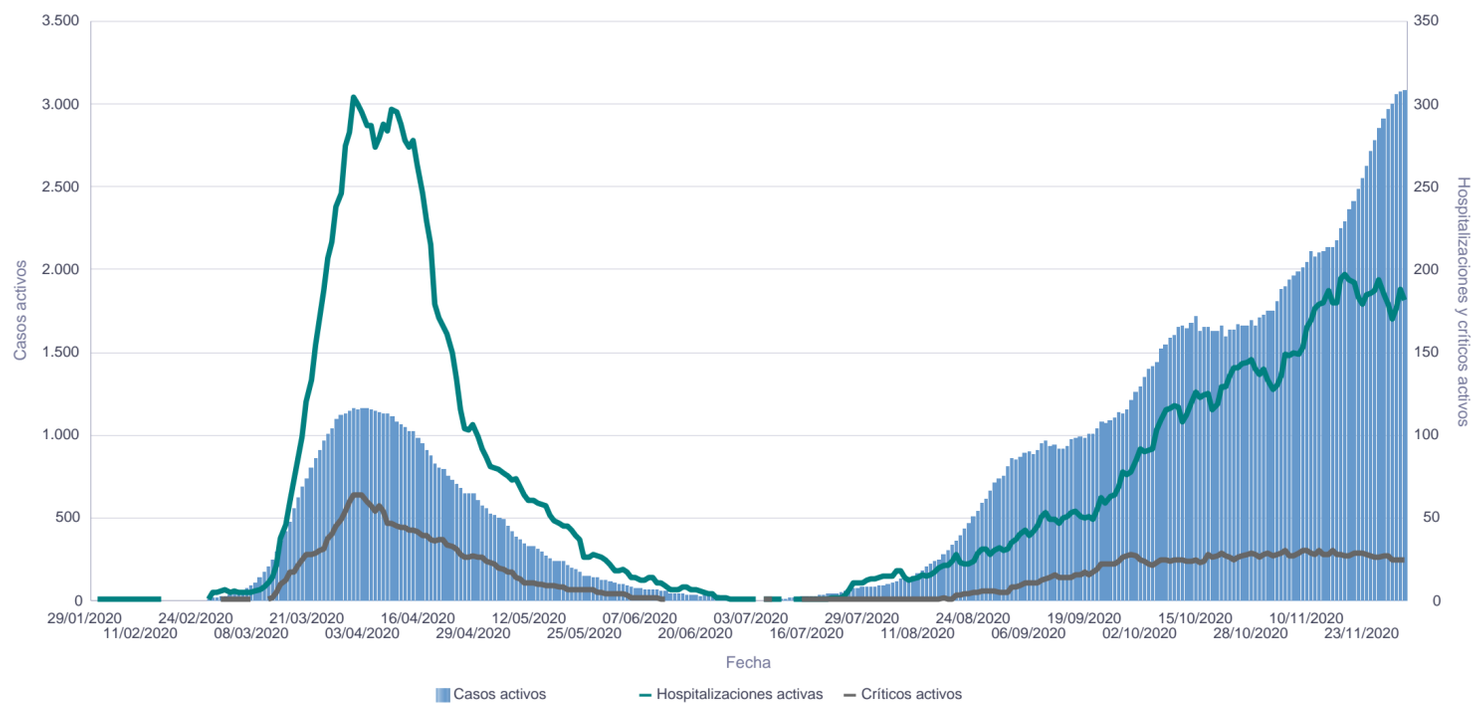
Se representan los casos nuevos diarios de dos maneras a la vez: según su fecha de inicio de síntomas (azul) y según su fecha de declaración (gris) y se calcula en base a cada fecha la incidencia acumulada mediante: número de casos / población \*100.000 habitantes.

**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

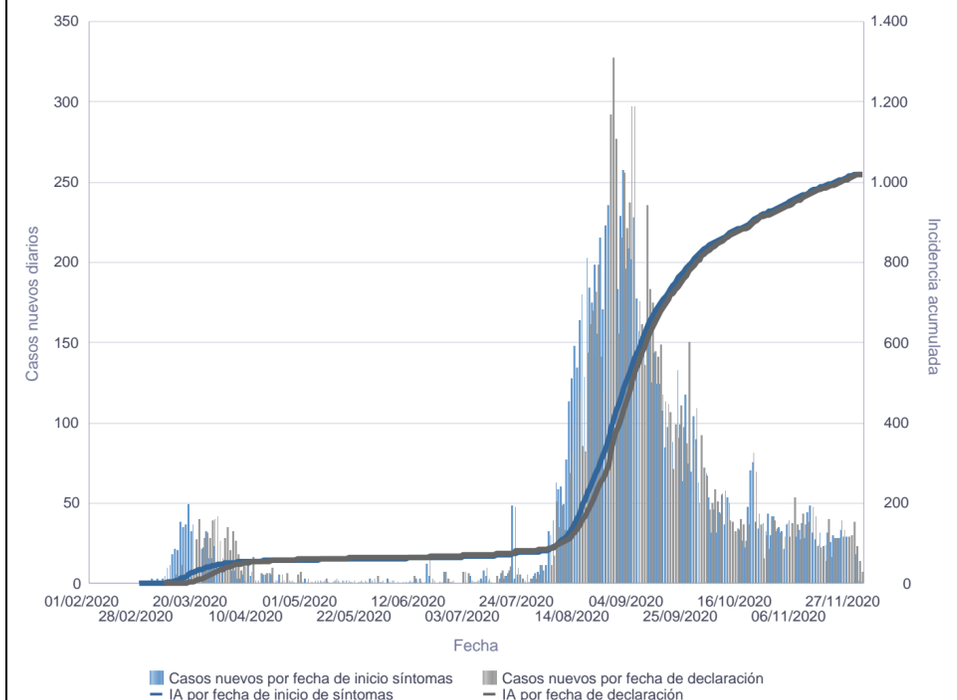
Se representa el número de casos activos de cada día junto a las hospitalizaciones y críticos activos.



### Curva epidémica de la provincia de Las Palmas

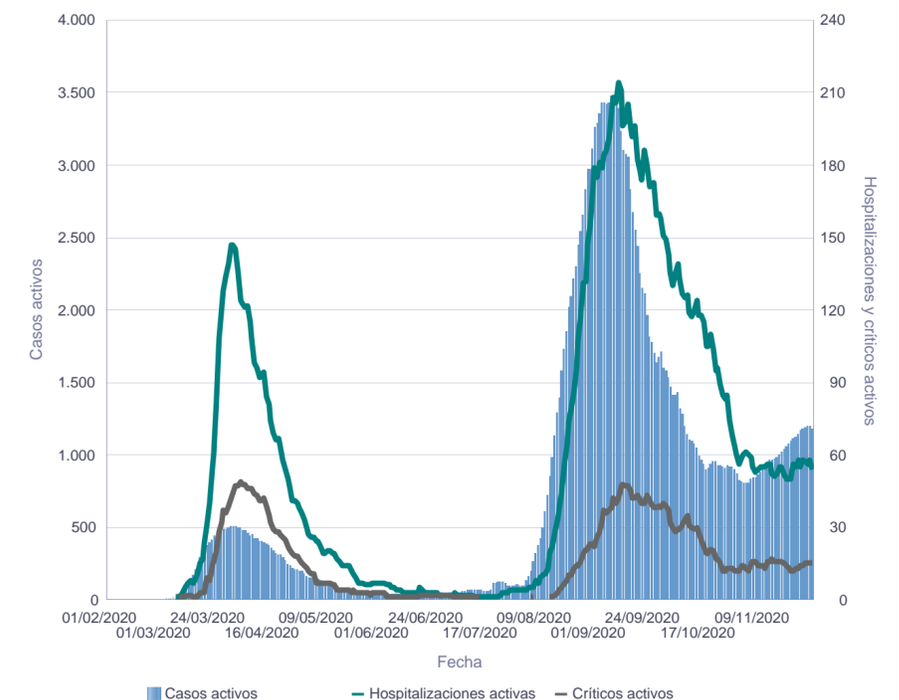
Se representan los casos nuevos diarios de dos maneras a la vez: según su fecha de inicio de síntomas (azul) y según su fecha de declaración (gris) y se calcula en base a cada fecha la incidencia acumulada mediante: número de casos / población \*100.000 habitantes.

**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
3,56	8,12	10,53	18,85	21.156	2.585	484	340

### 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		35	61	96
80-89 años		51	74	125
90 o más años		26	14	40
Edad desconocida				
<b>Suma Total</b>		<b>139</b>	<b>201</b>	<b>340</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		0,20	0,35	<b>0,28</b>
3.- 65-74 años		3,30	5,43	<b>4,38</b>
4.- 75 años o más		11,76	19,81	<b>15,29</b>
<b>Suma Total</b>		<b>1,30</b>	<b>1,92</b>	<b>1,61</b>

#### LETALIDAD AJUSTADA POR TIEMPO

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1.- Edad desconocida				
2.- 0-64 años		0,21	0,38	<b>0,3</b>
3.- 65-74 años		3,56	5,95	<b>4,76</b>
4.- 75 años o más		12,57	21,55	<b>16,47</b>
<b>Suma Total</b>		<b>1,4</b>	<b>2,07</b>	<b>1,73</b>

#### MORTALIDAD

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1.- Edad desconocida				
2.- 0-64 años		2	3,5	<b>2,76</b>
3.- 65-74 años		26,43	48,65	<b>37,07</b>
4.- 75 años o más		105,36	202,64	<b>144,87</b>
<b>Suma Total</b>		<b>12,78</b>	<b>18,86</b>	<b>15,79</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	21	<b>92</b>
30-39 años	128	37	<b>165</b>
40-49 años	134	39	<b>173</b>
50-59 años	92	37	<b>129</b>
60-69 años	22	16	<b>38</b>
70-79 años			
80-89 años			
<b>Suma Total</b>	<b>447</b>	<b>150</b>	<b>597</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	23	7	5.048,44	1.812,27
	H. Doctor José Molina Orosa	2		944	351
	H.G.de Fuerteventura Virgen de la Peña	1		595	234
	H.I.de Lanzarote			6	
	H.U.de Gran Canaria Doctor Negrín	18	7	5.791,15	2.077,71
	Hospiten Roca			15	
	Otros	15	1	991	79
Santa Cruz de Tenerife	C.H.U.Nuestra Señora de la Candelaria	56	9	6.486,18	2.191,31
	H.G.de La Palma	1		400	107
	H.I.Nuestra Señora de los Reyes			41	
	H.Nuestra Señora de Guadalupe			105	
	H.San Juan de Dios	2		1.241	
	H.U.de Canarias	91	12	9.274,34	2.027,88
	Hospital del Sur (CHUNSC)	1		36	
	Otros	26	4	1.330	227
_Otros			21		
<b>Suma Total</b>		<b>236</b>	<b>40</b>	<b>32.325,12</b>	<b>9.107,18</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	10.688	31,17	18,93	25,24	36,3	8,94	0,46	3,5	0,52	4,31	14,39	0,29
Varón	10.468	37,31	19,64	19,49	33,25	8,34	0,67	4,81	0,59	2,67	11,76	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:

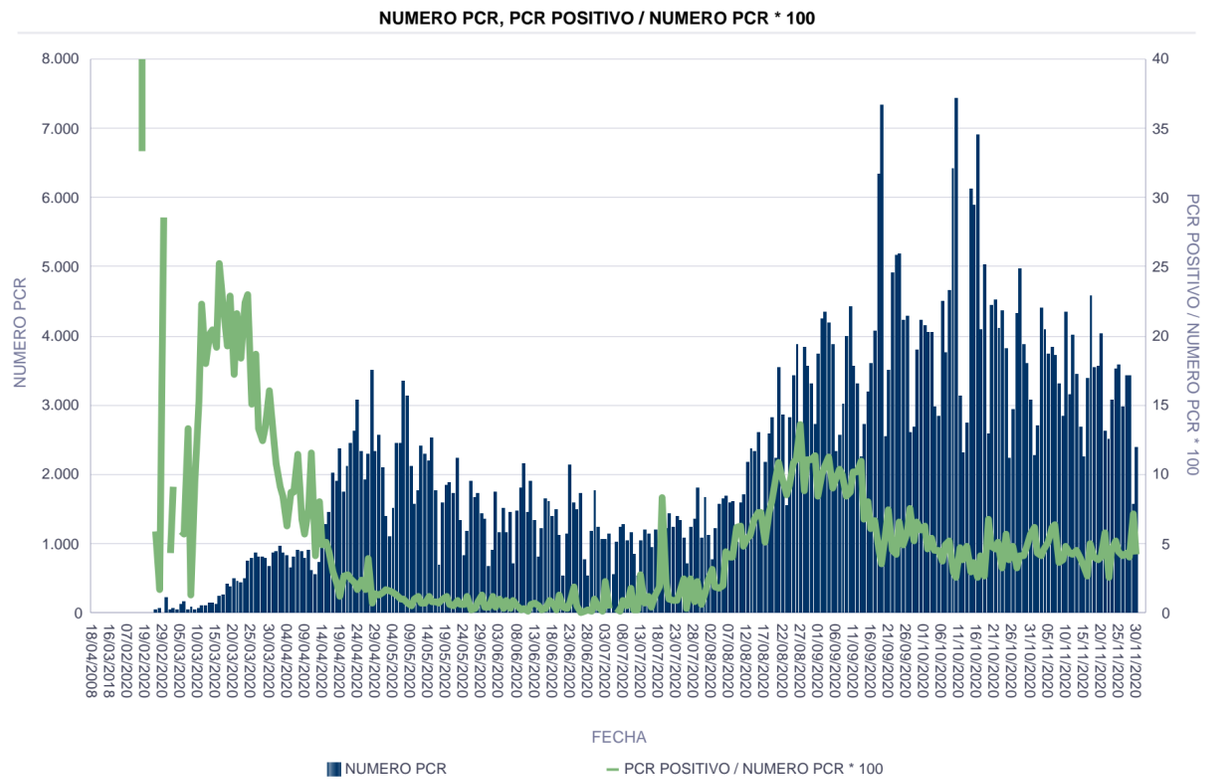
- El total de rt-PCR por hospital y día.
- El total de rt-PCR de la comunidad autónoma por día.
- El porcentaje de rt-PCR positivas por día.
- El total de personas con al menos una rt-PCR por día.
- El porcentaje de rt-PCR positivas por día usando una rt-PCR por persona (se toma la primera muestra positiva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

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

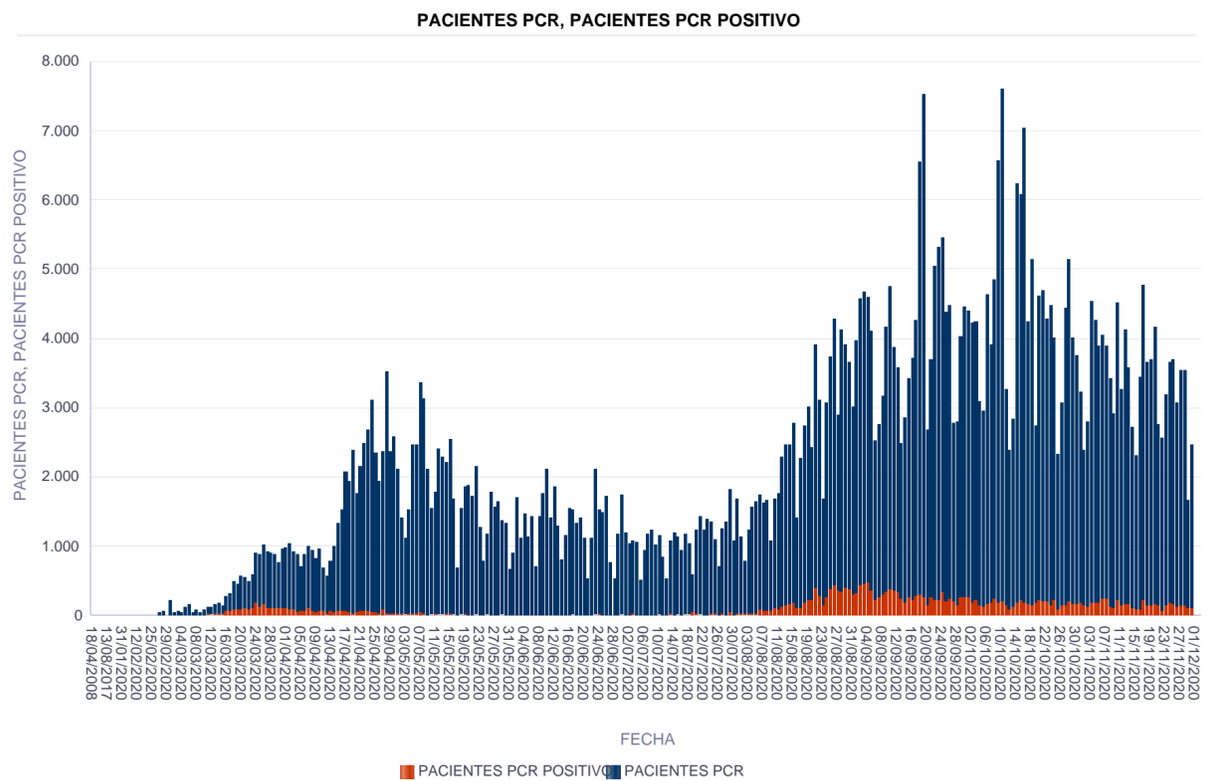
**El total de personas a las que se le ha realizado al menos una rt-PCR es de: 180739.**

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



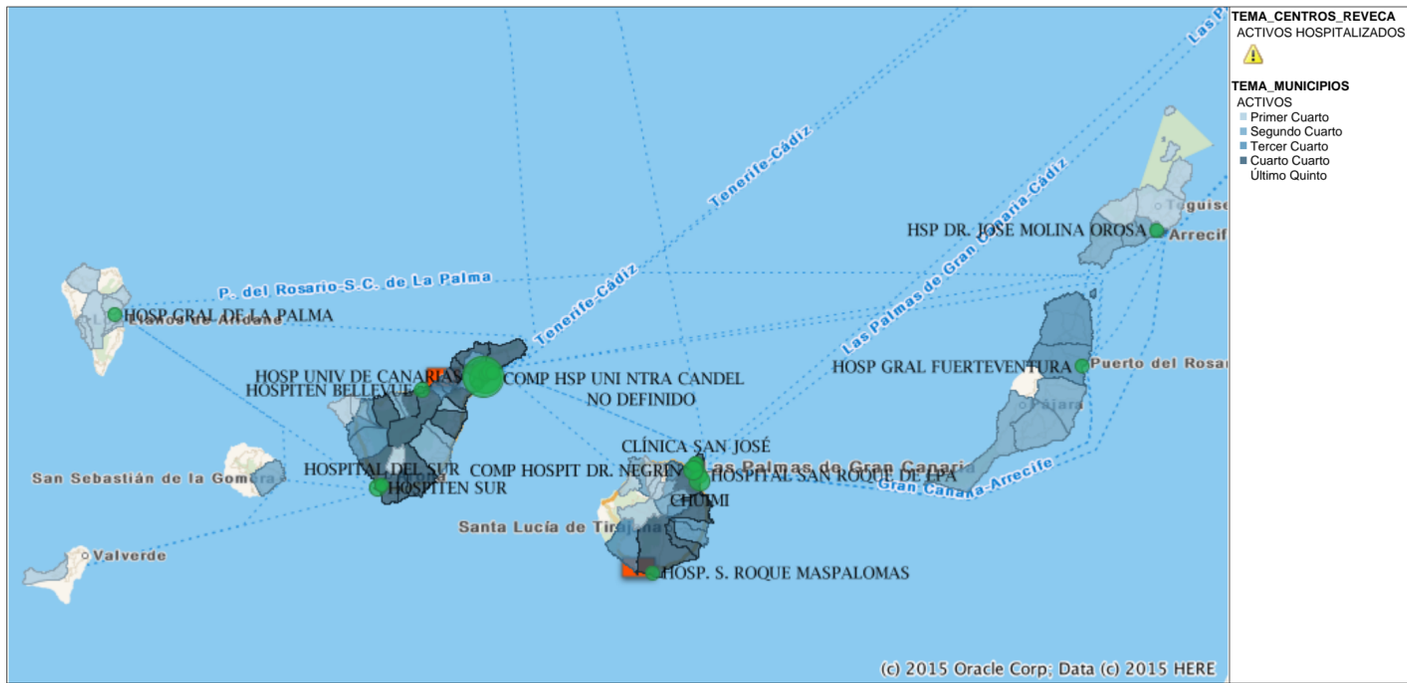
### Resumen pruebas

CENTRO DECLARANTE	NUMERO DE PRUEBAS	NUMERO PCR	NUMERO DE PACIENTES	PACIENTES PCR
ADEJE, C.S.	604	6	185	6
AGULO, C.L.	17		11	0
AGÜIMES, C.S.	7	1	7	1
ALAJERÓ, C.P.	4		2	0
ALCALÁ, C.L.	7		7	0
ALCARAVANERAS, C.S.	26	9	25	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.	4	2	4	2
ARICO EL VIEJO, C.S.	261	1	63	1
ARMEÑIME, C.L.	5	3	5	3
ARONA CASCO - VALLE SAN LORENZO, C.L.	121		61	0
ARONA COSTA - LOS CRISTIANOS, C.S.	680	5	186	5
ARONA COSTA II - EL FRAILE, C.S.	167		89	0
ARRECIFE, C.L.	13	1	7	1
ARUCAS, C.S.	569	4	97	4
ARURE, C.P.	1		1	0
ATENCIÓN CONTINUADA DE ICOD DE LOS VINOS	4		4	0
AÑAZA, C.S.	6.756	4	3.334	4
BARRANCO GRANDE, C.S.	36	8	28	7
BARRIO ATLANTICO, C.S.	726	3	108	3

CENTRO DECLARANTE	NUMERO DE PRUEBAS	NUMERO PCR	NUMERO DE PACIENTES	PACIENTES PCR
BARRIO DE LA SALUD, C.S.	571	4	179	4
BARROSO, C.L.	1		1	0
BREÑA ALTA, C.S.	73		35	0
BREÑA BAJA, C.L.	56		21	0
BUENAVISTA, C.L.	4		4	0
CABO BLANCO, C.L.	24		22	0
CAIDEROS, C.S.	1	1	1	1
CALERO, C.S.	921	1	207	1
CAMINO CHASNA, C.L.	1		1	0
CANALEJAS, C.S.	560	10	93	9
CANDELARIA, C.S.	330	12	115	9
CARRIZAL, C.L.	73	1	71	1
CASCO BOTANICO, C.S.	2.721	3	1.603	3
CASTILLO ROMERAL, C.L.	1	1	1	1
CENTRO DE ESPECIALIDADES MEDICAS MORROJABLE	3		1	0
CENTRO ESPECIALIDADES MÉDICAS COSTA CALMA SL	3		1	0
CENTRO MEDICO EVER GRILLO	3		1	0
CENTRO MEDICO SAN MARCOS	1		1	0
CENTRO MÉDICO ARNAO	2		2	0
CENTRO MÉDICO DOCTOR PALM MAR	20	1	20	1
CENTROS MEDICOS SALUS CANARIAS(CLINICAS VITHA)	1.106		535	0
CENTROS MÉDICO JANDÍA SA	807	341	560	332
CHAMIANA, C.L.	2		2	0
CHIO, C.L.	3		3	0
CLECE	4.162		2.809	0
CLÍNICA DE ESPECIALIDADES CENMED SL	1.003	1	454	1
CLÍNICA LA OROTAVA	2	2	2	2
CLÍNICA MÉDICA BRISAMAR SL	3	1	3	1

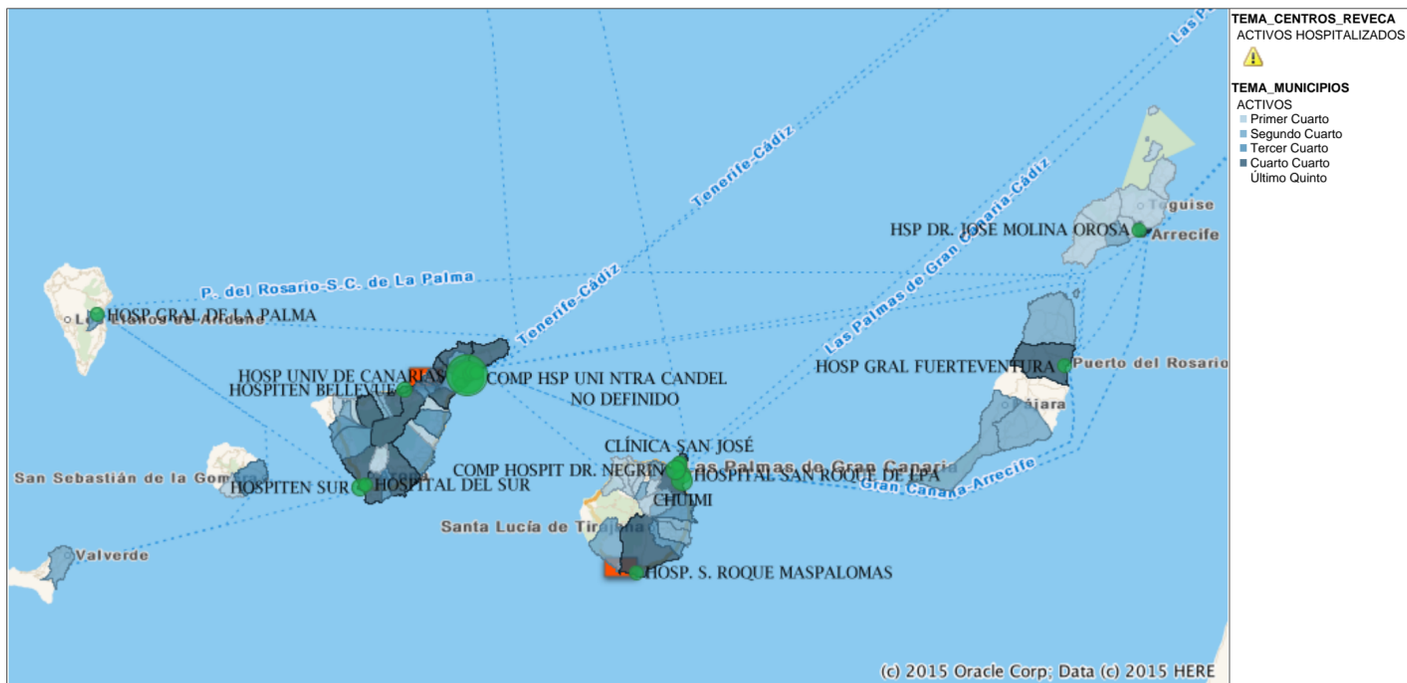
### Mapa de casos activos según municipio de residencia

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	128			
El Hierro	EL PINAR			El Hierro	EL PINAR				
	FRONTERA				FRONTERA	2	48,86		
	VALVERDE	1	19,98		VALVERDE				
Fuerteventura	ANTIGUA			Fuerteventura	ANTIGUA	6	48,15		
	BETANCURIA				BETANCURIA				
	LA OLIVA	6	22,57		LA OLIVA	16	60,2		
	PAJARA	5	23,7		PAJARA	10	47,41		
	PUERTO DEL ROSARIO	29	71,16		PUERTO DEL ROSARIO	13	31,9		
	TUINEJE	6	39,37		TUINEJE	5	32,81		
Gran Canaria	AGAETE	1	17,9	Gran Canaria	AGAETE	2	35,8		
	AGÜIMES	1	3,16		AGÜIMES	32	101,2		
	ARTENARA				ARTENARA				
	ARUCAS	3	7,87		ARUCAS	30	78,66		
	FIRGAS				FIRGAS				
	GALDAR				GALDAR	10	41,25		
	INGENIO	5	15,96		INGENIO	37	118,13		
	LAS PALMAS DE G.C.	900	236,89		LAS PALMAS DE G.C.	485	127,66		
	MOGAN	7	34,87		MOGAN	21	104,62		
	MOYA	1	12,99		MOYA	2	25,99		
	SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	42	78,59		SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	99	185,24		
	SAN NICOLAS DE TOLentino				SAN NICOLAS DE TOLentino				
	SANTA BRIGIDA	2	10,95		SANTA BRIGIDA	9	49,28		
	SANTA LUCIA DE TIRAJANA	19	25,91		SANTA LUCIA DE TIRAJANA	101	137,74		
	STA. Mª DE GUIA DE G.C.				STA. Mª DE GUIA DE G.C.				
	TEJEDA				TEJEDA	1	52,38		
	TELDE	29	28,25		TELDE	172	167,56		
	TEROR	1	7,99		TEROR	9	71,89		
	VALLESECO	2	53,35		VALLESECO	3	80,02		
	VALSEQUILLO DE G.C.	7	74,95		VALSEQUILLO DE G.C.	28	299,79		
	VEGA DE SAN MATEO	1	13,23		VEGA DE SAN MATEO	7	92,64		
	La Gomera	AGULO				La Gomera	AGULO		
		ALAJERO	1		49,58		ALAJERO		
HERMIGUA				HERMIGUA					
S. SEBASTIAN DE LA GOMERA		14	153,96	S. SEBASTIAN DE LA GOMERA	14		153,96		
VALLE GRAN REY				VALLE GRAN REY					
VALLEHERMOSO				VALLEHERMOSO					
La Palma	BARLOVENTO			La Palma	BARLOVENTO				
	BREÑA ALTA	5	69,41		BREÑA ALTA				
	BREÑA BAJA				BREÑA BAJA	1	17,57		
	EL PASO				EL PASO	3	39,36		
	FUENCALIENTE DE LA PALMA				FUENCALIENTE DE LA PALMA				
	GARAFIA				GARAFIA	1	59,99		
	LOS LLANOS DE ARIDANE				LOS LLANOS DE ARIDANE				
	PUNTAGORDA				PUNTAGORDA				
	PUNTALLANA				PUNTALLANA				
	SAN ANDRES Y SAUCES				SAN ANDRES Y SAUCES				
	SANTA CRUZ DE LA PALMA				SANTA CRUZ DE LA PALMA	3	19,09		
	TAZACORTE				TAZACORTE				
	TIJARAFE				TIJARAFE				
VILLA DE MAZO			VILLA DE MAZO						
Lanzarote	ARRECIFE	42	66,68	Lanzarote	ARRECIFE	20	31,75		
	HARIA				HARIA	1	19,52		
	SAN BARTOLOME	1	5,31		SAN BARTOLOME	10	53,15		
	TEGUISE				TEGUISE	1	4,48		
	TIAS	2	9,92		TIAS	8	39,66		
	TINAJO				TINAJO	1	15,93		
	YAIZA	1	6,03		YAIZA	6	36,21		
Tenerife	ADEJE	109	227,7	Tenerife	ADEJE	113	236,06		
	ARAFO	1	18,01		ARAFO	5	90,07		
	ARICO	8	100,15		ARICO	15	187,78		
	ARONA	98	120,67		ARONA	193	237,64		
	BUENAVISTA DEL NORTE				BUENAVISTA DEL NORTE				
	CANDELARIA	31	110,77		CANDELARIA	69	246,56		
	EL ROSARIO	10	57,57		EL ROSARIO	34	195,74		
	EL SAUZAL	17	190,28		EL SAUZAL	43	481,31		
	EL TANQUE	5	180,96		EL TANQUE	5	180,96		
	FASNIA	1	35,89		FASNIA	6	215,36		
	GARACHICO	1	20,53		GARACHICO	16	328,47		
	GRANADILLA DE ABONA	139	277,19		GRANADILLA DE ABONA	219	436,72		
	GUIA DE ISORA	23	107,64		GUIA DE ISORA	35	163,8		
	GUIMAR	21	104,01		GUIMAR	54	267,46		
	ICOD DE LOS VINOS	34	146,21		ICOD DE LOS VINOS	65	279,52		
	LA GUANCHA	4	72,46		LA GUANCHA	7	126,81		
	LA MATANZA DE ACENTEJO	10	110,36		LA MATANZA DE ACENTEJO	24	264,87		
	LA OROTAVA	46	109,45		LA OROTAVA	118	280,76		
	LA VICTORIA DE ACENTEJO	19	206,86		LA VICTORIA DE ACENTEJO	30	326,62		
	LOS REALEJOS	59	162,08		LOS REALEJOS	116	318,66		
	LOS SILOS	1	21,31		LOS SILOS				
	PUERTO DE LA CRUZ	75	246,16		PUERTO DE LA CRUZ	106	347,91		
	S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	866	549,83		S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	584	370,79		
	SAN JUAN DE LA RAMBLA	4	82,85		SAN JUAN DE LA RAMBLA	10	207,13		
	SAN MIGUEL DE ABONA	24	114,91		SAN MIGUEL DE ABONA	49	234,61		
	SANTA CRUZ DE TENERIFE	1.185	571,6		SANTA CRUZ DE TENERIFE	641	309,2		
	SANTA URSULA	13	88,56		SANTA URSULA	23	156,69		
	SANTIAGO DEL TEIDE	10	90		SANTIAGO DEL TEIDE	15	135		
	TACORONTE	51	211,32		TACORONTE	87	360,49		
	TEGUESTE	9	79,69		TEGUESTE	28	247,92		
	VILAFLORES	1	59,99		VILAFLORES	2	119,98		
	<b>Suma Total</b>		<b>4.009</b>		<b>186,17</b>	<b>Suma Total</b>		<b>4.009</b>	<b>186,17</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 01/12/2020**. 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.