

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 23/11/2020**, 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	2.636	178	27	185	5.701	8.727
2. Gran Canaria	1.232	41	12	127	7.634	9.046
3. La Palma	13			3	180	196
4. Lanzarote	48	3		8	1.295	1.354
5. Fuerteventura	38	3		4	769	814
6. La Gomera	7	1			94	102
7. El Hierro	2			1	64	67
Área desconocida					1	1
Suma Total	3.976	226	39	328	15.738	20.307

Situación actual según área de residencia

Área según residencia	Activos		Cerrados		Suma Total	
	Domiciliarios	Hospitalizados	Fallecidos	Recuperados		
	En planta	UCI				
1. Tenerife	2.403	169	25	179	5.312	8.088
2. Gran Canaria	1.281	42	9	124	7.499	8.955
3. La Palma	15	1		7	174	197
4. Lanzarote	54	3		9	1.188	1.254
5. Fuerteventura	48	2		4	765	819
6. La Gomera	8	1		1	85	95
7. El Hierro	3			1	48	52
Área desconocida	164	8	5	3	667	847
Suma Total	3.976	226	39	328	15.738	20.307

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		516	539		5,0%	5,4%	1.055	5,2%
10-19 años		828	936		8,1%	9,3%	1.764	8,7%
20-29 años		1.723	1.779		16,8%	17,7%	3.502	17,2%
30-39 años		1.766	1.678		17,2%	16,7%	3.444	17,0%
40-49 años		1.815	1.753		17,7%	17,5%	3.568	17,6%
50-59 años		1.511	1.452		14,7%	14,5%	2.963	14,6%
60-69 años		971	962		9,5%	9,6%	1.933	9,5%
70-79 años		609	620		5,9%	6,2%	1.229	6,1%
80-89 años		397	280		3,9%	2,8%	677	3,3%
90 o más años		125	44		1,2%	0,4%	169	0,8%
Edad desconocida								
Suma Total		10.261	10.043		100,0%	100,0%	20.304	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	601,98	596,22	599,02
10-19 años	766,04	819,18	793,35
20-29 años	1.386,47	1.422,47	1.404,53
30-39 años	1.114,36	1.070,83	1.092,72
40-49 años	955,47	888,81	921,51
50-59 años	892,40	857,09	874,74
60-69 años	835,94	868,14	851,67
70-79 años	765,46	905,35	830,17
80-89 años	857,91	950,15	893,8
90 o más años	1.302,76	1.063,06	1.230,52
Edad desconocida			
Suma Total	943,61	942,15	942,89



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	18	44
1. No hospitalizados	9.126	39
2. Hospitalizados no críticos	856	66
3. Hospitalizados críticos	125	64
4. Fallecidos	136	79
Suma Total	10.261	42

Varón

Tipo de caso	Casos	Mediana
0. En estudio	31	34
1. No hospitalizados	8.604	36
2. Hospitalizados no críticos	965	64
3. Hospitalizados críticos	250	64
4. Fallecidos	192	77
Suma Total	10.042	41

Todas las Secciones

Tipo de caso	Casos	Mediana
0. En estudio	49	37
1. No hospitalizados	17.730	38
2. Hospitalizados no críticos	1.821	65
3. Hospitalizados críticos	375	64
4. Fallecidos	328	77
Suma Total	20.303	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	1.190	6,7%	142	7,8%	31	8,3%	10	3,0%	1.373	1.373
1	2.541	14,3%	450	24,7%	110	29,3%	60	18,3%	3.161	3.161
2	838	4,7%	382	21,0%	80	21,3%	109	33,2%	1.409	1.409
3	208	1,2%	165	9,1%	33	8,8%	64	19,5%	470	470
4	38	0,2%	45	2,5%	12	3,2%	28	8,5%	123	123
5	4	0,0%	7	0,4%	3	0,8%	6	1,8%	20	20
6	2	0,0%	1	0,1%			1	0,3%		4
7			1	0,1%			1	0,3%		2
Desconocido	12.958	72,9%	629	34,5%	106	28,3%	49	14,9%	13.742	13.745
Suma Total	17.779	100,0%	1.822	100,0%	375	100,0%	328	100,0%	20.304	20.307

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	2.325	15,2%	2.249	15,7%	66	8,2%	9	5,0%	1	2,3%	
2. <80 con enf. crónicas	10.614	69,3%	10.133	70,9%	386	48,1%	83	45,9%	10	23,3%	
3. 80-95	2.065	13,5%	1.726	12,1%	262	32,6%	59	32,6%	18	41,9%	
4. 95-99.5	294	1,9%	173	1,2%	82	10,2%	27	14,9%	12	27,9%	
5. >=99.5	18	0,1%	6	0,0%	7	0,9%	3	1,7%	2	4,7%	
GMA desconocido	2.090		1.935		125		23		6		
Suma Total	17.406	100,0%	16.222	100,0%	928	100,0%	204	100,0%	49	100,0%	

65-74 años											
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%	
1. <80 sin enf. crónicas	21	1,6%	20	2,3%			1	1,1%			
2. <80 con enf. crónicas	419	31,5%	312	36,2%	74	23,3%	21	23,9%	12	19,0%	
3. 80-95	555	41,7%	380	44,1%	118	37,2%	34	38,6%	23	36,5%	
4. 95-99.5	290	21,8%	144	16,7%	96	30,3%	29	33,0%	21	33,3%	
5. >=99.5	45	3,4%	6	0,7%	29	9,1%	3	3,4%	7	11,1%	
GMA desconocido	194		115		60		12		7		
Suma Total	1.524	100,0%	977	100,0%	377	100,0%	100	100,0%	70	100,0%	

75 o más años											
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%	
1. <80 sin enf. crónicas	7	0,6%			4	0,8%	2	3,1%	1	0,5%	
2. <80 con enf. crónicas	172	13,6%	105	19,8%	36	7,6%	9	13,8%	22	11,3%	
3. 80-95	443	35,0%	213	40,1%	152	31,9%	24	36,9%	54	27,8%	
4. 95-99.5	531	41,9%	197	37,1%	225	47,3%	21	32,3%	88	45,4%	
5. >=99.5	113	8,9%	16	3,0%	59	12,4%	9	13,8%	29	14,9%	
GMA desconocido	111		49		41		6		15		
Suma Total	1.377	100,0%	580	100,0%	517	100,0%	71	100,0%	209	100,0%	

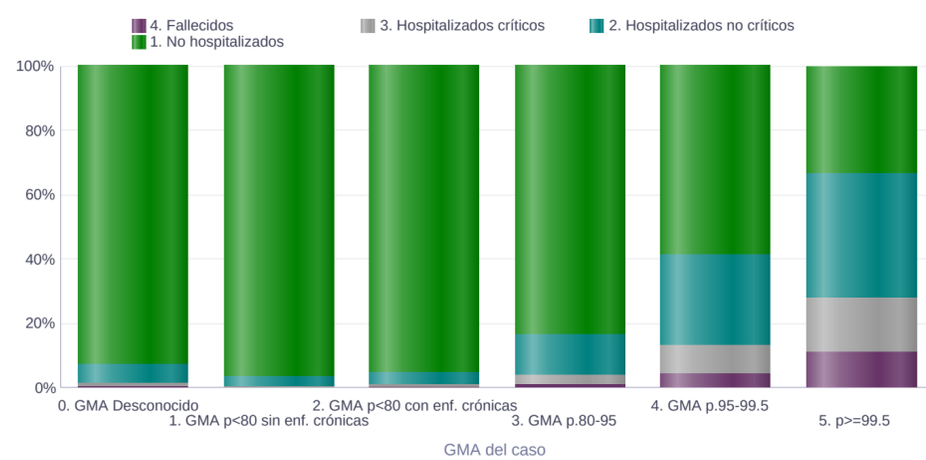
GMA según situación del caso por grupo de edad

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.

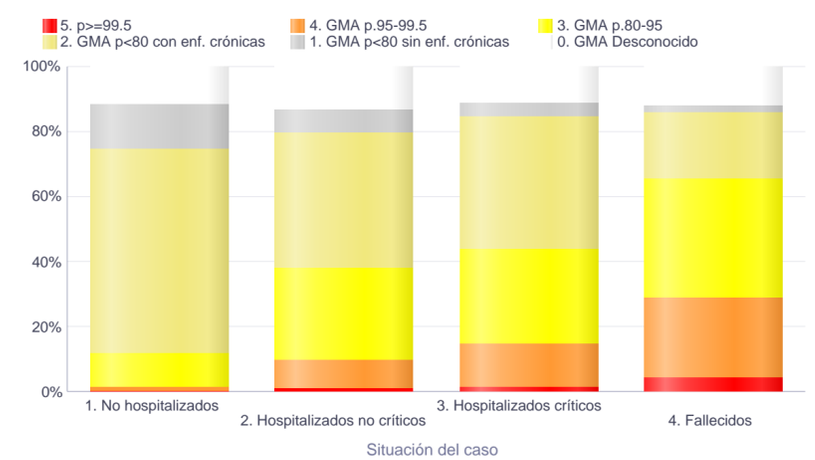
Situación del caso según GMA y grupo de edad

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.

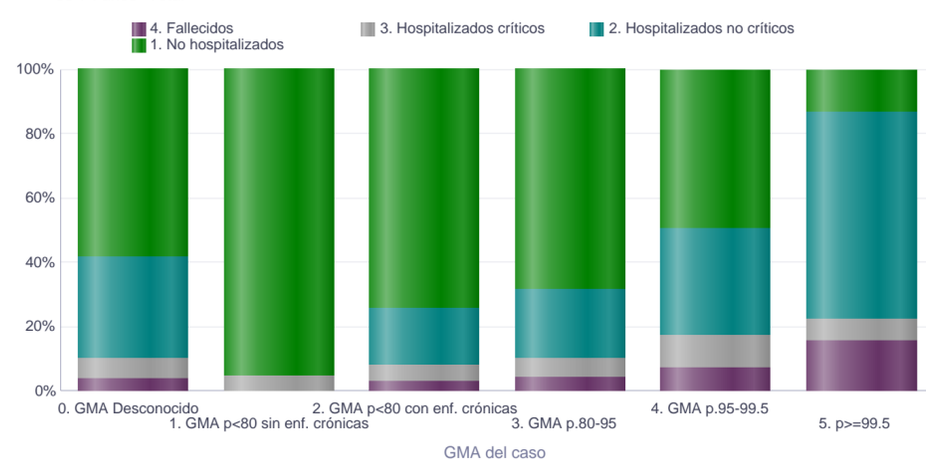
EDAD 0-64 años Total



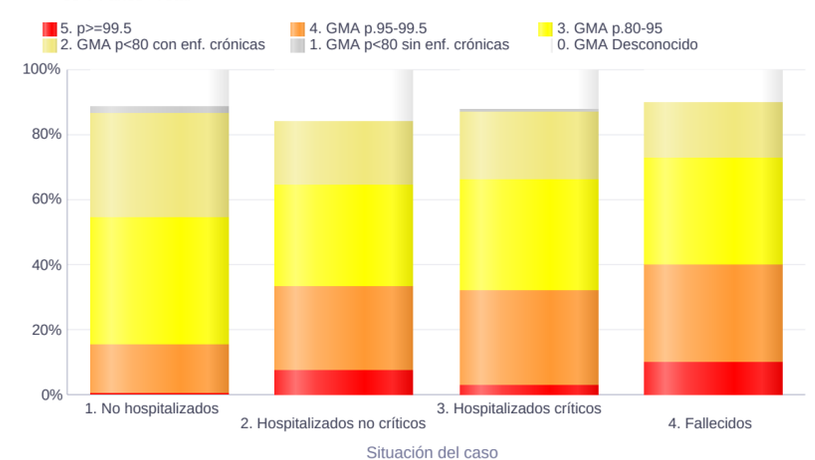
EDAD 0-64 años Total



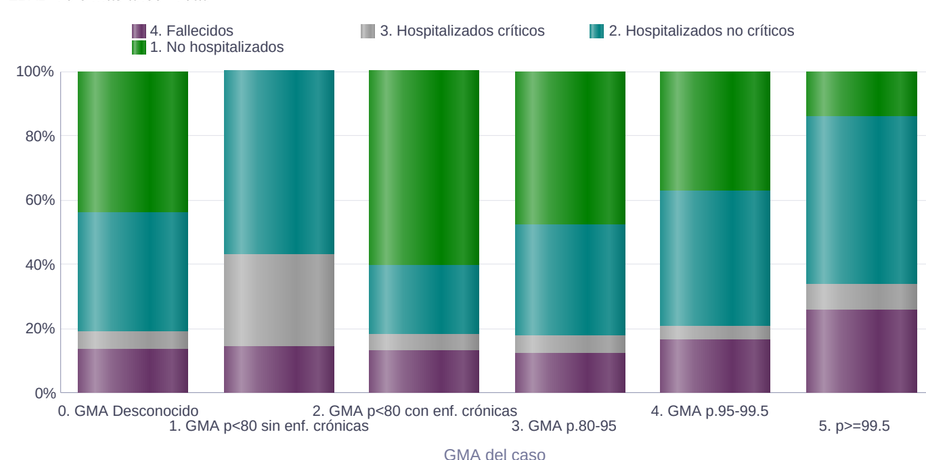
EDAD 65-74 años Total



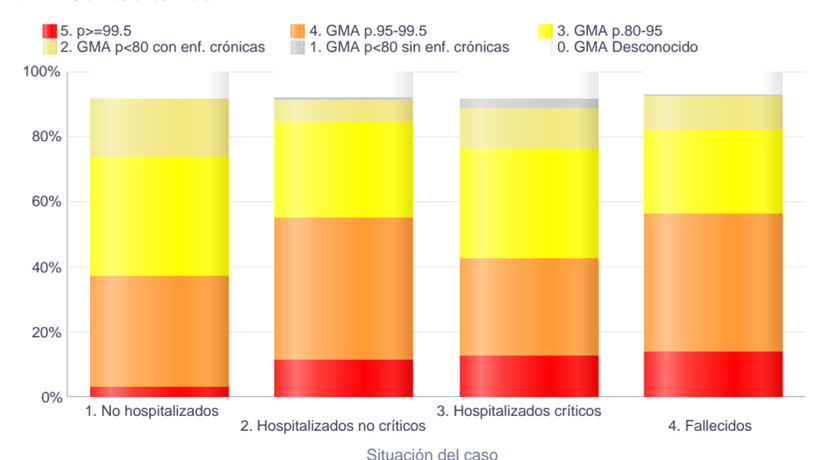
EDAD 65-74 años Total



EDAD 75 o más años Total



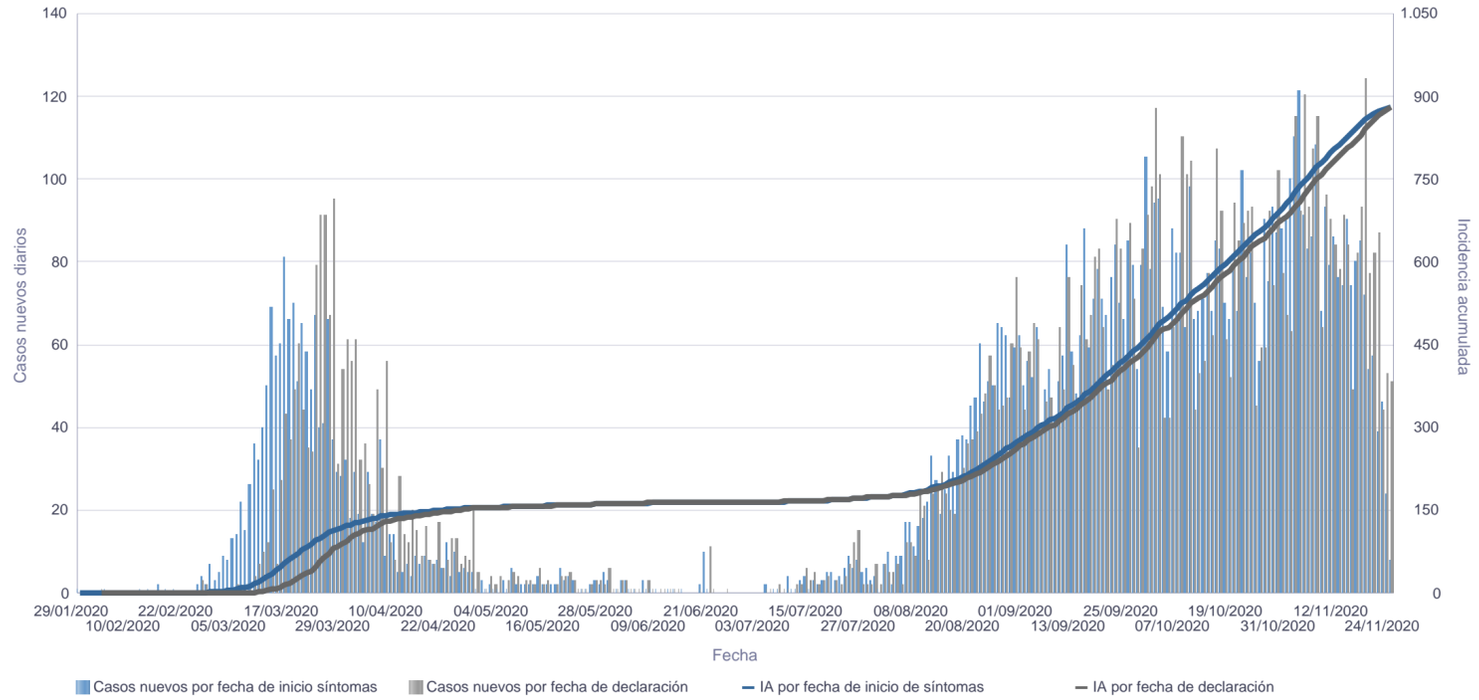
EDAD 75 o más años Total



Curva epidémica de la provincia de Santa Cruz de Tenerife

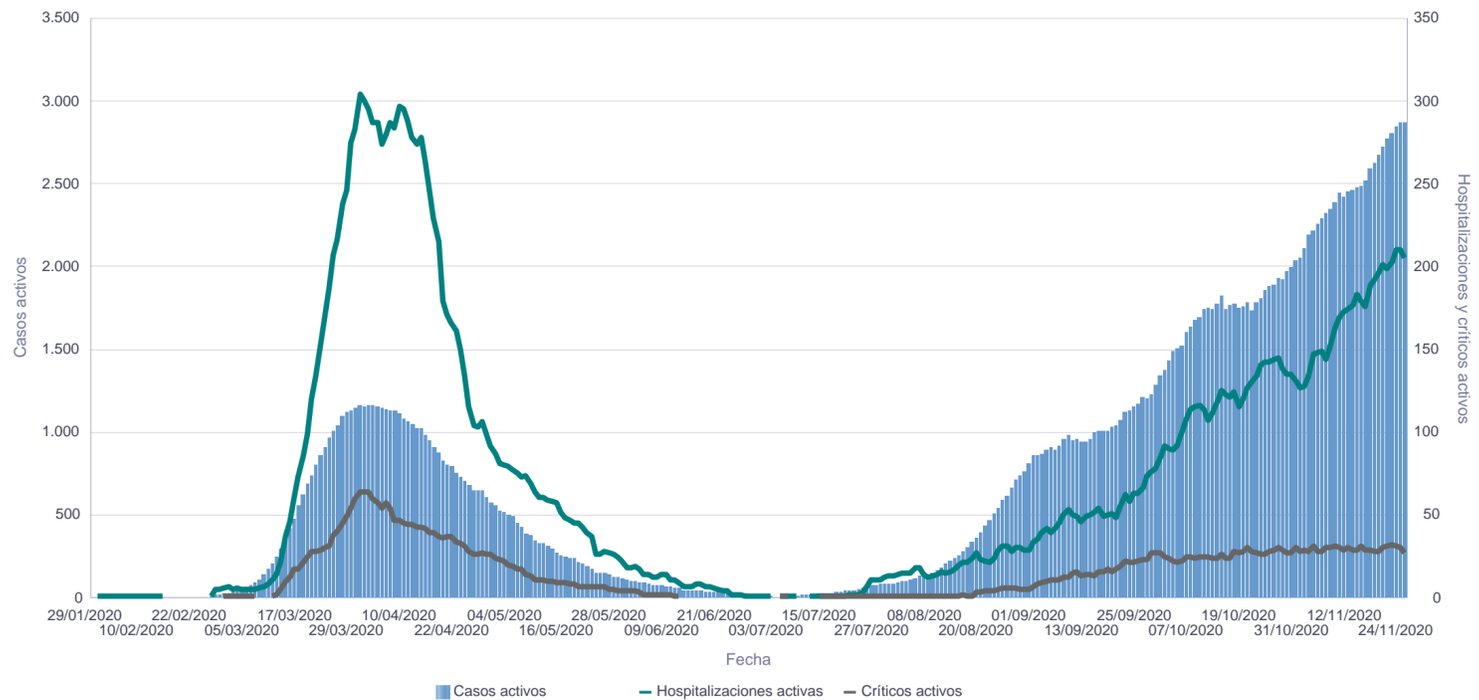
Se representan los casos nuevos diarios de dos maneras a la vez: según su fecha de inicio de síntomas (azul) y según su fecha de declaración (gris) y se calcula en base a cada fecha la incidencia acumulada mediante: número de casos / población *100.000 habitantes.

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

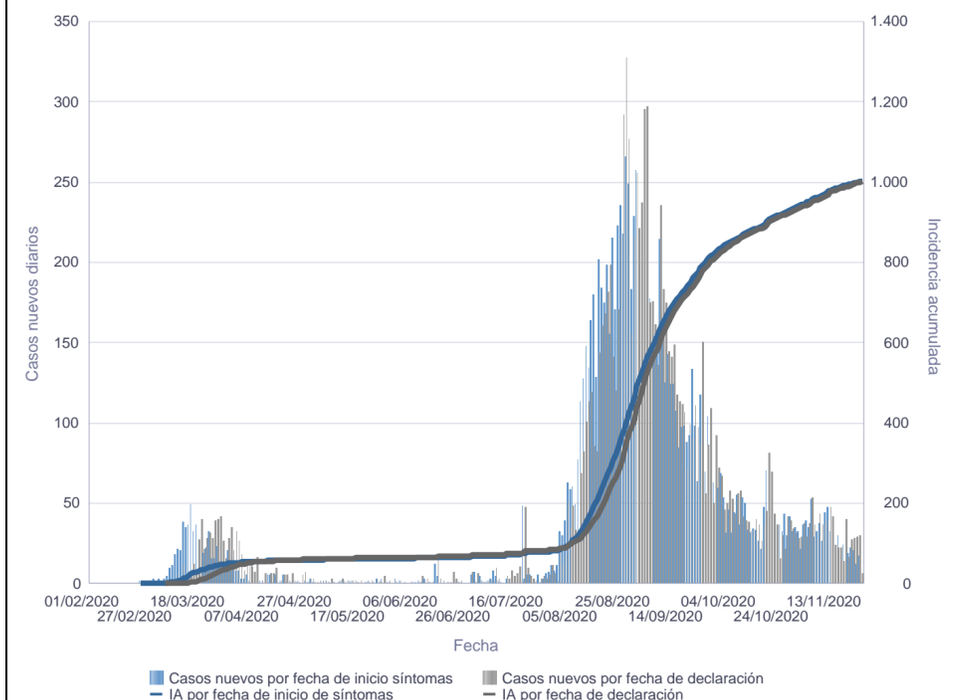
Se representa el número de casos activos de cada día junto a las hospitalizaciones y críticos activos.



Curva epidémica de la provincia de Las Palmas

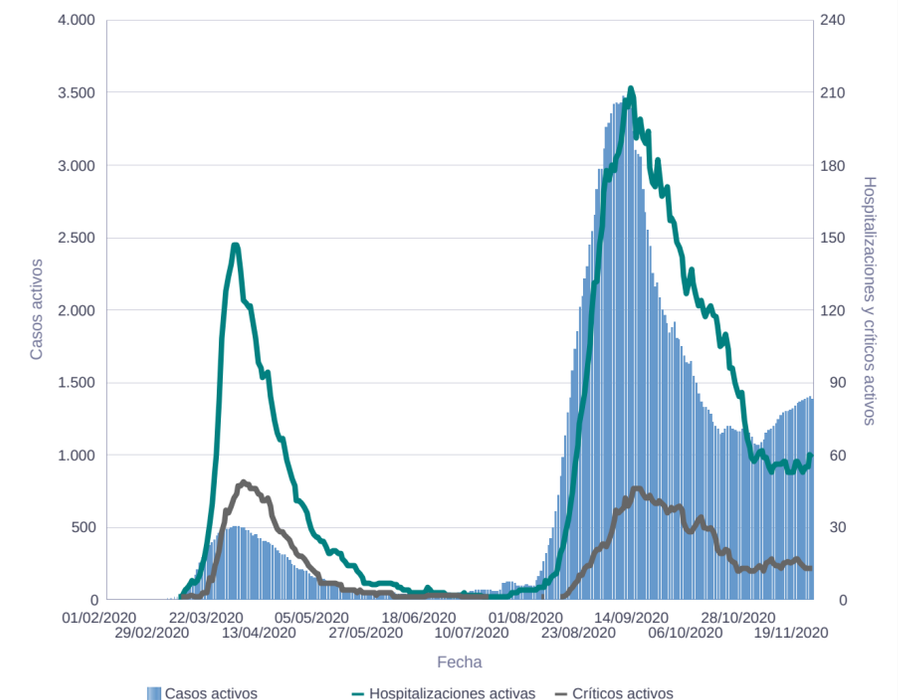
Se representan los casos nuevos diarios de dos maneras a la vez: según su fecha de inicio de síntomas (azul) y según su fecha de declaración (gris) y se calcula en base a cada fecha la incidencia acumulada mediante: número de casos / población *100.000 habitantes.

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
3,62	8,19	10,66	18,65	20.307	2.499	471	328

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	7	18
60-69 años		12	34	46
70-79 años		34	58	92
80-89 años		49	70	119
90 o más años		26	13	39
Edad desconocida				
Suma Total		136	192	328

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		0,21	0,36	0,28
3.- 65-74 años		3,44	5,73	4,59
4.- 75 años o más		11,79	19,60	15,18
Suma Total		1,33	1,91	1,62

LETALIDAD AJUSTADA POR TIEMPO

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1.- Edad desconocida				
2.- 0-64 años		0,22	0,39	0,3
3.- 65-74 años		3,74	6,21	4,99
4.- 75 años o más		12,65	21,23	16,35
Suma Total		1,42	2,07	1,74

MORTALIDAD

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1.- Edad desconocida				
2.- 0-64 años		2	3,39	2,7
3.- 65-74 años		26,43	48,65	37,07
4.- 75 años o más		102,03	189,67	137,63
Suma Total		12,51	18,01	15,23

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	92
30-39 años	128	37	165
40-49 años	133	39	172
50-59 años	92	37	129
60-69 años	22	16	38
70-79 años			
80-89 años			
Suma Total	446	150	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	29	7	4.860,96	1.757,22
	H. Doctor José Molina Orosa	3		927	352
	H.G.de Fuerteventura Virgen de la Peña	3		581	233
	H.I.de Lanzarote			6	
	H.U.de Gran Canaria Doctor Negrín	16	4	5.507,29	2.019,88
	Hospiten Roca			15	
	Otros	14	1	886	72
Santa Cruz de Tenerife	C.H.U.Nuestra Señora de la Candelaria	76	10	6.139,78	2.123,5
	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		1.229	
	H.U.de Canarias	97	13	8.529,42	1.999,54
	Hospital del Sur (CHUNSC)			26	
	Otros	25	4	1.206	199
_Otros	1		42		
Suma Total		265	39	30.496,45	8.863,14

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	10.261	31,22	18,58	25,11	35,83	9,01	0,47	3,58	0,55	4,31	14,49	0,28
Varón	10.042	37,54	19,51	19,43	33,09	8,49	0,68	4,92	0,61	2,7	11,88	0,42

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:

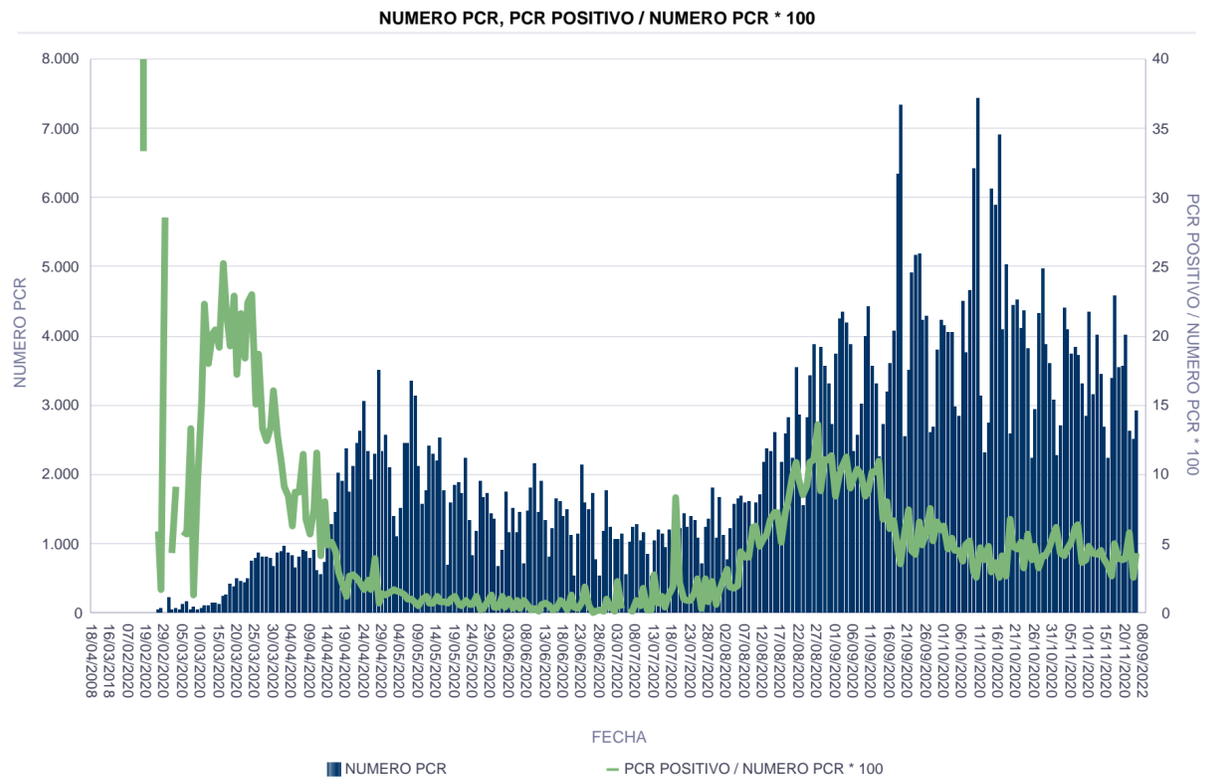
- El total de rt-PCR por hospital y día.
- El total de rt-PCR de la comunidad autónoma por día.
- El porcentaje de rt-PCR positivas por día.
- El total de personas con al menos una rt-PCR por día.
- El porcentaje de rt-PCR positivas por día usando una rt-PCR por persona (se toma la primera muestra positiva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

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

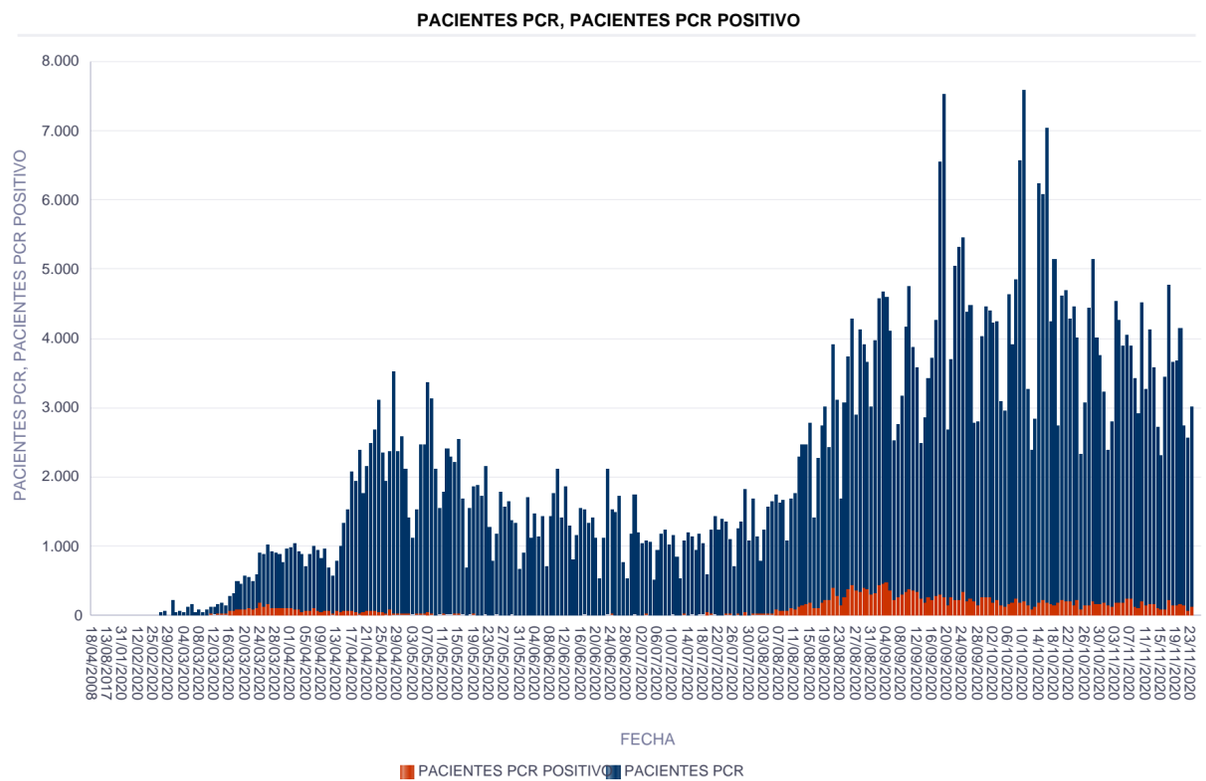
El total de personas a las que se le ha realizado al menos una rt-PCR es de: 180739.

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



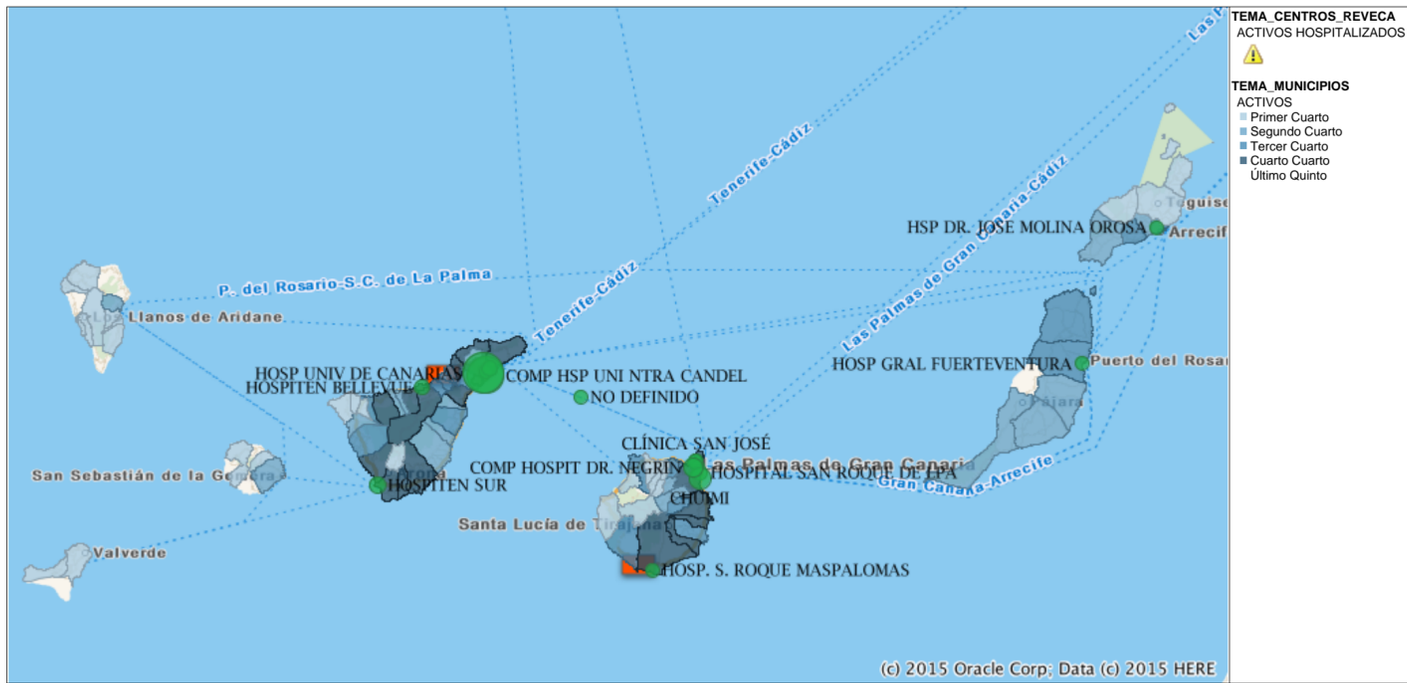
Resumen pruebas

CENTRO DECLARANTE	NUMERO DE PRUEBAS	NUMERO PCR	NUMERO DE PACIENTES	PACIENTES PCR
ADEJE, C.S.	604	6	185	6
AGULO, C.L.	16		10	0
AGÜIMES, C.S.	1	1	1	1
ALAJERÓ, C.P.	4		2	0
ALCALÁ, C.L.	3		3	0
ALCARAVANERAS, C.S.	15	9	14	9
ALDEA BLANCA, C.L.	1	1	1	1
ANTIGUA, C.S.	4		4	0
ARAFO, C.L.	2	1	2	1
ARGUINEGUIN, C.S.	3	2	3	2
ARICO EL VIEJO, C.S.	260	1	62	1
ARMEÑIME, C.L.	5	3	5	3
ARONA CASCO - VALLE SAN LORENZO, C.L.	120		60	0
ARONA COSTA - LOS CRISTIANOS, C.S.	678	5	184	5
ARONA COSTA II - EL FRAILE, C.S.	166		88	0
ARRECIFE, C.L.	13	1	7	1
ARUCAS, C.S.	563	4	91	4
ARURE, C.P.	1		1	0
ATENCIÓN CONTINUADA DE ICOD DE LOS VINOS	1		1	0
AÑAZA, C.S.	6.151	4	2.736	4
BARRANCO GRANDE, C.S.	34	8	26	7
BARRIO ATLANTICO, C.S.	725	3	107	3

CENTRO DECLARANTE	NUMERO DE PRUEBAS	NUMERO PCR	NUMERO DE PACIENTES	PACIENTES PCR
BARRIO DE LA SALUD, C.S.	570	4	178	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.	7		6	0
CAIDEROS, C.S.	1	1	1	1
CALERO, C.S.	888	1	174	1
CAMINO CHASNA, C.L.	1		1	0
CANALEJAS, C.S.	560	10	93	9
CANDELARIA, C.S.	326	12	111	9
CARRIZAL, C.L.	36	1	36	1
CASCO BOTANICO, C.S.	2.424	3	1.307	3
CASTILLO ROMERAL, C.L.	1	1	1	1
CENTRO MÉDICO ARNAO	1		1	0
CENTRO MÉDICO DOCTOR PALM MAR	2	1	2	1
CENTROS MÉDICOS SALUS CANARIAS(CLINICAS VITHA)	1.030		494	0
CENTROS MÉDICO JANDÍA SA	771	314	529	306
CHAMIANA, C.L.	2		2	0
CHIO, C.L.	3		3	0
CLECE	4.016		2.775	0
CLÍNICA DE ESPECIALIDADES CENMED SL	801	1	387	1
CLÍNICA LA OROTAVA	2	2	2	2
CLÍNICA MÉDICA BRISAMAR SL	1		1	0
CLÍNICA NTRA. SRA. DE LA PALOMA, S.A.	51	47	49	45
CLÍNICA SAN JOSÉ	4	3	3	3
CLÍNICA SANTA CATALINA	31	28	28	25
CLÍNICA TOMASETY	35		34	0

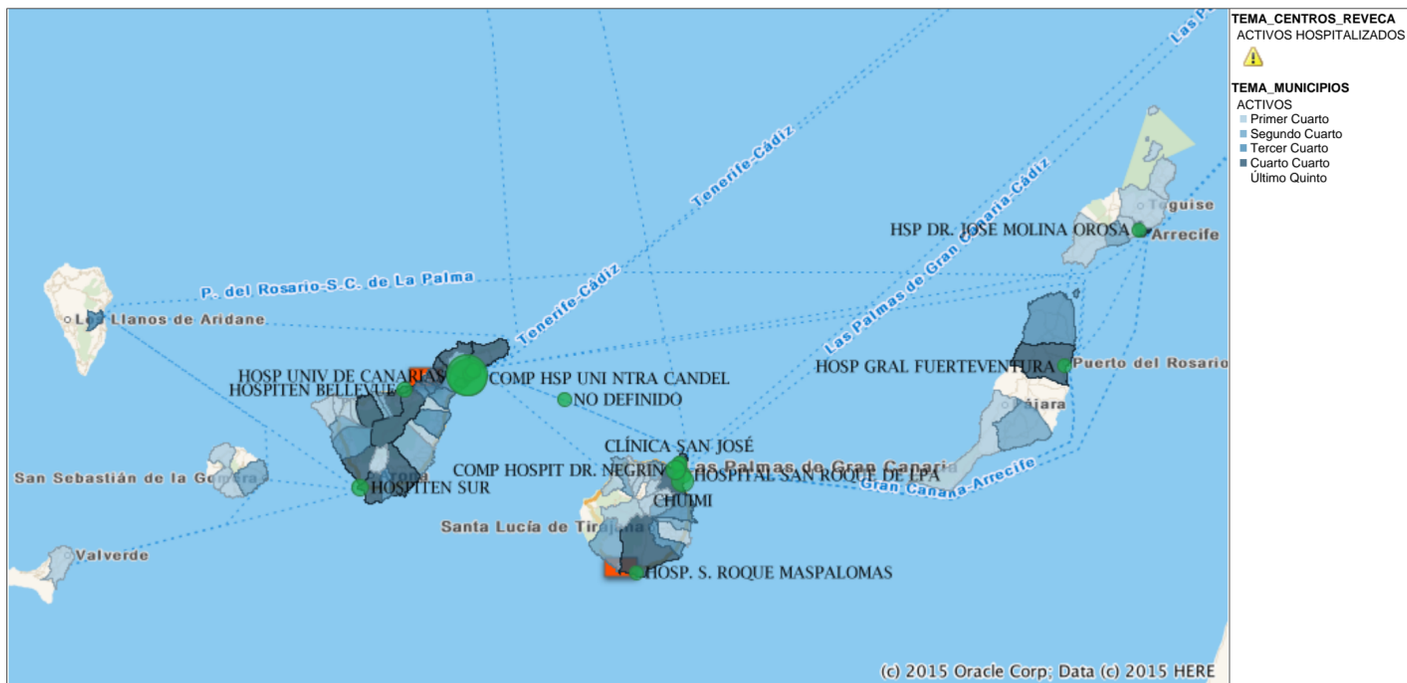
Mapa de casos activos según municipio de residencia

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	164		
El Hierro	EL PINAR			El Hierro	EL PINAR			
	FRONTERA				FRONTERA	3	73,3	
	VALVERDE	2	39,96		VALVERDE			
Fuerteventura	ANTIGUA			Fuerteventura	ANTIGUA	8	64,2	
	BETANCURIA				BETANCURIA			
	LA OLIVA	7	26,34		LA OLIVA	11	41,38	
	PAJARA				PAJARA	5	23,7	
	PUERTO DEL ROSARIO	27	66,25		PUERTO DEL ROSARIO	20	49,08	
	TUINEJE	4	26,24		TUINEJE	4	26,24	
Gran Canaria	AGAETE			Gran Canaria	AGAETE	1	17,9	
	AGÜIMES	1	3,16		AGÜIMES	39	123,34	
	ARTENARA				ARTENARA			
	ARUCAS	6	15,73		ARUCAS	39	102,26	
	FIRGAS				FIRGAS			
	GALDAR	5	20,63		GALDAR	22	90,75	
	INGENIO	7	22,35		INGENIO	60	191,56	
	LAS PALMAS DE G.C.	1.096	288,48		LAS PALMAS DE G.C.	611	160,82	
	MOGAN	7	34,87		MOGAN	20	99,64	
	MOYA				MOYA			
	SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	46	86,07		SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	115	215,18	
	SAN NICOLAS DE TOLENTINO				SAN NICOLAS DE TOLENTINO			
	SANTA BRIGIDA	2	10,95		SANTA BRIGIDA	10	54,76	
	SANTA LUCIA DE TIRAJANA	25	34,09		SANTA LUCIA DE TIRAJANA	147	200,47	
	STA. Mª DE GUIA DE G.C.				STA. Mª DE GUIA DE G.C.			
	TEJEDA	1	52,38		TEJEDA	3	157,15	
	TELDE	28	27,28		TELDE	180	175,36	
	TEROR	1	7,99		TEROR	5	39,94	
	VALLESECO				VALLESECO	1	26,67	
	VALSEQUILLO DE G.C.	6	64,24		VALSEQUILLO DE G.C.	19	203,43	
VEGA DE SAN MATEO	1	13,23	VEGA DE SAN MATEO	9	119,11			
La Gomera	AGULO			La Gomera	AGULO			
	ALAJERO	1	49,58		ALAJERO			
	HERMIGUA				HERMIGUA	1	54,59	
	S. SEBASTIAN DE LA GOMERA	6	65,98		S. SEBASTIAN DE LA GOMERA	7	76,98	
	VALLE GRAN REY				VALLE GRAN REY			
	VALLEHERMOSO				VALLEHERMOSO			
La Palma	BARLOVENTO			La Palma	BARLOVENTO			
	BREÑA ALTA	13	180,46		BREÑA ALTA	1	13,88	
	BREÑA BAJA				BREÑA BAJA	1	17,57	
	EL PASO				EL PASO	2	26,24	
	FUENCALIENTE DE LA PALMA				FUENCALIENTE DE LA PALMA			
	GARAFIA				GARAFIA			
	LOS LLANOS DE ARIDANE				LOS LLANOS DE ARIDANE	3	14,66	
	PUNTAGORDA				PUNTAGORDA			
	PUNTALLANA				PUNTALLANA			
	SAN ANDRES Y SAUCES				SAN ANDRES Y SAUCES			
	SANTA CRUZ DE LA PALMA				SANTA CRUZ DE LA PALMA	7	44,54	
	TAZACORTE				TAZACORTE			
	TIJARAFE				TIJARAFE			
VILLA DE MAZO			VILLA DE MAZO	1	20,65			
Lanzarote	ARRECIFE	45	71,44	Lanzarote	ARRECIFE	24	38,1	
	HARIA				HARIA	1	19,52	
	SAN BARTOLOME				SAN BARTOLOME	9	47,83	
	TEGUISE				TEGUISE			
	TIAS	3	14,87		TIAS	14	69,41	
	TINAJO				TINAJO	2	31,85	
	YAIZA				YAIZA	4	24,14	
Tenerife	ADEJE	87	181,75	Tenerife	ADEJE	90	188,01	
	ARAFO	2	36,03		ARAFO	5	90,07	
	ARICO	8	100,15		ARICO	13	162,74	
	ARONA	83	102,2		ARONA	182	224,09	
	BUENAVISTA DEL NORTE	1	20,93		BUENAVISTA DEL NORTE	1	20,93	
	CANDELARIA	19	67,89		CANDELARIA	53	189,39	
	EL ROSARIO	9	51,81		EL ROSARIO	30	172,71	
	EL SAUZAL	17	190,28		EL SAUZAL	35	391,76	
	EL TANQUE	2	72,39		EL TANQUE	1	36,19	
	FASNIA	1	35,89		FASNIA	6	215,36	
	GARACHICO	1	20,53		GARACHICO	16	328,47	
	GRANADILLA DE ABONA	123	245,28		GRANADILLA DE ABONA	199	396,84	
	GUIA DE ISORA	22	102,96		GUIA DE ISORA	36	168,48	
	GUIMAR	19	94,11		GUIMAR	50	247,65	
	ICOD DE LOS VINOS	34	146,21		ICOD DE LOS VINOS	65	279,52	
	LA GUANCHA	5	90,58		LA GUANCHA	7	126,81	
	LA MATANZA DE ACENTEJO	11	121,4		LA MATANZA DE ACENTEJO	27	297,98	
	LA OROTAVA	50	118,97		LA OROTAVA	126	299,79	
	LA VICTORIA DE ACENTEJO	19	206,86		LA VICTORIA DE ACENTEJO	29	315,73	
	LOS REALEJOS	60	164,83		LOS REALEJOS	118	324,16	
	LOS SILOS	2	42,62		LOS SILOS			
	PUERTO DE LA CRUZ	75	246,16		PUERTO DE LA CRUZ	94	308,52	
	S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	727	461,58		S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	470	298,41	
	SAN JUAN DE LA RAMBLA	6	124,28		SAN JUAN DE LA RAMBLA	13	269,26	
	SAN MIGUEL DE ABONA	26	124,49		SAN MIGUEL DE ABONA	49	234,61	
	SANTA CRUZ DE TENERIFE	1.147	553,27		SANTA CRUZ DE TENERIFE	544	262,41	
	SANTA URSULA	19	129,44		SANTA URSULA	33	224,81	
	SANTIAGO DEL TEIDE	6	54		SANTIAGO DEL TEIDE	9	81	
	TACORONTE	52	215,46		TACORONTE	87	360,49	
	TEGUESTE	3	26,56		TEGUESTE	15	132,81	
VILAFLORES			VILAFLORES					
Suma Total		3.976	184,64	Suma Total		3.976	184,64	

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 24/11/2020**. 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.