

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 10/11/2020**, 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	2.797	135	30	164	4.408	7.534
2. Gran Canaria	1.623	47	11	122	6.936	8.739
3. La Palma	5			3	175	183
4. Lanzarote	54	2		8	1.226	1.290
5. Fuerteventura	50	1		3	702	756
6. La Gomera	1	2			90	93
7. El Hierro	1			1	62	64
Área desconocida					1	1
Suma Total	4.531	187	41	301	13.600	18.660

Situación actual según área de residencia

Área según residencia	Activos		Cerrados		Suma Total	
	Domiciliarios	Hospitalizados	Fallecidos	Recuperados		
	En planta	UCI				
1. Tenerife	2.538	130	29	158	4.082	6.937
2. Gran Canaria	1.585	47	10	119	6.892	8.653
3. La Palma	10			7	167	184
4. Lanzarote	62	2		9	1.118	1.191
5. Fuerteventura	49	2		3	707	761
6. La Gomera	5	2		1	80	88
7. El Hierro	3			1	47	51
Área desconocida	279	4	2	3	507	795
Suma Total	4.531	187	41	301	13.600	18.660

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		466	492		4,9%	5,3%	958	5,1%
10-19 años		772	866		8,2%	9,4%	1.638	8,8%
20-29 años		1.567	1.655		16,6%	18,0%	3.222	17,3%
30-39 años		1.643	1.549		17,4%	16,8%	3.192	17,1%
40-49 años		1.665	1.611		17,6%	17,5%	3.276	17,6%
50-59 años		1.389	1.305		14,7%	14,2%	2.694	14,4%
60-69 años		900	865		9,5%	9,4%	1.765	9,5%
70-79 años		563	572		6,0%	6,2%	1.135	6,1%
80-89 años		362	252		3,8%	2,7%	614	3,3%
90 o más años		120	40		1,3%	0,4%	160	0,9%
Edad desconocida		1			0,0%		1	0,0%
Suma Total		9.448	9.207		100,0%	100,0%	18.655	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	543,65	544,23	543,95
10-19 años	714,23	757,92	736,68
20-29 años	1.260,94	1.323,32	1.292,23
30-39 años	1.036,75	988,51	1.012,76
40-49 años	876,50	816,81	846,1
50-59 años	820,35	770,32	795,32
60-69 años	774,82	780,61	777,65
70-79 años	707,64	835,26	766,67
80-89 años	782,28	855,14	810,63
90 o más años	1.250,65	966,42	1.164,99
Edad desconocida			
Suma Total	868,85	863,72	866,31



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	15	45
1. No hospitalizados	8.388	39
2. Hospitalizados no críticos	801	65
3. Hospitalizados críticos	122	65
4. Fallecidos	124	80
Suma Total	9.450	42

Varón

Tipo de caso	Casos	Mediana
0. En estudio	29	33
1. No hospitalizados	7.856	36
2. Hospitalizados no críticos	906	64
3. Hospitalizados críticos	242	64
4. Fallecidos	177	77
Suma Total	9.210	40

Todas las Secciones

Tipo de caso	Casos	Mediana
0. En estudio	44	36
1. No hospitalizados	16.244	38
2. Hospitalizados no críticos	1.707	64
3. Hospitalizados críticos	364	64
4. Fallecidos	301	77
Suma Total	18.660	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	1.125	6,9%	137	8,0%	30	8,2%	10	3,3%	1.302	1.302
1	2.325	14,3%	432	25,3%	107	29,4%	57	18,9%	2.921	2.921
2	766	4,7%	353	20,7%	80	22,0%	101	33,6%	1.300	1.300
3	199	1,2%	156	9,1%	32	8,8%	58	19,3%	445	445
4	36	0,2%	41	2,4%	12	3,3%	26	8,6%	115	116
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	11.825	72,6%	580	34,0%	100	27,5%	41	13,6%	12.546	12.550
Suma Total	16.282	100,0%	1.708	100,0%	364	100,0%	301	100,0%	18.655	18.660

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	2.156	15,2%	2.086	15,8%	59	7,8%	10	5,5%	1	2,6%	
2. <80 con enf. crónicas	9.782	69,1%	9.325	70,8%	363	47,9%	81	44,5%	9	23,1%	
3. 80-95	1.917	13,5%	1.591	12,1%	250	33,0%	58	31,9%	18	46,2%	
4. 95-99.5	280	2,0%	162	1,2%	79	10,4%	30	16,5%	9	23,1%	
5. >=99.5	16	0,1%	4	0,0%	7	0,9%	3	1,6%	2	5,1%	
GMA desconocido	1.849		1.707		117		19		6		
Suma Total	16.000	100,0%	14.875	100,0%	875	100,0%	201	100,0%	45	100,0%	

65-74 años											
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%	
1. <80 sin enf. crónicas	15	1,2%	14	1,8%			1	1,2%			
2. <80 con enf. crónicas	379	30,9%	286	36,3%	62	21,2%	20	23,3%	11	18,6%	
3. 80-95	519	42,4%	353	44,9%	111	37,9%	33	38,4%	22	37,3%	
4. 95-99.5	273	22,3%	131	16,6%	94	32,1%	29	33,7%	19	32,2%	
5. >=99.5	39	3,2%	3	0,4%	26	8,9%	3	3,5%	7	11,9%	
GMA desconocido	166		94		55		10		7		
Suma Total	1.391	100,0%	881	100,0%	348	100,0%	96	100,0%	66	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	159	13,6%	94	19,7%	35	7,7%	8	12,9%	22	12,5%	
3. 80-95	414	35,4%	198	41,6%	142	31,3%	27	43,5%	47	26,7%	
4. 95-99.5	482	41,3%	170	35,7%	210	46,4%	18	29,0%	83	47,2%	
5. >=99.5	106	9,1%	14	2,9%	62	13,7%	7	11,3%	23	13,1%	
GMA desconocido	101		50		32		5		14		
Suma Total	1.269	100,0%	526	100,0%	485	100,0%	67	100,0%	190	100,0%	

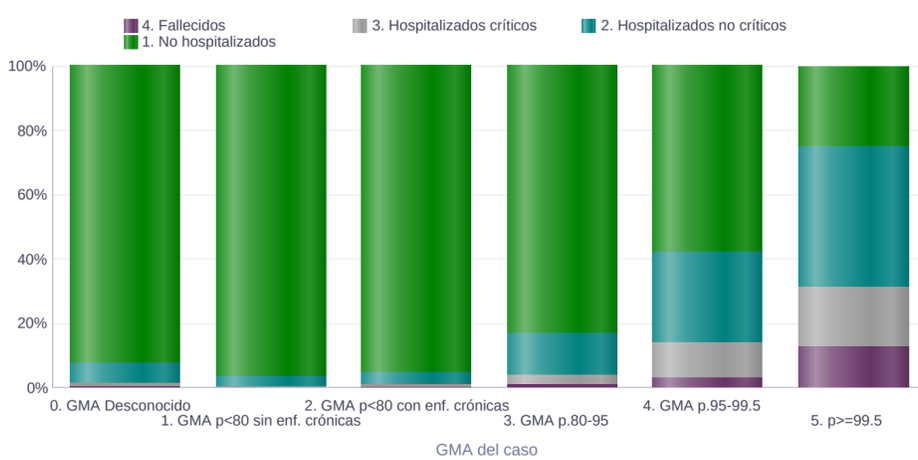
GMA según situación del caso por grupo de edad

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.

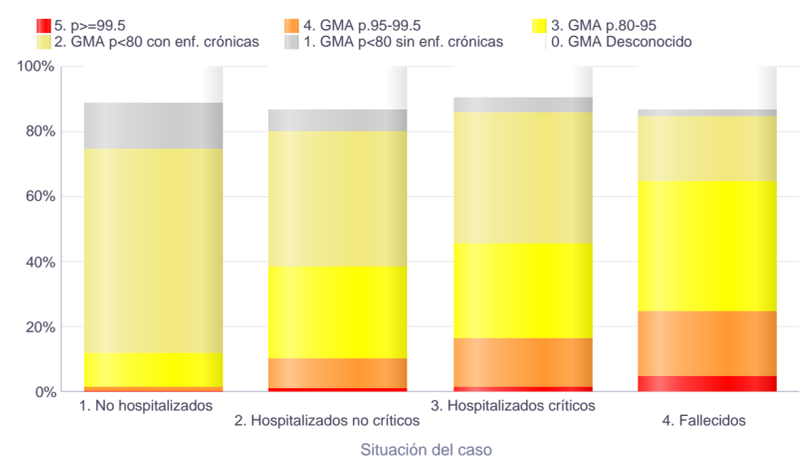
Situación del caso según GMA y grupo de edad

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.

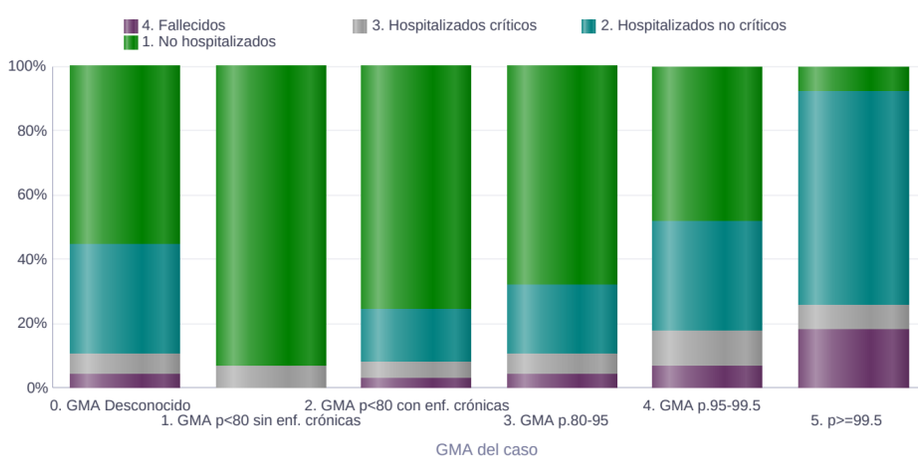
EDAD 0-64 años Total



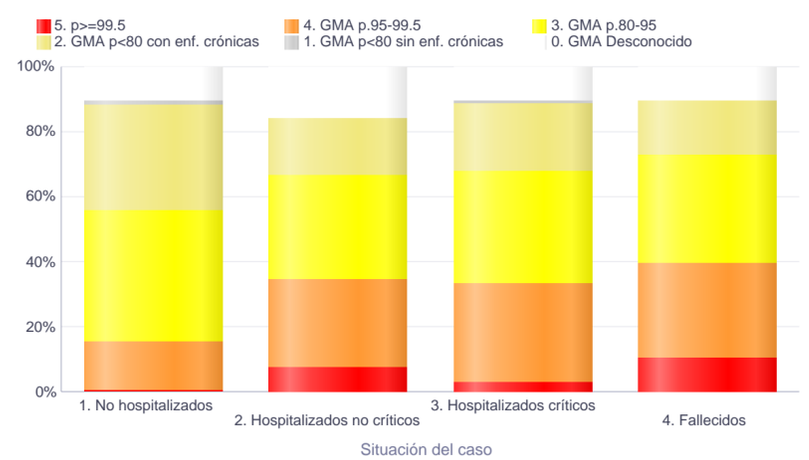
EDAD 0-64 años Total



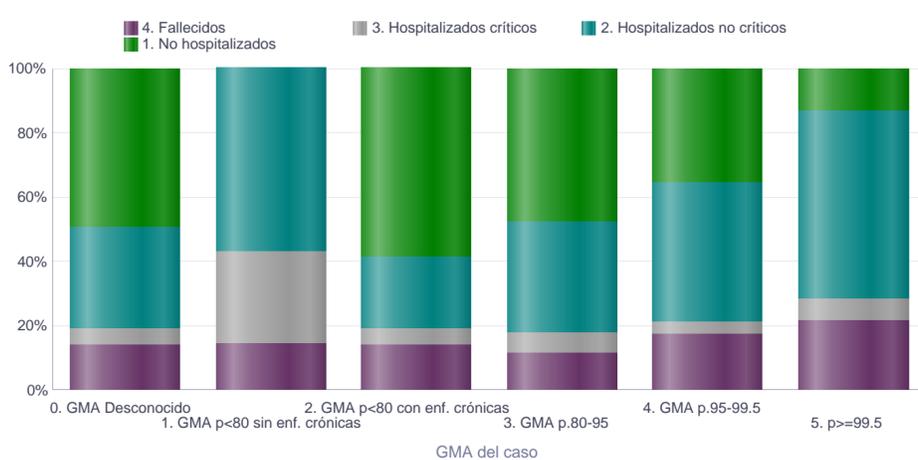
EDAD 65-74 años Total



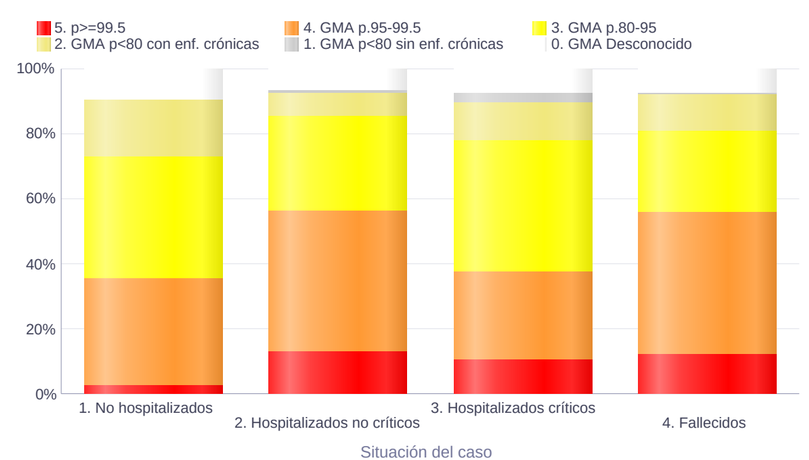
EDAD 65-74 años Total



EDAD 75 o más años Total



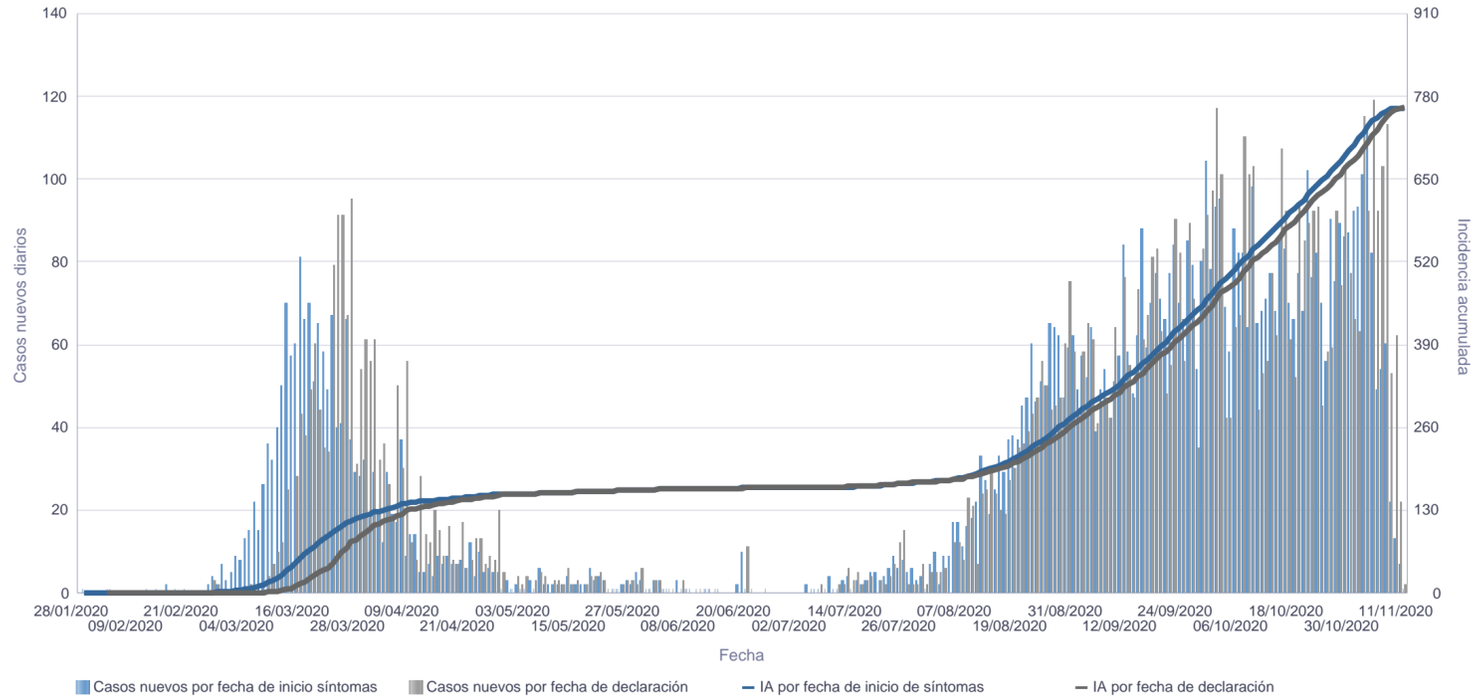
EDAD 75 o más años Total



Curva epidémica de la provincia de Santa Cruz de Tenerife

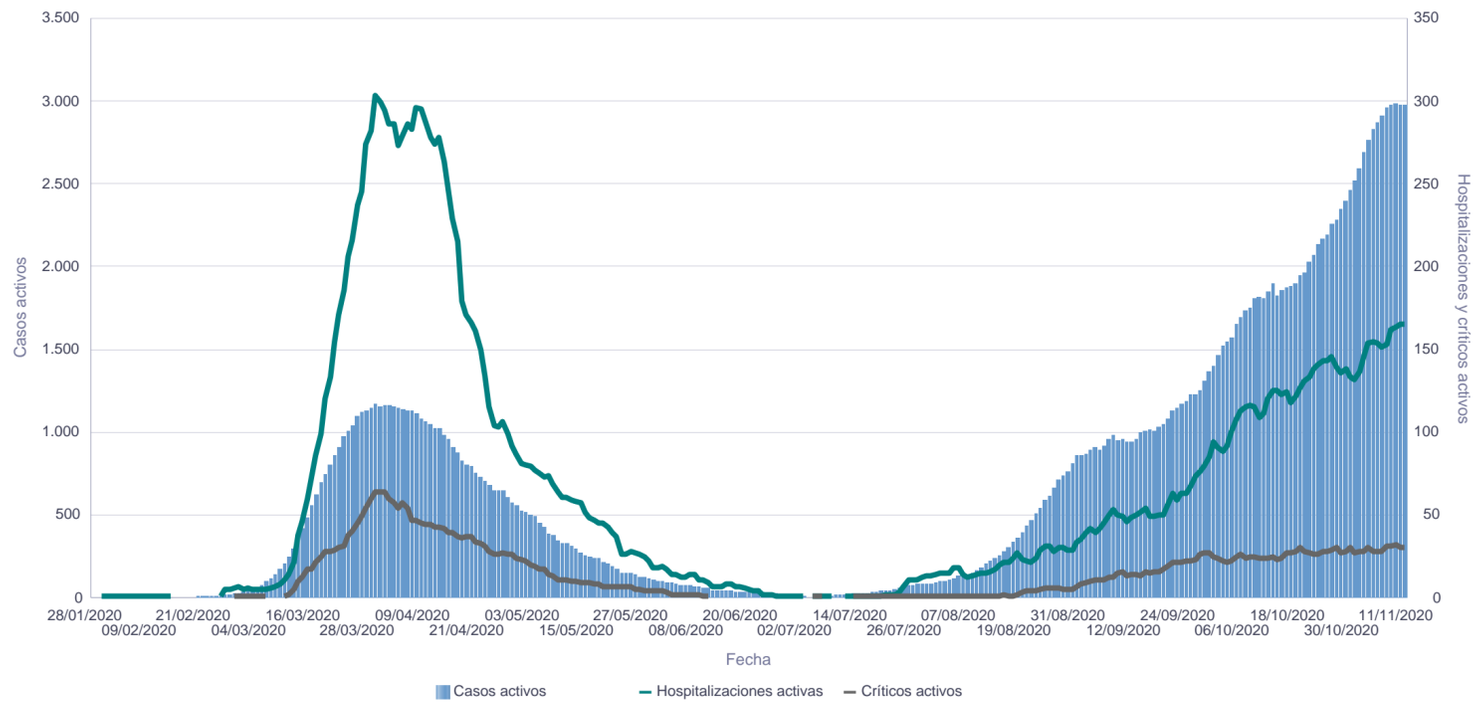
Se representan los casos nuevos diarios de dos maneras a la vez: según su fecha de inicio de síntomas (azul) y según su fecha de declaración (gris) y se calcula en base a cada fecha la incidencia acumulada mediante: número de casos / población *100.000 habitantes.

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

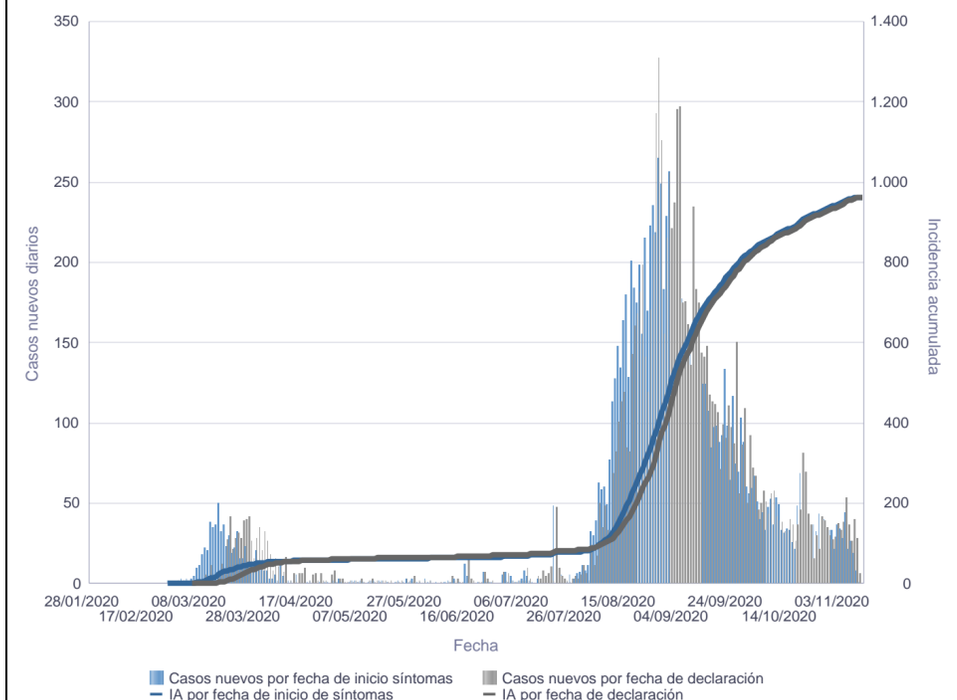
Se representa el número de casos activos de cada día junto a las hospitalizaciones y críticos activos.



Curva epidémica de la provincia de Las Palmas

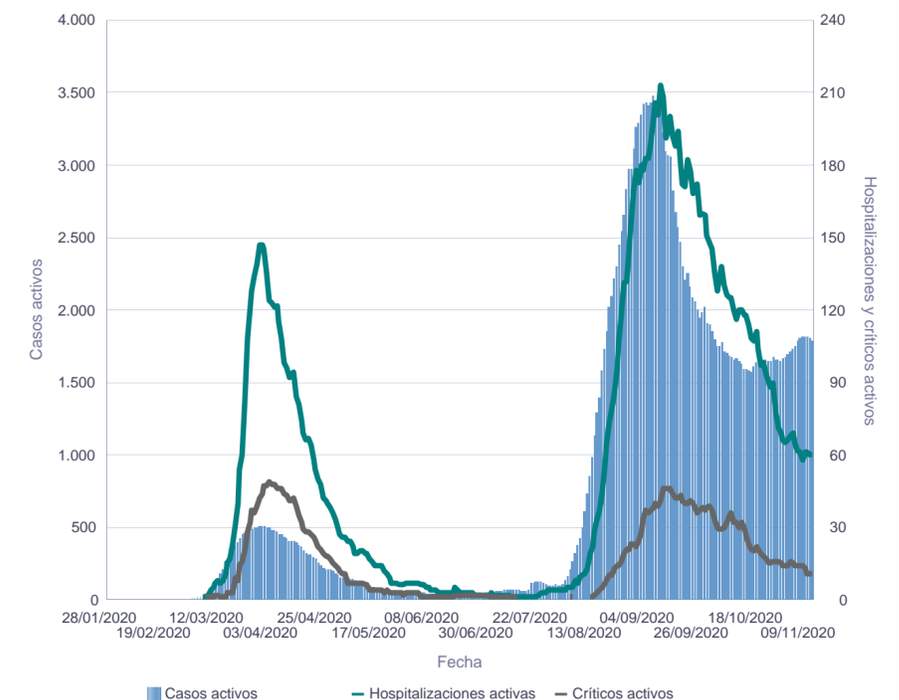
Se representan los casos nuevos diarios de dos maneras a la vez: según su fecha de inicio de síntomas (azul) y según su fecha de declaración (gris) y se calcula en base a cada fecha la incidencia acumulada mediante: número de casos / población *100.000 habitantes.

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
3,74	8,16	10,73	18,22	18.660	2.348	451	301

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	30	42
70-79 años		29	56	85
80-89 años		45	64	109
90 o más años		24	10	34
Edad desconocida				
Suma Total		124	177	301

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	0,35	0,28
3.- 65-74 años		3,33	6,13	4,74
4.- 75 años o más		11,67	19,34	14,98
Suma Total		1,31	1,92	1,61

LETALIDAD AJUSTADA POR TIEMPO

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1.- Edad desconocida				
2.- 0-64 años		0,23	0,38	0,31
3.- 65-74 años		3,58	6,62	5,1
4.- 75 años o más		12,94	21,5	16,64
Suma Total		1,43	2,08	1,75

MORTALIDAD

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1.- Edad desconocida				
2.- 0-64 años		1,89	3,06	2,48
3.- 65-74 años		23,38	47,54	34,95
4.- 75 años o más		93,16	171,84	125,12
Suma Total		11,4	16,6	13,98

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	30	5	4.501,83	1.694,7
	H. Doctor José Molina Orosa	2		1.051	352
	H.G.de Fuerteventura Virgen de la Peña	1		544	225
	H.I.de Lanzarote			6	
	H.U.de Gran Canaria Doctor Negrín	20	5	5.213,6	1.985,28
	Hospiten Roca			15	
	Otros	13	1	753	57
Santa Cruz de Tenerife	C.H.U.Nuestra Señora de la Candelaria	60	10	5.042,06	1.987,55
	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		1.216	
	H.U.de Canarias	74	17	6.957,43	1.847,63
	Hospital del Sur (CHUNSC)			26	
	Otros	27	3	920	151
_Otros	Otros			29	
Suma Total		228	41	26.815,92	8.407,16

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	9.450	31,13	17,99	24,94	35,51	8,87	0,47	3,68	0,55	4,38	14,6	0,26
Varón	9.210	37,79	18,96	18,87	32,62	8,59	0,69	5,01	0,64	2,68	11,81	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:

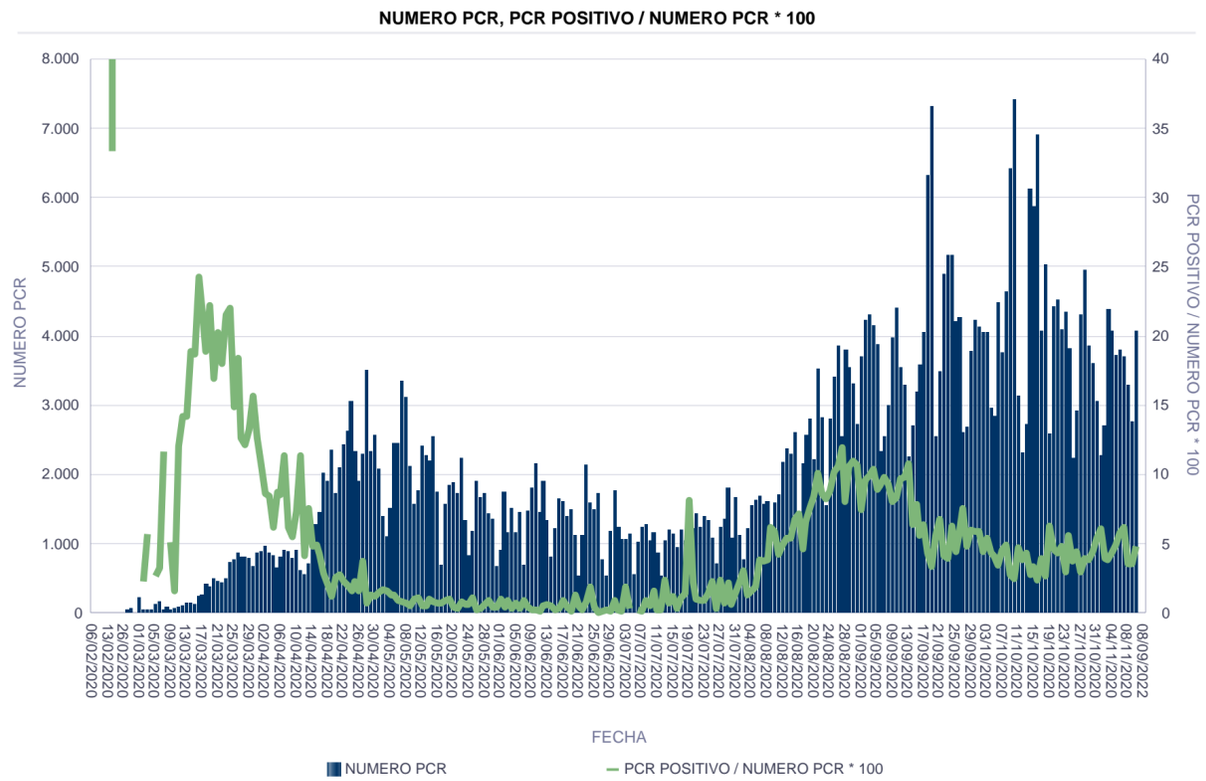
- El total de rt-PCR por hospital y día.
- El total de rt-PCR de la comunidad autónoma por día.
- El porcentaje de rt-PCR positivas por día.
- El total de personas con al menos una rt-PCR por día.
- El porcentaje de rt-PCR positivas por día usando una rt-PCR por persona (se toma la primera muestra positiva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

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

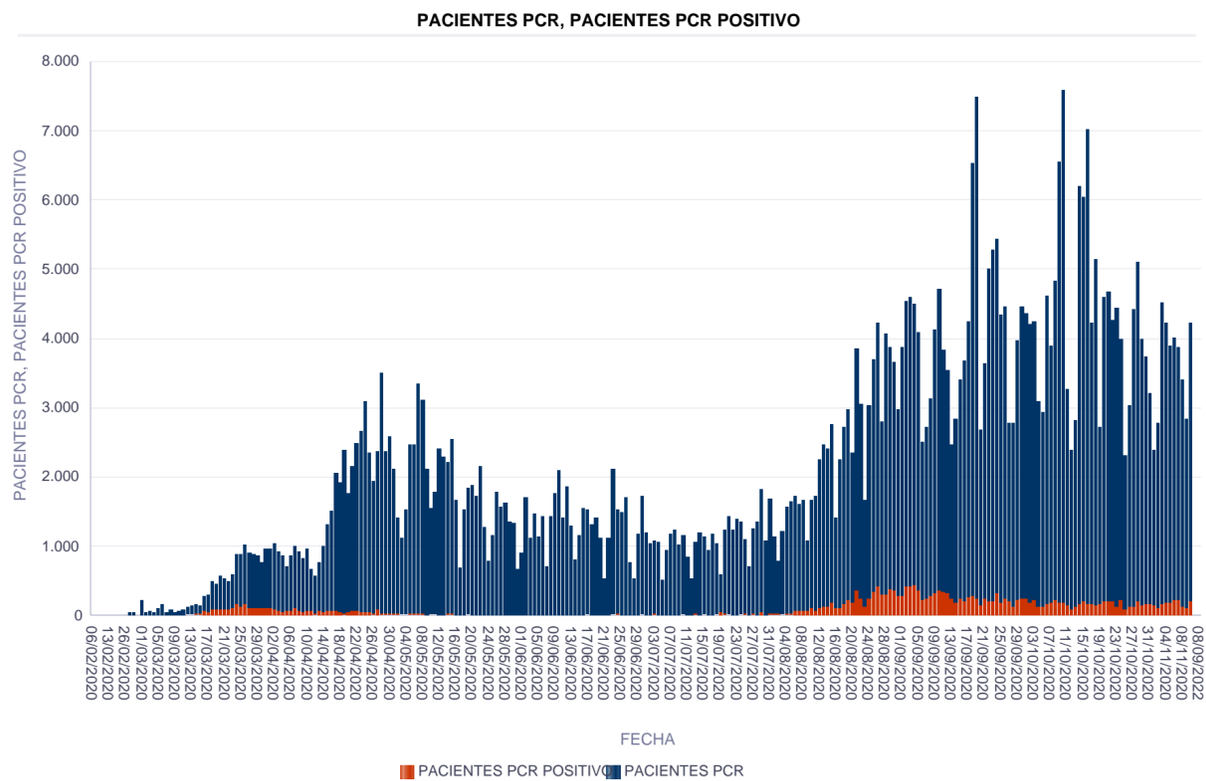
El total de personas a las que se le ha realizado al menos una rt-PCR es de: 180739.

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



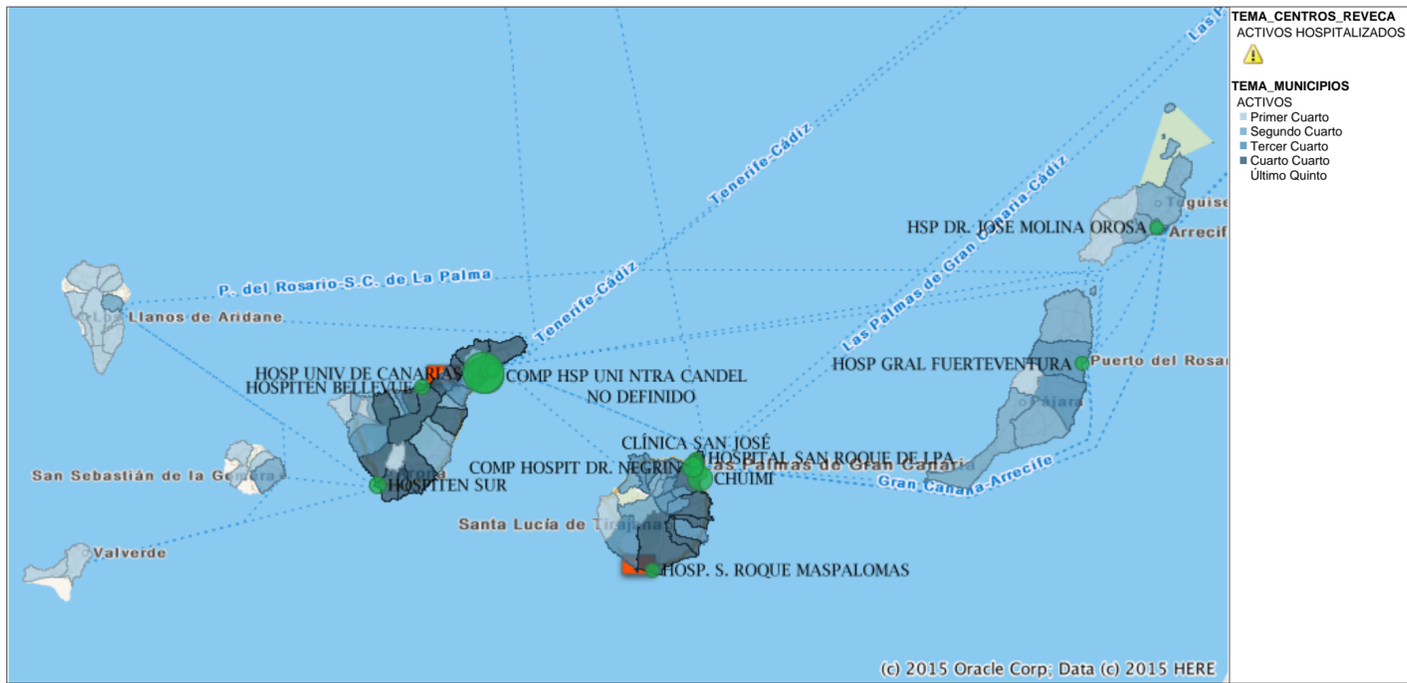
Resumen pruebas

CENTRO DECLARANTE	NUMERO DE PRUEBAS	NUMERO PCR	NUMERO DE PACIENTES	PACIENTES PCR
ADEJE, C.S.	588		170	0
AGULO, C.L.	13		7	0
ALAJERÓ, C.P.	4		2	0
ALCARAVANERAS, C.S.	4		3	0
ANTIGUA, C.S.	3		3	0
ARICO EL VIEJO, C.S.	254		56	0
ARONA CASCO - VALLE SAN LORENZO, C.L.	118		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.	4.828		1.428	0
BARRANCO GRANDE, C.S.	14		8	0
BARRIO ATLANTICO, C.S.	722		104	0
BARRIO DE LA SALUD, C.S.	550		164	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.	306		94	0
CASCO BOTANICO, C.S.	1.748		646	0

CENTRO DECLARANTE	NUMERO DE PRUEBAS	NUMERO PCR	NUMERO DE PACIENTES	PACIENTES PCR
CENTROS MEDICOS SALUS CANARIAS(CLINICAS VITHA)	855		396	0
CENTROS MÉDICO JANDÍA SA	645	220	418	214
CLECE	3.541		2.639	0
CLINICA DE ESPECIALIDADES CENMED SL	711		300	0
CLÍNICA TOMASETY	35		34	0
COMPLEJO HOSPITALARIO DR. NEGRIN	101.920	86.261	66.201	64.059
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO DE CANARIAS	123.219	106.595	70.451	70.274
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO INSULAR MATERNO INFANTIL	107.173	102.306	75.061	73.527
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO NTRA. SRA. DE CANDELARIA	174.904	159.219	119.501	117.192
CONO SUR, C.S.	6		6	0
CORRALEJO, C.S.	627		131	0
COSTA CALMA, C.L.	1		1	0
COSTA TEGUISE, C.L.	16		16	0
CUEVA TORRES, C.S.	2		2	0
DOCTOR GUIGOU, C.S.	172		86	0
DOCTORAL C.S.	1.640	1	274	1
EL PARQUE MARITIMO, C.S.	1		1	0
EL PINAR, C.L.	5		5	0
ESCALERITAS, C.S.	20		13	0
FARMACIA LABORATORIO PÉREZ DEL TORO Y GÁLVEZ	2	2	2	2
FINCA ESPAÑA, C.S.	76		38	0
GALDAR, C.S.	1.455		318	0
GERENCIA A.P. GRAN CANARIA	10.165		4.721	0
GERENCIA A.P. TENERIFE	15.588		7.442	0
GERENCIA SS FUERTEVENTURA	3.380		1.730	0
GERENCIA SS LA GOMERA	44		22	0
GERENCIA SS LA PALMA	3.213	1	1.253	1
GLADIOLOS, C.S.	462		227	0

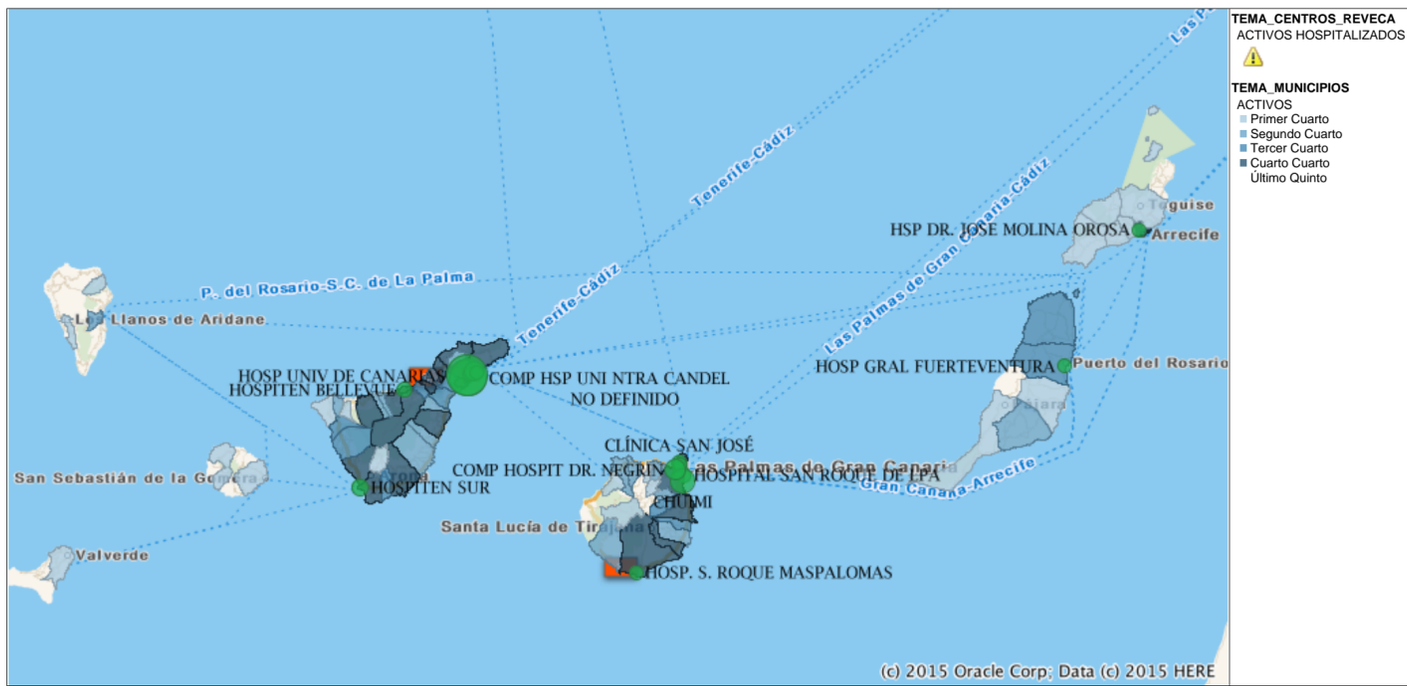
Mapa de casos activos según municipio de residencia

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	279			
El Hierro	EL PINAR			El Hierro	EL PINAR				
	FRONTERA				FRONTERA	2	48,86		
	VALVERDE	1	19,98		VALVERDE	1	19,98		
Fuerteventura	ANTIGUA	2	16,05	Fuerteventura	ANTIGUA	14	112,35		
	BETANCURIA				BETANCURIA	1	131,93		
	LA OLIVA	13	48,91		LA OLIVA	11	41,38		
	PAJARA	3	14,22		PAJARA	5	23,7		
	PUERTO DEL ROSARIO	28	68,71		PUERTO DEL ROSARIO	15	36,81		
	TUINEJE	4	26,24		TUINEJE	3	19,68		
Gran Canaria	AGAETE			Gran Canaria	AGAETE	6	107,41		
	AGÜIMES	3	9,49		AGÜIMES	38	120,18		
	ARTENARA				ARTENARA				
	ARUCAS	8	20,98		ARUCAS	41	107,5		
	FIRGAS				FIRGAS	5	67,07		
	GALDAR	6	24,75		GALDAR	25	103,13		
	INGENIO	16	51,08		INGENIO	77	245,84		
	LAS PALMAS DE G.C.	1.437	378,23		LAS PALMAS DE G.C.	719	189,25		
	MOGAN	6	29,89		MOGAN	25	124,55		
	MOYA				MOYA	3	38,98		
	SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	52	97,3		SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	138	258,22		
	SAN NICOLAS DE TOLentino				SAN NICOLAS DE TOLentino	1	13,33		
	SANTA BRIGIDA	5	27,38		SANTA BRIGIDA	32	175,22		
	SANTA LUCIA DE TIRAJANA	32	43,64		SANTA LUCIA DE TIRAJANA	199	271,38		
	STA. Mª DE GUIA DE G.C.	7	50,54		STA. Mª DE GUIA DE G.C.	16	115,52		
	TEJEDA	2	104,77		TEJEDA	11	576,22		
	TELDE	35	34,1		TELDE	184	179,26		
	TEROR	3	23,96		TEROR	16	127,81		
	VALLESECO				VALLESECO	6	160,04		
VALSEQUILLO DE G.C.	11	117,77	VALSEQUILLO DE G.C.	28	299,79				
VEGA DE SAN MATEO			VEGA DE SAN MATEO	15	198,52				
La Gomera	AGULO			La Gomera	AGULO				
	ALAJERO				ALAJERO				
	HERMIGUA				HERMIGUA	2	109,17		
	S. SEBASTIAN DE LA GOMERA	1	11		S. SEBASTIAN DE LA GOMERA	3	32,99		
	VALLE GRAN REY				VALLE GRAN REY				
	VALLEHERMOSO				VALLEHERMOSO				
La Palma	BARLOVENTO			La Palma	BARLOVENTO				
	BREÑA ALTA	5	69,41		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	1	24,15		
	SANTA CRUZ DE LA PALMA				SANTA CRUZ DE LA PALMA	3	19,09		
	TAZACORTE				TAZACORTE				
	TIJARAFE				TIJARAFE				
VILLA DE MAZO			VILLA DE MAZO	2	41,3				
Lanzarote	ARRECIFE	49	77,79	Lanzarote	ARRECIFE	39	61,92		
	HARIA				HARIA	3	58,56		
	SAN BARTOLOME				SAN BARTOLOME	9	47,83		
	TEGUISE	1	4,48		TEGUISE	6	26,86		
	TIAS	1	4,96		TIAS	3	14,87		
	TINAJO	1	15,93		TINAJO	1	15,93		
	YAIZA	2	12,07		YAIZA	1	6,03		
Tenerife	ADEJE	87	181,75	Tenerife	ADEJE	85	177,57		
	ARAFO	5	90,07		ARAFO	11	198,16		
	ARICO	8	100,15		ARICO	12	150,23		
	ARONA	102	125,59		ARONA	203	249,95		
	BUENAVISTA DEL NORTE	1	20,93		BUENAVISTA DEL NORTE	2	41,86		
	CANDELARIA	19	67,89		CANDELARIA	43	153,65		
	EL ROSARIO	11	63,33		EL ROSARIO	33	189,98		
	EL SAUZAL	10	111,93		EL SAUZAL	27	302,22		
	EL TANQUE	1	36,19		EL TANQUE	2	72,39		
	FASNIA	4	143,58		FASNIA	6	215,36		
	GARACHICO				GARACHICO	13	266,89		
	GRANADILLA DE ABONA	95	189,45		GRANADILLA DE ABONA	171	341		
	GUIA DE ISORA	26	121,68		GUIA DE ISORA	37	173,16		
	GUIMAR	35	173,35		GUIMAR	73	361,57		
	ICOD DE LOS VINOS	35	150,51		ICOD DE LOS VINOS	73	313,92		
	LA GUANCHA	4	72,46		LA GUANCHA	9	163,04		
	LA MATANZA DE ACENTEJO	12	132,44		LA MATANZA DE ACENTEJO	34	375,23		
	LA OROTAVA	94	223,66		LA OROTAVA	205	487,76		
	LA VICTORIA DE ACENTEJO	34	370,17		LA VICTORIA DE ACENTEJO	45	489,93		
	LOS REALEJOS	88	241,74		LOS REALEJOS	147	403,82		
	LOS SILOS	7	149,16		LOS SILOS	7	149,16		
	PUERTO DE LA CRUZ	59	193,65		PUERTO DE LA CRUZ	68	223,18		
	S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	774	491,42		S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	387	245,71		
	SAN JUAN DE LA RAMBLA	4	82,85		SAN JUAN DE LA RAMBLA	23	476,39		
	SAN MIGUEL DE ABONA	23	110,12		SAN MIGUEL DE ABONA	60	287,27		
	SANTA CRUZ DE TENERIFE	1.150	554,72		SANTA CRUZ DE TENERIFE	582	280,74		
	SANTA URSULA	26	177,12		SANTA URSULA	47	320,19		
	SANTIAGO DEL TEIDE	9	81		SANTIAGO DEL TEIDE	11	99		
	TACORONTE	68	281,76		TACORONTE	108	447,5		
	TEGUESTE	5	44,27		TEGUESTE	14	123,96		
	VILAFLORES	1	59,99		VILAFLORES				
	Suma Total		4.531		210,41	Suma Total		4.531	210,41

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 11/11/2020**. 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.