

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 12/11/2020**, 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	2.577	147	26	168	4.748	7.666
2. Gran Canaria	1.292	46	11	122	7.326	8.797
3. La Palma	5			3	176	184
4. Lanzarote	56	1		8	1.236	1.301
5. Fuerteventura	57	3		3	710	773
6. La Gomera	4	2			91	97
7. El Hierro	1			1	63	65
Área desconocida					1	1
Suma Total	3.992	199	37	305	14.351	18.884

Situación actual según área de residencia

Área según residencia	Activos		Cerrados		Suma Total	
	Domiciliarios	Hospitalizados	Fallecidos	Recuperados		
	En planta	UCI				
1. Tenerife	2.345	140	25	162	4.394	7.066
2. Gran Canaria	1.324	46	10	119	7.211	8.710
3. La Palma	9			7	169	185
4. Lanzarote	65	1		9	1.128	1.203
5. Fuerteventura	53	4		3	715	775
6. La Gomera	8	2		1	81	92
7. El Hierro	3			1	47	51
Área desconocida	185	6	2	3	606	802
Suma Total	3.992	199	37	305	14.351	18.884

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.

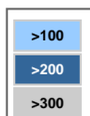
Grupo de edad	Casos			Porcentaje			Total	Total
	Desconocido	Mujer	Varón	Desconocido	Mujer	Varón		
0-9 años		474	500		5,0%	5,4%	974	5,2%
10-19 años		783	875		8,2%	9,4%	1.658	8,8%
20-29 años		1.589	1.665		16,6%	17,9%	3.254	17,2%
30-39 años		1.658	1.565		17,3%	16,8%	3.223	17,1%
40-49 años		1.684	1.631		17,6%	17,5%	3.315	17,6%
50-59 años		1.405	1.328		14,7%	14,3%	2.733	14,5%
60-69 años		911	870		9,5%	9,3%	1.781	9,4%
70-79 años		571	582		6,0%	6,2%	1.153	6,1%
80-89 años		370	257		3,9%	2,8%	627	3,3%
90 o más años		121	41		1,3%	0,4%	162	0,9%
Edad desconocida		1			0,0%		1	0,0%
Suma Total		9.567	9.314		100,0%	100,0%	18.881	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	552,98	553,08	553,03
10-19 años	724,40	765,8	745,67
20-29 años	1.278,65	1.331,32	1.305,07
30-39 años	1.046,22	998,72	1.022,6
40-49 años	886,51	826,95	856,17
50-59 años	829,79	783,89	806,84
60-69 años	784,29	785,12	784,7
70-79 años	717,70	849,86	778,83
80-89 años	799,57	872,1	827,79
90 o más años	1.261,07	990,58	1.179,55
Edad desconocida			
Suma Total	879,79	873,76	876,8



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	16	45
1. No hospitalizados	8.488	39
2. Hospitalizados no críticos	815	65
3. Hospitalizados críticos	122	64
4. Fallecidos	127	79,5
Suma Total	9.568	42

Varón

Tipo de caso	Casos	Mediana
0. En estudio	30	34
1. No hospitalizados	7.948	36
2. Hospitalizados no críticos	917	64
3. Hospitalizados críticos	243	64
4. Fallecidos	178	76
Suma Total	9.316	41

Todas las Secciones

Tipo de caso	Casos	Mediana
0. En estudio	46	38
1. No hospitalizados	16.436	38
2. Hospitalizados no críticos	1.732	65
3. Hospitalizados críticos	365	64
4. Fallecidos	305	77
Suma Total	18.884	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	1.135	6,9%	141	8,1%	31	8,5%	10	3,3%	1.317	1.317
1	2.354	14,3%	434	25,0%	107	29,3%	58	19,0%	2.953	2.953
2	772	4,7%	353	20,4%	80	21,9%	103	33,8%	1.308	1.308
3	201	1,2%	162	9,3%	31	8,5%	59	19,3%	453	453
4	37	0,2%	41	2,4%	12	3,3%	26	8,5%	116	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	11.973	72,7%	593	34,2%	101	27,7%	41	13,4%	12.708	12.711
Suma Total	16.478	100,0%	1.733	100,0%	365	100,0%	305	100,0%	18.881	18.884

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	2.178	15,2%	2.107	15,8%	60	7,8%	10	5,5%	1	2,5%	
2. <80 con enf. crónicas	9.893	69,1%	9.433	70,8%	367	47,7%	81	44,8%	9	22,5%	
3. 80-95	1.939	13,5%	1.608	12,1%	255	33,2%	58	32,0%	18	45,0%	
4. 95-99.5	283	2,0%	164	1,2%	80	10,4%	29	16,0%	10	25,0%	
5. >=99.5	17	0,1%	5	0,0%	7	0,9%	3	1,7%	2	5,0%	
GMA desconocido	1.874		1.732		117		19		6		
Suma Total	16.184	100,0%	15.049	100,0%	886	100,0%	200	100,0%	46	100,0%	

65-74 años											
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%	
1. <80 sin enf. crónicas	17	1,4%	16	2,0%			1	1,1%			
2. <80 con enf. crónicas	381	30,7%	287	36,1%	63	21,1%	20	23,0%	11	18,6%	
3. 80-95	526	42,4%	357	44,8%	114	38,3%	33	37,9%	22	37,3%	
4. 95-99.5	275	22,2%	133	16,7%	93	31,2%	30	34,5%	19	32,2%	
5. >=99.5	41	3,3%	3	0,4%	28	9,4%	3	3,4%	7	11,9%	
GMA desconocido	171		99		55		10		7		
Suma Total	1.411	100,0%	895	100,0%	353	100,0%	97	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	162	13,6%	96	19,8%	35	7,6%	9	14,3%	22	12,3%	
3. 80-95	420	35,4%	201	41,5%	144	31,2%	26	41,3%	49	27,4%	
4. 95-99.5	488	41,1%	172	35,5%	213	46,2%	19	30,2%	84	46,9%	
5. >=99.5	110	9,3%	15	3,1%	65	14,1%	7	11,1%	23	12,8%	
GMA desconocido	102		50		33		5		14		
Suma Total	1.289	100,0%	534	100,0%	494	100,0%	68	100,0%	193	100,0%	

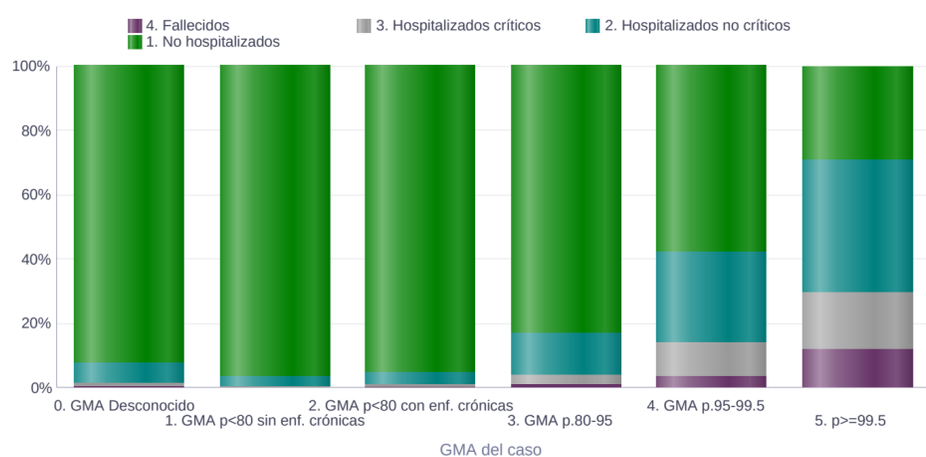
GMA según situación del caso por grupo de edad

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.

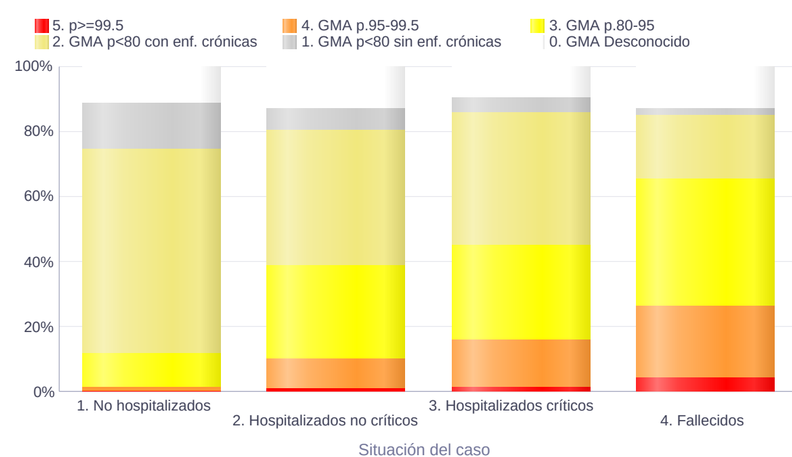
Situación del caso según GMA y grupo de edad

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.

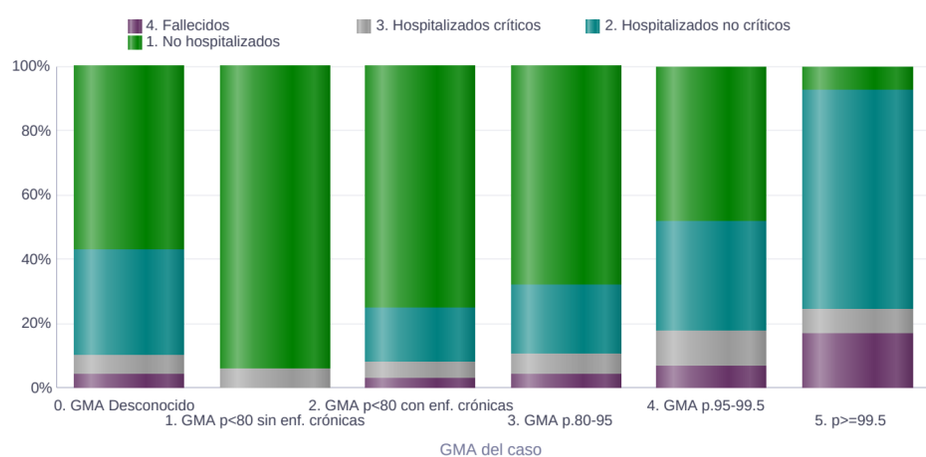
EDAD 0-64 años Total



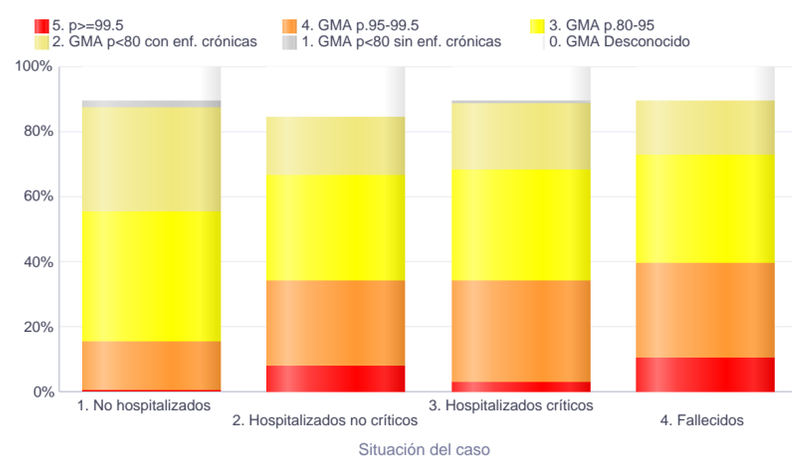
EDAD 0-64 años Total



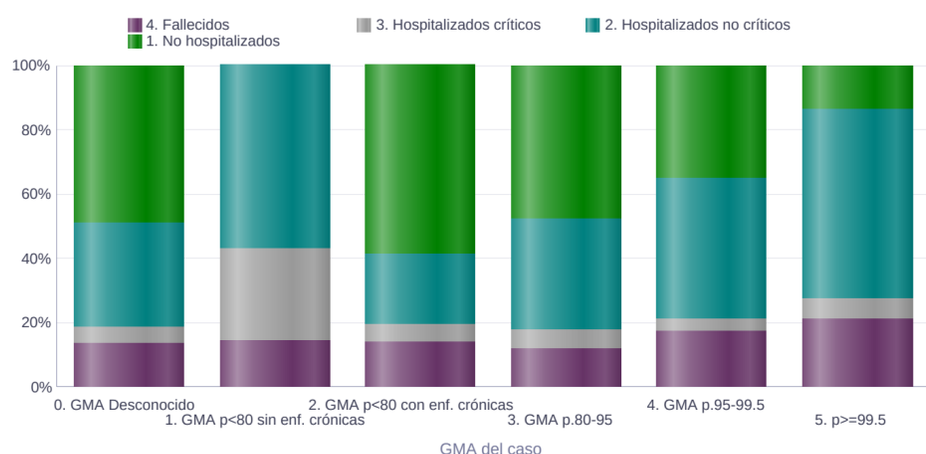
EDAD 65-74 años Total



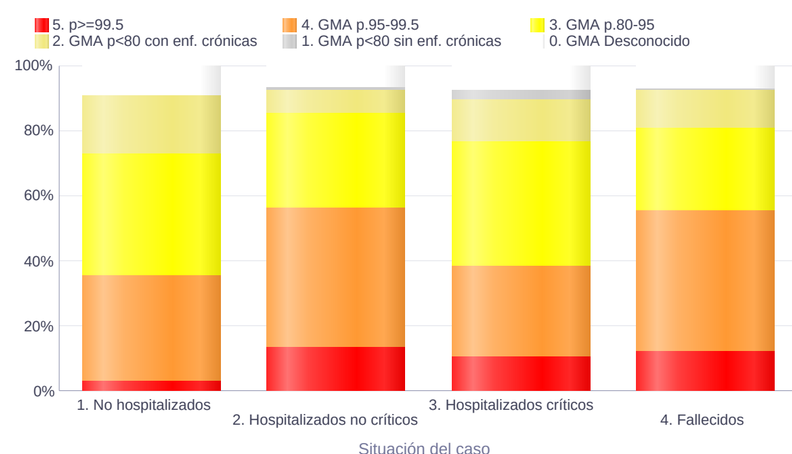
EDAD 65-74 años Total



EDAD 75 o más años Total



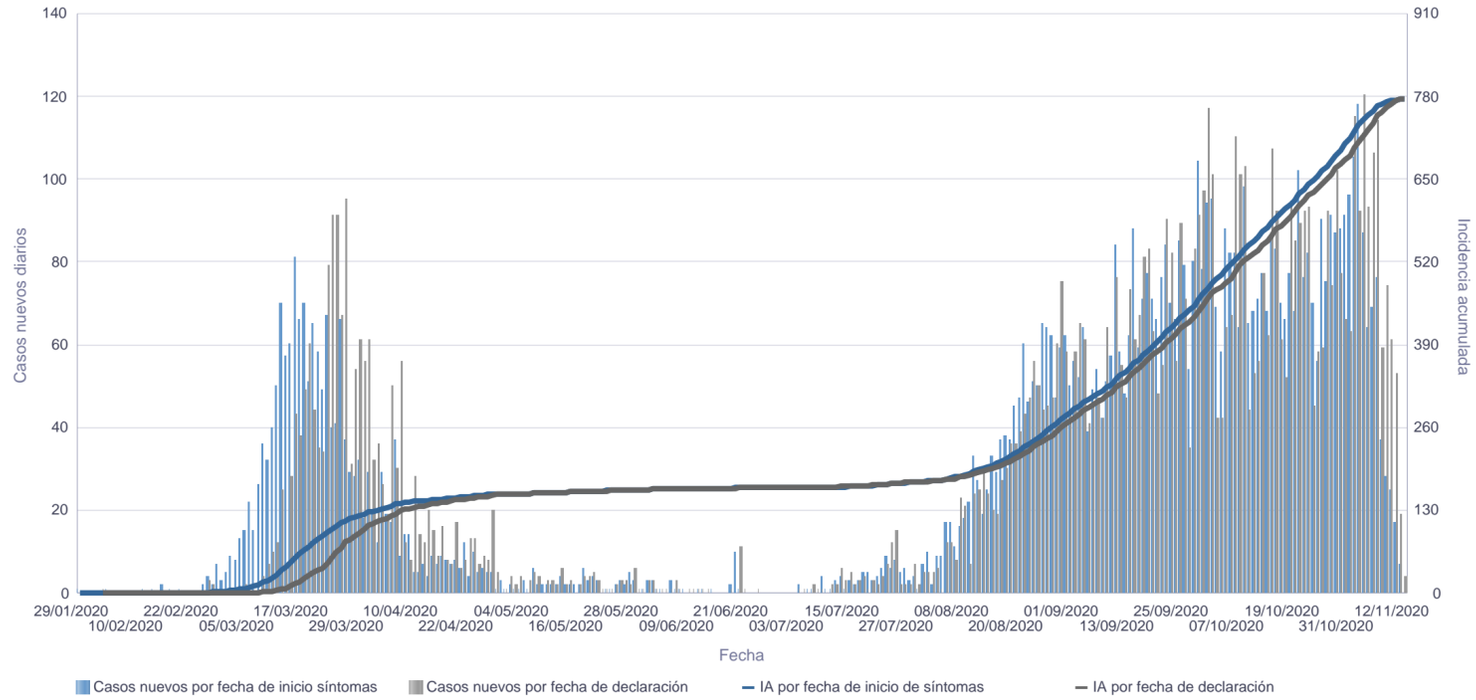
EDAD 75 o más años Total



Curva epidémica de la provincia de Santa Cruz de Tenerife

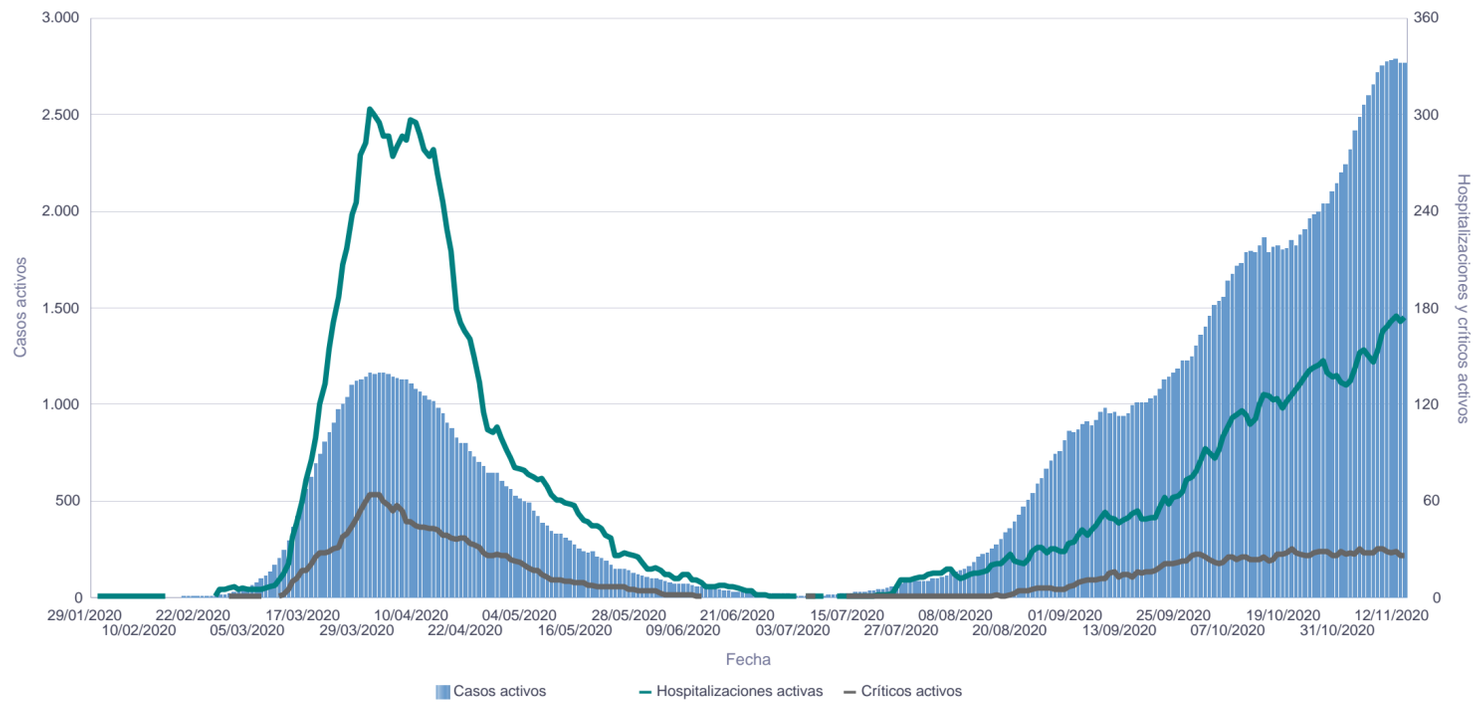
Se representan los casos nuevos diarios de dos maneras a la vez: según su fecha de inicio de síntomas (azul) y según su fecha de declaración (gris) y se calcula en base a cada fecha la incidencia acumulada mediante: número de casos / población *100.000 habitantes.

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

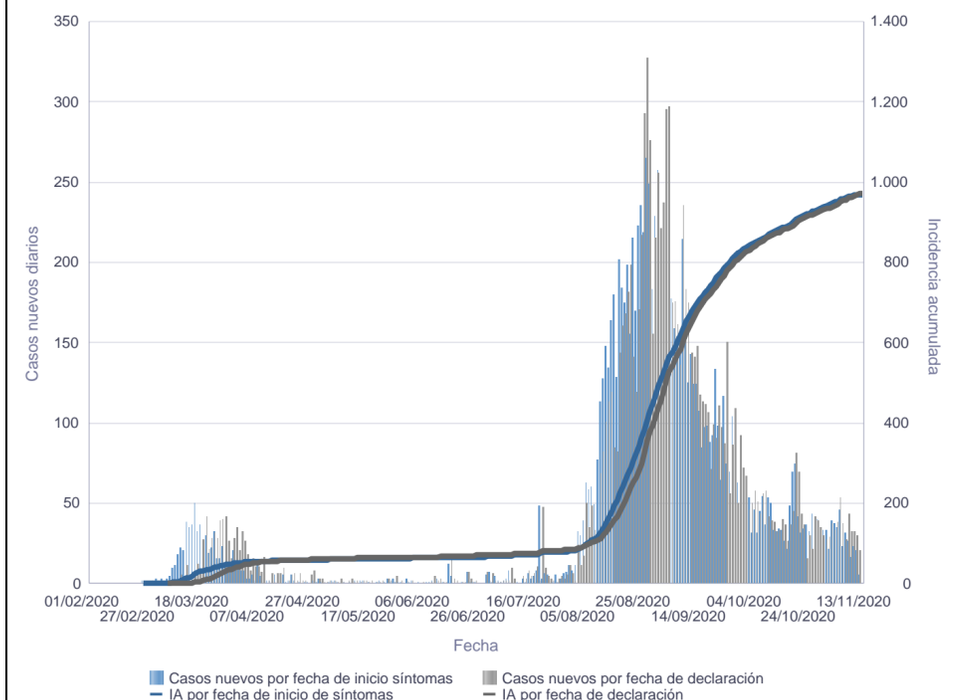
Se representa el número de casos activos de cada día junto a las hospitalizaciones y críticos activos.



Curva epidémica de la provincia de Las Palmas

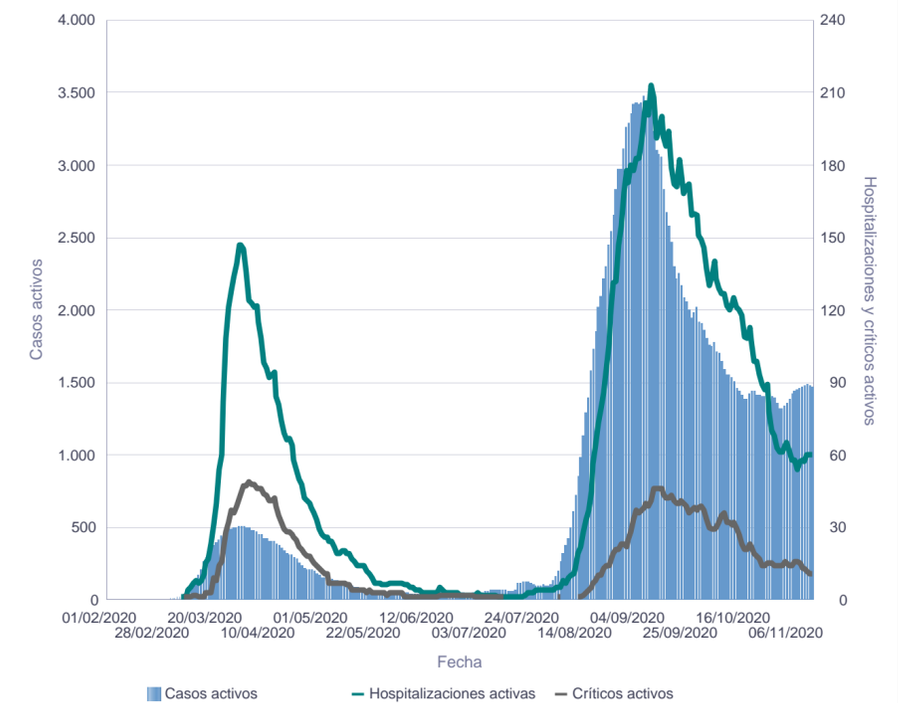
Se representan los casos nuevos diarios de dos maneras a la vez: según su fecha de inicio de síntomas (azul) y según su fecha de declaración (gris) y se calcula en base a cada fecha la incidencia acumulada mediante: número de casos / población *100.000 habitantes.

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
3,71	8,18	10,68	18,21	18.884	2.378	454	305

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		31	56	87
80-89 años		46	64	110
90 o más años		24	10	34
Edad desconocida				
Suma Total		127	178	305

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		3,28	6,06	4,68
4.- 75 años o más		11,89	19,03	14,97
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		0,23	0,39	0,31
3.- 65-74 años		3,53	6,54	5,05
4.- 75 años o más		13,22	21,29	16,7
Suma Total		1,44	2,07	1,75

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		23,38	47,54	34,95
4.- 75 años o más		96,48	171,84	127,09
Suma Total		11,68	16,7	14,16

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	4.528,2	1.704,64
	H. Doctor José Molina Orosa	1		1.053	352
	H.G.de Fuerteventura Virgen de la Peña	3		551	225
	H.I.de Lanzarote			6	
	H.U.de Gran Canaria Doctor Negrín	18	5	5.246,71	2.006,67
	Hospiten Roca			15	
	Otros	15	1	787	59
Santa Cruz de Tenerife	C.H.U.Nuestra Señora de la Candelaria	63	11	5.273,66	2.024,21
	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		1.218	
	H.U.de Canarias	76	12	6.979,99	1.858,75
	Hospital del Sur (CHUNSC)			26	
	Otros	29	3	986	157
Suma Total		236	37	27.240,56	8.494,26

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	9.568	31,09	18,04	24,87	35,58	8,9	0,47	3,69	0,55	4,41	14,61	0,27
Varón	9.316	37,72	19,04	18,89	32,72	8,61	0,69	5,02	0,63	2,68	11,88	0,44

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:

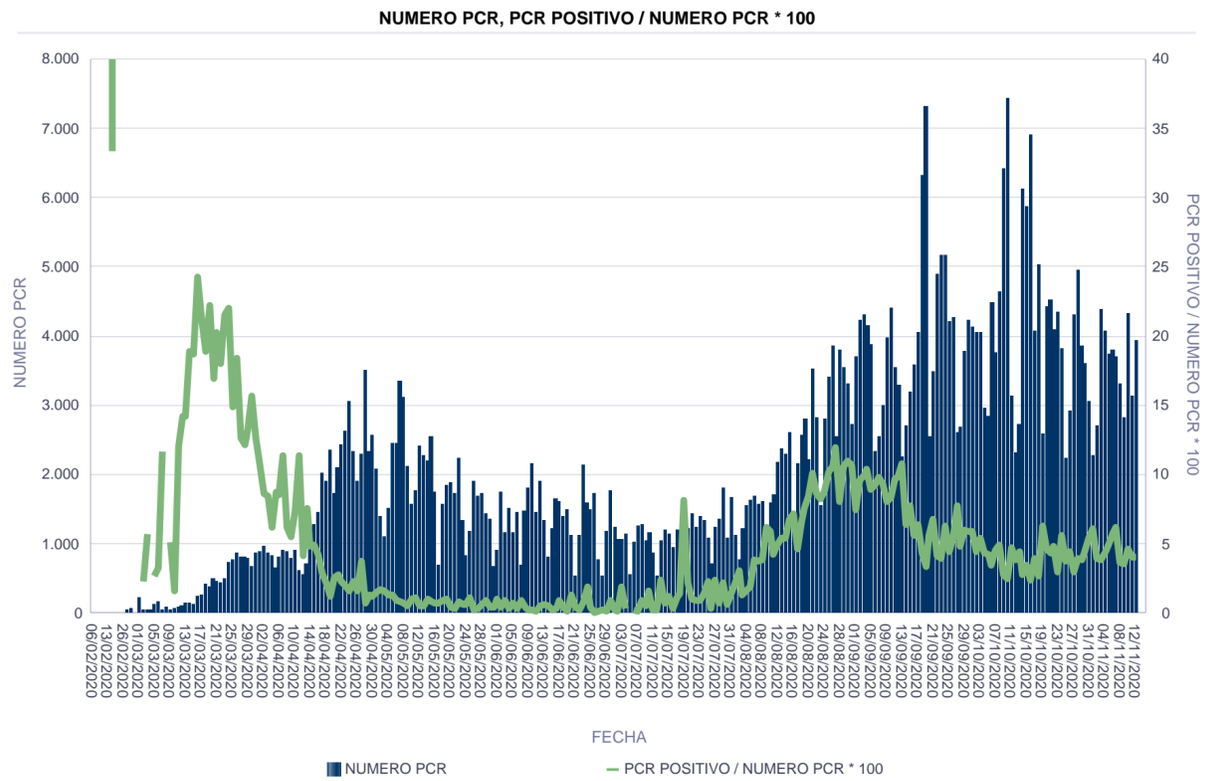
- El total de rt-PCR por hospital y día.
- El total de rt-PCR de la comunidad autónoma por día.
- El porcentaje de rt-PCR positivas por día.
- El total de personas con al menos una rt-PCR por día.
- El porcentaje de rt-PCR positivas por día usando una rt-PCR por persona (se toma la primera muestra positiva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

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

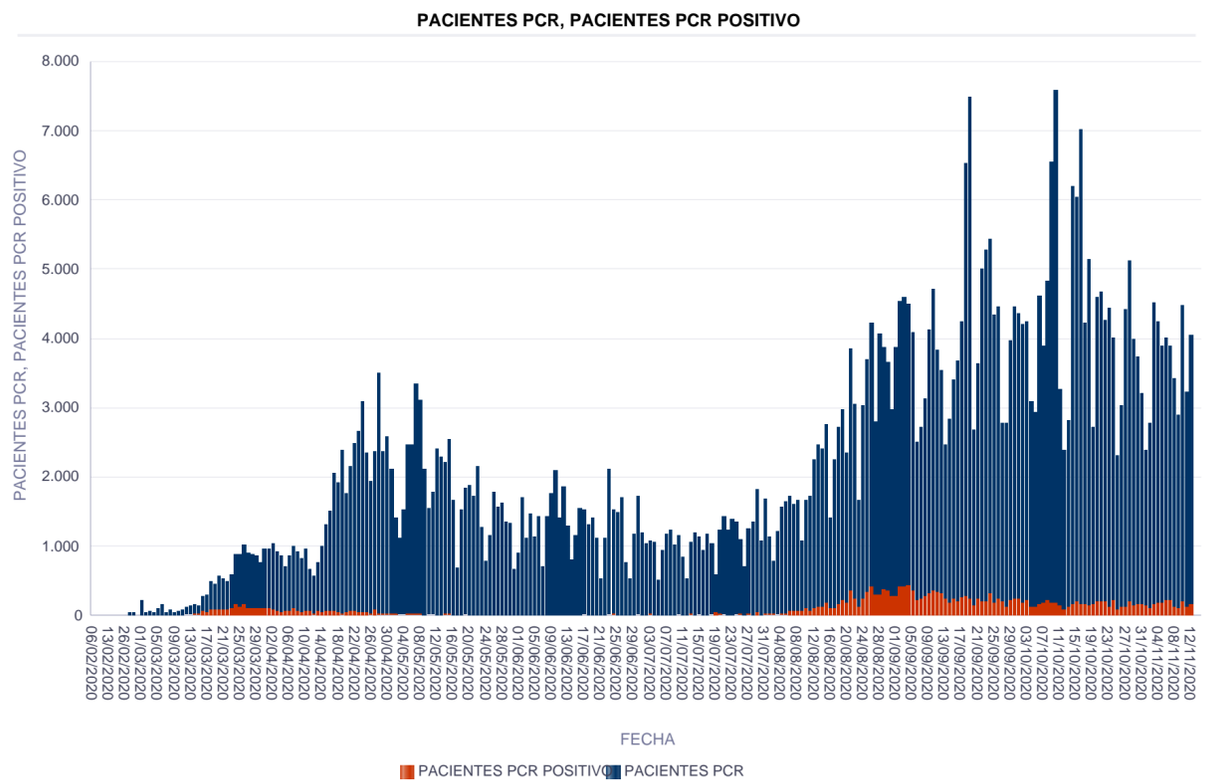
El total de personas a las que se le ha realizado al menos una rt-PCR es de: 180739.

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



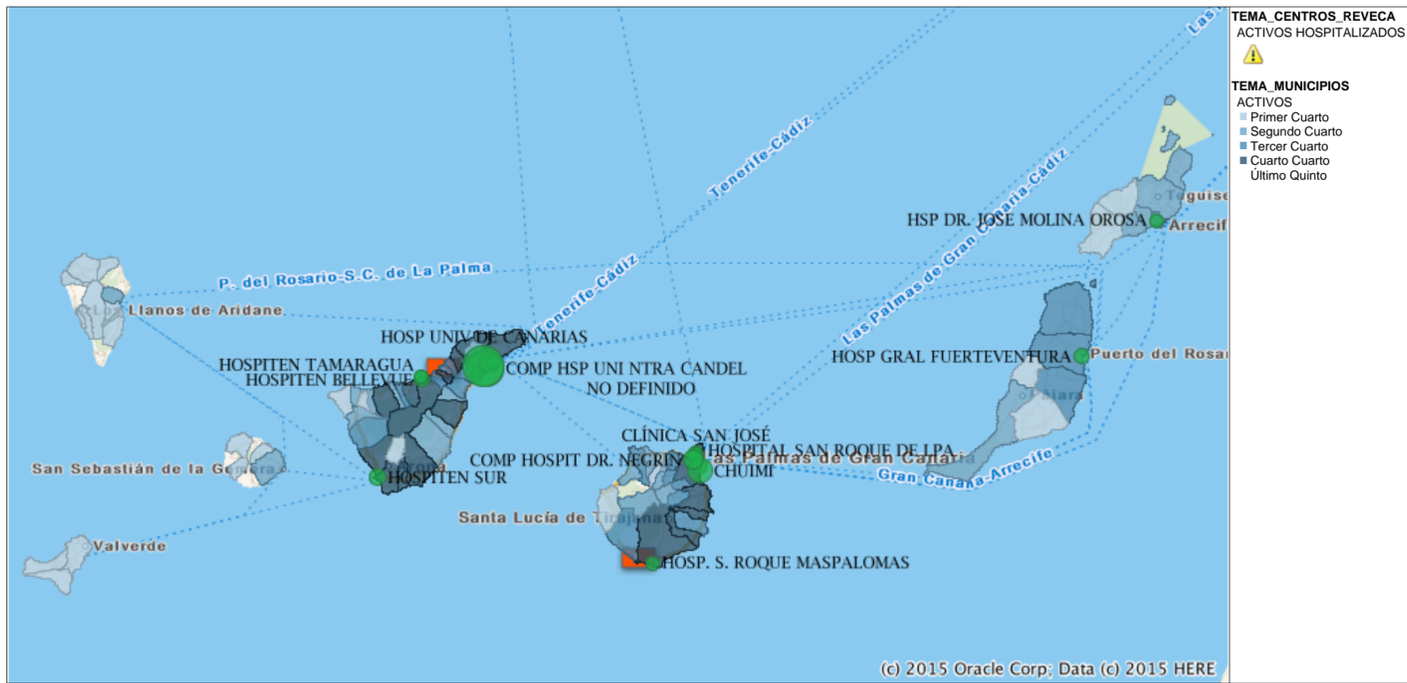
Resumen pruebas

CENTRO DECLARANTE	NUMERO DE PRUEBAS	NUMERO PCR	NUMERO DE PACIENTES	PACIENTES PCR
ADEJE, C.S.	589		171	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
ARRECIFFE, 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.	17		11	0
BARRIO ATLANTICO, C.S.	722		104	0
BARRIO DE LA SALUD, C.S.	551		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.	307		95	0
CASCO BOTANICO, C.S.	1.748		646	0

CENTRO DECLARANTE	NUMERO DE PRUEBAS	NUMERO PCR	NUMERO DE PACIENTES	PACIENTES PCR
CENTRO MÉDICO ARNAO	1		1	0
CENTROS MEDICOS SALUS CANARIAS(CLINICAS VITHA)	873		407	0
CENTROS MÉDICO JANDÍA SA	682	239	444	232
CLECE	3.600		2.659	0
CLÍNICA DE ESPECIALIDADES CENMED SL	752		341	0
CLÍNICA TOMASETY	35		34	0
COMPLEJO HOSPITALARIO DR. NEGRIN	103.165	87.440	66.934	64.791
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO DE CANARIAS	124.793	108.029	71.335	71.157
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO INSULAR MATERNO INFANTIL	108.773	103.896	76.103	74.570
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO NTRA. SRA. DE CANDELARIA	176.757	160.941	120.664	118.349
CONO SUR, C.S.	6		6	0
CORRALEJO, C.S.	629		133	0
COSTA CALMA, C.L.	2		2	0
COSTA TEGUISE, C.L.	33		33	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.	7		7	0
ESCALERITAS, C.S.	20		13	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.	1.455		318	0
GERENCIA A.P. GRAN CANARIA	10.202		4.758	0
GERENCIA A.P. TENERIFE	15.590	1	7.443	1
GERENCIA SS FUERTEVENTURA	3.380		1.730	0
GERENCIA SS LA GOMERA	44		22	0

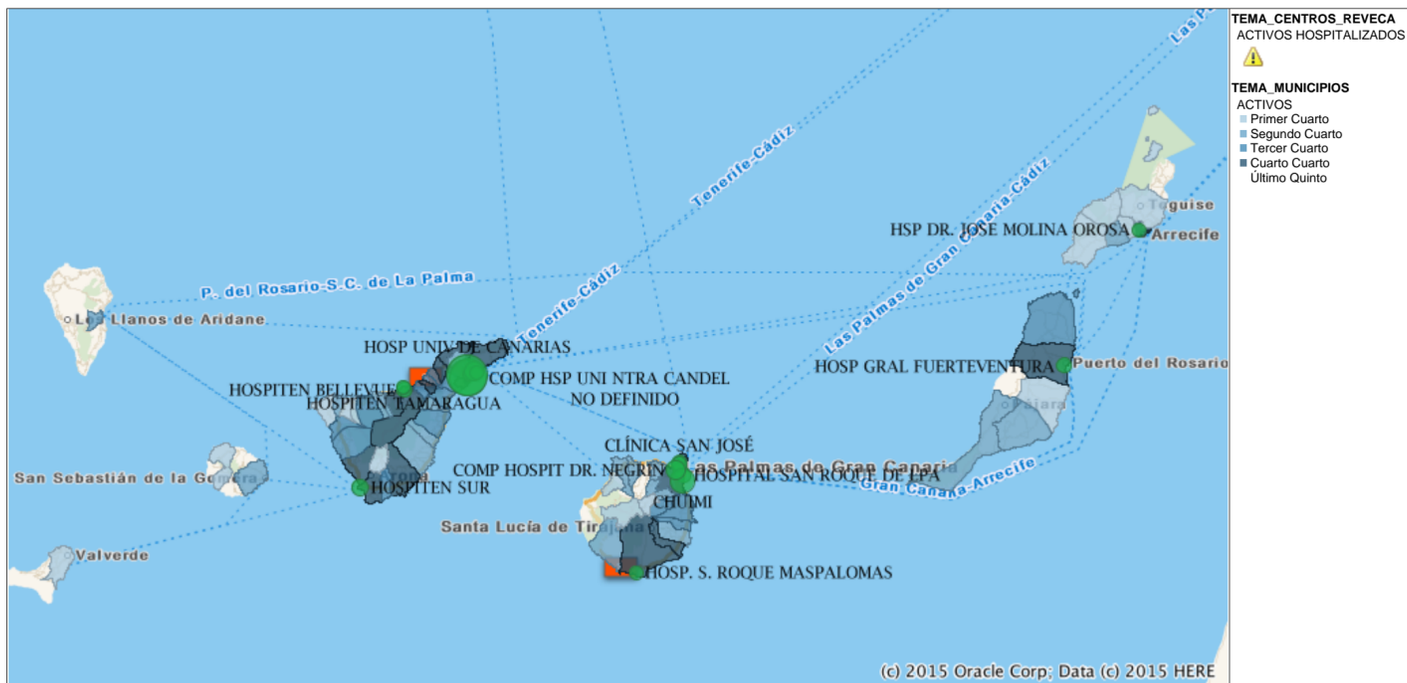
Mapa de casos activos según municipio de residencia

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	185			
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	13	104,33		
	BETANCURIA				BETANCURIA	1	131,93		
	LA OLIVA	17	63,96		LA OLIVA	14	52,67		
	PAJARA	8	37,93		PAJARA	8	37,93		
	PUERTO DEL ROSARIO	27	66,25		PUERTO DEL ROSARIO	15	36,81		
	TUINEJE	3	19,68		TUINEJE	2	13,12		
Gran Canaria	AGAETE			Gran Canaria	AGAETE	6	107,41		
	AGÜIMES	2	6,33		AGÜIMES	32	101,2		
	ARTENARA				ARTENARA				
	ARUCAS	8	20,98		ARUCAS	36	94,39		
	FIRGAS				FIRGAS	5	67,07		
	GALDAR	6	24,75		GALDAR	22	90,75		
	INGENIO	14	44,7		INGENIO	71	226,68		
	LAS PALMAS DE G.C.	1.139	299,8		LAS PALMAS DE G.C.	621	163,45		
	MOGAN	4	19,93		MOGAN	17	84,7		
	MOYA				MOYA	3	38,98		
	SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	42	78,59		SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	105	196,47		
	SAN NICOLAS DE TOLentino				SAN NICOLAS DE TOLentino	1	13,33		
	SANTA BRIGIDA	4	21,9		SANTA BRIGIDA	26	142,36		
	SANTA LUCIA DE TIRAJANA	29	39,55		SANTA LUCIA DE TIRAJANA	154	210,02		
	STA. Mª DE GUIA DE G.C.	3	21,66		STA. Mª DE GUIA DE G.C.	10	72,2		
	TEJEDA	1	52,38		TEJEDA	10	523,83		
	TELDE	26	25,33		TELDE	149	145,16		
	TEROR	3	23,96		TEROR	16	127,81		
	VALLESECO				VALLESECO	4	106,7		
	VALSEQUILLO DE G.C.	11	117,77		VALSEQUILLO DE G.C.	26	278,37		
VEGA DE SAN MATEO			VEGA DE SAN MATEO	10	132,35				
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	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				
	PUNTAGORDA				PUNTAGORDA				
	PUNTALLANA				PUNTALLANA				
	SAN ANDRES Y SAUCES				SAN ANDRES Y SAUCES				
	SANTA CRUZ DE LA PALMA	1			SANTA CRUZ DE LA PALMA	4	25,45		
	TAZACORTE				TAZACORTE				
	TIJARAFE				TIJARAFE				
VILLA DE MAZO			VILLA DE MAZO	2	41,3				
Lanzarote	ARRECIFE	50	79,38	Lanzarote	ARRECIFE	39	61,92		
	HARIA				HARIA	2	39,04		
	SAN BARTOLOME				SAN BARTOLOME	11	58,46		
	TEGUISE	1	4,48		TEGUISE	3	13,43		
	TIAS	3	14,87		TIAS	6	29,75		
	TINAJO	1	15,93		TINAJO	3	47,78		
	YAIZA	1	6,03		YAIZA	1	6,03		
Tenerife	ADEJE	91	190,1	Tenerife	ADEJE	88	183,84		
	ARAFO	5	90,07		ARAFO	11	198,16		
	ARICO	8	100,15		ARICO	13	162,74		
	ARONA	99	121,9		ARONA	186	229,02		
	BUENAVISTA DEL NORTE	1	20,93		BUENAVISTA DEL NORTE	2	41,86		
	CANDELARIA	15	53,6		CANDELARIA	34	121,49		
	EL ROSARIO	12	69,08		EL ROSARIO	33	189,98		
	EL SAUZAL	12	134,32		EL SAUZAL	28	313,41		
	EL TANQUE	1	36,19		EL TANQUE	2	72,39		
	FASNIA	4	143,58		FASNIA	6	215,36		
	GARACHICO				GARACHICO	14	287,42		
	GRANADILLA DE ABONA	89	177,48		GRANADILLA DE ABONA	162	323,06		
	GUIA DE ISORA	25	117		GUIA DE ISORA	34	159,12		
	GUIMAR	28	138,68		GUIMAR	62	307,08		
	ICOD DE LOS VINOS	28	120,41		ICOD DE LOS VINOS	61	262,32		
	LA GUANCHA	4	72,46		LA GUANCHA	9	163,04		
	LA MATANZA DE ACENTEJO	9	99,33		LA MATANZA DE ACENTEJO	29	320,05		
	LA OROTAVA	75	178,45		LA OROTAVA	173	411,62		
	LA VICTORIA DE ACENTEJO	33	359,28		LA VICTORIA DE ACENTEJO	44	479,04		
	LOS REALEJOS	72	197,79		LOS REALEJOS	127	348,88		
	LOS SILOS	7	149,16		LOS SILOS	7	149,16		
	PUERTO DE LA CRUZ	57	187,08		PUERTO DE LA CRUZ	61	200,21		
	S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	728	462,21		S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	401	254,6		
	SAN JUAN DE LA RAMBLA	5	103,56		SAN JUAN DE LA RAMBLA	22	455,68		
	SAN MIGUEL DE ABONA	24	114,91		SAN MIGUEL DE ABONA	60	287,27		
	SANTA CRUZ DE TENERIFE	1.057	509,86		SANTA CRUZ DE TENERIFE	525	253,24		
	SANTA URSULA	18	122,62		SANTA URSULA	36	245,25		
	SANTIAGO DEL TEIDE	8	72		SANTIAGO DEL TEIDE	10	90		
	TACORONTE	56	232,04		TACORONTE	91	377,06		
	TEGUESTE	5	44,27		TEGUESTE	13	115,11		
	VILAFLORES	1	59,99		VILAFLORES	1	59,99		
	Suma Total		3.992		185,38	Suma Total		3.992	185,38

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 13/11/2020**. 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.