

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 15/11/2020**, 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	2.646	146	26	169	4.972	7.959
2. Gran Canaria	1.314	37	15	123	7.404	8.893
3. La Palma	8			3	176	187
4. Lanzarote	47	1		8	1.260	1.316
5. Fuerteventura	69	2	1	3	721	796
6. La Gomera	4	2			91	97
7. El Hierro	1			1	63	65
Área desconocida					1	1
Suma Total	4.089	188	42	307	14.688	19.314

Situación actual según área de residencia

Área según residencia	Activos		Cerrados		Suma Total	
	Domiciliarios	Hospitalizados	Fallecidos	Recuperados		
	En planta	UCI				
1. Tenerife	2.413	138	25	163	4.609	7.348
2. Gran Canaria	1.338	38	13	120	7.290	8.799
3. La Palma	12			7	169	188
4. Lanzarote	54	1		9	1.154	1.218
5. Fuerteventura	69	3	1	3	722	798
6. La Gomera	8	2		1	81	92
7. El Hierro	3			1	47	51
Área desconocida	192	6	3	3	616	820
Suma Total	4.089	188	42	307	14.688	19.314

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		489	514		5,0%	5,4%	1.003	5,2%
10-19 años		797	901		8,2%	9,4%	1.698	8,8%
20-29 años		1.639	1.708		16,8%	17,9%	3.347	17,3%
30-39 años		1.685	1.600		17,2%	16,8%	3.285	17,0%
40-49 años		1.714	1.658		17,5%	17,4%	3.372	17,5%
50-59 años		1.433	1.358		14,7%	14,2%	2.791	14,5%
60-69 años		928	899		9,5%	9,4%	1.827	9,5%
70-79 años		580	592		5,9%	6,2%	1.172	6,1%
80-89 años		382	267		3,9%	2,8%	649	3,4%
90 o más años		123	42		1,3%	0,4%	165	0,9%
Edad desconocida		1			0,0%		1	0,0%
Suma Total		9.771	9.539		100,0%	100,0%	19.310	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	570,48	568,57	569,5
10-19 años	737,36	788,55	763,66
20-29 años	1.318,88	1.365,7	1.342,37
30-39 años	1.063,25	1.021,05	1.042,27
40-49 años	902,30	840,64	870,89
50-59 años	846,33	801,6	823,96
60-69 años	798,93	811,29	804,96
70-79 años	729,01	864,46	791,67
80-89 años	825,50	906,04	856,83
90 o más años	1.281,92	1.014,74	1.201,4
Edad desconocida			
Suma Total	898,55	894,86	896,73



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	17	45
1. No hospitalizados	8.682	39
2. Hospitalizados no críticos	824	65
3. Hospitalizados críticos	122	64
4. Fallecidos	128	79
Suma Total	9.773	42

Varón

Tipo de caso	Casos	Mediana
0. En estudio	30	34
1. No hospitalizados	8.155	36
2. Hospitalizados no críticos	929	64
3. Hospitalizados críticos	248	64
4. Fallecidos	179	77
Suma Total	9.541	41

Todas las Secciones

Tipo de caso	Casos	Mediana
0. En estudio	47	37
1. No hospitalizados	16.837	38
2. Hospitalizados no críticos	1.753	65
3. Hospitalizados críticos	370	64
4. Fallecidos	307	77
Suma Total	19.314	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	1.153	6,8%	140	8,0%	31	8,4%	10	3,3%	1.334	1.334
1	2.384	14,1%	435	24,8%	108	29,2%	59	19,2%	2.986	2.986
2	788	4,7%	357	20,4%	79	21,4%	104	33,9%	1.328	1.328
3	206	1,2%	161	9,2%	32	8,6%	59	19,2%	458	458
4	39	0,2%	41	2,3%	12	3,2%	26	8,5%	118	118
5	4	0,0%	7	0,4%	3	0,8%	6	2,0%	20	20
6	2	0,0%	1	0,1%			1	0,3%		4
7			1	0,1%			1	0,3%		2
Desconocido	12.303	72,9%	611	34,8%	105	28,4%	41	13,4%	13.060	13.064
Suma Total	16.879	100,0%	1.754	100,0%	370	100,0%	307	100,0%	19.310	19.314

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	2.211	15,1%	2.141	15,7%	60	7,7%	9	4,9%	1	2,5%	
2. <80 con enf. crónicas	10.115	69,2%	9.646	70,9%	373	48,1%	84	45,4%	9	22,5%	
3. 80-95	1.984	13,6%	1.651	12,1%	255	32,9%	60	32,4%	18	45,0%	
4. 95-99.5	285	2,0%	165	1,2%	81	10,4%	29	15,7%	10	25,0%	
5. >=99.5	18	0,1%	6	0,0%	7	0,9%	3	1,6%	2	5,0%	
GMA desconocido	1.936		1.791		118		20		6		
Suma Total	16.549	100,0%	15.400	100,0%	894	100,0%	205	100,0%	46	100,0%	

65-74 años											
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%	
1. <80 sin enf. crónicas	18	1,4%	17	2,1%			1	1,1%			
2. <80 con enf. crónicas	389	30,7%	294	36,0%	63	20,8%	21	24,1%	11	18,3%	
3. 80-95	536	42,3%	364	44,6%	117	38,6%	33	37,9%	22	36,7%	
4. 95-99.5	280	22,1%	137	16,8%	94	31,0%	29	33,3%	20	33,3%	
5. >=99.5	43	3,4%	4	0,5%	29	9,6%	3	3,4%	7	11,7%	
GMA desconocido	178		105		56		10		7		
Suma Total	1.444	100,0%	921	100,0%	359	100,0%	97	100,0%	67	100,0%	

75 o más años											
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%	
1. <80 sin enf. crónicas	7	0,6%			4	0,9%	2	3,2%	1	0,6%	
2. <80 con enf. crónicas	166	13,7%	99	19,6%	36	7,7%	9	14,3%	22	12,2%	
3. 80-95	430	35,4%	209	41,5%	146	31,2%	25	39,7%	50	27,8%	
4. 95-99.5	502	41,3%	181	35,9%	218	46,6%	19	30,2%	84	46,7%	
5. >=99.5	110	9,1%	15	3,0%	64	13,7%	8	12,7%	23	12,8%	
GMA desconocido	106		54		33		5		14		
Suma Total	1.321	100,0%	558	100,0%	501	100,0%	68	100,0%	194	100,0%	

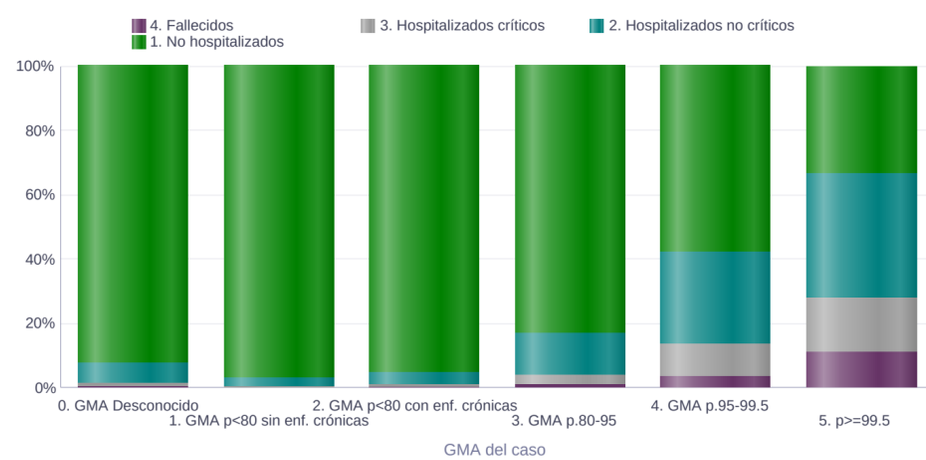
GMA según situación del caso por grupo de edad

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.

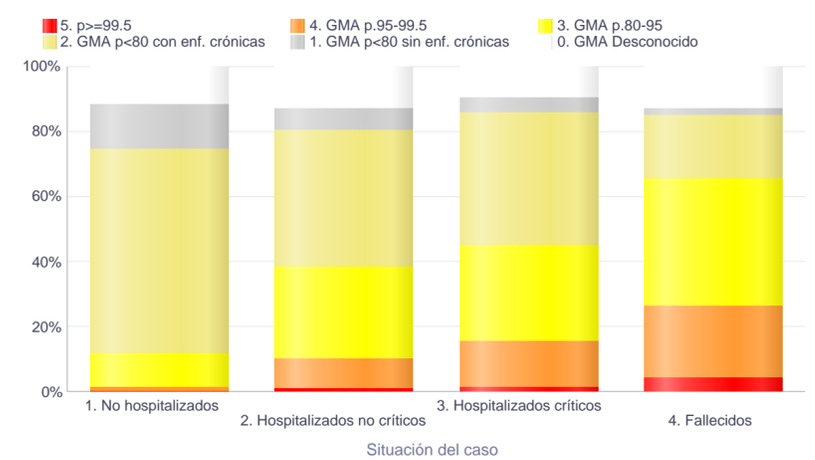
Situación del caso según GMA y grupo de edad

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.

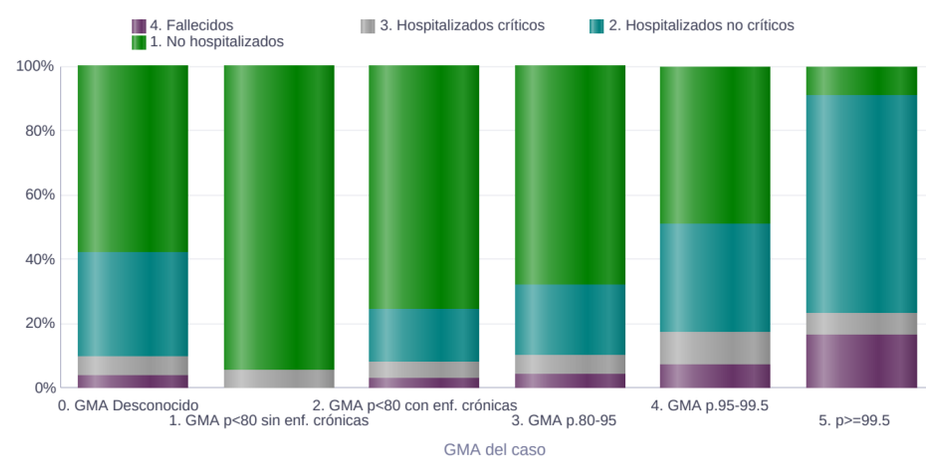
EDAD 0-64 años Total



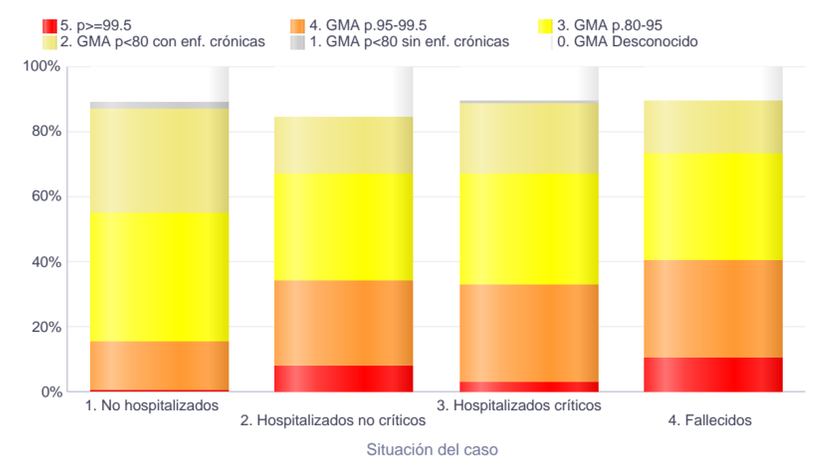
EDAD 0-64 años Total



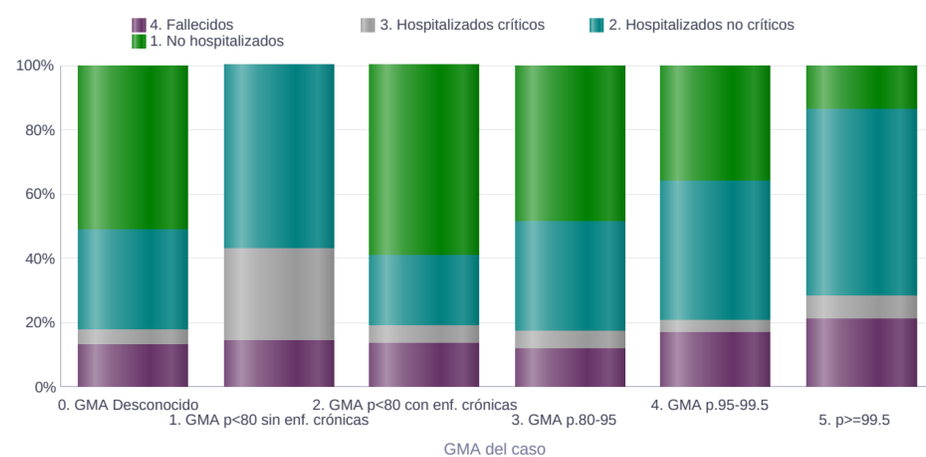
EDAD 65-74 años Total



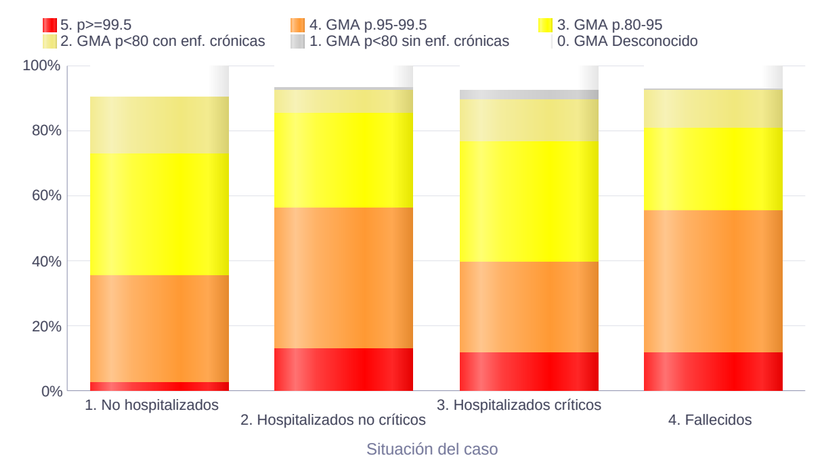
EDAD 65-74 años Total



EDAD 75 o más años Total



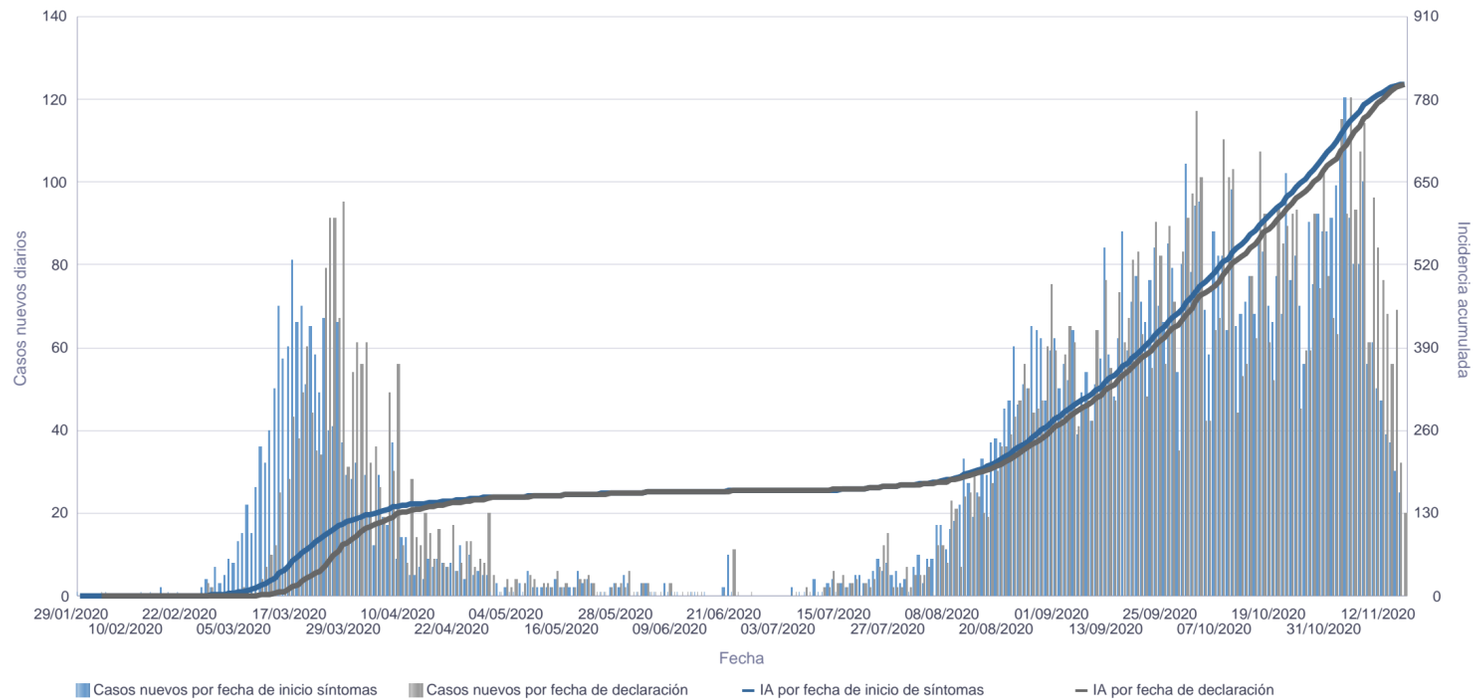
EDAD 75 o más años Total



Curva epidémica de la provincia de Santa Cruz de Tenerife

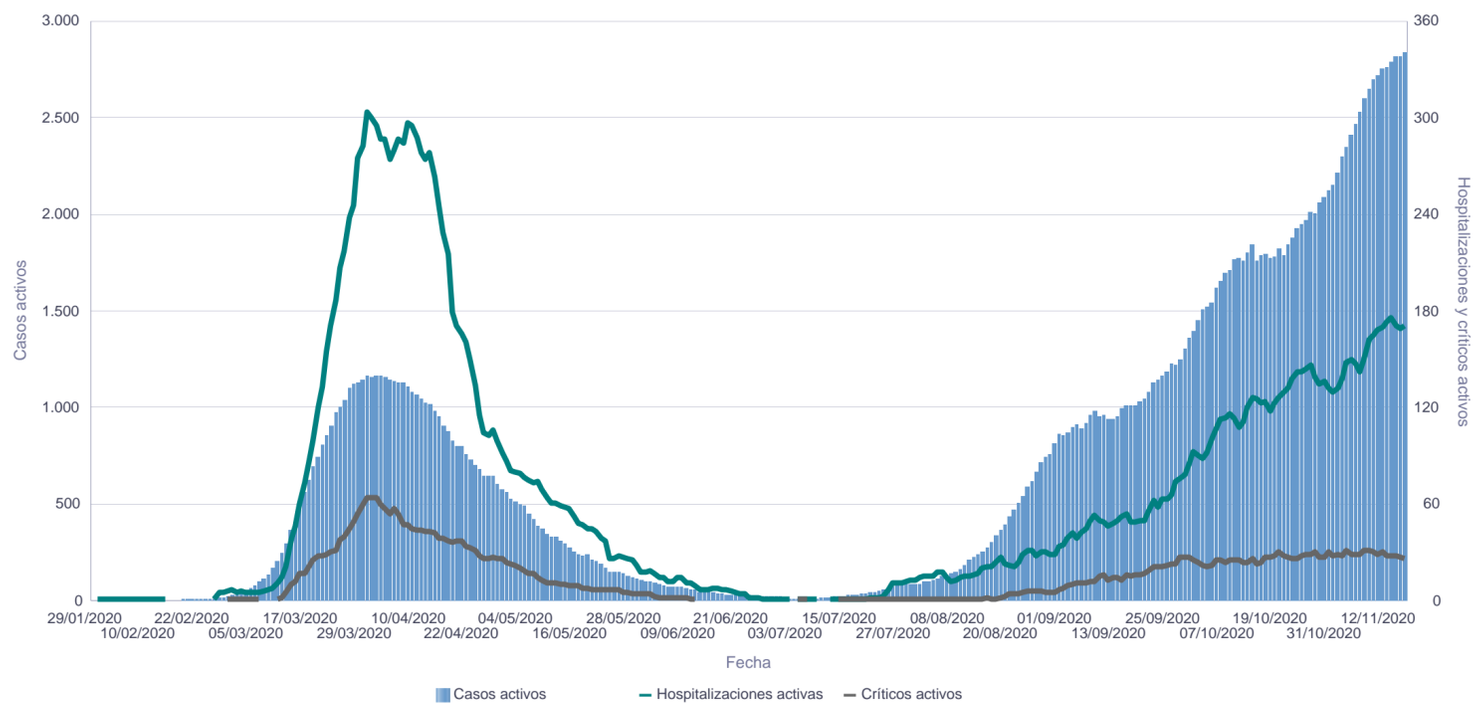
Se representan los casos nuevos diarios de dos maneras a la vez: según su fecha de inicio de síntomas (azul) y según su fecha de declaración (gris) y se calcula en base a cada fecha la incidencia acumulada mediante: número de casos / población *100.000 habitantes.

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

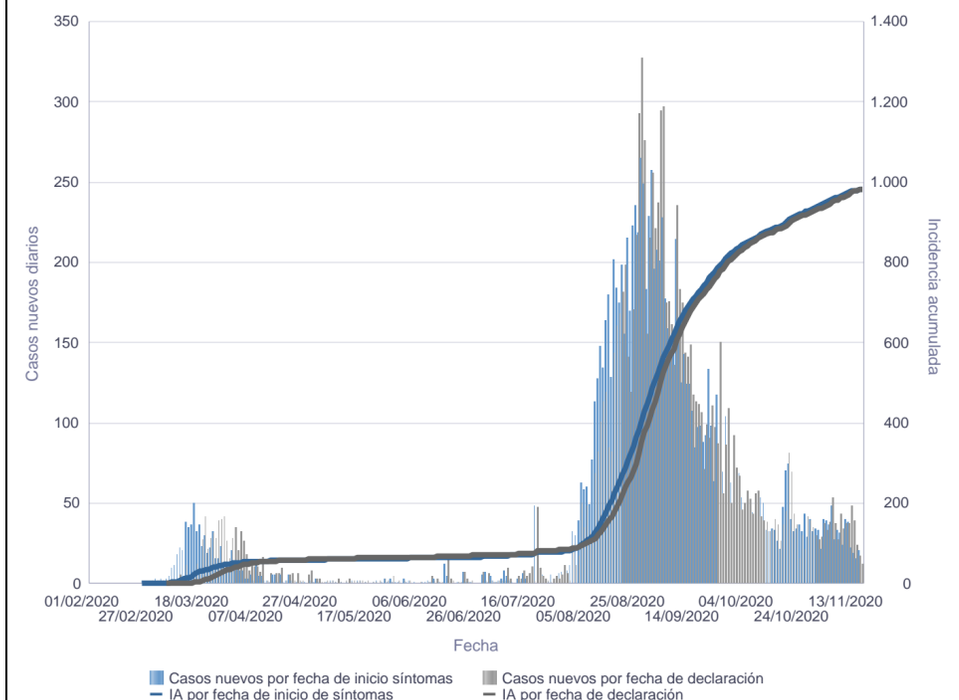
Se representa el número de casos activos de cada día junto a las hospitalizaciones y críticos activos.



Curva epidémica de la provincia de Las Palmas

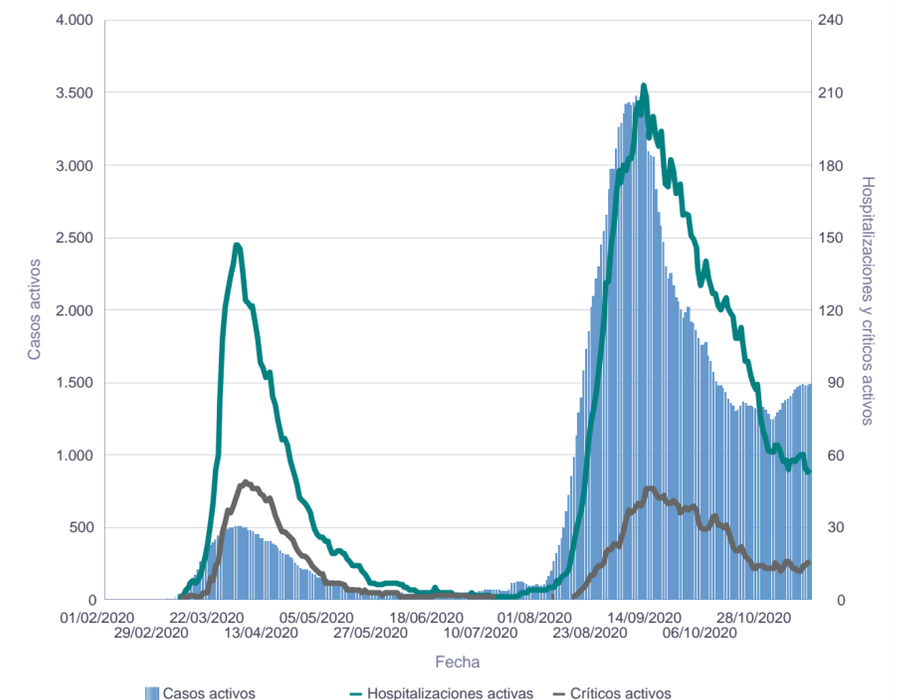
Se representan los casos nuevos diarios de dos maneras a la vez: según su fecha de inicio de síntomas (azul) y según su fecha de declaración (gris) y se calcula en base a cada fecha la incidencia acumulada mediante: número de casos / población *100.000 habitantes.

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
3,72	8,18	10,75	18,43	19.314	2.406	460	307

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	7	17
60-69 años		12	31	43
70-79 años		32	57	89
80-89 años		46	64	110
90 o más años		24	10	34
Edad desconocida				
Suma Total		128	179	307

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	0,28
3.- 65-74 años		3,34	5,92	4,64
4.- 75 años o más		11,63	18,67	14,69
Suma Total		1,31	1,88	1,59

LETALIDAD AJUSTADA POR TIEMPO

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1.- Edad desconocida				
2.- 0-64 años		0,22	0,38	0,3
3.- 65-74 años		3,66	6,45	5,06
4.- 75 años o más		12,97	21,06	16,45
Suma Total		1,43	2,04	1,73

MORTALIDAD

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1.- Edad desconocida				
2.- 0-64 años		1,89	3,17	2,54
3.- 65-74 años		24,4	47,54	35,48
4.- 75 años o más		96,48	173,46	127,75
Suma Total		11,77	16,79	14,26

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	27	8	4.625,57	1.699,76
	H. Doctor José Molina Orosa	1		911	352
	H.G.de Fuerteventura Virgen de la Peña	3	1	560	230
	H.I.de Lanzarote			6	
	H.U.de Gran Canaria Doctor Negrín	16	6	5.240,78	2.025,79
	Hospiten Roca			15	
	Otros	15	1	832	62
Santa Cruz de Tenerife	C.H.U.Nuestra Señora de la Candelaria	63	11	4.696,44	2.059,82
	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		1.221	
	H.U.de Canarias	73	12	6.948,57	1.900,33
	Hospital del Sur (CHUNSC)			26	
	Otros	30	3	1.079	166
_Otros	1		34		
Suma Total		230	42	26.736,37	8.602,7

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	9.773	31,02	18,16	24,85	35,52	8,9	0,47	3,61	0,55	4,4	14,55	0,28
Varón	9.541	37,38	19	18,84	32,6	8,55	0,68	4,96	0,63	2,66	11,8	0,43

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:

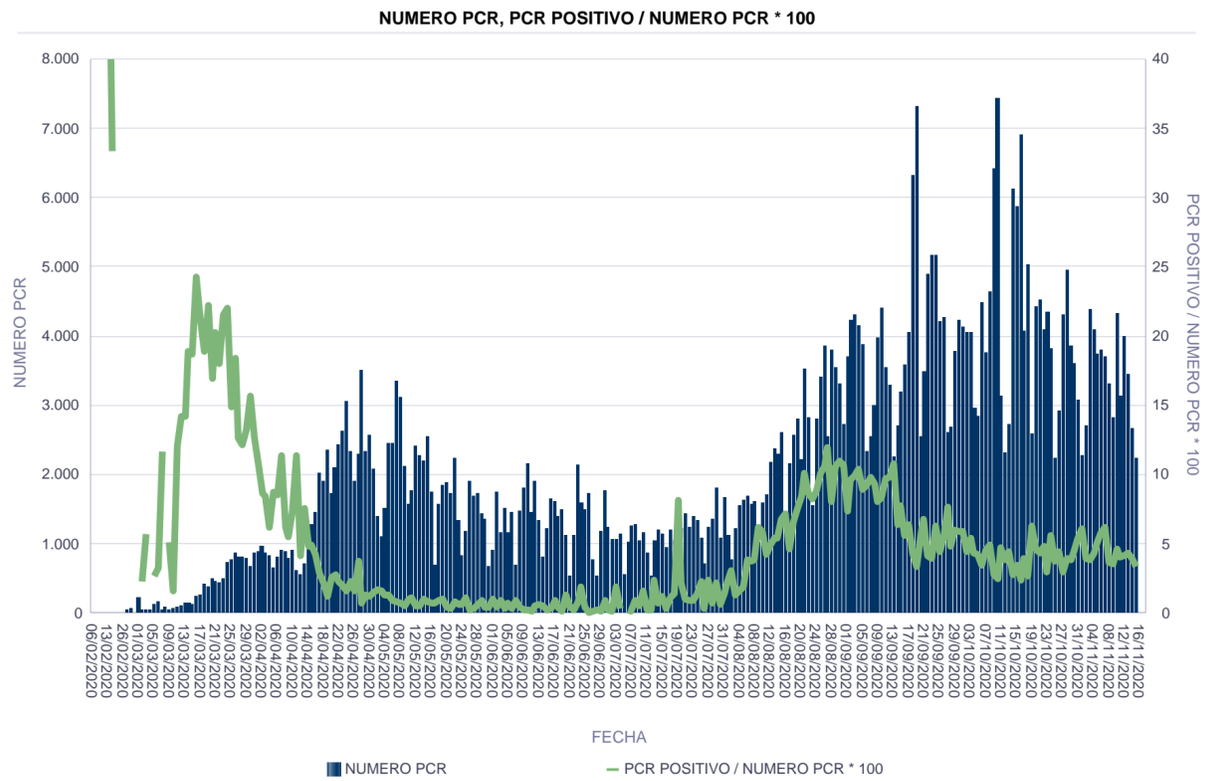
- El total de rt-PCR por hospital y día.
- El total de rt-PCR de la comunidad autónoma por día.
- El porcentaje de rt-PCR positivas por día.
- El total de personas con al menos una rt-PCR por día.
- El porcentaje de rt-PCR positivas por día usando una rt-PCR por persona (se toma la primera muestra positiva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

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

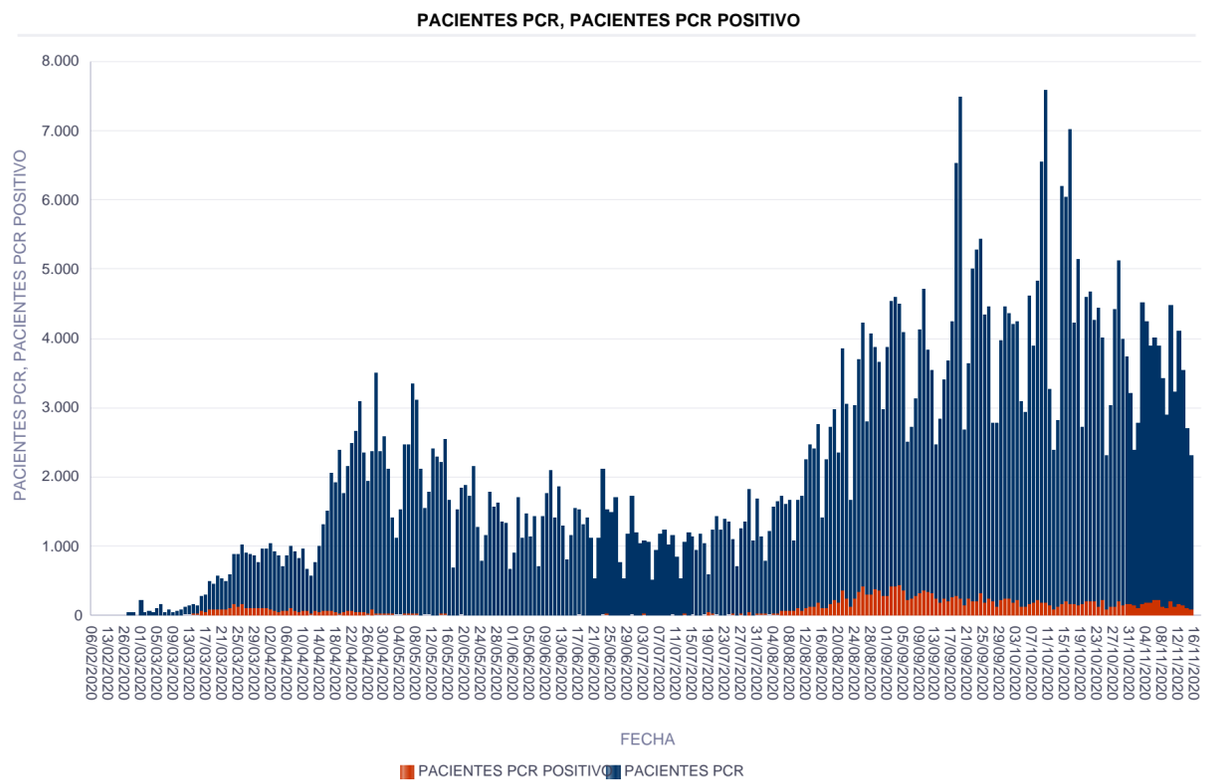
El total de personas a las que se le ha realizado al menos una rt-PCR es de: 180739.

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



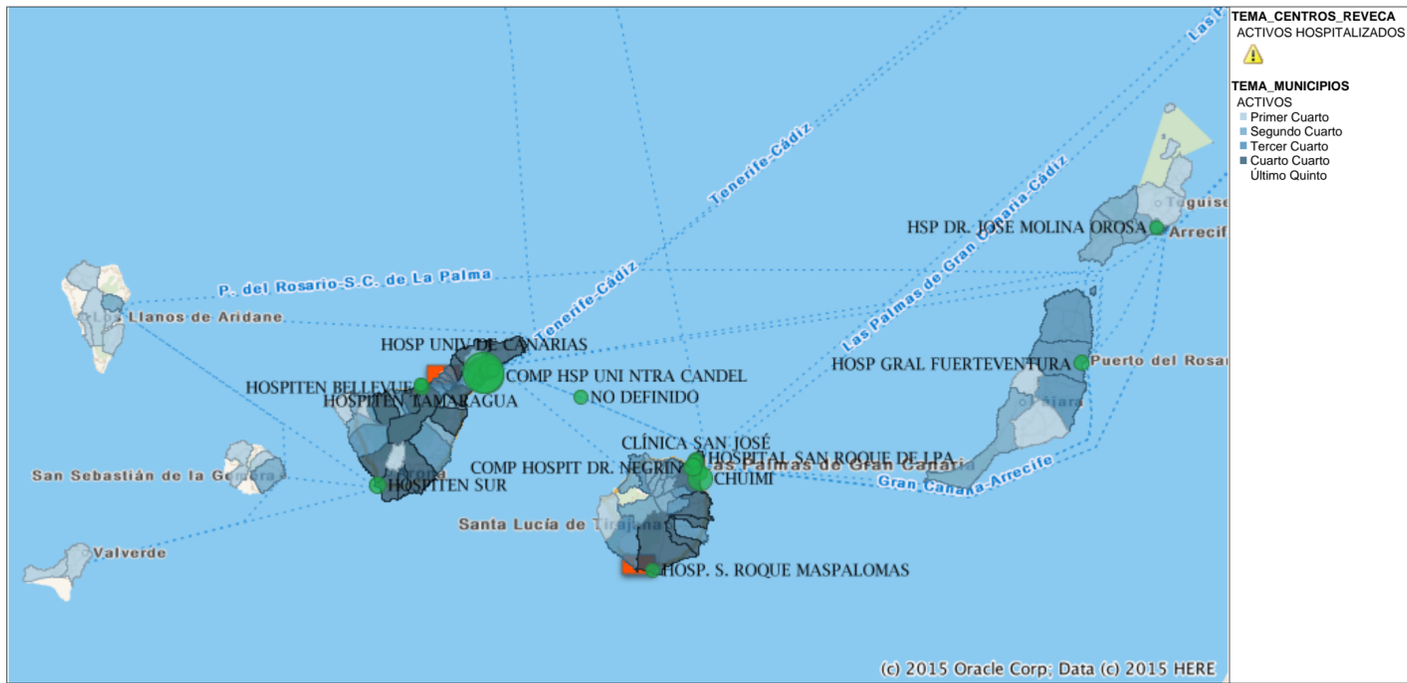
Resumen pruebas

CENTRO DECLARANTE	NUMERO DE PRUEBAS	NUMERO PCR	NUMERO DE PACIENTES	PACIENTES PCR
ADEJE, C.S.	590		172	0
AGULO, C.L.	13		7	0
ALAJERÓ, C.P.	4		2	0
ALCALÁ, C.L.	2		2	0
ALCARAVANERAS, C.S.	4		3	0
ANTIGUA, C.S.	3		3	0
ARICO EL VIEJO, C.S.	257		59	0
ARONA CASCO - VALLE SAN LORENZO, C.L.	119		59	0
ARONA COSTA - LOS CRISTIANOS, C.S.	673		179	0
ARONA COSTA II - EL FRAILE, C.S.	146		72	0
ARRECIFE, C.L.	12		6	0
ARUCAS, C.S.	559		87	0
ARURE, C.P.	1		1	0
AÑAZA, C.S.	5.368		1.960	0
BARRANCO GRANDE, C.S.	18		11	0
BARRIO ATLANTICO, C.S.	722		104	0
BARRIO DE LA SALUD, C.S.	560		168	0
BREÑA ALTA, C.S.	73		35	0
BREÑA BAJA, C.L.	56		21	0
CALERO, C.S.	883		169	0
CANALEJAS, C.S.	550		84	0
CANDELARIA, C.S.	308		96	0

CENTRO DECLARANTE	NUMERO DE PRUEBAS	NUMERO PCR	NUMERO DE PACIENTES	PACIENTES PCR
CARRIZAL, C.L.	21		21	0
CASCO BOTANICO, C.S.	1.748		646	0
CENTRO MÉDICO ARNAO	1		1	0
CENTROS MEDICOS SALUS CANARIAS(CLINICAS VITHA)	905		428	0
CENTROS MÉDICO JANDÍA SA	708	265	469	258
CLECE	3.683		2.686	0
CLINICA DE ESPECIALIDADES CENMED SL	760		349	0
CLÍNICA TOMASETY	35		34	0
COMPLEJO HOSPITALARIO DR. NEGRIN	104.662	88.801	67.840	65.695
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO DE CANARIAS	126.614	109.768	72.489	72.302
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO INSULAR MATERNO INFANTIL	110.346	105.462	77.078	75.546
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO NTRA. SRA. DE CANDELARIA	178.958	163.043	121.856	119.527
CONO SUR, C.S.	6		6	0
CORRALEJO, C.S.	720		221	0
COSTA CALMA, C.L.	4		4	0
COSTA TEGUISE, C.L.	41		41	0
CUEVA TORRES, C.S.	2		2	0
DOCTOR GUIGOU, C.S.	172		86	0
DOCTORAL C.S.	1.642	1	276	1
EL PARQUE MARITIMO, C.S.	1		1	0
EL PINAR, C.L.	8		8	0
ESCALERITAS, C.S.	40		33	0
FARMACIA LABORATORIO PÉREZ DEL TORO Y GÁLVEZ	2	2	2	2
FASNIA, C.L.	2		2	0
FINCA ESPAÑA, C.S.	76		38	0
GALDAR, C.S.	1.456		319	0
GARAFÍA, C.S.	1		1	0
GERENCIA A.P. GRAN CANARIA	11.093		5.549	0

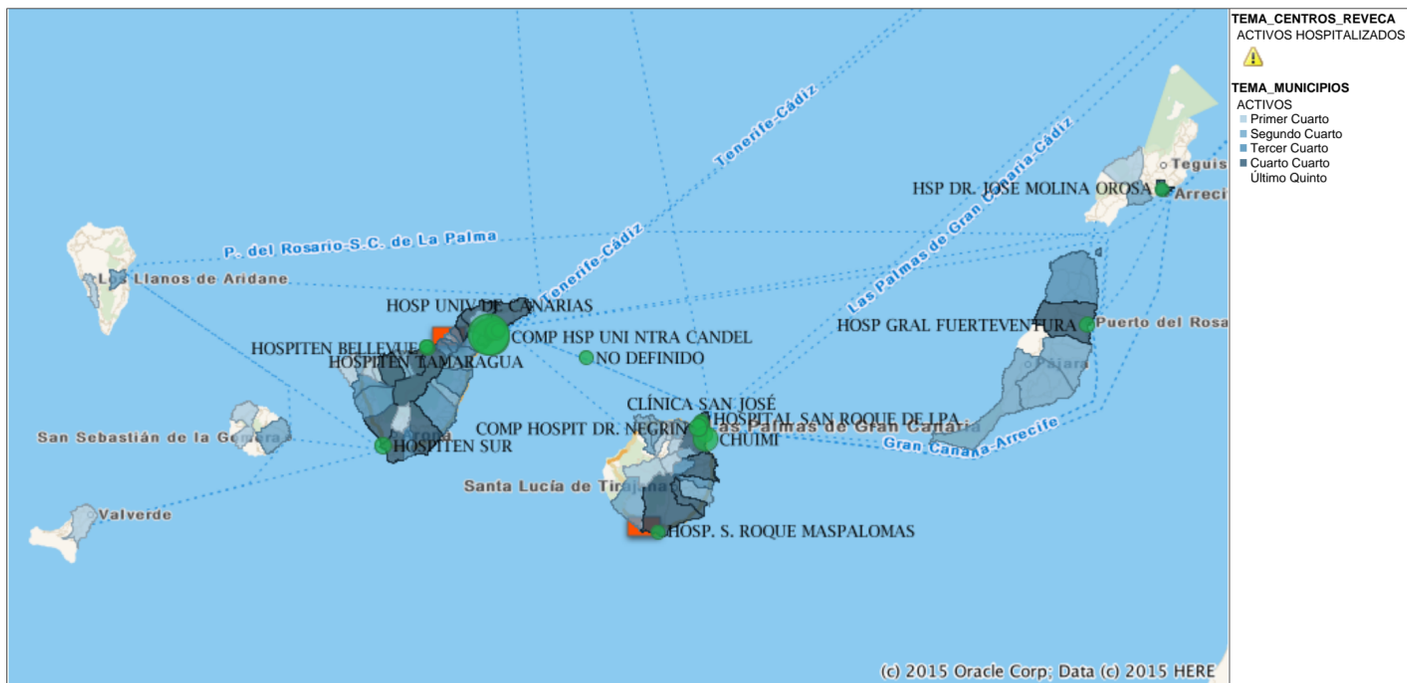
Mapa de casos activos según municipio de residencia

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		192		
El Hierro	EL PINAR			El Hierro	EL PINAR				
	FRONTERA				FRONTERA		2	48,86	
	VALVERDE	1	19,98		VALVERDE		1	19,98	
Fuerteventura	ANTIGUA	3	24,08	Fuerteventura	ANTIGUA	14	112,35		
	BETANCURIA				BETANCURIA		2	263,85	
	LA OLIVA	16	60,2		LA OLIVA		17	63,96	
	PAJARA	6	28,45		PAJARA		9	42,67	
	PUERTO DEL ROSARIO	39	95,7		PUERTO DEL ROSARIO		25	61,35	
	TUINEJE	5	32,81		TUINEJE		2	13,12	
Gran Canaria	AGAETE			Gran Canaria	AGAETE	6	107,41		
	AGÜIMES	2	6,33		AGÜIMES		34	107,53	
	ARTENARA				ARTENARA				
	ARUCAS	8	20,98		ARUCAS		36	94,39	
	FIRGAS				FIRGAS		5	67,07	
	GALDAR	6	24,75		GALDAR		21	86,63	
	INGENIO	14	44,7		INGENIO		70	223,49	
	LAS PALMAS DE G.C.	1.157	304,53		LAS PALMAS DE G.C.		613	161,35	
	MOGAN	5	24,91		MOGAN		22	109,61	
	MOYA				MOYA		3	38,98	
	SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	42	78,59		SAN BARTOLOME DE TIRAJANA		107	200,21	
	SAN NICOLAS DE TOLentino				SAN NICOLAS DE TOLentino		1	13,33	
	SANTA BRIGIDA	5	27,38		SANTA BRIGIDA		26	142,36	
	SANTA LUCIA DE TIRAJANA	29	39,55		SANTA LUCIA DE TIRAJANA		151	205,92	
	STA. Mª DE GUIA DE G.C.	3	21,66		STA. Mª DE GUIA DE G.C.		9	64,98	
	TEJEDA	1	52,38		TEJEDA		10	523,83	
	TELDE	28	27,28		TELDE		167	162,69	
	TEROR	2	15,98		TEROR		13	103,84	
	VALLESECO				VALLESECO		3	80,02	
	VALSEQUILLO DE G.C.	11	117,77		VALSEQUILLO DE G.C.		29	310,49	
VEGA DE SAN MATEO	1	13,23	VEGA DE SAN MATEO		12	158,81			
La Gomera	AGULO			La Gomera	AGULO				
	ALAJERO				ALAJERO				
	HERMIGUA				HERMIGUA		2	109,17	
	S. SEBASTIAN DE LA GOMERA	4	43,99		S. SEBASTIAN DE LA GOMERA		6	65,98	
	VALLE GRAN REY				VALLE GRAN REY				
	VALLEHERMOSO				VALLEHERMOSO				
La Palma	BARLOVENTO			La Palma	BARLOVENTO				
	BREÑA ALTA	8	111,05		BREÑA ALTA				
	BREÑA BAJA				BREÑA BAJA				
	EL PASO				EL PASO		2	26,24	
	FUENCALIENTE DE LA PALMA				FUENCALIENTE DE LA PALMA				
	GARAFIA				GARAFIA		1	59,99	
	LOS LLANOS DE ARIDANE				LOS LLANOS DE ARIDANE		1	4,89	
	PUNTAGORDA				PUNTAGORDA				
	PUNTALLANA				PUNTALLANA				
	SAN ANDRES Y SAUCES				SAN ANDRES Y SAUCES				
	SANTA CRUZ DE LA PALMA				SANTA CRUZ DE LA PALMA		6	38,18	
	TAZACORTE				TAZACORTE				
	TIJARAFE				TIJARAFE				
Lanzarote	VILLA DE MAZO			VILLA DE MAZO		2	41,3		
	ARRECIFE	43	68,27	ARRECIFE		29	46,04		
	HARIA			HARIA		2	39,04		
	SAN BARTOLOME			SAN BARTOLOME		7	37,2		
	TEGUISE			TEGUISE		1	4,48		
	TIAS	3	14,87	TIAS		7	34,71		
	TINAJO	1	15,93	TINAJO		3	47,78		
	YAIZA			YAIZA		5	30,17		
Tenerife	ADEJE	90	188,01	Tenerife	ADEJE	88	183,84		
	ARAFO	3	54,04		ARAFO		9	162,13	
	ARICO	9	112,67		ARICO		15	187,78	
	ARONA	99	121,9		ARONA		187	230,25	
	BUENAVISTA DEL NORTE	1	20,93		BUENAVISTA DEL NORTE		1	20,93	
	CANDELARIA	23	82,19		CANDELARIA		43	153,65	
	EL ROSARIO	13	74,84		EL ROSARIO		34	195,74	
	EL SAUZAL	13	145,51		EL SAUZAL		31	346,99	
	EL TANQUE	2	72,39		EL TANQUE		1	36,19	
	FASNIA	4	143,58		FASNIA		9	323,04	
	GARACHICO	1	20,53		GARACHICO		19	390,06	
	GRANADILLA DE ABONA	92	183,46		GRANADILLA DE ABONA		168	335,02	
	GUIA DE ISORA	26	121,68		GUIA DE ISORA		33	154,44	
	GUIMAR	24	118,87		GUIMAR		55	272,41	
	ICOD DE LOS VINOS	27	116,11		ICOD DE LOS VINOS		60	258,02	
	LA GUANCHA	4	72,46		LA GUANCHA		8	144,93	
	LA MATANZA DE ACENTEJO	8	88,29		LA MATANZA DE ACENTEJO		28	309,02	
	LA OROTAVA	66	157,03		LA OROTAVA		162	385,45	
	LA VICTORIA DE ACENTEJO	24	261,3		LA VICTORIA DE ACENTEJO		36	391,94	
	LOS REALEJOS	73	200,54		LOS REALEJOS		132	362,62	
	LOS SILOS	4	85,23		LOS SILOS		6	127,85	
	PUERTO DE LA CRUZ	56	183,8		PUERTO DE LA CRUZ		65	213,34	
	S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	758	481,26		S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA		447	283,8	
	SAN JUAN DE LA RAMBLA	5	103,56		SAN JUAN DE LA RAMBLA		16	331,4	
	SAN MIGUEL DE ABONA	24	114,91		SAN MIGUEL DE ABONA		56	268,12	
	SANTA CRUZ DE TENERIFE	1.106	533,5		SANTA CRUZ DE TENERIFE		556	268,19	
	SANTA URSULA	18	122,62		SANTA URSULA		35	238,44	
	SANTIAGO DEL TEIDE	8	72		SANTIAGO DEL TEIDE		9	81	
	TACORONTE	58	240,32		TACORONTE		91	377,06	
	TEGUESTE	6	53,13		TEGUESTE		13	115,11	
	VILAFLORES	1	59,99		VILAFLORES				
	Suma Total		4.089		189,89	Suma Total		4.089	189,89

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 16/11/2020**. 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.