

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 18/11/2020**, 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	2.461	158	30	174	5.478	8.301
2. Gran Canaria	1.318	37	15	126	7.440	8.936
3. La Palma	10			3	179	192
4. Lanzarote	46	1		8	1.276	1.331
5. Fuerteventura	55	2	1	4	741	803
6. La Gomera	7	2			91	100
7. El Hierro	1			1	63	65
Área desconocida					1	1
Suma Total	3.898	200	46	316	15.269	19.729

Situación actual según área de residencia

Área según residencia	Activos			Cerrados		Suma Total
	Domiciliarios	Hospitalizados		Fallecidos	Recuperados	
		En planta	UCI			
1. Tenerife	2.234	149	29	168	5.094	7.674
2. Gran Canaria	1.349	36	13	123	7.321	8.842
3. La Palma	11	1		7	174	193
4. Lanzarote	52	1		9	1.168	1.230
5. Fuerteventura	61	1	1	4	738	805
6. La Gomera	9	2		1	81	93
7. El Hierro	2			1	48	51
Área desconocida	180	10	3	3	645	841
Suma Total	3.898	200	46	316	15.269	19.729

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		498	524		5,0%	5,4%	1.022	5,2%
10-19 años		811	909		8,1%	9,3%	1.720	8,7%
20-29 años		1.665	1.735		16,7%	17,8%	3.400	17,2%
30-39 años		1.716	1.635		17,2%	16,8%	3.351	17,0%
40-49 años		1.765	1.701		17,7%	17,5%	3.466	17,6%
50-59 años		1.469	1.399		14,7%	14,4%	2.868	14,5%
60-69 años		949	920		9,5%	9,4%	1.869	9,5%
70-79 años		595	601		6,0%	6,2%	1.196	6,1%
80-89 años		385	276		3,9%	2,8%	661	3,4%
90 o más años		125	44		1,3%	0,5%	169	0,9%
Edad desconocida								
Suma Total		9.978	9.744		100,0%	100,0%	19.722	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	580,98	579,63	580,29
10-19 años	750,31	795,55	773,56
20-29 años	1.339,80	1.387,29	1.363,62
30-39 años	1.082,81	1.043,39	1.063,21
40-49 años	929,15	862,44	895,17
50-59 años	867,59	825,8	846,69
60-69 años	817,00	830,24	823,47
70-79 años	747,86	877,6	807,88
80-89 años	831,98	936,58	872,68
90 o más años	1.302,76	1.063,06	1.230,52
Edad desconocida			
Suma Total	917,59	914,1	915,86



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	8.866	39
2. Hospitalizados no críticos	839	66
3. Hospitalizados críticos	124	64
4. Fallecidos	133	79
Suma Total	9.980	42

Varón

Tipo de caso	Casos	Mediana
0. En estudio	31	34
1. No hospitalizados	8.338	36
2. Hospitalizados no críticos	945	64
3. Hospitalizados críticos	251	64
4. Fallecidos	183	77
Suma Total	9.748	41

Todas las Secciones

Tipo de caso	Casos	Mediana
0. En estudio	49	37
1. No hospitalizados	17.204	38
2. Hospitalizados no críticos	1.784	65
3. Hospitalizados críticos	375	64
4. Fallecidos	316	77
Suma Total	19.728	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	1.171	6,8%	141	7,9%	31	8,3%	10	3,2%	1.353	1.353
1	2.457	14,2%	441	24,7%	111	29,6%	59	18,7%	3.068	3.068
2	807	4,7%	368	20,6%	79	21,1%	107	33,9%	1.361	1.361
3	205	1,2%	167	9,4%	32	8,5%	60	19,0%	464	464
4	39	0,2%	44	2,5%	12	3,2%	26	8,2%	121	121
5	4	0,0%	7	0,4%	3	0,8%	6	1,9%	20	20
6	2	0,0%	1	0,1%			1	0,3%		4
7			1	0,1%			1	0,3%		2
Desconocido	12.561	72,8%	615	34,5%	107	28,5%	46	14,6%	13.329	13.329
Suma Total	17.246	100,0%	1.785	100,0%	375	100,0%	316	100,0%	19.722	19.729

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	2.259	15,2%	2.187	15,8%	61	7,7%	9	4,9%	1	2,4%	
2. <80 con enf. crónicas	10.301	69,2%	9.824	70,8%	381	48,4%	83	45,4%	10	24,4%	
3. 80-95	2.024	13,6%	1.689	12,2%	258	32,7%	59	32,2%	18	43,9%	
4. 95-99.5	289	1,9%	169	1,2%	81	10,3%	29	15,8%	10	24,4%	
5. >=99.5	18	0,1%	6	0,0%	7	0,9%	3	1,6%	2	4,9%	
GMA desconocido	2.017		1.863		122		23		6		
Suma Total	16.908	100,0%	15.738	100,0%	910	100,0%	206	100,0%	47	100,0%	

65-74 años											
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%	
1. <80 sin enf. crónicas	19	1,5%	18	2,2%			1	1,1%			
2. <80 con enf. crónicas	402	31,2%	298	35,9%	71	22,9%	22	25,0%	11	17,7%	
3. 80-95	543	42,1%	371	44,8%	116	37,4%	33	37,5%	23	37,1%	
4. 95-99.5	282	21,9%	138	16,6%	94	30,3%	29	33,0%	21	33,9%	
5. >=99.5	43	3,3%	4	0,5%	29	9,4%	3	3,4%	7	11,3%	
GMA desconocido	187		109		60		11		7		
Suma Total	1.476	100,0%	938	100,0%	370	100,0%	99	100,0%	69	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	3,1%	1	0,5%	
2. <80 con enf. crónicas	168	13,5%	101	19,4%	36	7,7%	9	13,8%	22	11,9%	
3. 80-95	437	35,2%	212	40,7%	149	31,7%	25	38,5%	51	27,6%	
4. 95-99.5	517	41,7%	192	36,9%	219	46,6%	20	30,8%	86	46,5%	
5. >=99.5	112	9,0%	16	3,1%	62	13,2%	9	13,8%	25	13,5%	
GMA desconocido	104		49		35		5		15		
Suma Total	1.345	100,0%	570	100,0%	505	100,0%	70	100,0%	200	100,0%	

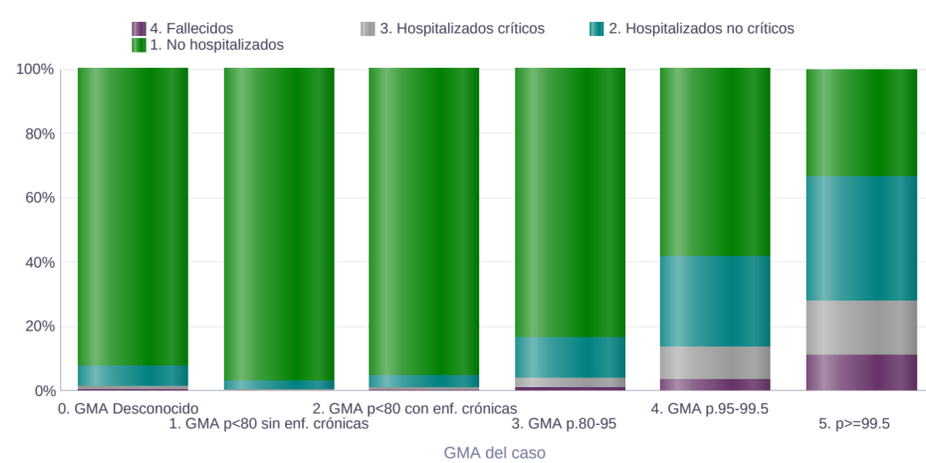
GMA según situación del caso por grupo de edad

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.

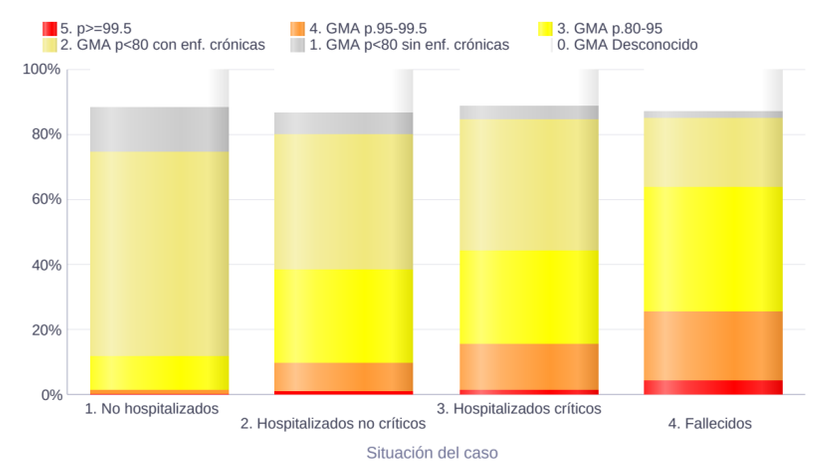
Situación del caso según GMA y grupo de edad

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.

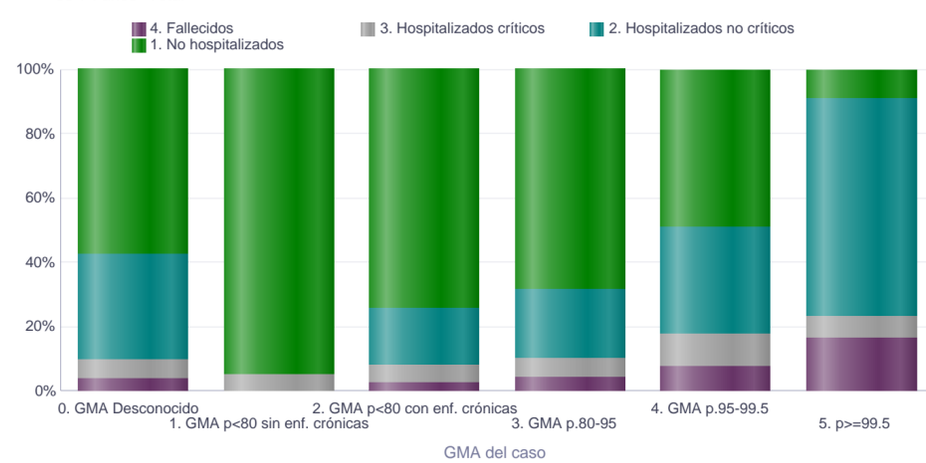
EDAD 0-64 años Total



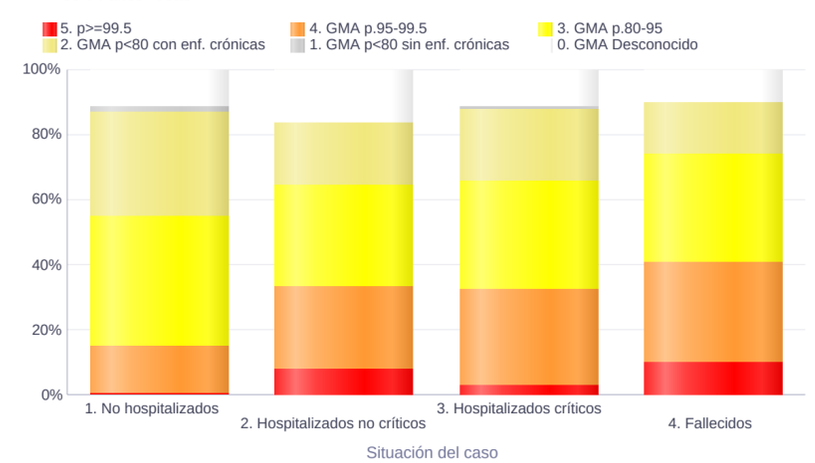
EDAD 0-64 años Total



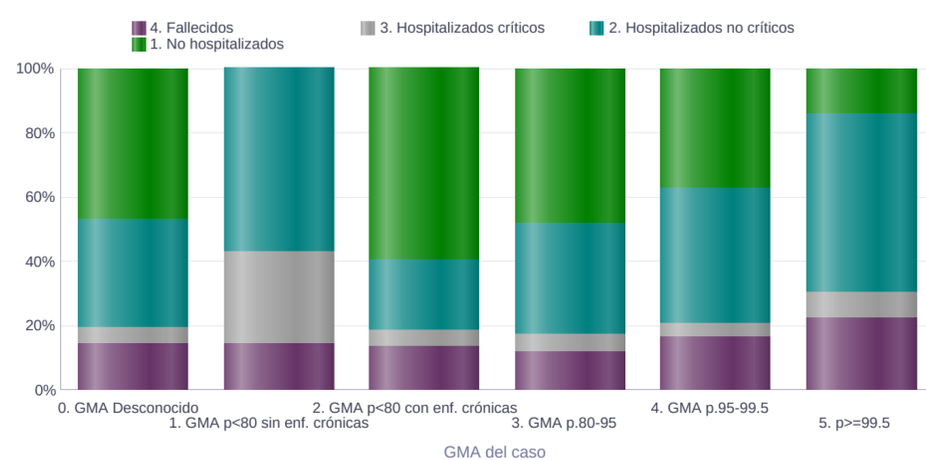
EDAD 65-74 años Total



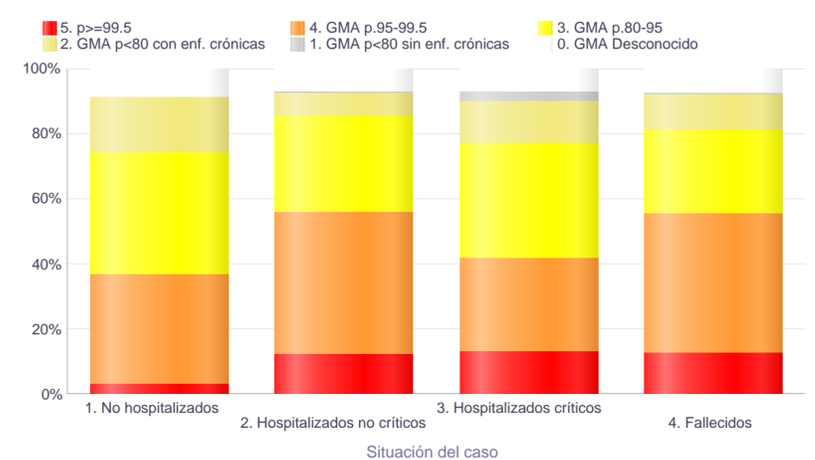
EDAD 65-74 años Total



EDAD 75 o más años Total



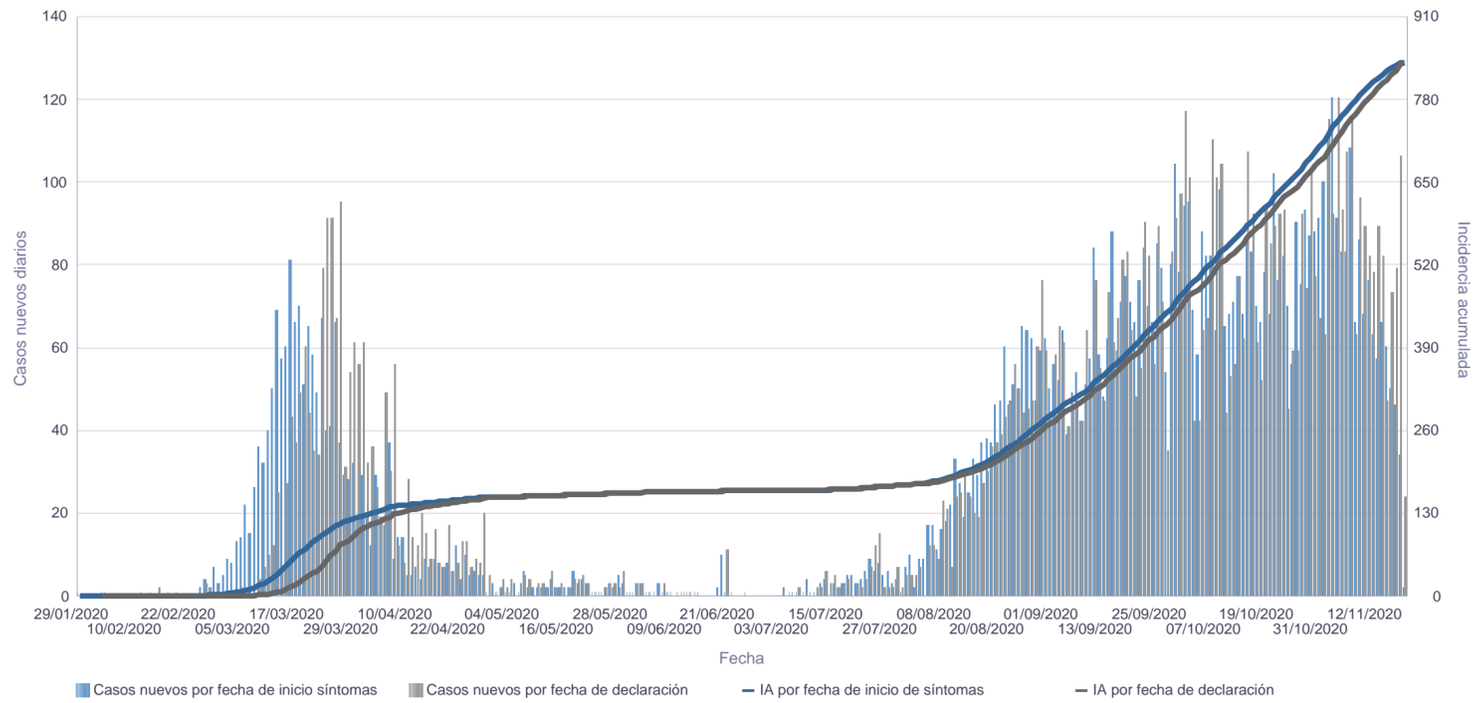
EDAD 75 o más años Total



Curva epidémica de la provincia de Santa Cruz de Tenerife

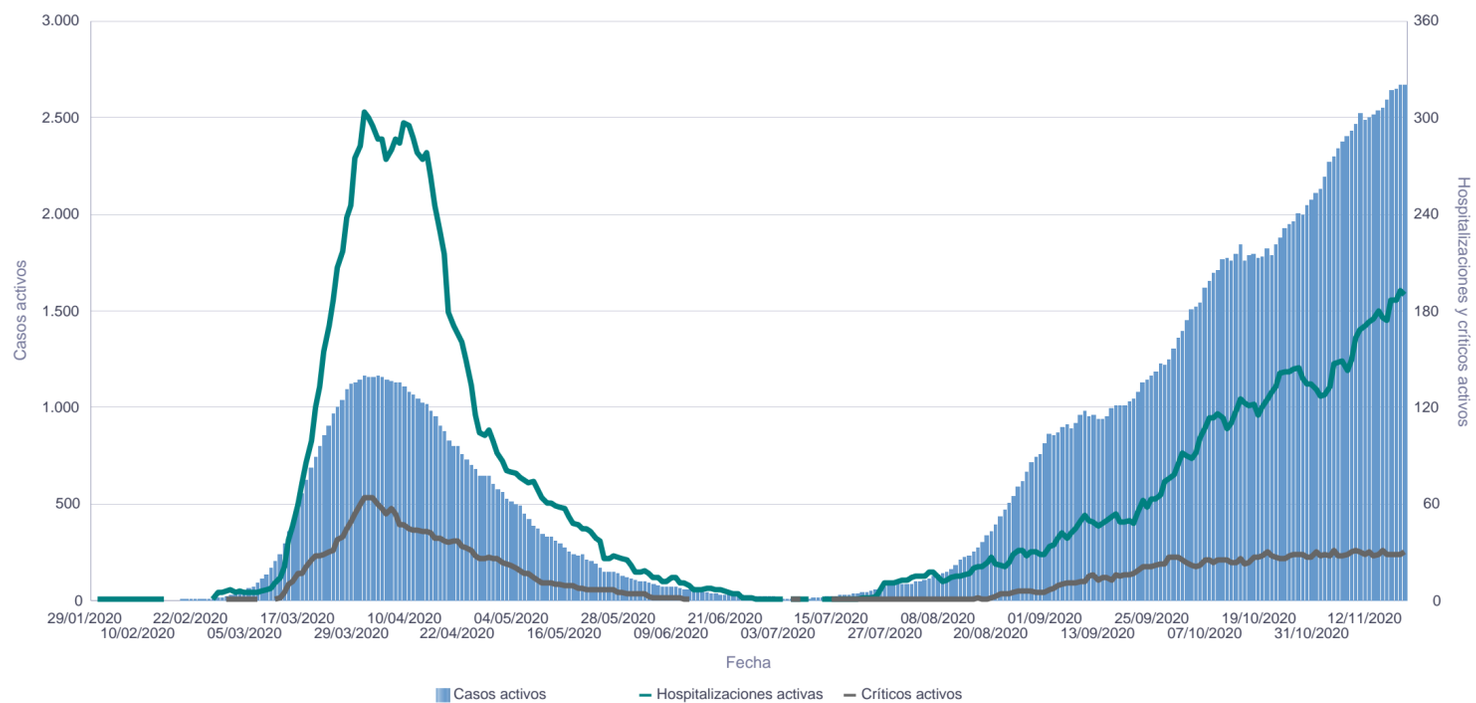
Se representan los casos nuevos diarios de dos maneras a la vez: según su fecha de inicio de síntomas (azul) y según su fecha de declaración (gris) y se calcula en base a cada fecha la incidencia acumulada mediante: número de casos / población *100.000 habitantes.

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

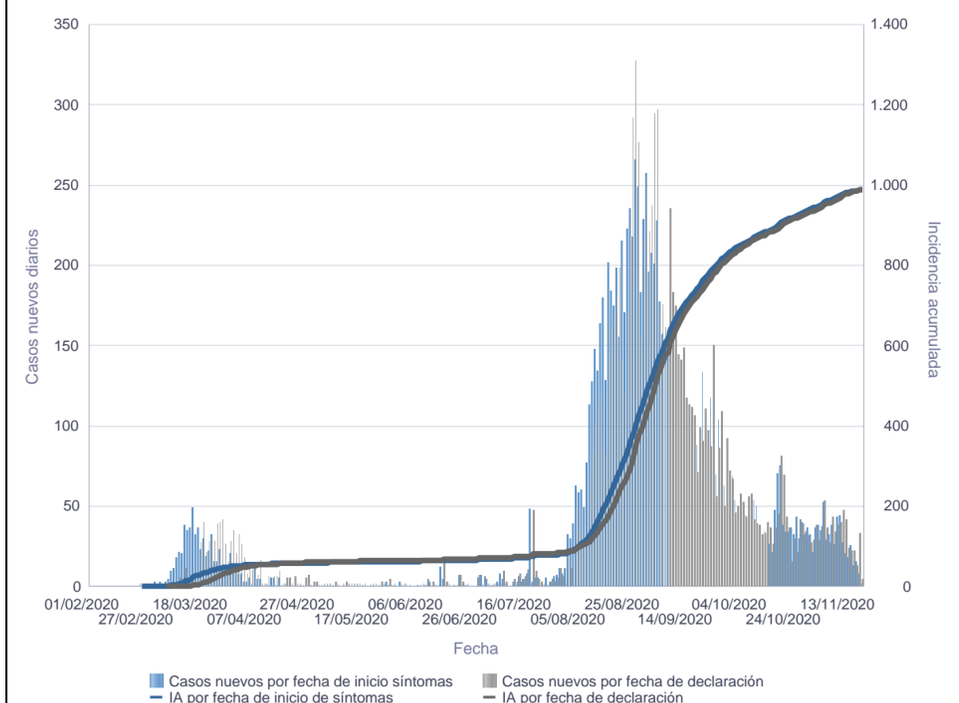
Se representa el número de casos activos de cada día junto a las hospitalizaciones y críticos activos.



Curva epidémica de la provincia de Las Palmas

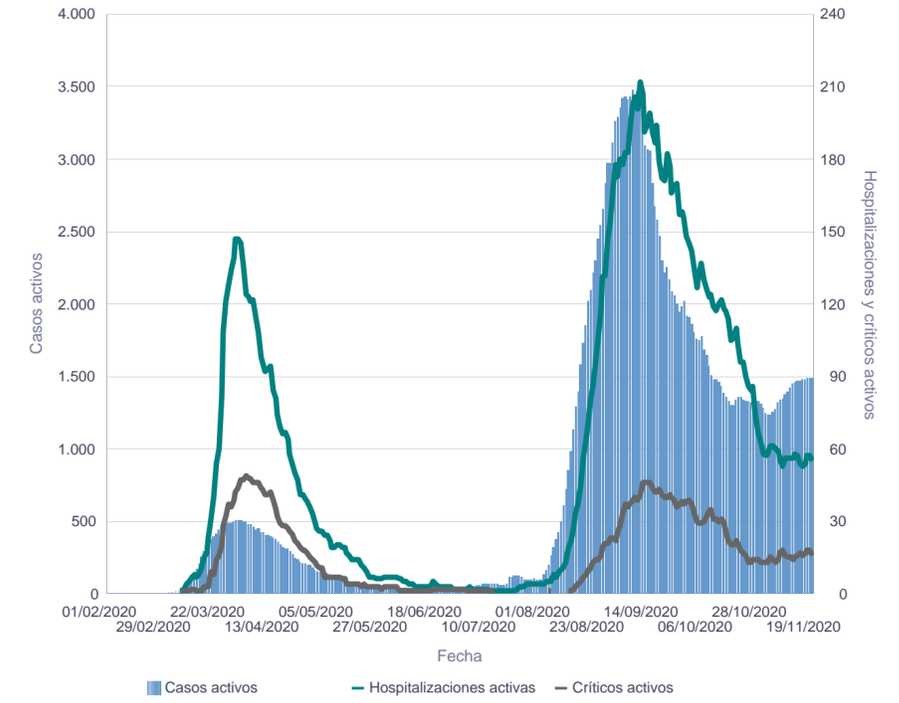
Se representan los casos nuevos diarios de dos maneras a la vez: según su fecha de inicio de síntomas (azul) y según su fecha de declaración (gris) y se calcula en base a cada fecha la incidencia acumulada mediante: número de casos / población *100.000 habitantes.

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
3,68	8,2	10,7	18,33	19.729	2.450	467	316

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	31	43
70-79 años		34	57	91
80-89 años		48	67	115
90 o más años		24	11	35
Edad desconocida				
Suma Total		133	183	316

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	0,34	0,28
3.- 65-74 años		3,53	5,81	4,67
4.- 75 años o más		11,71	18,97	14,87
Suma Total		1,33	1,88	1,60

LETALIDAD AJUSTADA POR TIEMPO

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1.- Edad desconocida				
2.- 0-64 años		0,23	0,37	0,3
3.- 65-74 años		3,9	6,28	5,1
4.- 75 años o más		13,03	21,1	16,54
Suma Total		1,45	2,04	1,74

MORTALIDAD

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1.- Edad desconocida				
2.- 0-64 años		2	3,17	2,59
3.- 65-74 años		26,43	47,54	36,54
4.- 75 años o más		98,7	179,94	131,7
Suma Total		12,23	17,17	14,67

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	8	4.537,07	1.719,96
	H. Doctor José Molina Orosa	1		914	352
	H.G.de Fuerteventura Virgen de la Peña	3	1	570	233
	H.I.de Lanzarote			6	
	H.U.de Gran Canaria Doctor Negrín	13	6	5.251,2	2.045,13
	Hospiten Roca			15	
	Otros		14	1	816
Santa Cruz de Tenerife	C.H.U.Nuestra Señora de la Candelaria	69	12	5.575,07	2.067,2
	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		1.224	
	H.U.de Canarias	90	14	8.156,24	1.925,34
	Hospital del Sur (CHUNSC)			26	
	Otros	25	4	1.082	179
_Otros		1		37	
Suma Total		246	46	28.750,59	8.695,64

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	9.980	31,13	18,36	25,08	35,72	8,95	0,47	3,6	0,54	4,36	14,5	0,29
Varón	9.748	37,57	19,39	19,18	32,93	8,57	0,68	4,93	0,62	2,72	11,85	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:

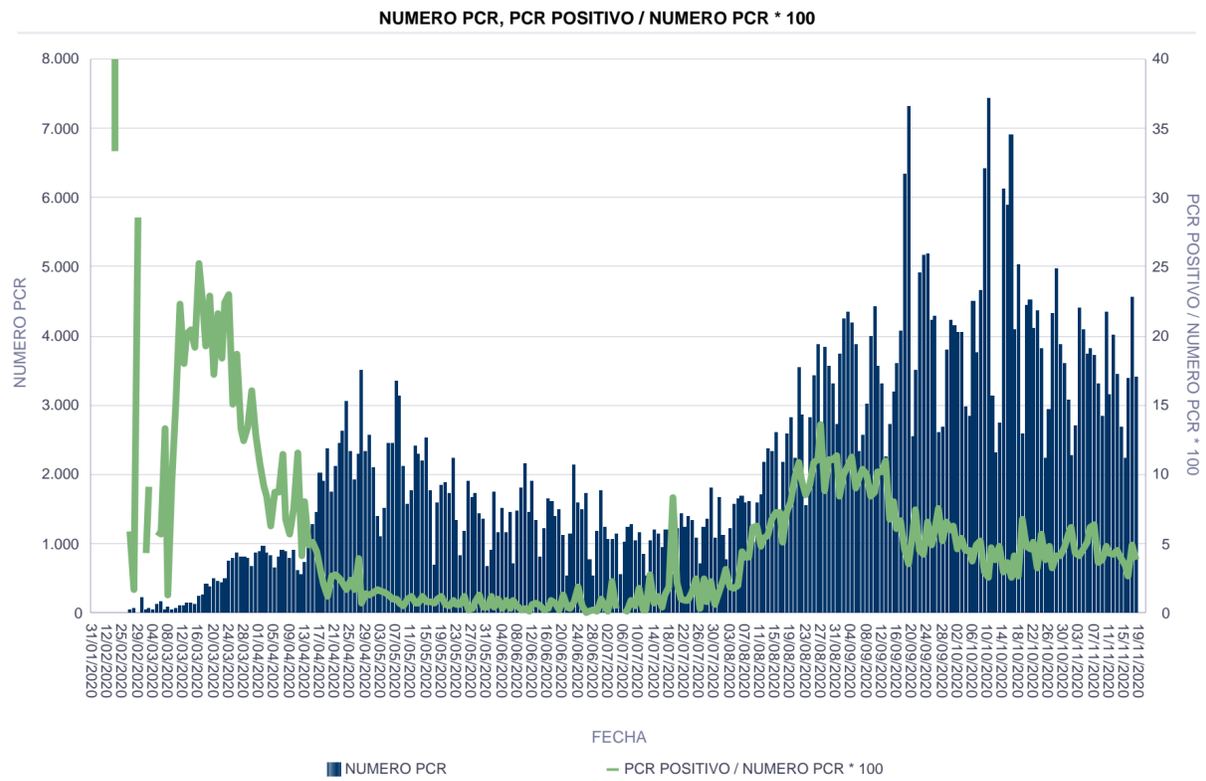
- El total de rt-PCR por hospital y día.
- El total de rt-PCR de la comunidad autónoma por día.
- El porcentaje de rt-PCR positivas por día.
- El total de personas con al menos una rt-PCR por día.
- El porcentaje de rt-PCR positivas por día usando una rt-PCR por persona (se toma la primera muestra positiva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

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

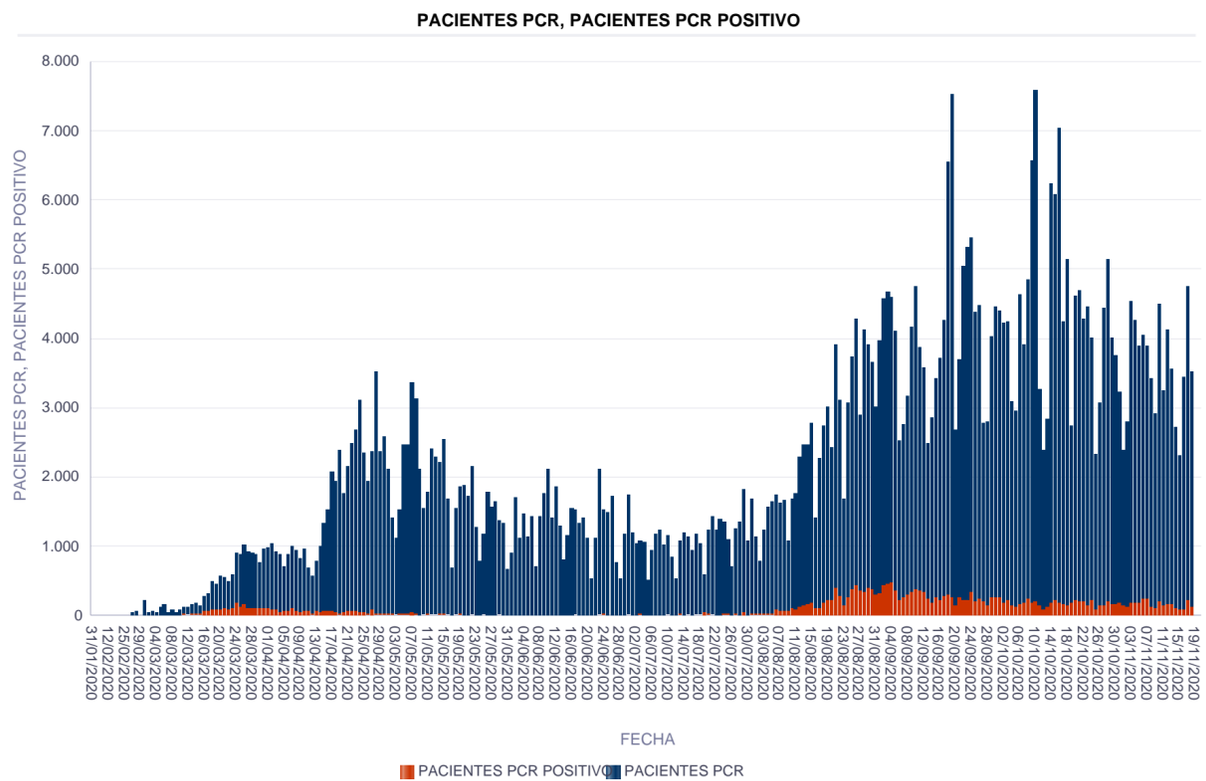
El total de personas a las que se le ha realizado al menos una rt-PCR es de: 180739.

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



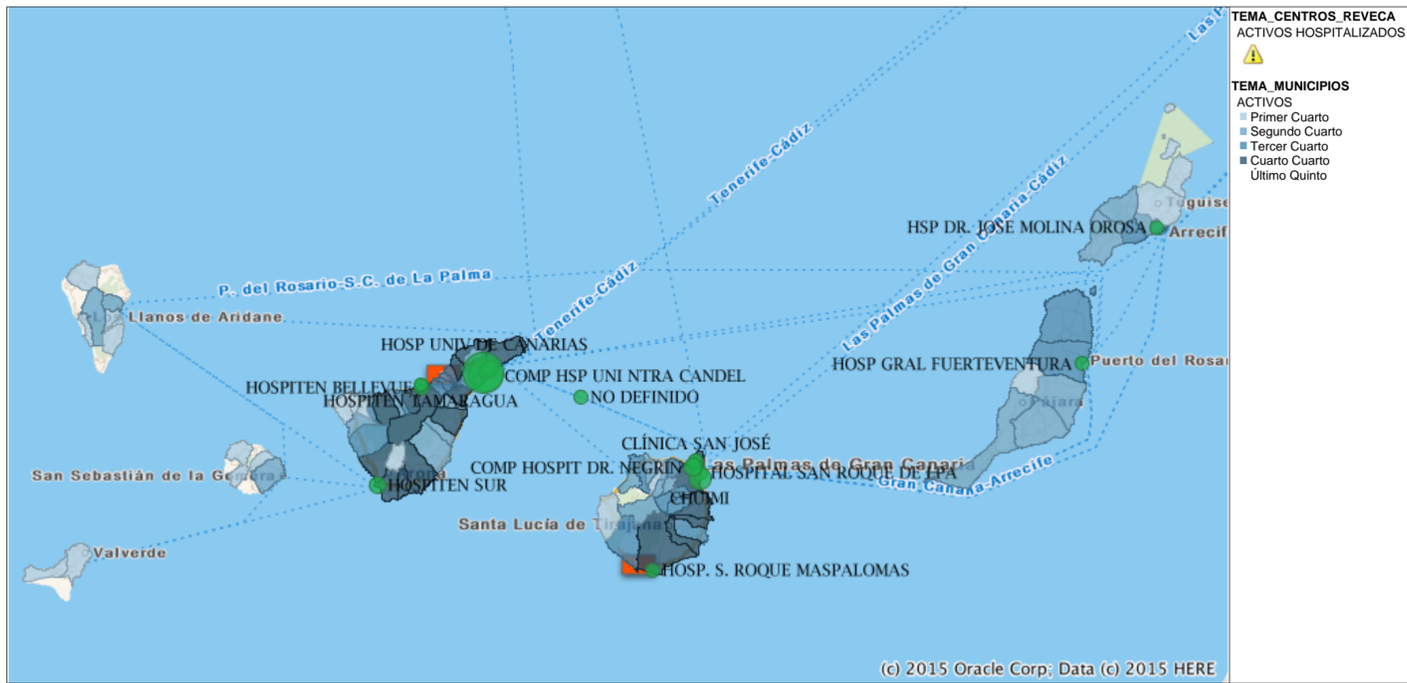
Resumen pruebas

CENTRO DECLARANTE	NUMERO DE PRUEBAS	NUMERO PCR	NUMERO DE PACIENTES	PACIENTES PCR
ADEJE, C.S.	600	6	181	6
AGULO, C.L.	13		7	0
AGÜIMES, C.S.	1	1	1	1
ALAJERÓ, C.P.	4		2	0
ALCALÁ, C.L.	2		2	0
ALCARAVANERAS, C.S.	15	9	14	9
ALDEA BLANCA, C.L.	1	1	1	1
ANTIGUA, C.S.	3		3	0
ARAFO, C.L.	1	1	1	1
ARGUINEGUIN, C.S.	1	1	1	1
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.	149		75	0
ARRECIFE, C.L.	13	1	7	1
ARUCAS, C.S.	563	4	91	4
ARURE, C.P.	1		1	0
AÑAZA, C.S.	5.756	4	2.345	4
BARRANCO GRANDE, C.S.	33	8	25	7
BARRIO ATLANTICO, C.S.	725	3	107	3
BARRIO DE LA SALUD, C.S.	568	4	176	4

CENTRO DECLARANTE	NUMERO DE PRUEBAS	NUMERO PCR	NUMERO DE PACIENTES	PACIENTES PCR
BREÑA ALTA, C.S.	73		35	0
BREÑA BAJA, C.L.	56		21	0
CABO BLANCO, C.L.	5		4	0
CAIDERS, C.S.	1	1	1	1
CALERO, C.S.	884	1	170	1
CANALEJAS, C.S.	560	10	93	9
CANDELARIA, C.S.	323	12	108	9
CARRIZAL, C.L.	23	1	23	1
CASCO BOTANICO, C.S.	1.757	3	655	3
CASTILLO ROMERAL, C.L.	1	1	1	1
CENTRO MÉDICO ARNAO	1		1	0
CENTROS MEDICOS SALUS CANARIAS(CLINICAS VITHA)	956		450	0
CENTROS MÉDICO JANDÍA SA	738	292	498	285
CHIO, C.L.	1		1	0
CLECE	3.857		2.728	0
CLINICA DE ESPECIALIDADES CENMED SL	778	1	365	1
CLÍNICA LA OROTAVA	2	2	2	2
CLÍNICA NTRA. SRA. DE LA PALOMA, S.A.	51	47	49	45
CLÍNICA SAN JOSÉ	4	3	3	3
CLÍNICA SANTA CATALINA	26	24	23	21
CLÍNICA TOMASETY	35		34	0
COMPLEJO HOSPITALARIO DR. NEGRIN	106.412	90.403	68.924	66.773
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO DE CANARIAS	129.284	112.362	74.479	74.284
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO INSULAR MATERNO INFANTIL	112.303	107.403	78.424	76.893
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO NTRA. SRA. DE CANDELARIA	182.135	165.954	123.527	121.193
CONO SUR, C.S.	14	3	14	3
CONSULTA PRIVADA	1	1	1	1
CORRALEJO, C.S.	765	6	262	5

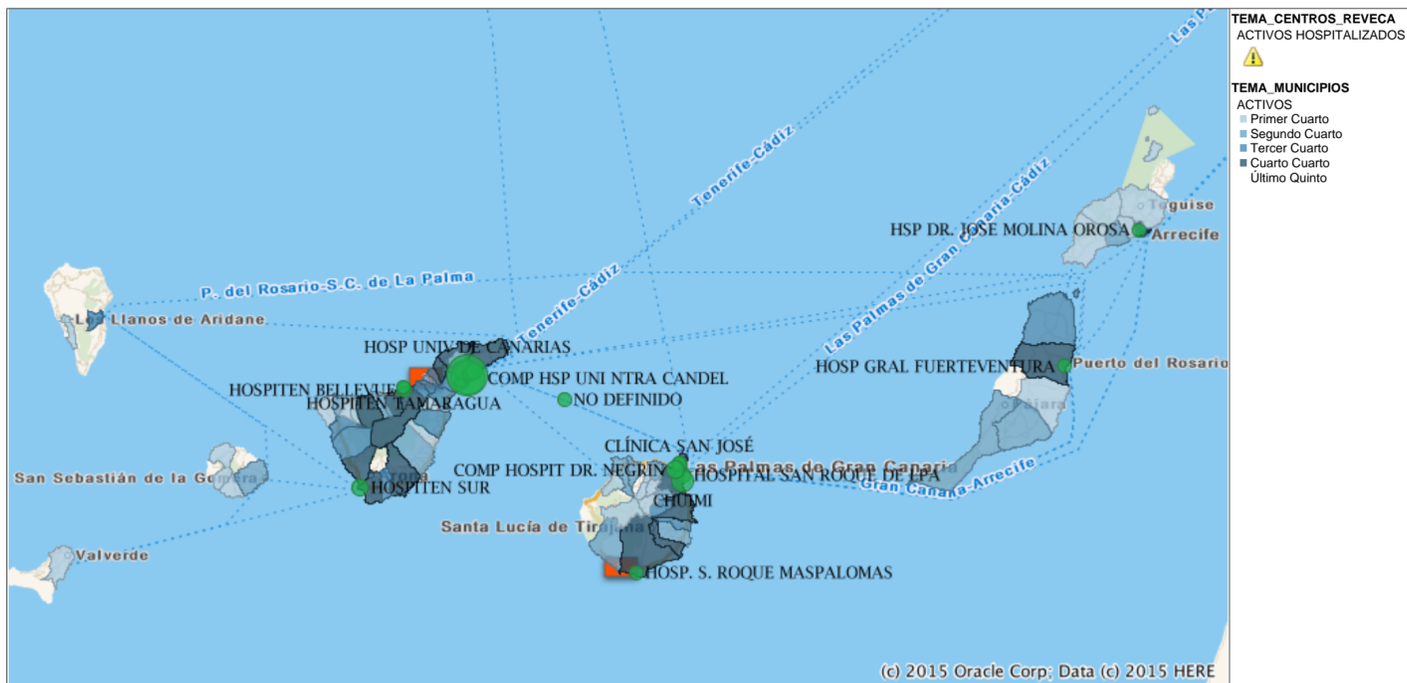
Mapa de casos activos según municipio de residencia

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		180	
El Hierro	EL PINAR			El Hierro	EL PINAR			
	FRONTERA				FRONTERA		2	48,86
	VALVERDE	1	19,98		VALVERDE			
Fuerteventura	ANTIGUA	2	16,05	Fuerteventura	ANTIGUA	9	72,23	
	BETANCURIA				BETANCURIA		2	263,85
	LA OLIVA	15	56,43		LA OLIVA		14	52,67
	PAJARA	5	23,7		PAJARA		8	37,93
	PUERTO DEL ROSARIO	29	71,16		PUERTO DEL ROSARIO		25	61,35
	TUINEJE	4	26,24		TUINEJE		3	19,68
Gran Canaria	AGAETE			Gran Canaria	AGAETE	6	107,41	
	AGÜIMES	2	6,33		AGÜIMES		35	110,69
	ARTENARA				ARTENARA			
	ARUCAS	7	18,35		ARUCAS		38	99,64
	FIRGAS				FIRGAS		5	67,07
	GALDAR	6	24,75		GALDAR		22	90,75
	INGENIO	9	28,73		INGENIO		66	210,72
	LAS PALMAS DE G.C.	1.164	306,38		LAS PALMAS DE G.C.		610	160,56
	MOGAN	8	39,86		MOGAN		20	99,64
	MOYA				MOYA		2	25,99
	SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	43	80,46		SAN BARTOLOME DE TIRAJANA		112	209,57
	SAN NICOLAS DE TOLENTINO				SAN NICOLAS DE TOLENTINO		1	13,33
	SANTA BRIGIDA	5	27,38		SANTA BRIGIDA		25	136,89
	SANTA LUCIA DE TIRAJANA	28	38,18		SANTA LUCIA DE TIRAJANA		152	207,29
	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		8	419,07
	TELDE	28	27,28		TELDE		178	173,41
	TEROR	2	15,98		TEROR		13	103,84
	VALLESECO				VALLESECO		3	80,02
VALSEQUILLO DE G.C.	11	117,77	VALSEQUILLO DE G.C.		30	321,2		
VEGA DE SAN MATEO	1	13,23	VEGA DE SAN MATEO		14	185,28		
La Gomera	AGULO			La Gomera	AGULO			
	ALAJERO	1	49,58		ALAJERO			
	HERMIGUA				HERMIGUA		2	109,17
	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	10	138,81		BREÑA ALTA			
	BREÑA BAJA				BREÑA BAJA			
	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		2	9,77
	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		1	20,65	
	ARRECIFE	42	66,68	ARRECIFE		23	36,51	
	HARIA			HARIA		1	19,52	
	SAN BARTOLOME			SAN BARTOLOME		4	21,26	
	TEGUISE			TEGUISE		1	4,48	
	TIAS	4	19,83	TIAS		14	69,41	
	TINAJO			TINAJO		3	47,78	
YAIZA			YAIZA		6	36,21		
Tenerife	ADEJE	93	194,28	Tenerife	ADEJE	84	175,48	
	ARAFO	2	36,03		ARAFO		6	108,09
	ARICO	6	75,11		ARICO		12	150,23
	ARONA	90	110,82		ARONA		177	217,94
	BUENAVISTA DEL NORTE	1	20,93		BUENAVISTA DEL NORTE		1	20,93
	CANDELARIA	16	57,17		CANDELARIA		38	135,79
	EL ROSARIO	11	63,33		EL ROSARIO		27	155,44
	EL SAUZAL	13	145,51		EL SAUZAL		29	324,6
	EL TANQUE	2	72,39		EL TANQUE		1	36,19
	FASNIA	2	71,79		FASNIA		7	251,26
	GARACHICO	1	20,53		GARACHICO		17	349
	GRANADILLA DE ABONA	105	209,39		GRANADILLA DE ABONA		175	348,98
	GUIA DE ISORA	21	98,28		GUIA DE ISORA		29	135,72
	GUIMAR	19	94,11		GUIMAR		51	252,6
	ICOD DE LOS VINOS	31	133,31		ICOD DE LOS VINOS		64	275,22
	LA GUANCHA	4	72,46		LA GUANCHA		6	108,7
	LA MATANZA DE ACENTEJO	8	88,29		LA MATANZA DE ACENTEJO		25	275,91
	LA OROTAVA	50	118,97		LA OROTAVA		125	297,41
	LA VICTORIA DE ACENTEJO	19	206,86		LA VICTORIA DE ACENTEJO		28	304,84
	LOS REALEJOS	72	197,79		LOS REALEJOS		131	359,87
	LOS SILOS	3	63,92		LOS SILOS			
	PUERTO DE LA CRUZ	68	223,18		PUERTO DE LA CRUZ		80	262,57
	S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	647	410,79		S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA		404	256,5
	SAN JUAN DE LA RAMBLA	5	103,56		SAN JUAN DE LA RAMBLA		15	310,69
	SAN MIGUEL DE ABONA	25	119,7		SAN MIGUEL DE ABONA		50	239,39
	SANTA CRUZ DE TENERIFE	1.061	511,79		SANTA CRUZ DE TENERIFE		518	249,86
	SANTA URSULA	19	129,44		SANTA URSULA		32	218
	SANTIAGO DEL TEIDE	9	81		SANTIAGO DEL TEIDE		11	99
	TACORONTE	54	223,75		TACORONTE		83	343,91
	TEGUESTE	4	35,42		TEGUESTE		8	70,83
VILAFLORES			VILAFLORES					
Suma Total		3.898	181,02	Suma Total		3.898	181,02	

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 19/11/2020**. 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.