

## 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 17/09/2020**, 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	1.484	39	15	126	1.785	3.449
2. Gran Canaria	4.375	149	38	72	1.824	6.458
3. La Palma	22			3	132	157
4. Lanzarote	356	9	2	7	603	977
5. Fuerteventura	120	6	4	2	321	453
6. La Gomera	10	1			10	21
7. El Hierro	6				37	43
Área desconocida					1	1
<b>Suma Total</b>	<b>6.373</b>	<b>204</b>	<b>59</b>	<b>210</b>	<b>4.713</b>	<b>11.559</b>

#### Situación actual según área de residencia

Área según residencia	Activos			Cerrados		Suma Total
	Domiciliarios	Hospitalizados		Fallecidos	Recuperados	
		En planta	UCI			
1. Tenerife	1.240	33	13	121	1.678	3.085
2. Gran Canaria	4.401	143	39	70	1.803	6.456
3. La Palma	21			7	124	152
4. Lanzarote	321	8	2	8	562	901
5. Fuerteventura	115	5	3	2	342	467
6. La Gomera	13	1			10	24
7. El Hierro	5				30	35
Área desconocida	257	14	2	2	164	439
<b>Suma Total</b>	<b>6.373</b>	<b>204</b>	<b>59</b>	<b>210</b>	<b>4.713</b>	<b>11.559</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		243	253		4,1%	4,5%	496	4,3%
10-19 años		433	466		7,3%	8,3%	899	7,8%
20-29 años	1	1.062	1.060	100,0%	17,9%	18,9%	2.123	18,4%
30-39 años		1.048	980		17,7%	17,4%	2.028	17,6%
40-49 años		1.047	969		17,6%	17,3%	2.016	17,4%
50-59 años		862	810		14,5%	14,4%	1.672	14,5%
60-69 años		560	531		9,4%	9,5%	1.091	9,4%
70-79 años		342	369		5,8%	6,6%	711	6,2%
80-89 años		248	155		4,2%	2,8%	403	3,5%
90 o más años		90	24		1,5%	0,4%	114	1,0%
Edad desconocida		2			0,0%		2	0,0%
<b>Suma Total</b>	<b>1</b>	<b>5.937</b>	<b>5.617</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>11.555</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	283,49	279,86	281,63
10-19 años	400,60	407,84	404,32
20-29 años	854,58	847,57	851,06
30-39 años	661,30	625,39	643,45
40-49 años	551,17	491,3	520,67
50-59 años	509,10	478,13	493,61
60-69 años	482,11	479,19	480,69
70-79 años	429,86	538,83	480,27
80-89 años	535,93	525,98	532,06
90 o más años	937,99	579,85	830,06
Edad desconocida			
<b>Suma Total</b>	<b>545,97</b>	<b>526,94</b>	<b>536,55</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	10	50
1. No hospitalizados	5.148	39
2. Hospitalizados no críticos	595	65
3. Hospitalizados críticos	94	65
4. Fallecidos	92	80
<b>Suma Total</b>	<b>5.939</b>	<b>42</b>

#### Varón

Tipo de caso	Casos	Mediana
0. En estudio	17	41
1. No hospitalizados	4.706	37
2. Hospitalizados no críticos	618	64
3. Hospitalizados críticos	160	64
4. Fallecidos	118	77
<b>Suma Total</b>	<b>5.619</b>	<b>41</b>

#### Todas las Secciones

Tipo de caso	Casos	Mediana
0. En estudio	27	43
1. No hospitalizados	9.855	38
2. Hospitalizados no críticos	1.213	65
3. Hospitalizados críticos	254	65
4. Fallecidos	210	77
<b>Suma Total</b>	<b>11.559</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	737	7,5%	105	8,6%	25	9,8%	8	3,8%	875	875
1	1.431	14,5%	323	26,6%	76	29,9%	42	20,0%	1.872	1.872
2	474	4,8%	262	21,6%	59	23,2%	75	35,7%	870	870
3	117	1,2%	118	9,7%	21	8,3%	40	19,0%	296	296
4	21	0,2%	37	3,0%	9	3,5%	17	8,1%	84	85
5			5	0,4%	3	1,2%	5	2,4%		13
6	1	0,0%	1	0,1%						2
7			1	0,1%	1	0,4%				2
Desconocido	7.096	71,8%	362	29,8%	60	23,6%	23	11,0%	7.541	7.544
<b>Suma Total</b>	<b>9.877</b>	<b>100,0%</b>	<b>1.214</b>	<b>100,0%</b>	<b>254</b>	<b>100,0%</b>	<b>210</b>	<b>100,0%</b>	<b>11.555</b>	<b>11.559</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.

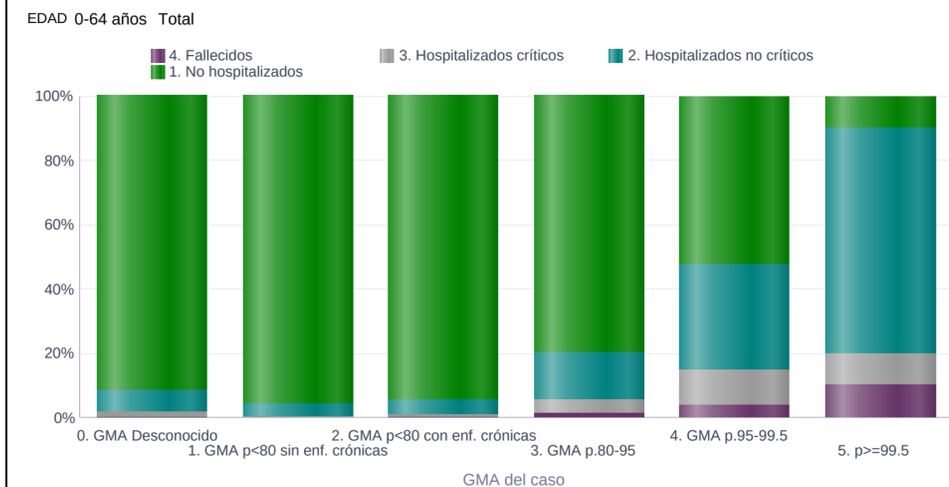
0-64 años										
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%
1. <80 sin enf. crónicas	1.335	15,5%	1.280	16,1%	51	9,6%	3	2,5%	1	3,4%
2. <80 con enf. crónicas	6.088	70,6%	5.751	72,4%	271	50,9%	55	45,1%	9	31,0%
3. 80-95	1.036	12,0%	826	10,4%	152	28,6%	46	37,7%	12	41,4%
4. 95-99.5	156	1,8%	82	1,0%	51	9,6%	17	13,9%	6	20,7%
5. >=99.5	10	0,1%	1	0,0%	7	1,3%	1	0,8%	1	3,4%
GMA desconocido	1.226		1.122		84		16		3	
<b>Suma Total</b>	<b>9.851</b>	<b>100,0%</b>	<b>9.062</b>	<b>100,0%</b>	<b>616</b>	<b>100,0%</b>	<b>138</b>	<b>100,0%</b>	<b>32</b>	<b>100,0%</b>

65-74 años										
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%
1. <80 sin enf. crónicas	7	0,9%	7	1,5%						
2. <80 con enf. crónicas	268	34,0%	200	42,2%	48	22,3%	14	23,0%	6	15,8%
3. 80-95	327	41,5%	198	41,8%	88	40,9%	25	41,0%	16	42,1%
4. 95-99.5	164	20,8%	67	14,1%	63	29,3%	21	34,4%	13	34,2%
5. >=99.5	22	2,8%	2	0,4%	16	7,4%	1	1,6%	3	7,9%
GMA desconocido	107		50		43		10		4	
<b>Suma Total</b>	<b>895</b>	<b>100,0%</b>	<b>524</b>	<b>100,0%</b>	<b>258</b>	<b>100,0%</b>	<b>71</b>	<b>100,0%</b>	<b>42</b>	<b>100,0%</b>

75 o más años										
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%
1. <80 sin enf. crónicas	5	0,7%					4	9,8%	1	0,8%
2. <80 con enf. crónicas	110	14,8%	59	22,8%	26	8,2%	6	14,6%	19	15,4%
3. 80-95	254	34,2%	108	41,7%	100	31,4%	14	34,1%	32	26,0%
4. 95-99.5	303	40,8%	85	32,8%	151	47,5%	12	29,3%	54	43,9%
5. >=99.5	70	9,4%	7	2,7%	41	12,9%	5	12,2%	17	13,8%
GMA desconocido	71		32		22		4		13	
<b>Suma Total</b>	<b>813</b>	<b>100,0%</b>	<b>291</b>	<b>100,0%</b>	<b>340</b>	<b>100,0%</b>	<b>45</b>	<b>100,0%</b>	<b>136</b>	<b>100,0%</b>

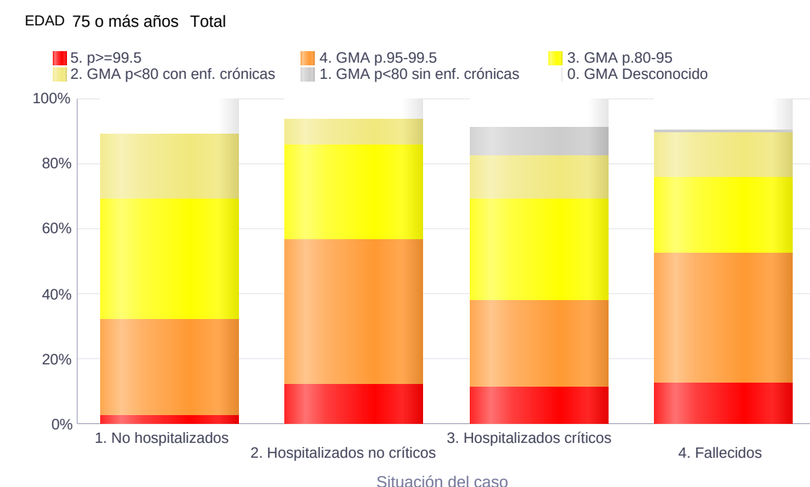
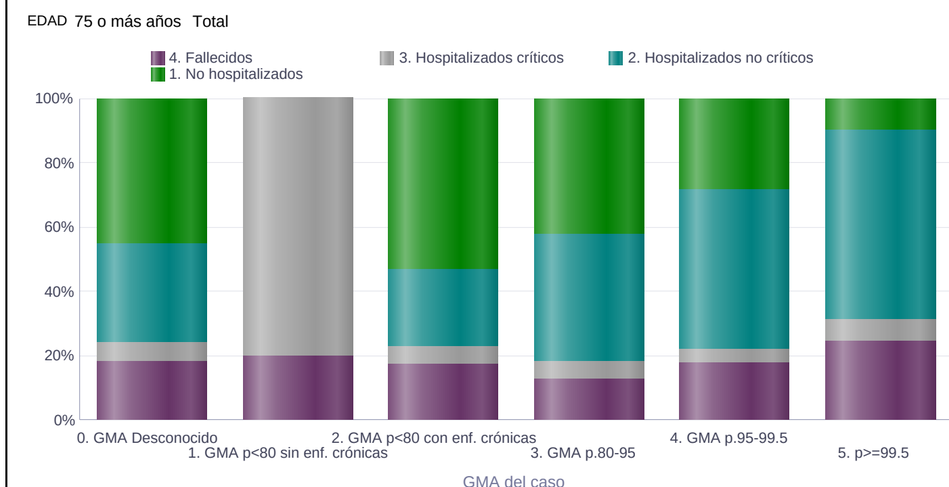
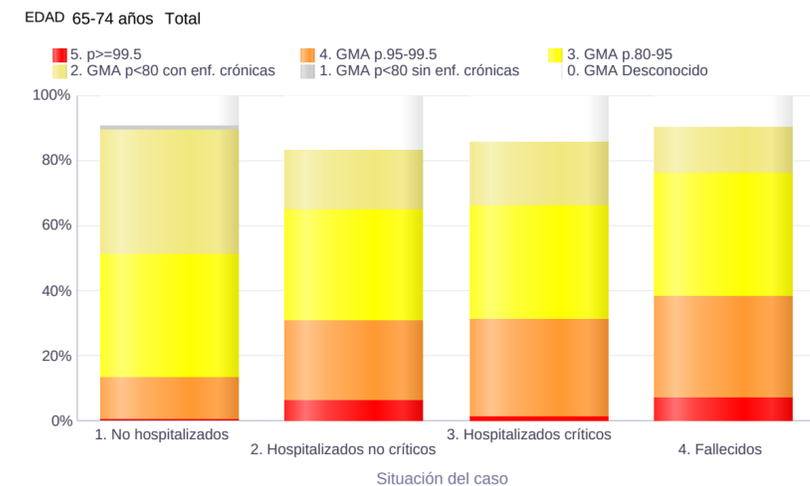
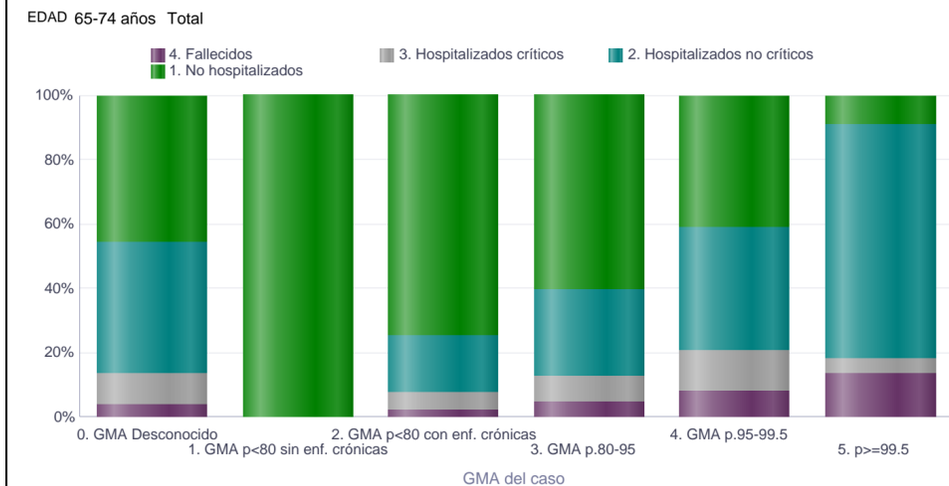
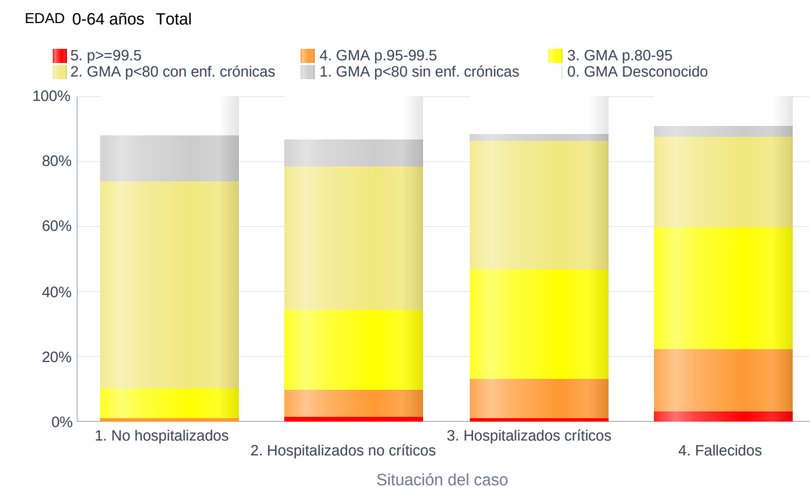
### GMA según situación del caso por grupo de edad

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

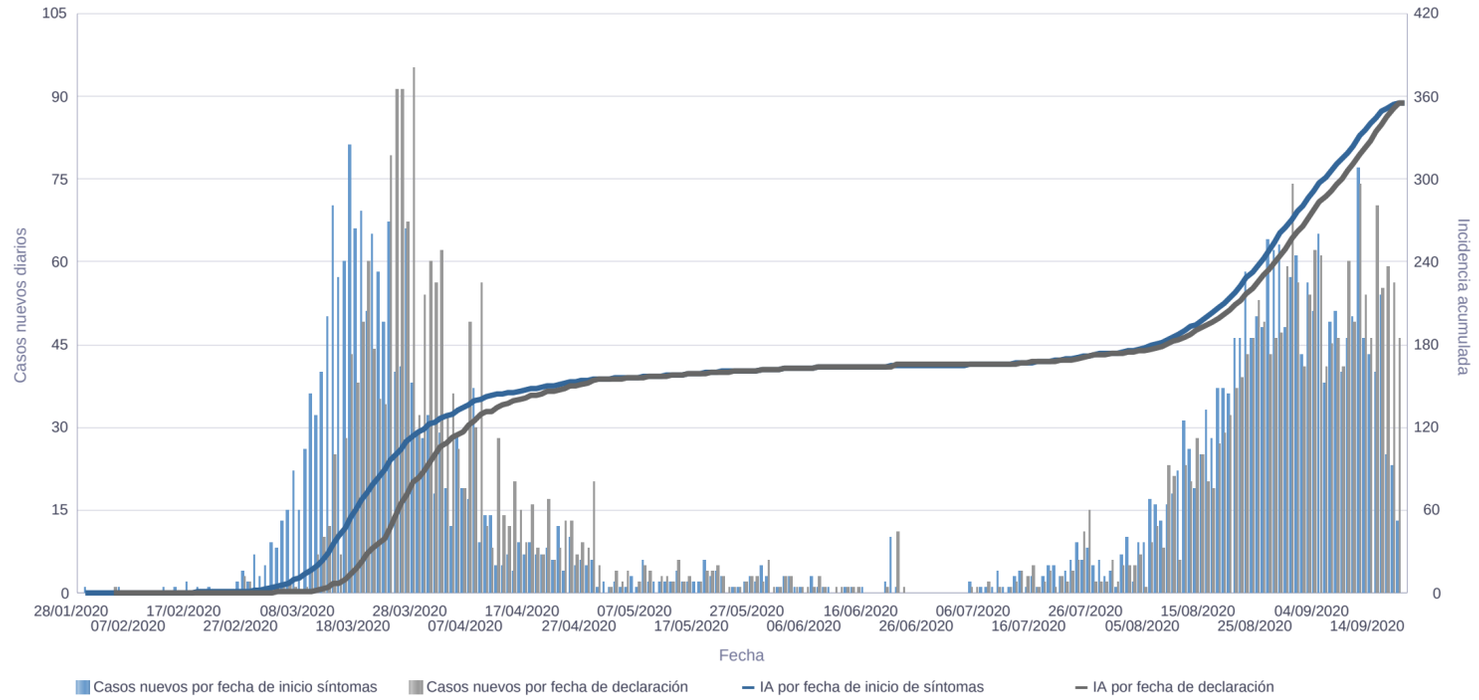
Se muestra una gráfica para cada grupo de edad (0-64 años, 65-74 años y 75 o más años) en barras cada situación del caso según la demanda de asistencia sanitaria (no hospitalizado, hospitalización no crítica y hospitalización crítica) o si ha fallecido y en colores en cada una el porcentaje para cada grupo de percentil de GMA.



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

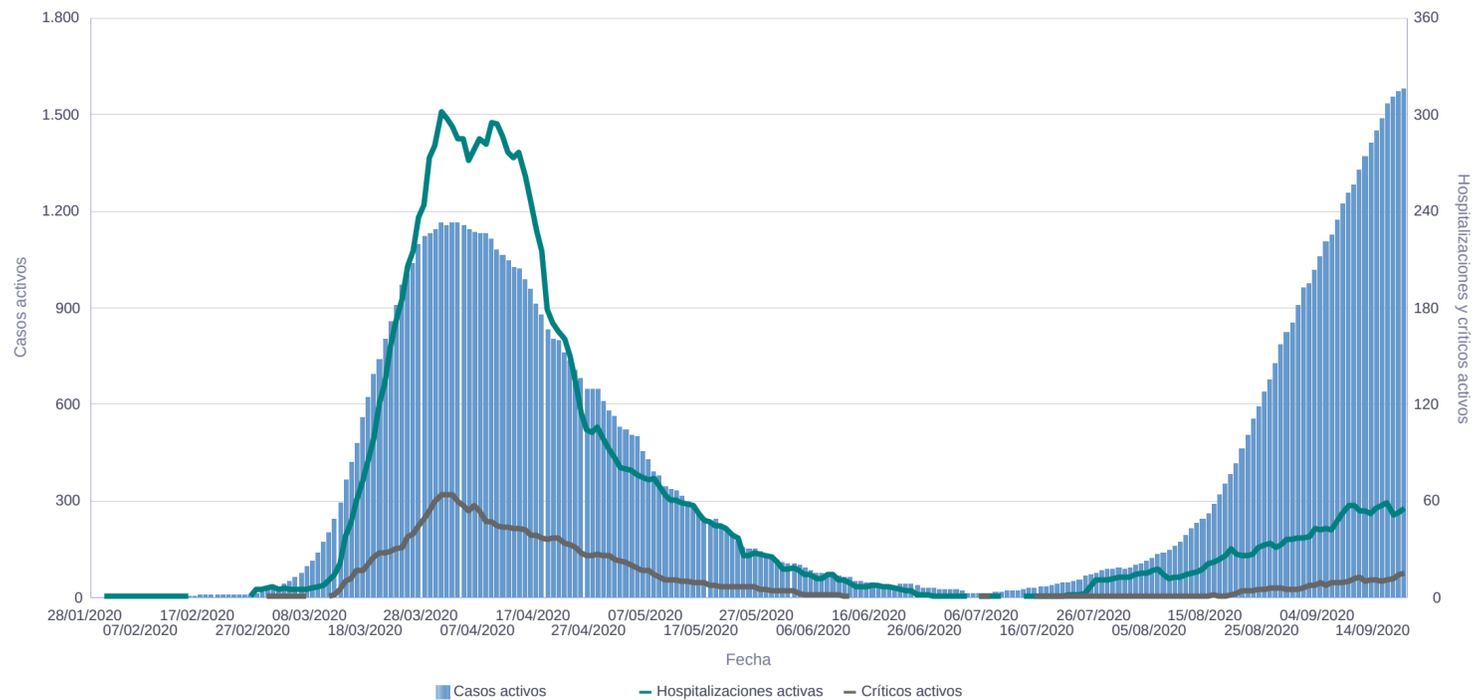
Se representan los casos nuevos diarios de dos maneras a la vez: según su fecha de inicio de síntomas (azul) y según su fecha de declaración (gris) y se calcula en base a cada fecha la incidencia acumulada mediante: número de casos / población \*100.000 habitantes.

**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.



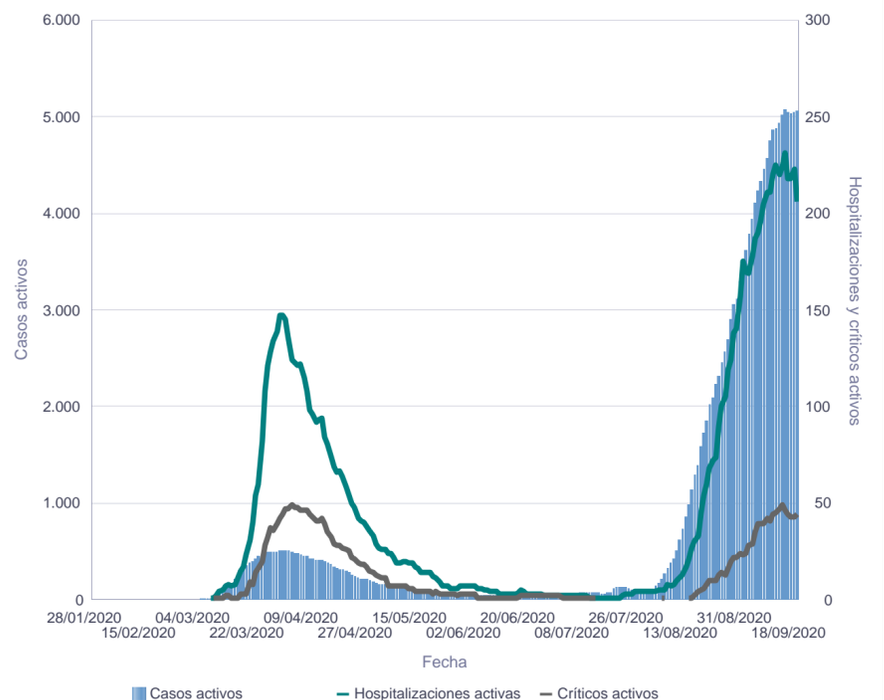
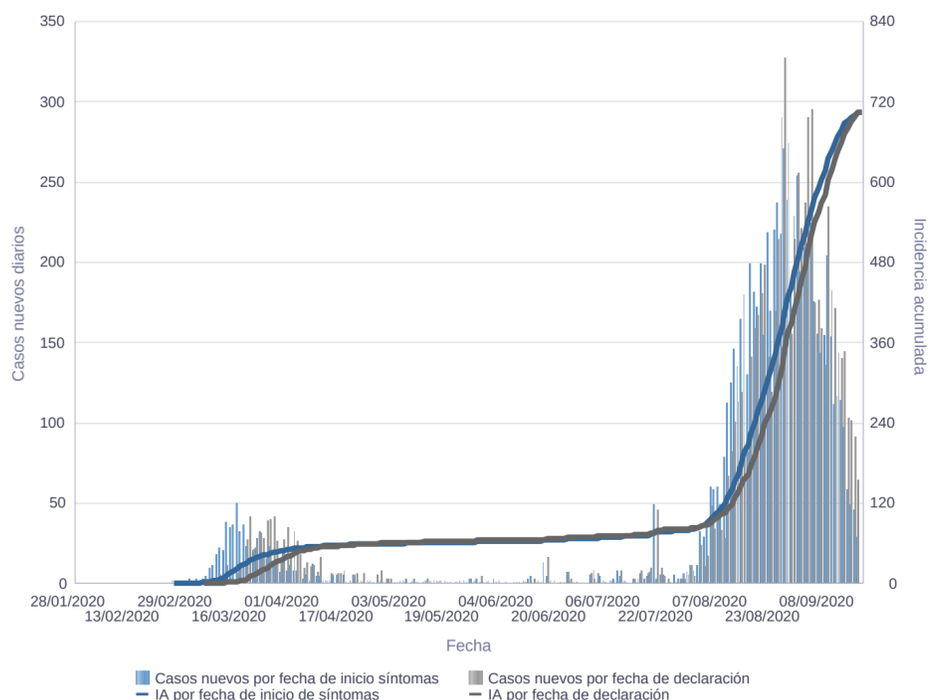
### Curva epidémica de la provincia de Las Palmas

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
4,28	8,02	10,48	18,32	11.559	1.663	311	210

### 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	4	5
50-59 años		8	4	12
60-69 años		11	17	28
70-79 años		19	39	58
80-89 años		32	44	76
90 o más años		18	8	26
Edad desconocida				
<b>Suma Total</b>		<b>92</b>	<b>118</b>	<b>210</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		0,30	0,35	0,33
3.- 65-74 años		3,55	5,86	4,69
4.- 75 años o más		12,98	21,93	16,75
<b>Suma Total</b>		<b>1,55</b>	<b>2,10</b>	<b>1,82</b>

#### LETALIDAD AJUSTADA POR TIEMPO

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1.- Edad desconocida				
2.- 0-64 años		0,4	0,46	0,43
3.- 65-74 años		4,69	7,34	6,04
4.- 75 años o más		16,31	26,13	20,57
<b>Suma Total</b>		<b>2,06</b>	<b>2,73</b>	<b>2,39</b>

#### MORTALIDAD

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1.- Edad desconocida				
2.- 0-64 años		1,67	1,86	1,77
3.- 65-74 años		16,26	28,75	22,24
4.- 75 años o más		67,65	121,58	89,56
<b>Suma Total</b>		<b>8,46</b>	<b>11,07</b>	<b>9,75</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	127	37	164
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>440</b>	<b>151</b>	<b>591</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	95	15	2.860,76	1.075,73
	H. Doctor José Molina Orosa	10	2	1.050	303
	H.G.de Fuerteventura Virgen de la Peña	7	4	265	126
	H.I.de Lanzarote			6	
	H.U.de Gran Canaria Doctor Negrín	82	23	3.389,8	1.290,86
	Hospiten Roca			15	
	Otros	10		294	4
Santa Cruz de Tenerife	C.H.U.Nuestra Señora de la Candelaria	24	7	4.500,7	1.364,2
	H.G.de La Palma			379	107
	H.I.Nuestra Señora de los Reyes			26	
	H.Nuestra Señora de Guadalupe	1		51	
	H.San Juan de Dios	4		1.295	
	H.U.de Canarias	17	7	5.506,06	1.078,11
	Hospital del Sur (CHUNSC)			26	
	Otros	8	1	349	5
_Otros	Otros	5		59	9
<b>Suma Total</b>		<b>263</b>	<b>59</b>	<b>20.072,33</b>	<b>5.362,91</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	5.939	32,45	17,33	24,06	35,75	10,17	0,61	4,9	0,67	4,38	15,22	0,22
Varón	5.619	39,56	18,62	18,65	33,44	10,41	0,75	6,69	0,8	2,37	12,37	0,48

### 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:

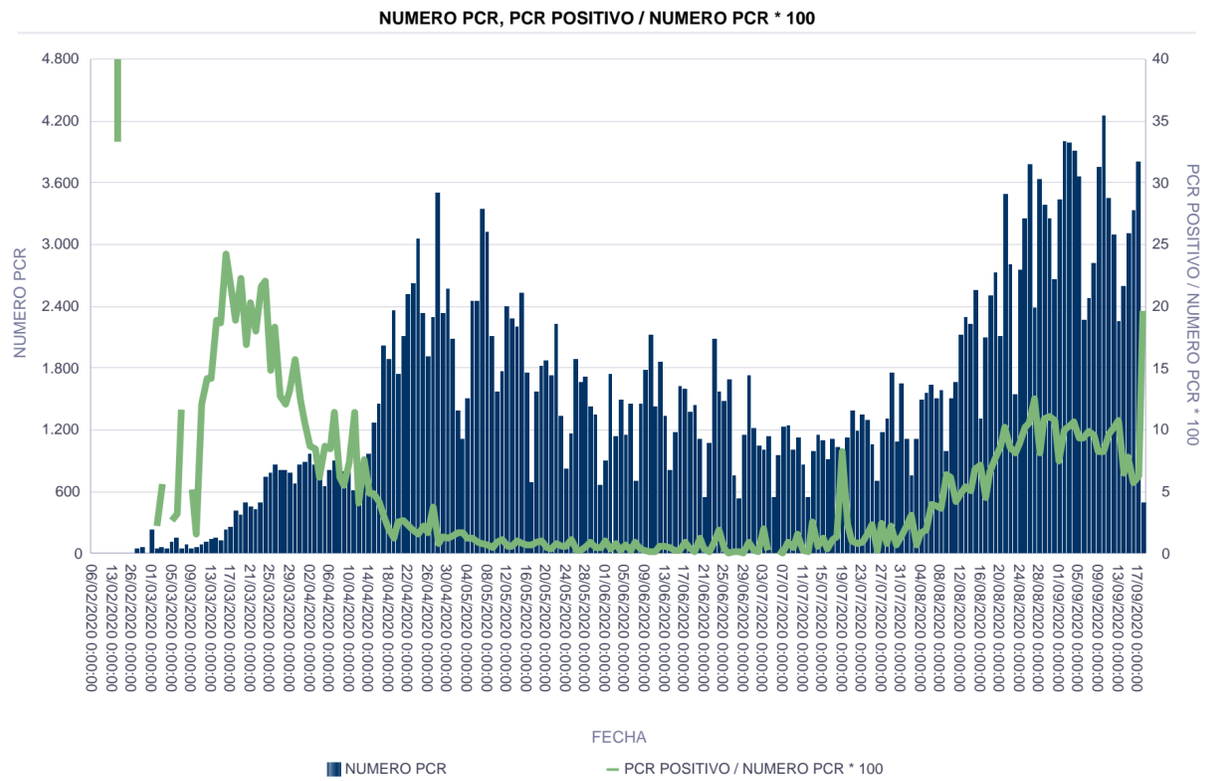
- El total de rt-PCR por hospital y día.
- El total de rt-PCR de la comunidad autónoma por día.
- El porcentaje de rt-PCR positivas por día.
- El total de personas con al menos una rt-PCR por día.
- El porcentaje de rt-PCR positivas por día usando una rt-PCR por persona (se toma la primera muestra positiva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

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

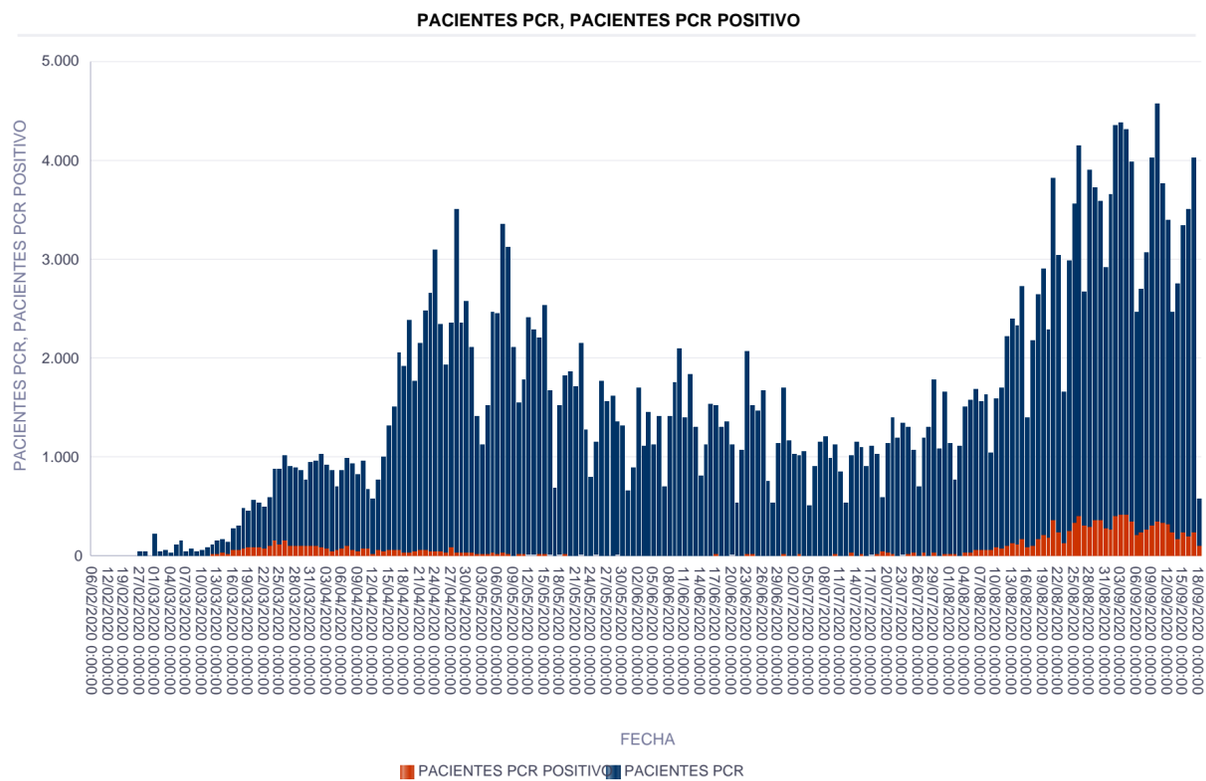
**El total de personas a las que se le ha realizado al menos una rt-PCR es de: 180739.**

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

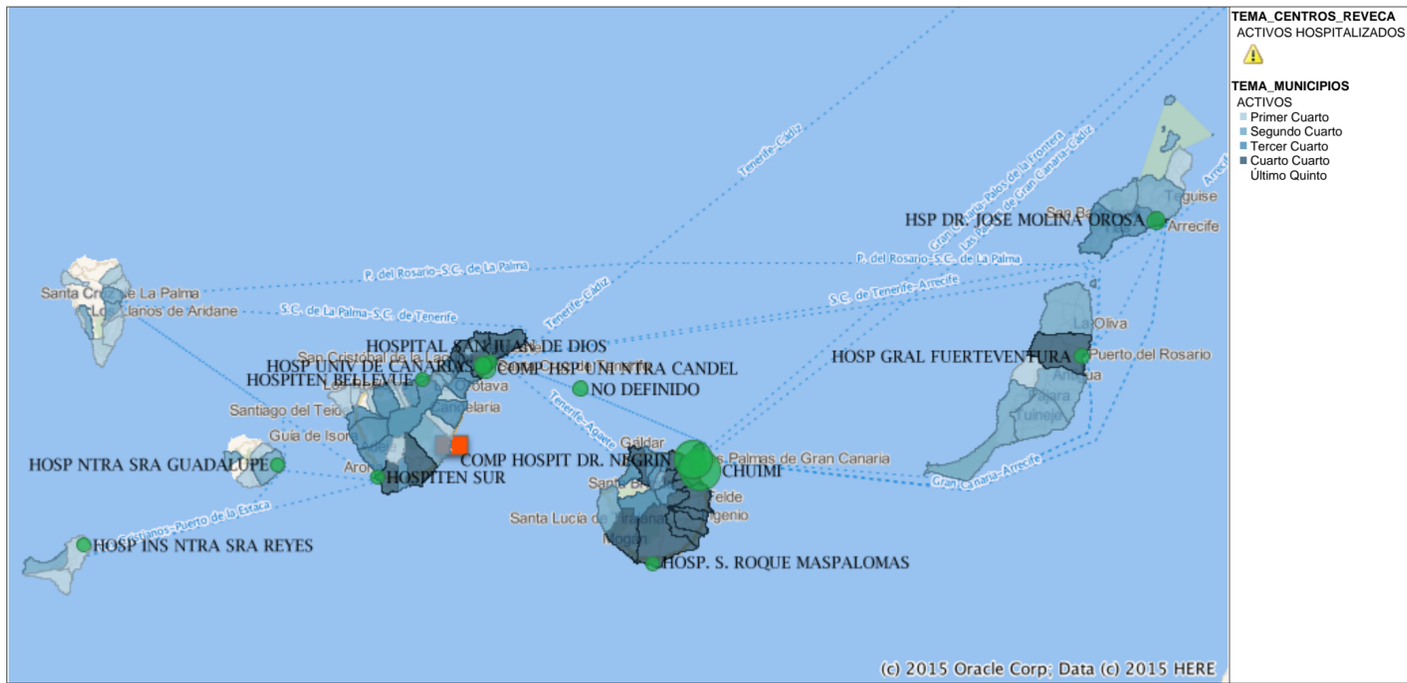


### Resumen pruebas

CENTRO DECLARANTE	NUMERO DE PRUEBAS	NUMERO PCR	NUMERO DE PACIENTES	PACIENTES PCR
COMPLEJO HOSPITAL UNIVERSITARIO NTRA. SRA. DE CANDELARIA	102.250	89.121	66.673	64.384
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO DE CANARIAS	80.422	65.820	48.838	48.696
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO DOCTOR NEGRÍN	67.791	54.615	45.579	43.519
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO INSULAR-MATERNO INFANTIL	66.867	62.542	51.878	50.326
HOSPITAL DOCTOR JOSÉ MOLINA OROSA	25.143	19.733	17.405	15.533
HOSPITAL GENERAL DE FUERTEVENTURA	11.364	6.655	5.550	5.426
HOSPITAL GENERAL DE LA GOMERA	2.101	2.097	1.814	1.814
HOSPITAL GENERAL DE LA PALMA	11.893	9.744	8.458	7.851
HOSPITAL INSULAR NTRA. SRA. DE LOS REYES	1.526	1.448	1.076	1.070
<b>Suma Total</b>	<b>369.357</b>	<b>311.775</b>	<b>231.593</b>	<b>225.195</b>

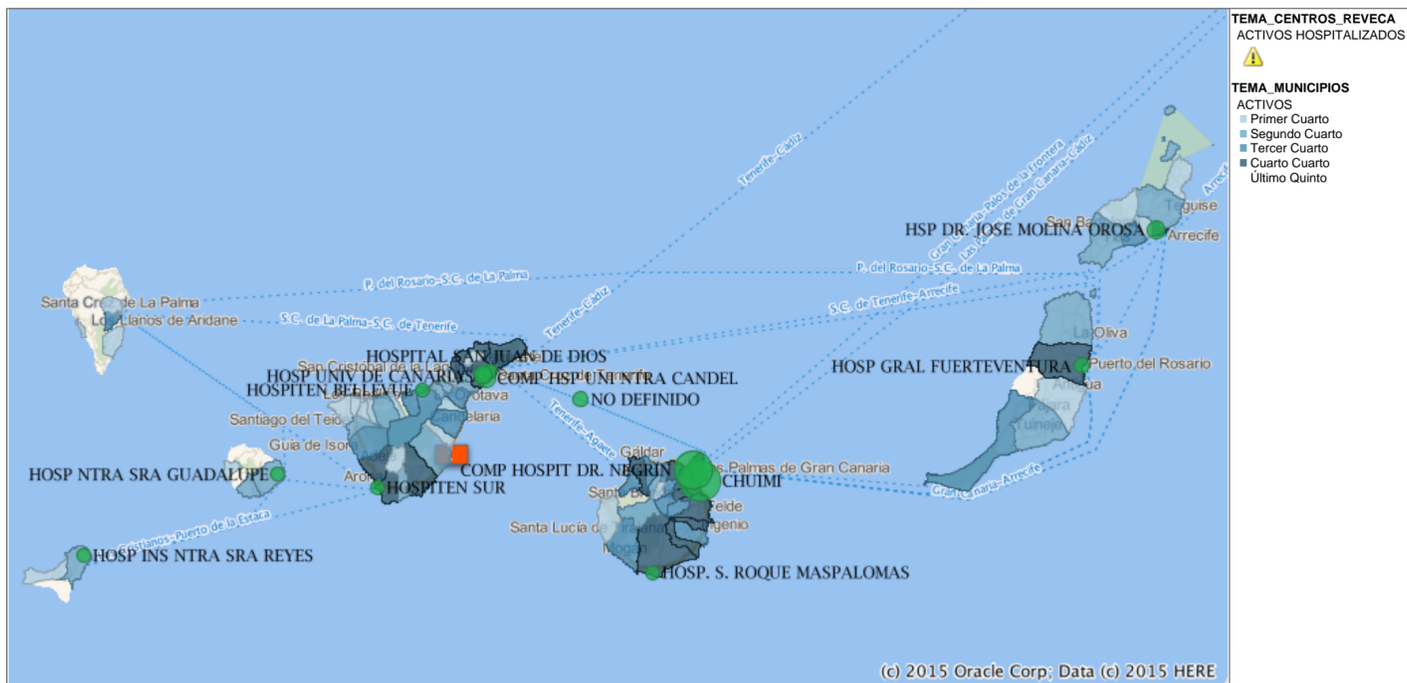
**Mapa de casos activos según municipio de residencia**

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		257		
El Hierro	EL PINAR			El Hierro	EL PINAR	1	53,48		
	FRONTERA	1	24,43		FRONTERA	3	73,3		
	VALVERDE	5	99,9		VALVERDE	1	19,98		
Fuerteventura	ANTIGUA			Fuerteventura	ANTIGUA	3	24,08		
	BETANCURIA				BETANCURIA	1	131,93		
	LA OLIVA	6	22,57		LA OLIVA	9	33,86		
	PAJARA	9	42,67		PAJARA	12	56,89		
	PUERTO DEL ROSARIO	99	242,93		PUERTO DEL ROSARIO	77	188,94		
	TUINEJE	6	39,37		TUINEJE	13	85,3		
Gran Canaria	AGAETE	12	214,82	Gran Canaria	AGAETE	34	608,66		
	AGÜIMES	24	75,9		AGÜIMES	109	344,73		
	ARTENARA				ARTENARA				
	ARUCAS	41	107,5		ARUCAS	144	377,58		
	FIRGAS	12	160,97		FIRGAS	29	389		
	GALDAR	39	160,88		GALDAR	78	321,76		
	INGENIO	54	172,41		INGENIO	153	488,49		
	LAS PALMAS DE G.C.	3.678	968,09		LAS PALMAS DE G.C.	2.432	640,13		
	MOGAN	28	139,5		MOGAN	55	274,01		
	MOYA	4	51,98		MOYA	17	220,89		
	SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	81	151,56		SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	247	462,17		
	SAN NICOLAS DE TOLENTINO	2	26,65		SAN NICOLAS DE TOLENTINO	4	53,3		
	SANTA BRIGIDA	34	186,17		SANTA BRIGIDA	72	394,24		
	SANTA LUCIA DE TIRAJANA	164	223,65		SANTA LUCIA DE TIRAJANA	419	571,41		
	STA. Mª DE GUIA DE G.C.	13	93,86		STA. Mª DE GUIA DE G.C.	48	346,57		
	TEJEDA	7	366,68		TEJEDA	22	1.152,44		
	TELDE	132	128,6		TELDE	374	364,36		
	TEROR	21	167,75		TEROR	68	543,17		
	VALLESECO				VALLESECO	5	133,37		
	VALSEQUILLO DE G.C.	21	224,84		VALSEQUILLO DE G.C.	56	599,57		
VEGA DE SAN MATEO	8	105,88	VEGA DE SAN MATEO	35	463,21				
La Gomera	AGULO			La Gomera	AGULO				
	ALAJERO	3	148,74		ALAJERO	1	49,58		
	HERMIGUA				HERMIGUA	1	54,59		
	S. SEBASTIAN DE LA GOMERA	5	54,99		S. SEBASTIAN DE LA GOMERA	8	87,98		
	VALLE GRAN REY	2	43,82		VALLE GRAN REY	3	65,73		
La Palma	BARLOVENTO			La Palma	BARLOVENTO				
	BREÑA ALTA	20	277,62		BREÑA ALTA	1	13,88		
	BREÑA BAJA				BREÑA BAJA	2	35,15		
	EL PASO				EL PASO				
	FUENCALIENTE DE LA PALMA				FUENCALIENTE DE LA PALMA				
	GARAFIA				GARAFIA				
	LOS LLANOS DE ARIDANE				LOS LLANOS DE ARIDANE	9	43,97		
	PUNTAGORDA				PUNTAGORDA	1	47,39		
	PUNTALLANA				PUNTALLANA	2	79,81		
	SAN ANDRES Y SAUCES				SAN ANDRES Y SAUCES				
	SANTA CRUZ DE LA PALMA	1	6,36		SANTA CRUZ DE LA PALMA	5	31,81		
	TAZACORTE				TAZACORTE				
	TIJARAFE				TIJARAFE				
	VILLA DE MAZO	1	20,65		VILLA DE MAZO	1	20,65		
Lanzarote	ARRECIFE	330	523,91	Lanzarote	ARRECIFE	240	381,02		
	HARIA				HARIA				
	SAN BARTOLOME	2	10,63		SAN BARTOLOME	15	79,72		
	TEGUISE	2	8,95		TEGUISE	13	58,19		
	TIAS	14	69,41		TIAS	33	163,61		
	TINAJO	1	15,93		TINAJO	6	95,56		
	YAIZA	7	42,24		YAIZA	14	84,48		
Tenerife	ADEJE	43	89,83	Tenerife	ADEJE	55	114,9		
	ARAFO	1	18,01		ARAFO	3	54,04		
	ARICO	8	100,15		ARICO	3	37,56		
	ARONA	56	68,95		ARONA	116	142,83		
	BUENAVISTA DEL NORTE				BUENAVISTA DEL NORTE	2	41,86		
	CANDELARIA	9	32,16		CANDELARIA	22	78,61		
	EL ROSARIO	6	34,54		EL ROSARIO	38	218,77		
	EL SAUZAL	2	22,39		EL SAUZAL	15	167,9		
	EL TANQUE	1	36,19		EL TANQUE				
	FASNIA				FASNIA	1	35,89		
	GARACHICO				GARACHICO	1	20,53		
	GRANADILLA DE ABONA	39	77,77		GRANADILLA DE ABONA	86	171,5		
	GUIA DE ISORA	22	102,96		GUIA DE ISORA	24	112,32		
	GUIMAR	11	54,48		GUIMAR	22	108,96		
	ICOD DE LOS VINOS	8	34,4		ICOD DE LOS VINOS	23	98,91		
	LA GUANCHA	1	18,12		LA GUANCHA	1	18,12		
	LA MATANZA DE ACENTEJO	1	11,04		LA MATANZA DE ACENTEJO	6	66,22		
	LA OROTAVA	17	40,45		LA OROTAVA	43	102,31		
	LA VICTORIA DE ACENTEJO	3	32,66		LA VICTORIA DE ACENTEJO	6	65,32		
	LOS REALEJOS	23	63,18		LOS REALEJOS	39	107,14		
	LOS SILOS	1	21,31		LOS SILOS	1	21,31		
	PUERTO DE LA CRUZ	25	82,05		PUERTO DE LA CRUZ	31	101,75		
	S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	300	190,47		S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	221	140,31		
	SAN JUAN DE LA RAMBLA				SAN JUAN DE LA RAMBLA	2	41,43		
	SAN MIGUEL DE ABONA	8	38,3		SAN MIGUEL DE ABONA	21	100,55		
	SANTA CRUZ DE TENERIFE	858	413,87		SANTA CRUZ DE TENERIFE	343	165,45		
	SANTA URSULA	3	20,44		SANTA URSULA	12	81,75		
	SANTIAGO DEL TEIDE	8	72		SANTIAGO DEL TEIDE	19	171		
	TACORONTE	29	120,16		TACORONTE	73	302,48		
	TEGUESTE	1	8,85		TEGUESTE	10	88,54		
	VILAFLOR				VILAFLOR	1	59,99		
	<b>Suma Total</b>		<b>6.373</b>		<b>295,95</b>	<b>Suma Total</b>		<b>6.373</b>	<b>295,95</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 18/09/2020**. 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 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.