

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 29/10/2020**, 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	3.389	114	28	152	2.829	6.512
2. Gran Canaria	1.976	61	12	116	6.290	8.455
3. La Palma	5			3	171	179
4. Lanzarote	85			8	1.146	1.239
5. Fuerteventura	36	1		3	671	711
6. La Gomera	8		1		81	90
7. El Hierro	5			1	58	64
Área desconocida					1	1
Suma Total	5.504	176	41	283	11.247	17.251

Situación actual según área de residencia

Área según residencia	Activos		Cerrados		Suma Total	
	Domiciliarios	Hospitalizados	Fallecidos	Recuperados		
	En planta	UCI				
1. Tenerife	3.131	108	26	146	2.538	5.949
2. Gran Canaria	1.900	60	11	113	6.286	8.370
3. La Palma	10			7	163	180
4. Lanzarote	85			9	1.049	1.143
5. Fuerteventura	37	2		3	678	720
6. La Gomera	9		1	1	73	84
7. El Hierro	6			1	44	51
Área desconocida	326	6	3	3	416	754
Suma Total	5.504	176	41	283	11.247	17.251

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		427	437		4,9%	5,1%	864	5,0%
10-19 años		694	795		8,0%	9,3%	1.489	8,6%
20-29 años		1.470	1.571		16,9%	18,4%	3.041	17,6%
30-39 años		1.512	1.457		17,4%	17,0%	2.969	17,2%
40-49 años		1.515	1.482		17,4%	17,3%	2.997	17,4%
50-59 años		1.281	1.215		14,7%	14,2%	2.496	14,5%
60-69 años		841	801		9,7%	9,4%	1.642	9,5%
70-79 años		518	525		6,0%	6,1%	1.043	6,0%
80-89 años		324	229		3,7%	2,7%	553	3,2%
90 o más años		116	35		1,3%	0,4%	151	0,9%
Edad desconocida		1			0,0%		1	0,0%
Suma Total		8.699	8.547		100,0%	100,0%	17.246	100,0%

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	498,15	483,39	490,57
10-19 años	642,06	695,78	669,67
20-29 años	1.182,89	1.256,16	1.219,64
30-39 años	954,09	929,8	942,01
40-49 años	797,54	751,4	774,04
50-59 años	756,56	717,19	736,87
60-69 años	724,03	722,85	723,45
70-79 años	651,08	766,62	704,53
80-89 años	700,16	777,09	730,09
90 o más años	1.208,96	845,61	1.099,46
Edad desconocida			
Suma Total	799,97	801,8	800,88



Mediana de edad según sexo y tipo de caso

Desconocido

Tipo de caso	Casos	Mediana
1. No hospitalizados		
Suma Total		

Mujer

Tipo de caso	Casos	Mediana
0. En estudio	11	50
1. No hospitalizados	7.685	39
2. Hospitalizados no críticos	760	65
3. Hospitalizados críticos	116	64
4. Fallecidos	119	79
Suma Total	8.691	42

Varón

Tipo de caso	Casos	Mediana
0. En estudio	31	35
1. No hospitalizados	7.248	37
2. Hospitalizados no críticos	868	63
3. Hospitalizados críticos	231	64
4. Fallecidos	164	76
Suma Total	8.542	41

Todas las Secciones

Tipo de caso	Casos	Mediana
0. En estudio	42	37
1. No hospitalizados	14.933	38
2. Hospitalizados no críticos	1.628	64
3. Hospitalizados críticos	347	64
4. Fallecidos	283	77
Suma Total	17.233	41

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	1.056	7,0%	133	8,2%	30	8,6%	10	3,5%	1.229	1.229
1	2.151	14,4%	422	25,9%	105	30,3%	55	19,4%	2.733	2.733
2	707	4,7%	337	20,7%	75	21,6%	97	34,3%	1.216	1.216
3	180	1,2%	149	9,1%	32	9,2%	52	18,4%	413	413
4	35	0,2%	41	2,5%	12	3,5%	24	8,5%	112	113
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	10.853	72,4%	538	33,0%	90	25,9%	38	13,4%	11.519	11.523
Suma Total	14.987	100,0%	1.629	100,0%	347	100,0%	283	100,0%	17.246	17.251

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	2.009	15,4%	1.941	16,1%	58	7,9%	9	5,3%	1	2,6%	
2. <80 con enf. crónicas	8.964	68,8%	8.528	70,6%	348	47,5%	75	43,9%	9	23,7%	
3. 80-95	1.776	13,6%	1.463	12,1%	241	32,9%	54	31,6%	18	47,4%	
4. 95-99.5	263	2,0%	148	1,2%	77	10,5%	29	17,0%	9	23,7%	
5. >=99.5	16	0,1%	3	0,0%	8	1,1%	4	2,3%	1	2,6%	
GMA desconocido	1.775		1.630		119		20		6		
Suma Total	14.803	100,0%	13.713	100,0%	851	100,0%	191	100,0%	44	100,0%	

65-74 años											
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%	
1. <80 sin enf. crónicas	12	1,0%	11	1,5%			1	1,3%			
2. <80 con enf. crónicas	359	31,2%	272	37,1%	58	20,6%	18	22,5%	11	19,3%	
3. 80-95	489	42,5%	328	44,7%	109	38,8%	31	38,8%	21	36,8%	
4. 95-99.5	254	22,1%	118	16,1%	90	32,0%	27	33,8%	19	33,3%	
5. >=99.5	37	3,2%	4	0,5%	24	8,5%	3	3,8%	6	10,5%	
GMA desconocido	148		81		52		10		5		
Suma Total	1.299	100,0%	814	100,0%	333	100,0%	90	100,0%	62	100,0%	

75 o más años											
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%	
1. <80 sin enf. crónicas	5	0,5%			3	0,7%	1	1,6%	1	0,6%	
2. <80 con enf. crónicas	147	13,9%	84	20,0%	33	7,9%	9	14,8%	21	12,9%	
3. 80-95	378	35,6%	174	41,4%	132	31,7%	27	44,3%	45	27,6%	
4. 95-99.5	439	41,4%	149	35,5%	196	47,1%	17	27,9%	76	46,6%	
5. >=99.5	92	8,7%	13	3,1%	52	12,5%	7	11,5%	20	12,3%	
GMA desconocido	88		40		29		5		14		
Suma Total	1.149	100,0%	460	100,0%	445	100,0%	66	100,0%	177	100,0%	

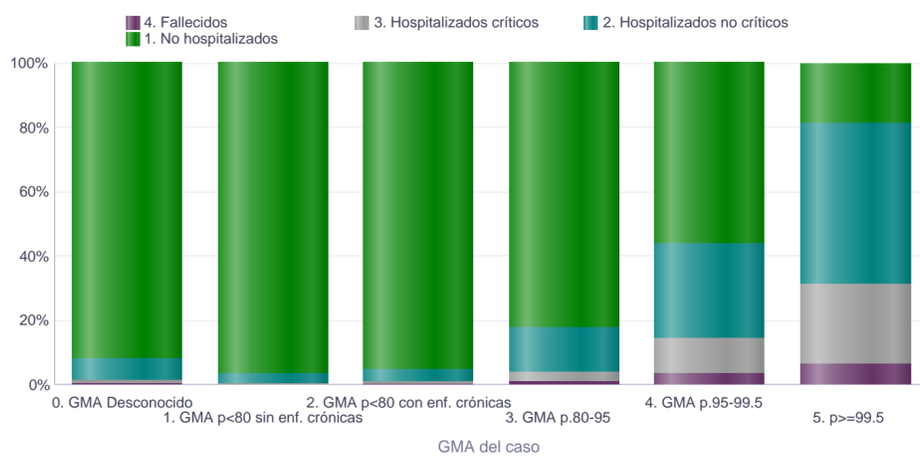
GMA según situación del caso por grupo de edad

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.

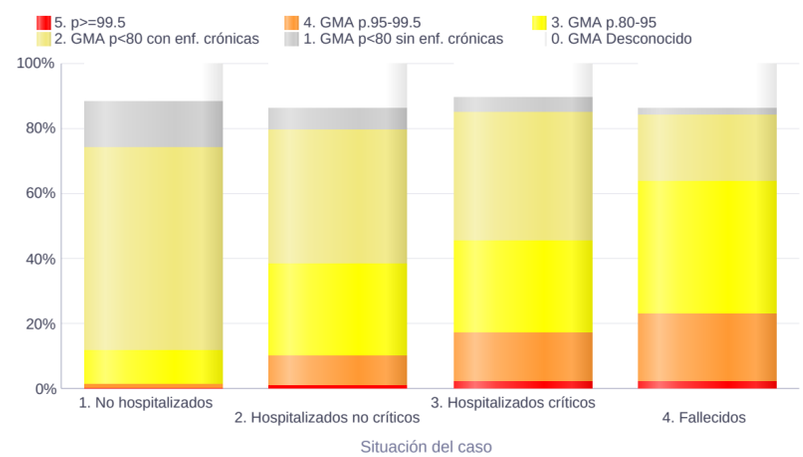
Situación del caso según GMA y grupo de edad

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.

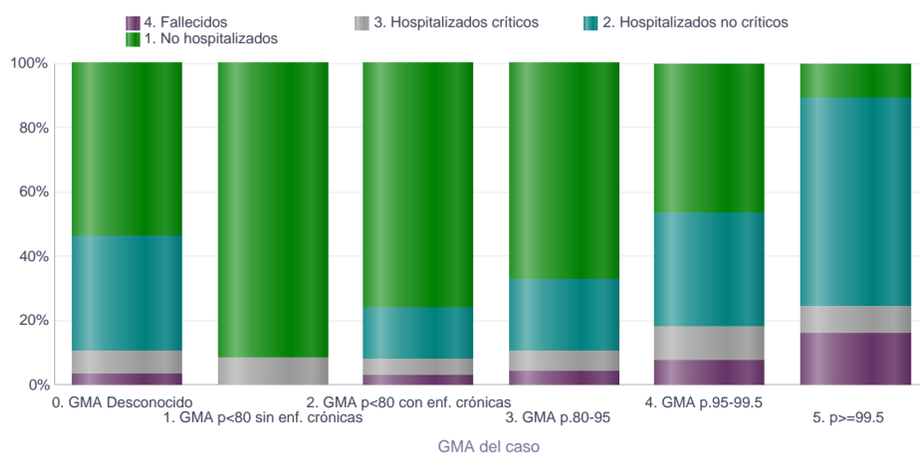
EDAD 0-64 años Total



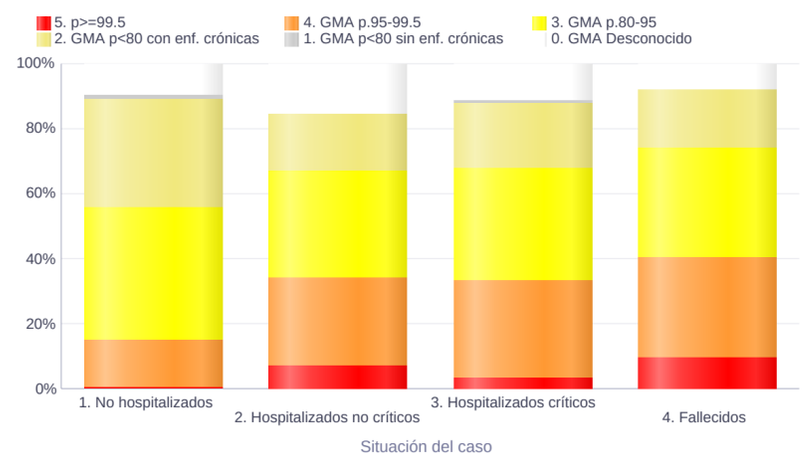
EDAD 0-64 años Total



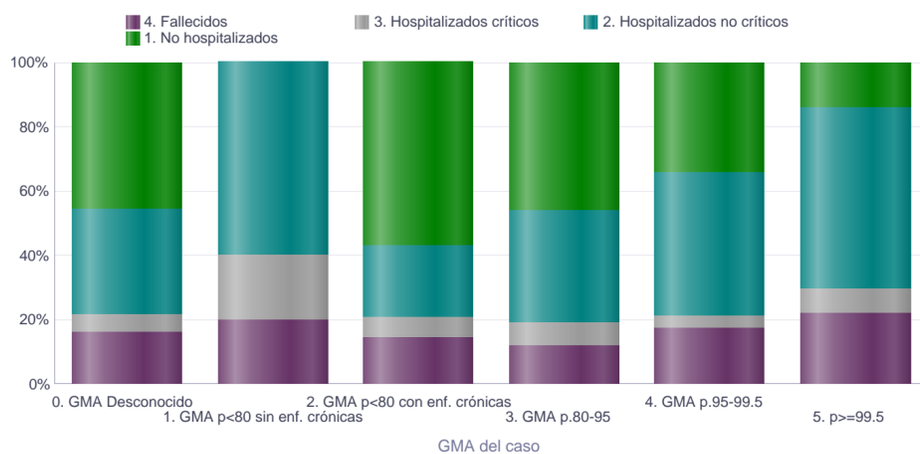
EDAD 65-74 años Total



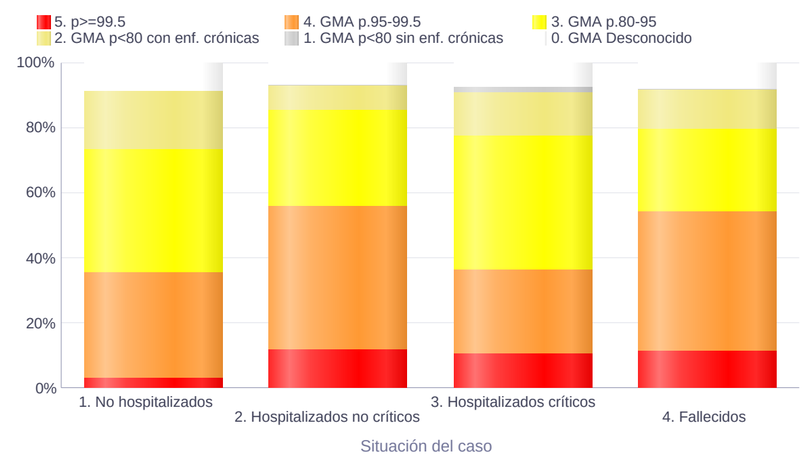
EDAD 65-74 años Total



EDAD 75 o más años Total



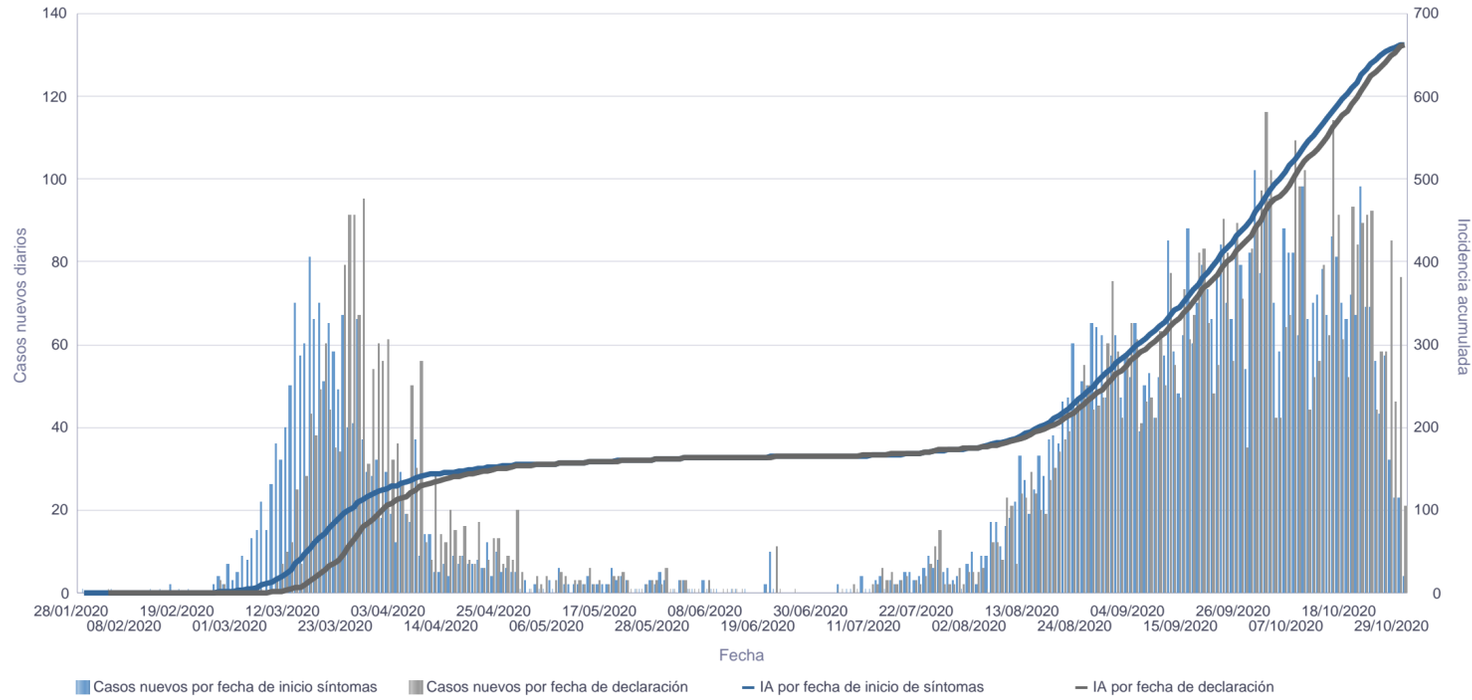
EDAD 75 o más años Total



Curva epidémica de la provincia de Santa Cruz de Tenerife

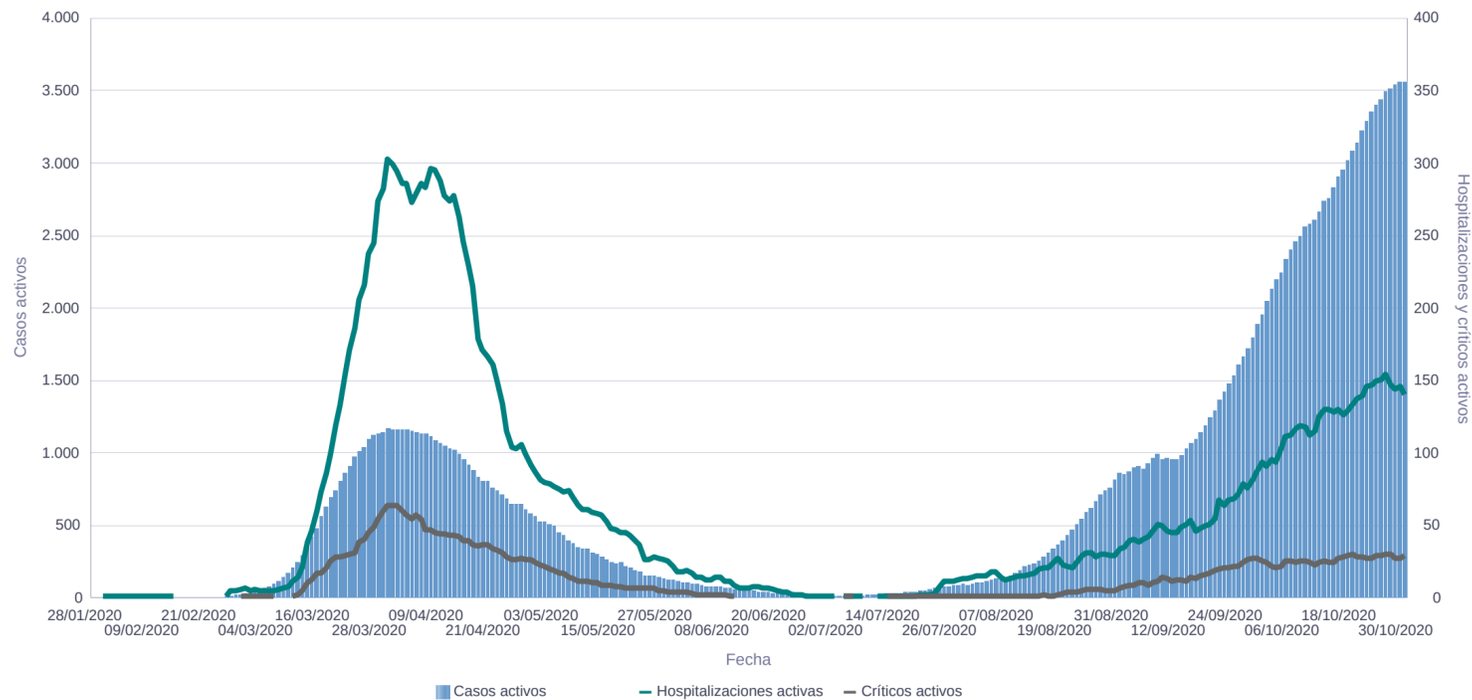
Se representan los casos nuevos diarios de dos maneras a la vez: según su fecha de inicio de síntomas (azul) y según su fecha de declaración (gris) y se calcula en base a cada fecha la incidencia acumulada mediante: número de casos / población *100.000 habitantes.

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

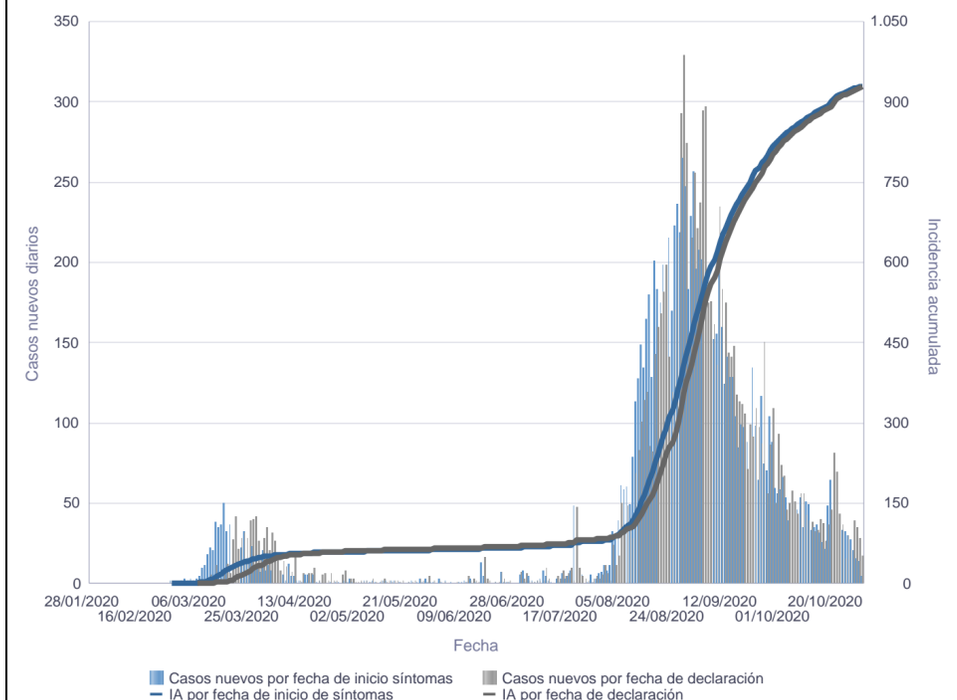
Se representa el número de casos activos de cada día junto a las hospitalizaciones y críticos activos.



Curva epidémica de la provincia de Las Palmas

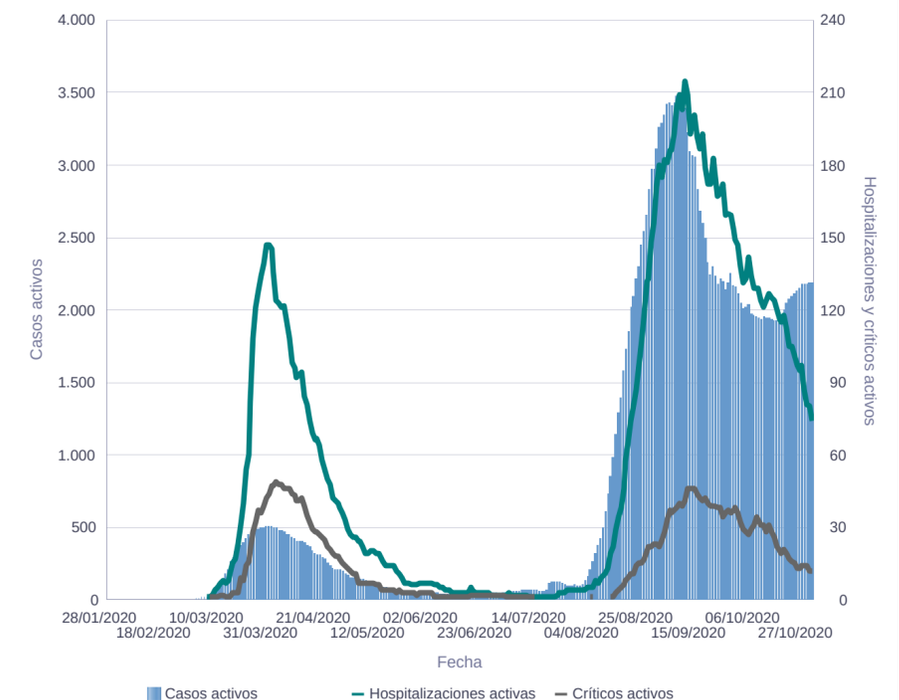
Se representan los casos nuevos diarios de dos maneras a la vez: según su fecha de inicio de síntomas (azul) y según su fecha de declaración (gris) y se calcula en base a cada fecha la incidencia acumulada mediante: número de casos / población *100.000 habitantes.

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
3,84	8,18	10,72	18,34	17.251	2.237	430	283

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		10	6	16
60-69 años		11	28	39
70-79 años		28	54	82
80-89 años		42	56	98
90 o más años		24	10	34
Edad desconocida				
Suma Total		119	164	283

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		0,23	0,36	0,30
3.- 65-74 años		3,41	6,13	4,77
4.- 75 años o más		12,25	19,60	15,42
Suma Total		1,37	1,92	1,64

LETALIDAD AJUSTADA POR TIEMPO

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1.- Edad desconocida				
2.- 0-64 años		0,25	0,4	0,32
3.- 65-74 años		3,79	6,63	5,24
4.- 75 años o más		13,45	21,46	16,91
Suma Total		1,49	2,11	1,79

MORTALIDAD

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1.- Edad desconocida				
2.- 0-64 años		1,89	2,95	2,43
3.- 65-74 años		22,36	44,23	32,84
4.- 75 años o más		88,72	157,25	116,56
Suma Total		10,94	15,39	13,14

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	93
30-39 años	128	37	165
40-49 años	133	39	172
50-59 años	91	37	128
60-69 años	22	16	38
70-79 años			
80-89 años			
Suma Total	445	151	596

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	47	8	4.304,9	1.618,94
	H. Doctor José Molina Orosa			1.060	318
	H.G.de Fuerteventura Virgen de la Peña	1		528	225
	H.I.de Lanzarote			6	
	H.U.de Gran Canaria Doctor Negrín	19	3	4.892,89	1.876,91
	Hospiten Roca			15	
	Otros	11	1	607	45
Santa Cruz de Tenerife	C.H.U.Nuestra Señora de la Candelaria	57	9	5.297,87	1.868,29
	H.G.de La Palma			395	107
	H.I.Nuestra Señora de los Reyes			41	
	H.Nuestra Señora de Guadalupe			105	
	H.San Juan de Dios	1		1.204	
	H.U.de Canarias	63	17	6.380,76	1.626,69
	Hospital del Sur (CHUNSC)			26	
	Otros	17	3	659	115
_Otros	1		51		
Suma Total		217	41	25.573,42	7.800,83

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	8.691	31,27	17,71	24,59	35,35	8,86	0,51	3,83	0,61	4,36	14,62	0,25
Varón	8.542	37,64	18,68	18,5	32,33	8,78	0,67	5,15	0,64	2,54	11,77	0,46

PCR por días

Se analiza el total de pruebas rt-PCR diarias en todos los laboratorios de los hospitales canarios hasta el **27/08/2020 incluido**.

En las distintas gráficas se muestra:

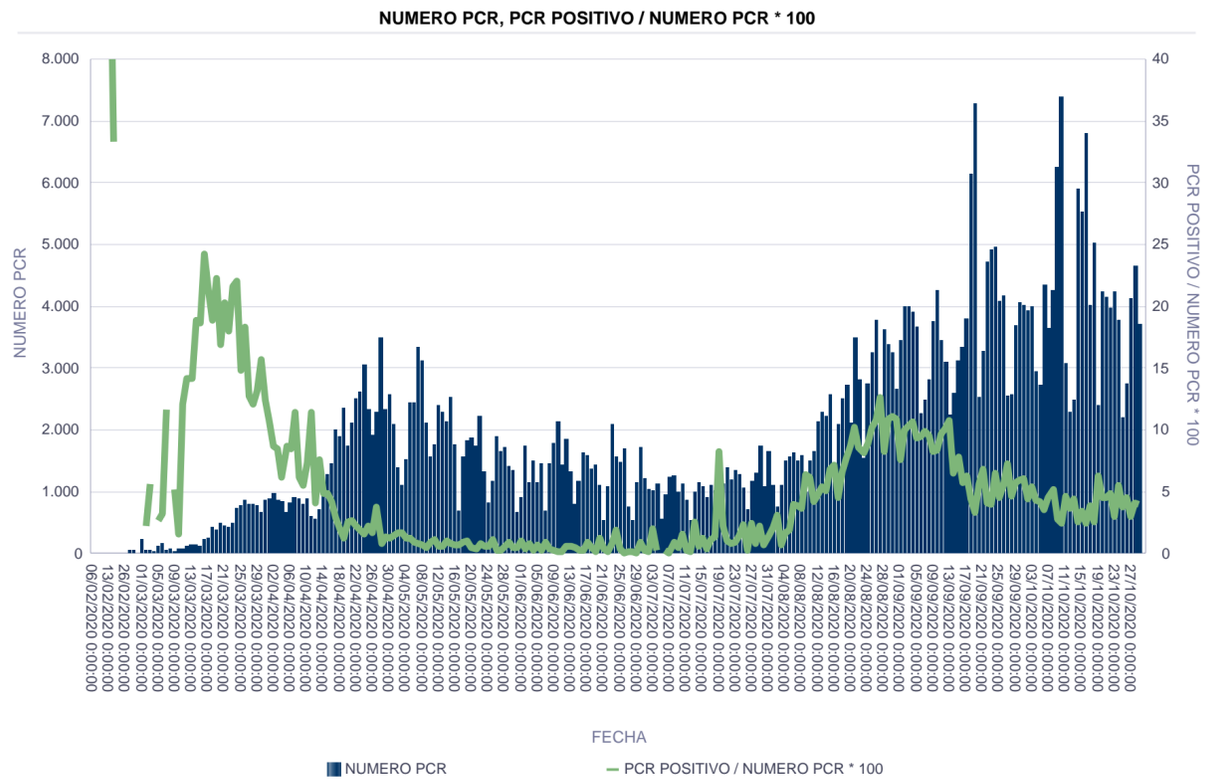
- El total de rt-PCR por hospital y día.
- El total de rt-PCR de la comunidad autónoma por día.
- El porcentaje de rt-PCR positivas por día.
- El total de personas con al menos una rt-PCR por día.
- El porcentaje de rt-PCR positivas por día usando una rt-PCR por persona (se toma la primera muestra positiva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

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

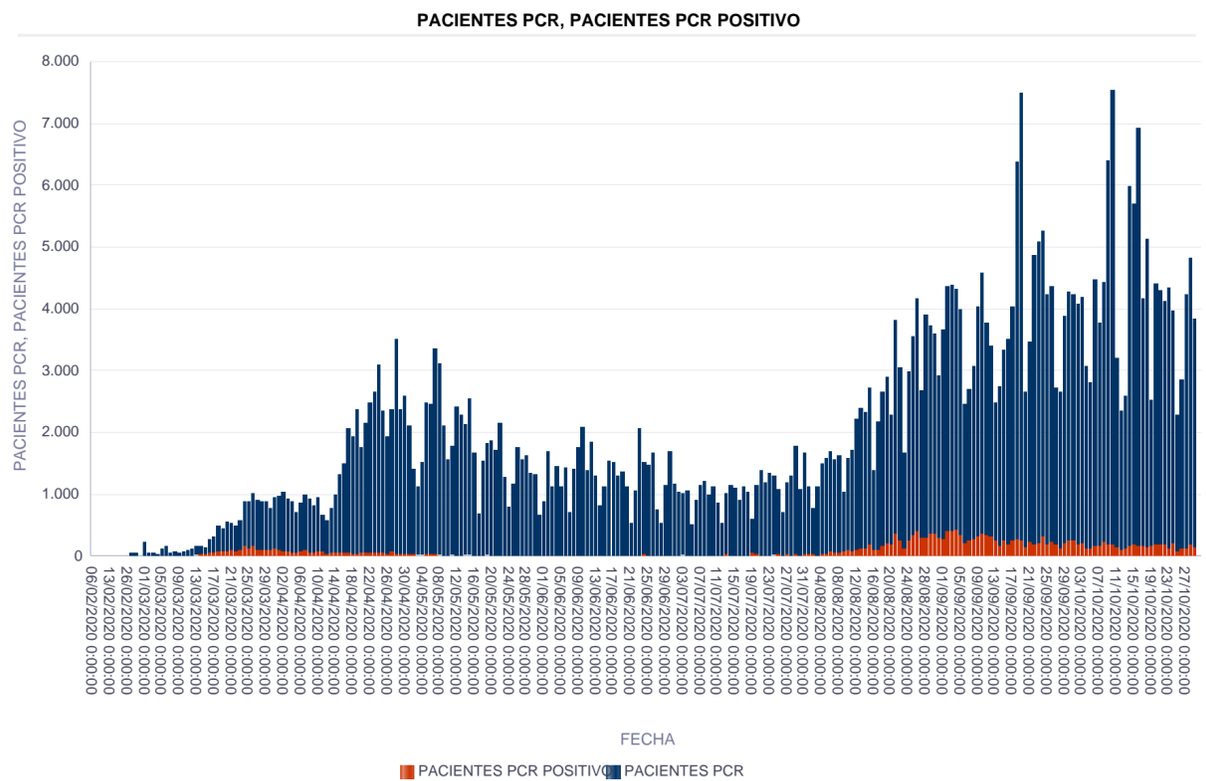
El total de personas a las que se le ha realizado al menos una rt-PCR es de: 180739.

Se muestra en una tabla el número y frecuencia de rt-PCR por persona. [b]Nota[b]: el porcentaje de positivos se ha calculado sólo cuando se disponía de al menos 5 rt-PCR al día.

Total PCR



Pacientes PCR

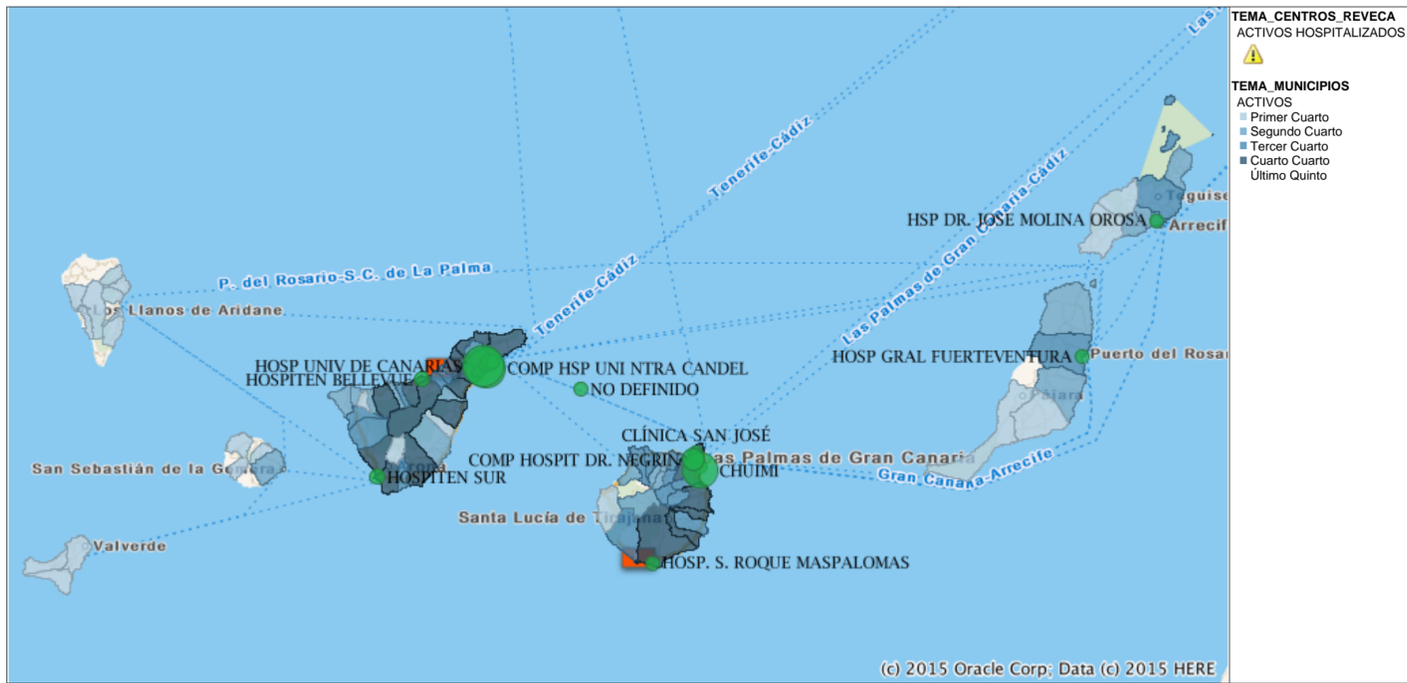


Resumen pruebas

CENTRO DECLARANTE	NUMERO DE PRUEBAS	NUMERO PCR	NUMERO DE PACIENTES	PACIENTES PCR
COMPLEJO HOSPITAL UNIVERSITARIO NTRA. SRA. DE CANDELARIA	164.158	149.186	113.481	111.174
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO DE CANARIAS	112.464	96.531	65.721	65.543
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO DOCTOR NEGRÍN	94.210	79.034	61.635	59.501
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO INSULAR-MATERNO INFANTIL	99.663	94.868	70.303	68.768
HOSPITAL DOCTOR JOSÉ MOLINA OROSA	37.037	31.360	24.097	23.471
HOSPITAL GENERAL DE FUERTEVENTURA	19.755	11.735	9.355	9.240
HOSPITAL GENERAL DE LA GOMERA	4.830	4.798	3.408	3.408
HOSPITAL GENERAL DE LA PALMA	16.967	14.538	10.778	10.146
HOSPITAL INSULAR NTRA. SRA. DE LOS REYES	2.585	2.430	1.739	1.730
Suma Total	551.669	484.480	335.014	328.786

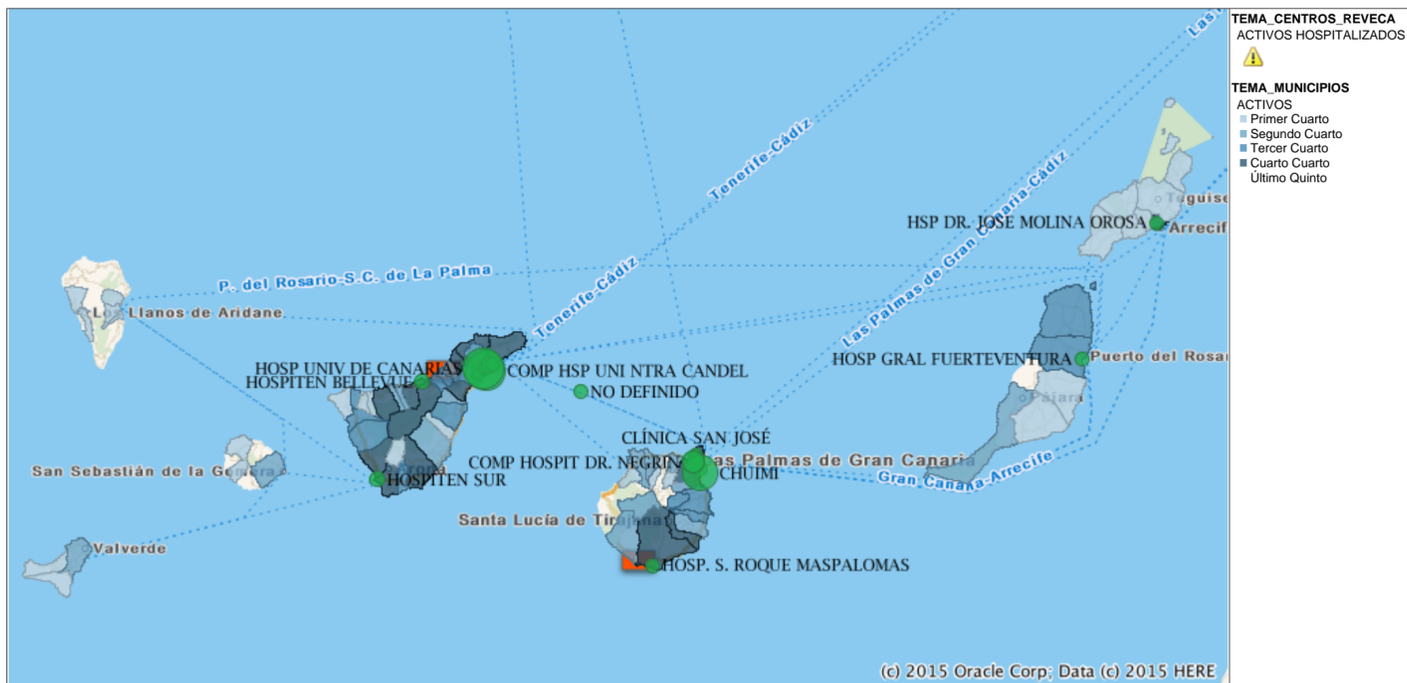
Mapa de casos activos según municipio de residencia

Se muestran los casos en función del municipio de residencia de los mismos. En la tabla "Casos activos según municipio de residencia y municipio del centro declarante" de la página 4 de este mismo informe se detalla el número de casos según el municipio de residencia.



Mapa de casos activos según municipio del centro declarante

Se muestran los casos en función del municipio del centro declarante de los mismos. En la tabla "Casos activos según municipio de residencia y municipio del centro declarante" de la página 4 de este mismo informe se detalla el número de casos según el municipio de declaración del centro.



Casos activos domiciliarios en función de municipio de residencia y municipio de declaración

De los datos de tarjeta sanitaria se saca la residencia del caso y se le asigna al municipio de residencia. Por otra parte, en función del centro al que acude el caso cuando es diagnosticado de COVID-19 o si su muestra es remitida a un hospital de referencia, se asigna el caso al municipio de declaración. Por tanto se representan los casos en función de estos dos municipios y se calcula también la incidencia acumulada (casos/población * 100.000 habitantes) usando como referencia la población de 2019 del Instituto Canario de Estadística (ISTAC) a partir de datos del Instituto Nacional de Estadística (INE).

Área declarante	Municipio declarante	Activos en domicilio	IA	Área de residencia	Municipio de residencia	Activos en domicilio	IA		
Desconocido	DESCONOCIDO			Desconocido	DESCONOCIDO				
	NODEF				NODEF	326			
El Hierro	EL PINAR			El Hierro	EL PINAR	1	53,48		
	FRONTERA	2	48,86		FRONTERA	4	97,73		
	VALVERDE	3	59,94		VALVERDE	1	19,98		
Fuerteventura	ANTIGUA			Fuerteventura	ANTIGUA	12	96,3		
	BETANCURIA				BETANCURIA				
	LA OLIVA	9	33,86		LA OLIVA	9	33,86		
	PAJARA	4	18,96		PAJARA	2	9,48		
	PUERTO DEL ROSARIO	23	56,44		PUERTO DEL ROSARIO	11	26,99		
	TUINEJE				TUINEJE	3	19,68		
Gran Canaria	AGAETE			Gran Canaria	AGAETE	7	125,31		
	AGÜIMES	3	9,49		AGÜIMES	54	170,78		
	ARTENARA				ARTENARA				
	ARUCAS	6	15,73		ARUCAS	49	128,48		
	FIRGAS				FIRGAS	7	93,9		
	GALDAR	6	24,75		GALDAR	27	111,38		
	INGENIO	12	38,31		INGENIO	95	303,31		
	LAS PALMAS DE G.C.	1.783	469,3		LAS PALMAS DE G.C.	847	222,94		
	MOGAN	8	39,86		MOGAN	30	149,46		
	MOYA	1	12,99		MOYA	6	77,96		
	SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	45	84,2		SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	153	286,29		
	SAN NICOLAS DE TOLentino				SAN NICOLAS DE TOLentino	1	13,33		
	SANTA BRIGIDA	6	32,85		SANTA BRIGIDA	37	202,6		
	SANTA LUCIA DE TIRAJANA	43	58,64		SANTA LUCIA DE TIRAJANA	263	358,66		
	STA. Mª DE GUIA DE G.C.	8	57,76		STA. Mª DE GUIA DE G.C.	21	151,62		
	TEJEDA	4	209,53		TEJEDA	13	680,98		
	TELDE	36	35,07		TELDE	206	200,69		
	TEROR	3	23,96		TEROR	16	127,81		
	VALLESECO				VALLESECO	7	186,72		
	VALSEQUILLO DE G.C.	12	128,48		VALSEQUILLO DE G.C.	45	481,8		
VEGA DE SAN MATEO			VEGA DE SAN MATEO	16	211,75				
La Gomera	AGULO			La Gomera	AGULO				
	ALAJERO				ALAJERO				
	HERMIGUA				HERMIGUA	1	54,59		
	S. SEBASTIAN DE LA GOMERA	6	65,98		S. SEBASTIAN DE LA GOMERA	6	65,98		
	VALLE GRAN REY				VALLE GRAN REY				
	VALLEHERMOSO	2	68,94		VALLEHERMOSO	2	68,94		
La Palma	BARLOVENTO			La Palma	BARLOVENTO				
	BREÑA ALTA	2	27,76		BREÑA ALTA				
	BREÑA BAJA	2	35,15		BREÑA BAJA	3	52,72		
	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	1	4,89		
	PUNTAGORDA				PUNTAGORDA				
	PUNTALLANA				PUNTALLANA				
	SAN ANDRES Y SAUCES				SAN ANDRES Y SAUCES	1	24,15		
	SANTA CRUZ DE LA PALMA				SANTA CRUZ DE LA PALMA	2	12,73		
	TAZACORTE				TAZACORTE				
	TIJARAFE	1	39,49		TIJARAFE	1	39,49		
	VILLA DE MAZO				VILLA DE MAZO	1	20,65		
Lanzarote	ARRECIFE	81	128,6	Lanzarote	ARRECIFE	44	69,85		
	HARIA	1	19,52		HARIA	8	156,16		
	SAN BARTOLOME				SAN BARTOLOME	4	21,26		
	TEGUISE				TEGUISE	15	67,14		
	TIAS	2	9,92		TIAS	11	54,54		
	TINAJO				TINAJO				
	YAIZA	1	6,03		YAIZA	3	18,1		
Tenerife	ADEJE	91	190,1	Tenerife	ADEJE	101	210,99		
	ARAFO	4	72,06		ARAFO	8	144,12		
	ARICO	5	62,59		ARICO	9	112,67		
	ARONA	74	91,12		ARONA	169	208,09		
	BUENAVISTA DEL NORTE	2	41,86		BUENAVISTA DEL NORTE	5	104,65		
	CANDELARIA	42	150,08		CANDELARIA	82	293,01		
	EL ROSARIO	16	92,11		EL ROSARIO	74	426,02		
	EL SAUZAL	8	89,55		EL SAUZAL	37	414,15		
	EL TANQUE	2	72,39		EL TANQUE	4	144,77		
	FASNIA	1	35,89		FASNIA	2	71,79		
	GARACHICO	1	20,53		GARACHICO	12	246,36		
	GRANADILLA DE ABONA	76	151,56		GRANADILLA DE ABONA	133	265,23		
	GUIA DE ISORA	24	112,32		GUIA DE ISORA	32	149,76		
	GUIMAR	36	178,31		GUIMAR	63	312,04		
	ICOD DE LOS VINOS	39	167,71		ICOD DE LOS VINOS	82	352,63		
	LA GUANCHA	6	108,7		LA GUANCHA	10	181,16		
	LA MATANZA DE ACENTEJO	12	132,44		LA MATANZA DE ACENTEJO	32	353,16		
	LA OROTAVA	87	207		LA OROTAVA	201	478,24		
	LA VICTORIA DE ACENTEJO	39	424,61		LA VICTORIA DE ACENTEJO	52	566,14		
	LOS REALEJOS	70	192,3		LOS REALEJOS	108	296,69		
	LOS SILOS	11	234,39		LOS SILOS	12	255,7		
	PUERTO DE LA CRUZ	50	164,11		PUERTO DE LA CRUZ	56	183,8		
	S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	1.052	667,92		S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	693	439,99		
	SAN JUAN DE LA RAMBLA	4	82,85		SAN JUAN DE LA RAMBLA	23	476,39		
	SAN MIGUEL DE ABONA	16	76,61		SAN MIGUEL DE ABONA	35	167,58		
	SANTA CRUZ DE TENERIFE	1.493	720,17		SANTA CRUZ DE TENERIFE	833	401,81		
	SANTA URSULA	21	143,06		SANTA URSULA	50	340,62		
	SANTIAGO DEL TEIDE	18	162		SANTIAGO DEL TEIDE	27	243		
	TACORONTE	80	331,48		TACORONTE	151	625,67		
	TEGUESTE	9	79,69		TEGUESTE	34	301,04		
	VILAFLORES				VILAFLORES	1	59,99		
	Suma Total		5.504		255,6	Suma Total		5.504	255,6

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 30/10/2020**. 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.