

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 24/11/2020**, 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	2.717	154	25	186	5.757	8.839
2. Gran Canaria	1.245	40	12	127	7.644	9.068
3. La Palma	12			3	181	196
4. Lanzarote	46	3		8	1.299	1.356
5. Fuerteventura	44	2	1	4	772	823
6. La Gomera	8	1			97	106
7. El Hierro	2			1	64	67
Área desconocida					1	1
Suma Total	4.074	200	38	329	15.815	20.456

Situación actual según área de residencia

Área según residencia	Activos			Cerrados		Suma Total
	Domiciliarios	Hospitalizados		Fallecidos	Recuperados	
		En planta	UCI			
1. Tenerife	2.491	145	23	180	5.359	8.198
2. Gran Canaria	1.296	41	9	124	7.509	8.979
3. La Palma	13	1		7	176	197
4. Lanzarote	50	3		9	1.194	1.256
5. Fuerteventura	50	1	1	4	769	825
6. La Gomera	9	1		1	88	99
7. El Hierro	3			1	48	52
Área desconocida	162	8	5	3	672	850
Suma Total	4.074	200	38	329	15.815	20.456

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		518	543		5,0%	5,4%	1.061	5,2%
10-19 años		830	945		8,0%	9,3%	1.775	8,7%
20-29 años		1.733	1.788		16,8%	17,7%	3.521	17,2%
30-39 años		1.778	1.690		17,2%	16,7%	3.468	17,0%
40-49 años		1.829	1.764		17,7%	17,4%	3.593	17,6%
50-59 años		1.522	1.470		14,7%	14,5%	2.992	14,6%
60-69 años		977	971		9,5%	9,6%	1.948	9,5%
70-79 años		614	624		5,9%	6,2%	1.238	6,1%
80-89 años		400	284		3,9%	2,8%	684	3,3%
90 o más años		125	46		1,2%	0,5%	171	0,8%
Edad desconocida								
Suma Total		10.326	10.125		100,0%	100,0%	20.451	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	604,31	600,64	602,43
10-19 años	767,89	827,06	798,29
20-29 años	1.394,52	1.429,67	1.412,15
30-39 años	1.121,94	1.078,49	1.100,33
40-49 años	962,84	894,38	927,97
50-59 años	898,89	867,71	883,3
60-69 años	841,11	876,27	858,27
70-79 años	771,74	911,19	836,25
80-89 años	864,40	963,72	903,04
90 o más años	1.302,76	1.111,38	1.245,09
Edad desconocida			
Suma Total	949,59	949,84	949,71



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	9.186	39
2. Hospitalizados no críticos	859	66
3. Hospitalizados críticos	126	65
4. Fallecidos	137	79
Suma Total	10.326	42

Varón

Tipo de caso	Casos	Mediana
0. En estudio	31	34
1. No hospitalizados	8.686	36
2. Hospitalizados no críticos	970	64
3. Hospitalizados críticos	250	64
4. Fallecidos	192	77
Suma Total	10.129	41

Todas las Secciones

Tipo de caso	Casos	Mediana
0. En estudio	49	37
1. No hospitalizados	17.872	38
2. Hospitalizados no críticos	1.829	65
3. Hospitalizados críticos	376	64
4. Fallecidos	329	77
Suma Total	20.455	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	1.195	6,7%	142	7,8%	31	8,2%	10	3,0%	1.378	1.378
1	2.563	14,3%	453	24,8%	110	29,3%	60	18,2%	3.186	3.186
2	841	4,7%	382	20,9%	79	21,0%	110	33,4%	1.412	1.412
3	209	1,2%	166	9,1%	33	8,8%	64	19,5%	472	472
4	40	0,2%	45	2,5%	12	3,2%	28	8,5%	125	125
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	4
7			1	0,1%			1	0,3%	2	2
Desconocido	13.062	72,9%	633	34,6%	108	28,7%	49	14,9%	13.852	13.852
Suma Total	17.916	100,0%	1.830	100,0%	376	100,0%	329	100,0%	20.451	20.456

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	2.355	15,2%	2.278	15,8%	67	8,3%	9	5,0%	1	2,3%	
2. <80 con enf. crónicas	10.698	69,3%	10.214	70,9%	388	48,1%	83	45,9%	10	23,3%	
3. 80-95	2.077	13,4%	1.737	12,1%	262	32,5%	59	32,6%	18	41,9%	
4. 95-99.5	295	1,9%	174	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	2.088		1.931		127		23		6		
Suma Total	17.531	100,0%	16.340	100,0%	933	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	420	31,4%	313	36,1%	74	23,3%	21	23,9%	12	19,0%	
3. 80-95	560	41,9%	384	44,3%	119	37,4%	34	38,6%	23	36,5%	
4. 95-99.5	290	21,7%	144	16,6%	96	30,2%	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	201		120		61		13		7		
Suma Total	1.537	100,0%	987	100,0%	379	100,0%	101	100,0%	70	100,0%	

75 o más años											
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%	
1. <80 sin enf. crónicas	7	0,5%			4	0,8%	2	3,1%	1	0,5%	
2. <80 con enf. crónicas	175	13,7%	107	20,0%	37	7,7%	9	14,1%	22	11,3%	
3. 80-95	445	34,9%	215	40,1%	152	31,7%	23	35,9%	55	28,2%	
4. 95-99.5	535	42,0%	198	36,9%	228	47,5%	21	32,8%	88	45,1%	
5. >=99.5	113	8,9%	16	3,0%	59	12,3%	9	14,1%	29	14,9%	
GMA desconocido	113		53		38		7		15		
Suma Total	1.388	100,0%	589	100,0%	518	100,0%	71	100,0%	210	100,0%	

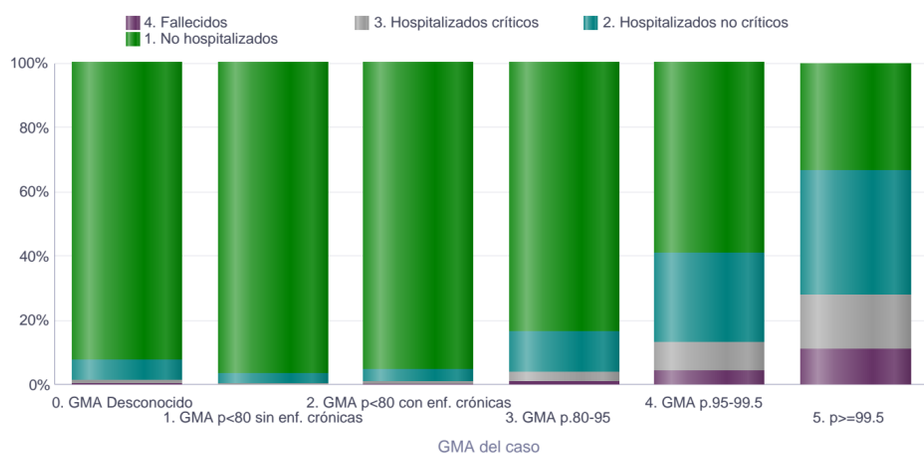
GMA según situación del caso por grupo de edad

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.

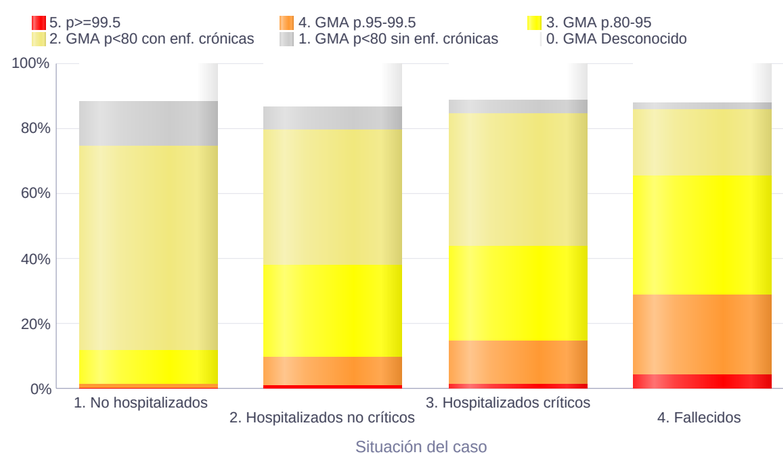
Situación del caso según GMA y grupo de edad

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.

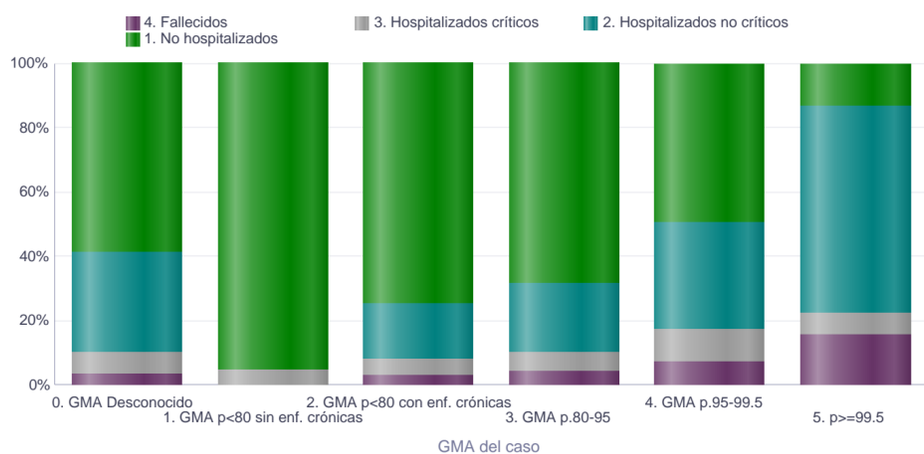
EDAD 0-64 años Total



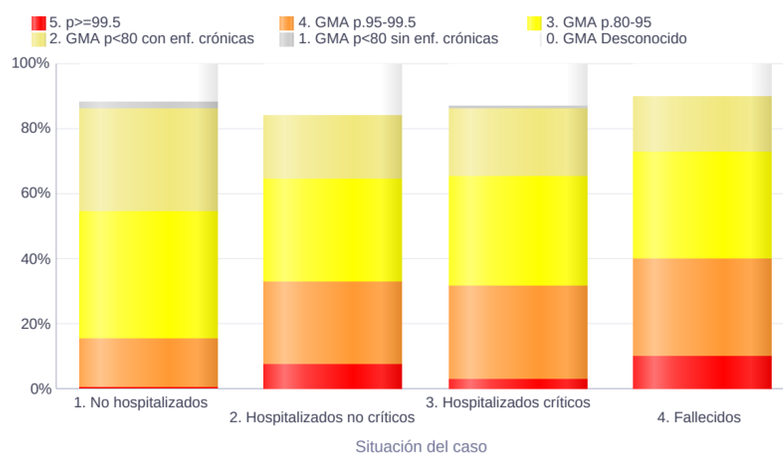
EDAD 0-64 años Total



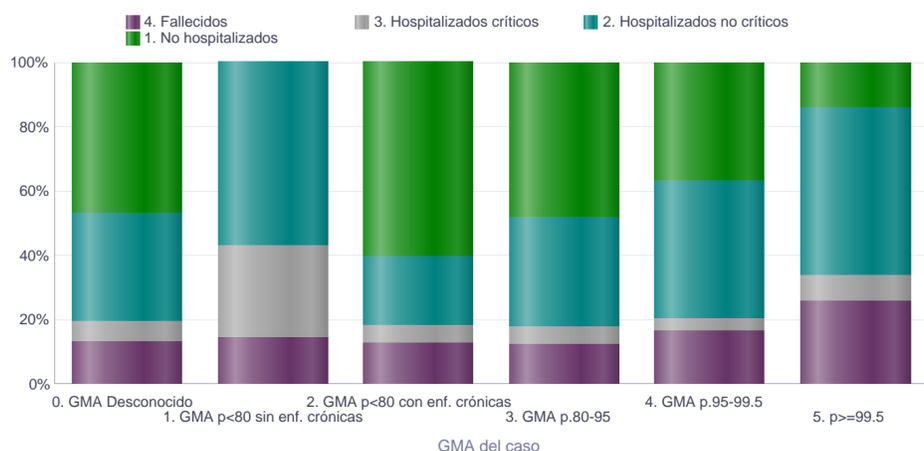
EDAD 65-74 años Total



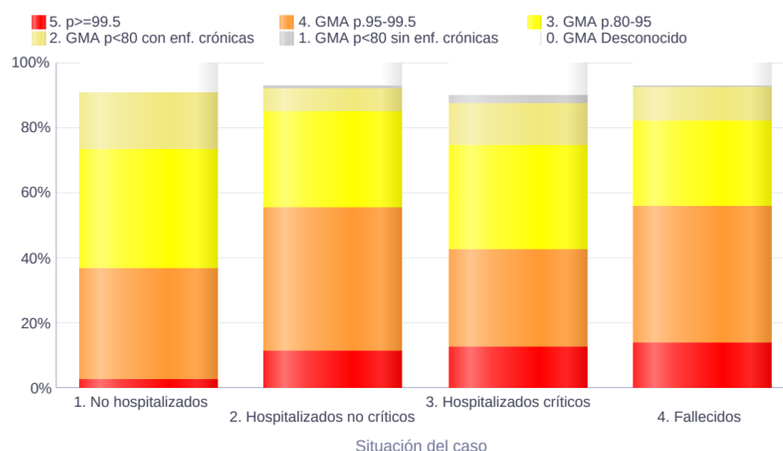
EDAD 65-74 años Total



EDAD 75 o más años Total



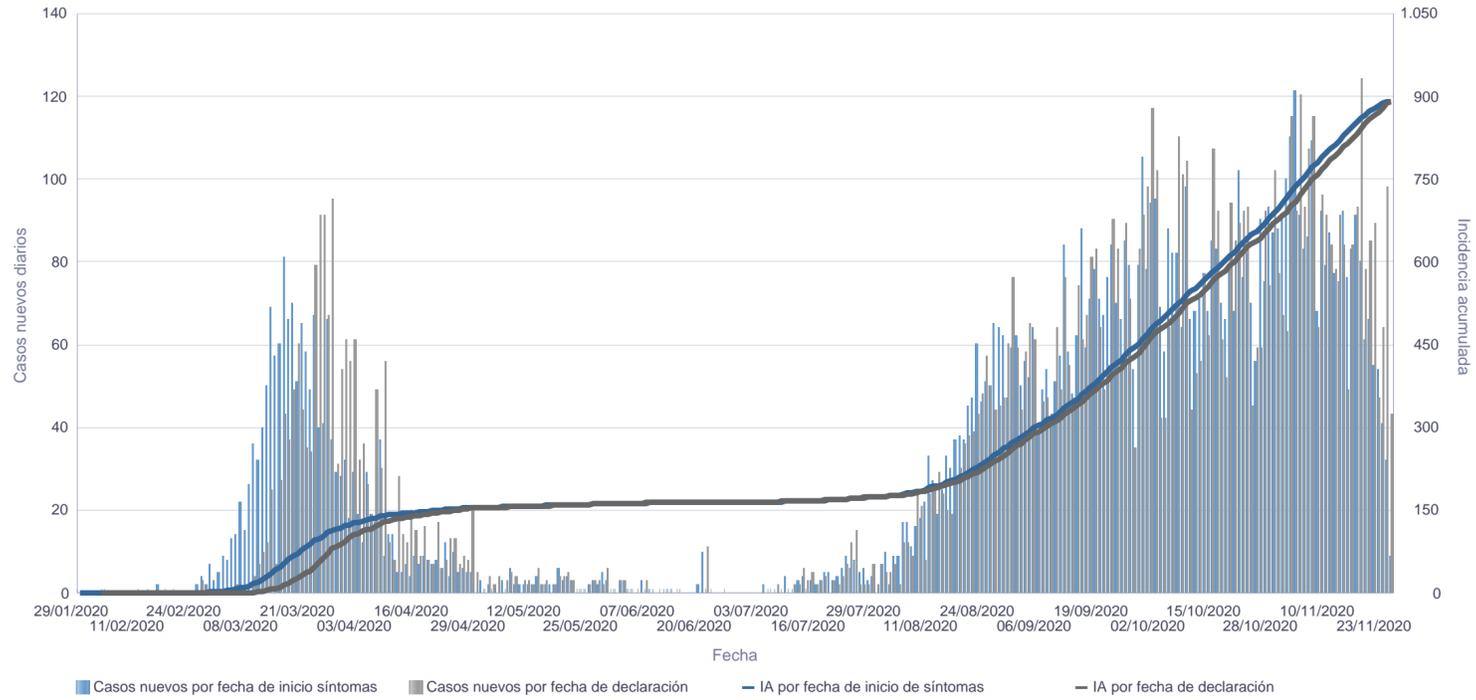
EDAD 75 o más años Total



Curva epidémica de la provincia de Santa Cruz de Tenerife

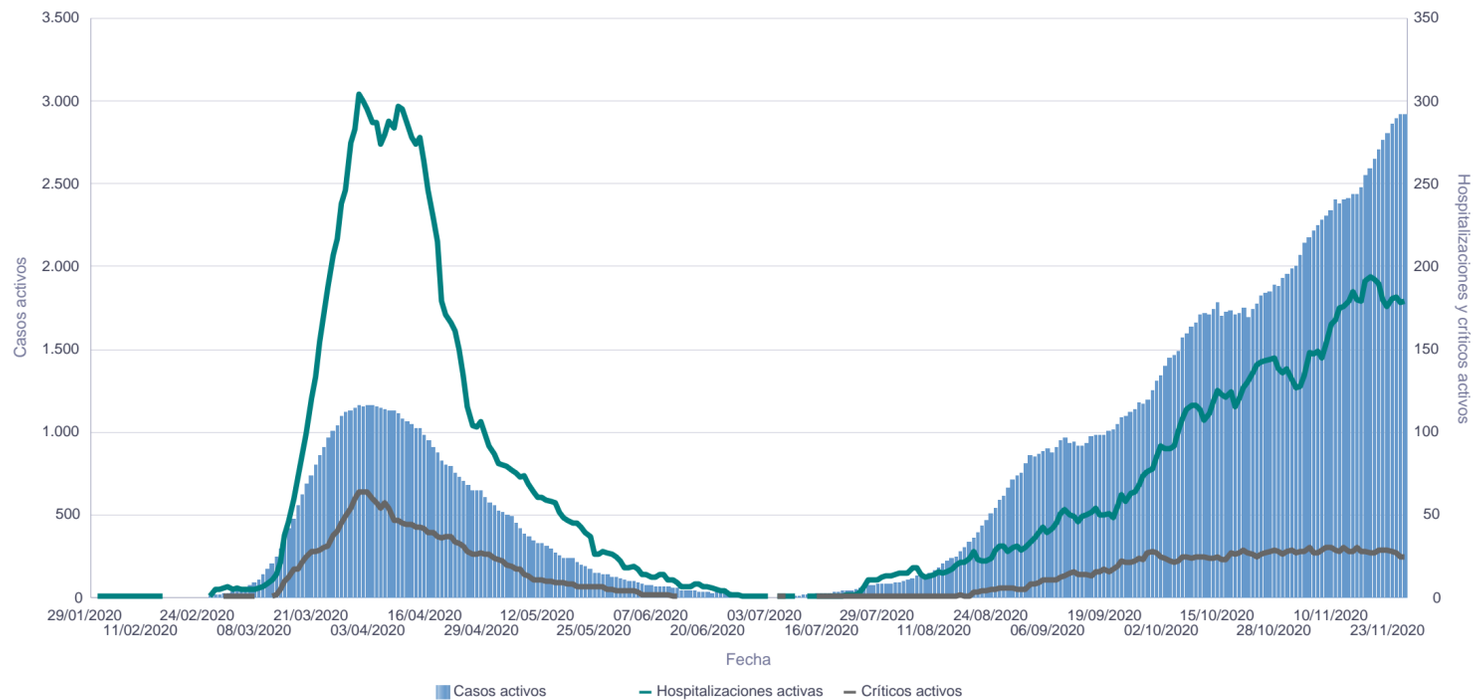
Se representan los casos nuevos diarios de dos maneras a la vez: según su fecha de inicio de síntomas (azul) y según su fecha de declaración (gris) y se calcula en base a cada fecha la incidencia acumulada mediante: número de casos / población *100.000 habitantes.

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

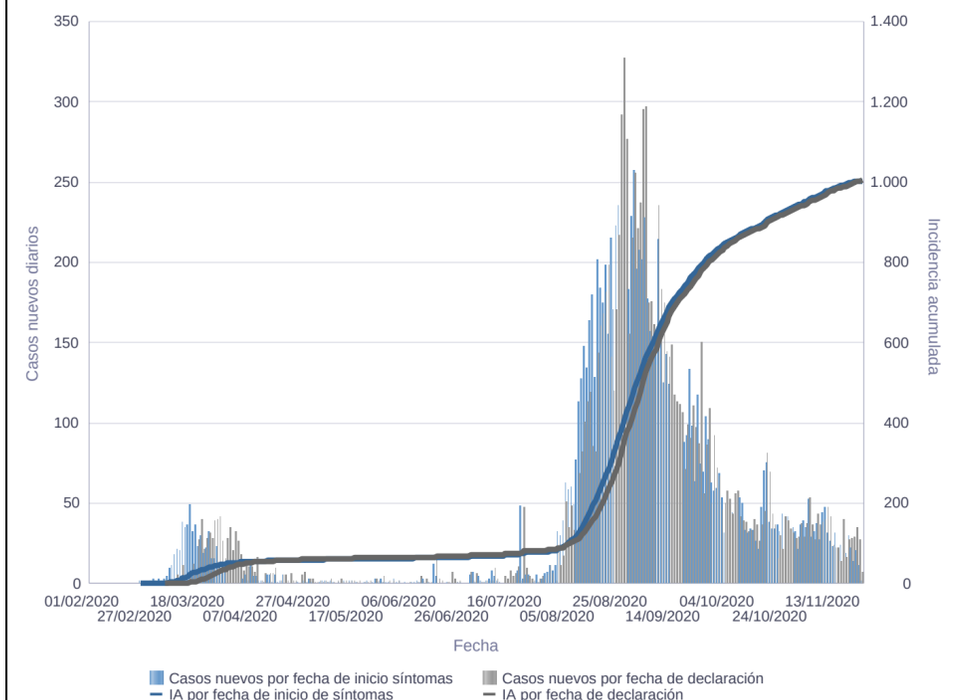
Se representa el número de casos activos de cada día junto a las hospitalizaciones y críticos activos.



Curva epidémica de la provincia de Las Palmas

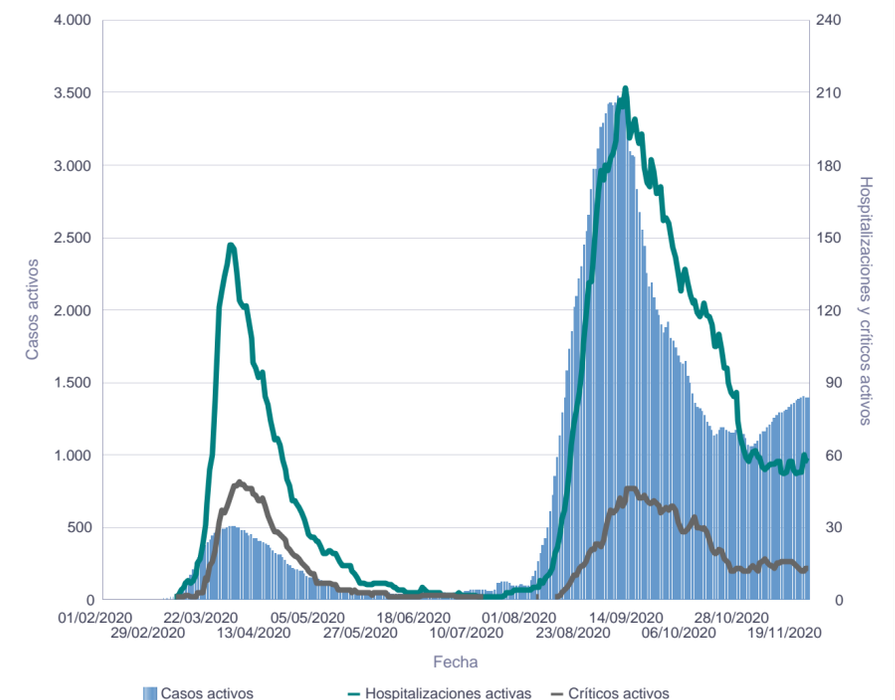
Se representan los casos nuevos diarios de dos maneras a la vez: según su fecha de inicio de síntomas (azul) y según su fecha de declaración (gris) y se calcula en base a cada fecha la incidencia acumulada mediante: número de casos / población *100.000 habitantes.

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	8,17	10,62	18,64	20.456	2.509	472	329

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		50	70	120
90 o más años		26	13	39
Edad desconocida				
Suma Total		137	192	329

Letalidad y mortalidad

Se han calculado tres índices distintos: letalidad, letalidad ajustada por tiempo y mortalidad. Se definen a continuación:

-Letalidad: total de defunciones / total de casos (%). Este índice infraestima la verdadera letalidad porque sólo es adecuado cuando finalice la pandemia.

-Letalidad ajustada por tiempo: total de defunciones / total de casos hace 14 días (%). Este índice utiliza los casos que había hace 8 días (tiempo medio entre inicio de síntomas y defunción), es mucho más exacto aunque algo inestable inicialmente porque el número de casos hace 14 días era reducido.

-Mortalidad: total de defunciones / población * 100.000. Este índice calcula el impacto en toda la población, no se limita a los casos. Se ha utilizado la población de 2019 del Instituto Canario de Estadística (ISTAC) a partir de datos del Instituto Nacional de Estadística (INE).

LETALIDAD

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1.- Edad desconocida				
2.- 0-64 años		0,20	0,35	0,28
3.- 65-74 años		3,42	5,66	4,55
4.- 75 años o más		11,86	19,37	15,13
Suma Total		1,33	1,90	1,61

LETALIDAD AJUSTADA POR TIEMPO

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1.- Edad desconocida				
2.- 0-64 años		0,22	0,38	0,3
3.- 65-74 años		3,69	6,16	4,94
4.- 75 años o más		12,76	21,08	16,36
Suma Total		1,43	2,05	1,73

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		103,14	189,67	138,29
Suma Total		12,6	18,01	15,28

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	134	39	173
50-59 años	92	37	129
60-69 años	22	16	38
70-79 años			
80-89 años			
Suma Total	447	150	597

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	26	7	4.986,13	1.762,74
	H. Doctor José Molina Orosa	3		930	352
	H.G.de Fuerteventura Virgen de la Peña	3	1	584	235
	H.I.de Lanzarote			6	
	H.U.de Gran Canaria Doctor Negrín	18	4	5.528,48	2.020,88
	Hospiten Roca			15	
	Otros	14	1	900	73
Santa Cruz de Tenerife	C.H.U.Nuestra Señora de la Candelaria	60	11	6.131,55	2.134,76
	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		1.230	
	H.U.de Canarias	88	10	8.609,85	1.956,81
	Hospital del Sur (CHUNSC)			26	
	Otros	24	4	1.179	203
_Otros	1		43		
Suma Total		238	38	30.710,01	8.845,19

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	10.326	31,27	18,64	25,1	35,96	9,01	0,46	3,56	0,54	4,35	14,51	0,28
Varón	10.129	37,47	19,48	19,42	33,15	8,47	0,67	4,9	0,6	2,69	11,91	0,41

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:

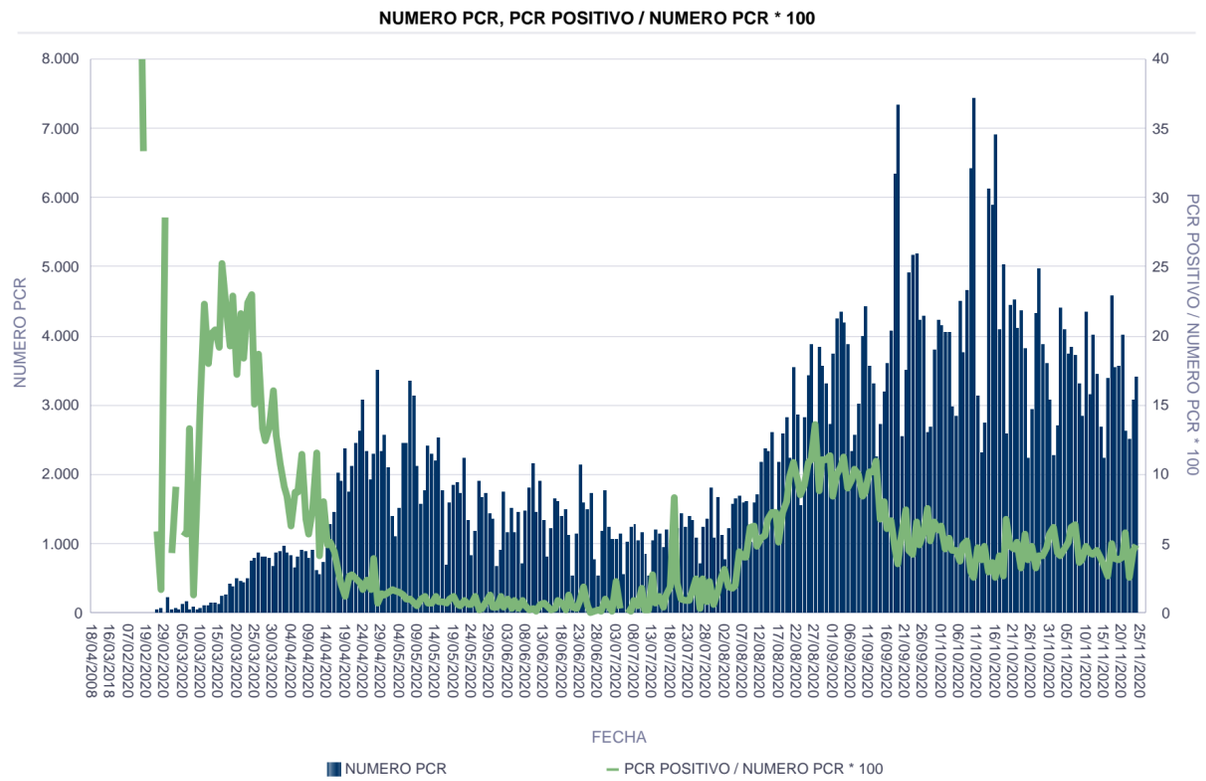
- El total de rt-PCR por hospital y día.
- El total de rt-PCR de la comunidad autónoma por día.
- El porcentaje de rt-PCR positivas por día.
- El total de personas con al menos una rt-PCR por día.
- El porcentaje de rt-PCR positivas por día usando una rt-PCR por persona (se toma la primera muestra positiva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

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

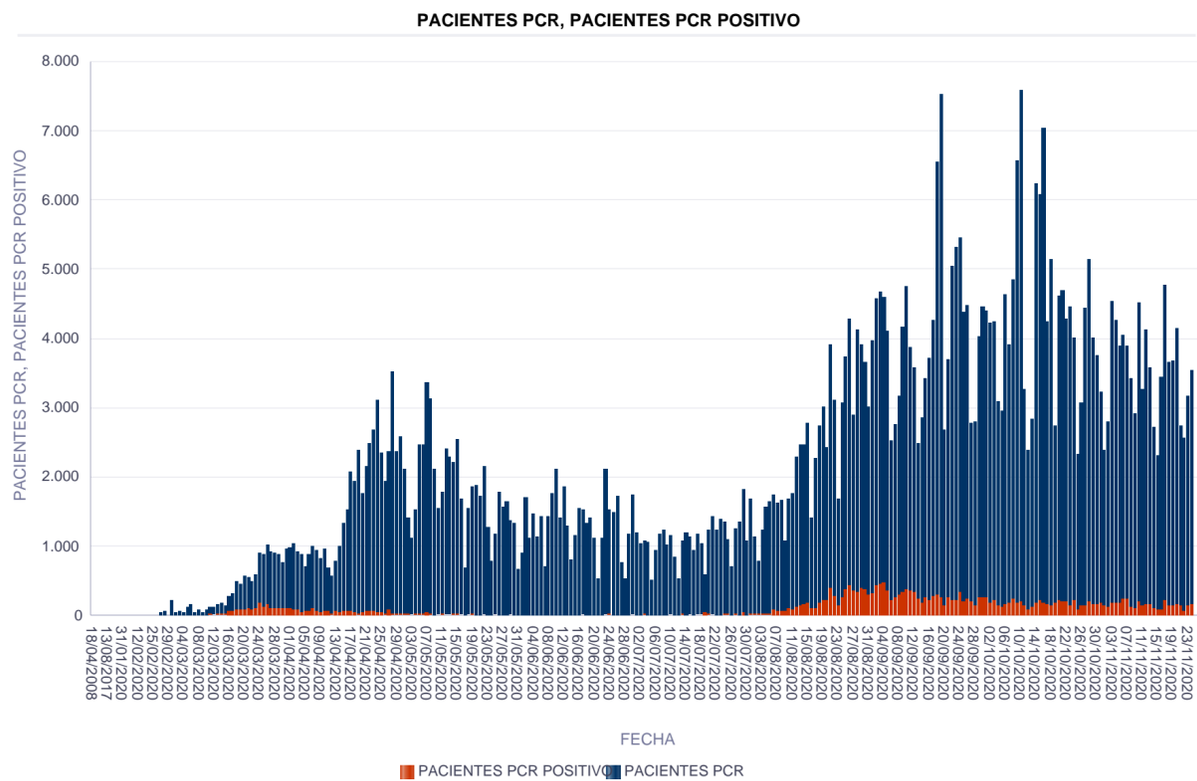
El total de personas a las que se le ha realizado al menos una rt-PCR es de: 180739.

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



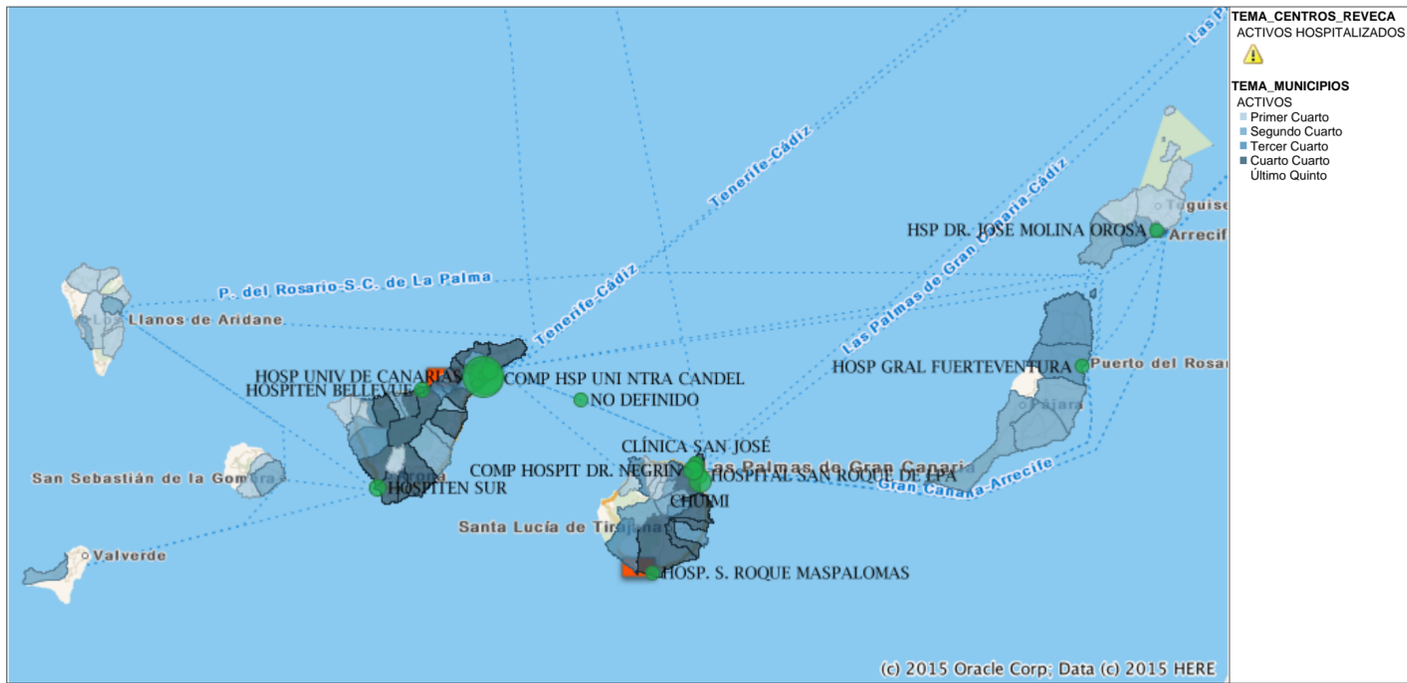
Resumen pruebas

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.	4		4	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.	679	5	185	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.	6.294	4	2.877	4
BARRANCO GRANDE, C.S.	35	8	27	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.	22		21	0
CAIDEROS, C.S.	1	1	1	1
CALERO, C.S.	894	1	180	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.	44	1	44	1
CASCO BOTANICO, C.S.	2.504	3	1.387	3
CASTILLO ROMERAL, C.L.	1	1	1	1
CENTRO MÉDICO ARNAO	1		1	0
CENTRO MÉDICO DOCTOR PALM MAR	15	1	15	1
CENTROS MÉDICOS SALUS CANARIAS(CLINICAS VITHA)	1.046		502	0
CENTROS MÉDICO JANDÍA SA	777	320	535	312
CHAMIANA, C.L.	2		2	0
CHIO, C.L.	3		3	0
CLECE	4.047		2.787	0
CLÍNICA DE ESPECIALIDADES CENMED SL	805	1	391	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

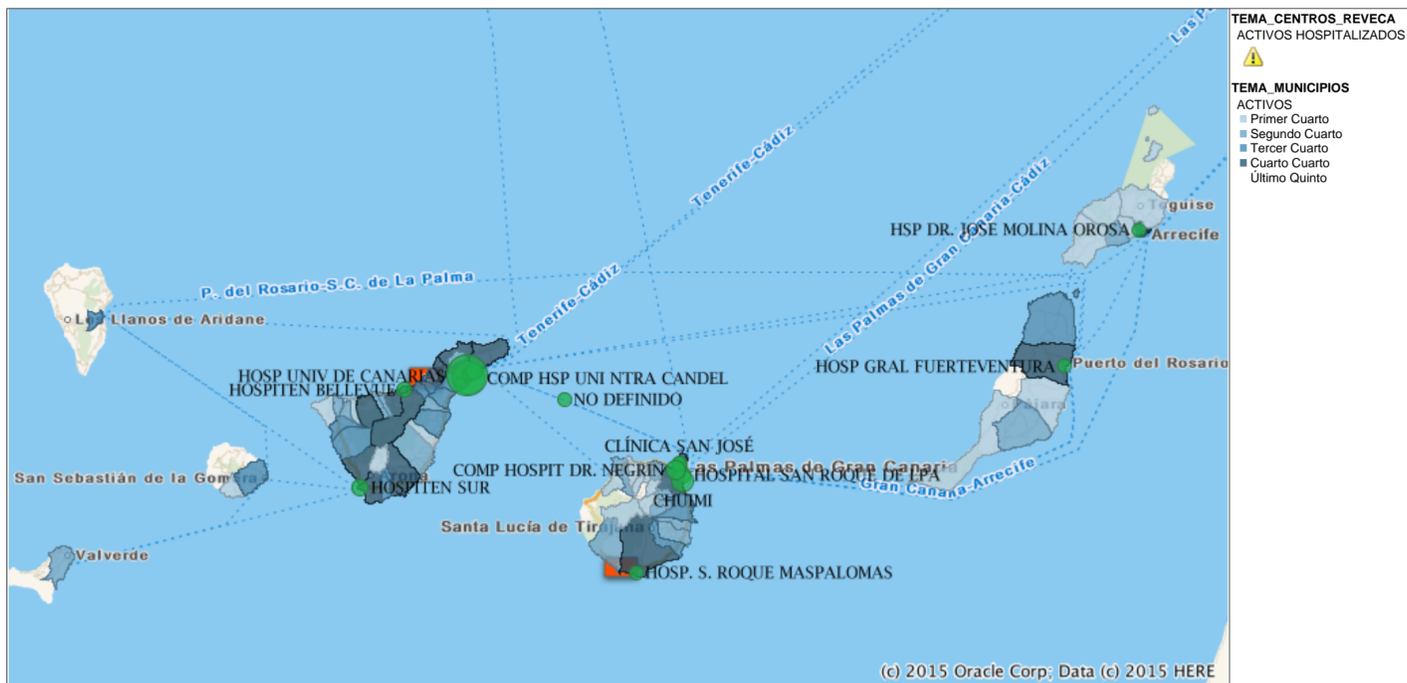
Mapa de casos activos según municipio de residencia

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 acude 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		162		
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	10	37,62		LA OLIVA	14	52,67		
	PAJARA	1	4,74		PAJARA	5	23,7		
	PUERTO DEL ROSARIO	29	71,16		PUERTO DEL ROSARIO	20	49,08		
	TUINEJE	4	26,24		TUINEJE	3	19,68		
Gran Canaria	AGAETE	1	17,9	Gran Canaria	AGAETE	2	35,8		
	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.	1.109	291,9		LAS PALMAS DE G.C.	616	162,14		
	MOGAN	7	34,87		MOGAN	22	109,61		
	MOYA				MOYA				
	SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	45	84,2		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	22	30		SANTA LUCIA DE TIRAJANA	144	196,38		
	STA. Mª DE GUIA DE G.C.				STA. Mª DE GUIA DE G.C.				
	TEJEDA	1	52,38		TEJEDA	3	157,15		
	TELDE	30	29,23		TELDE	187	182,18		
	TEROR	1	7,99		TEROR	6	47,93		
	VALLESECO				VALLESECO	1	26,67		
	VALSEQUILLO DE G.C.	7	74,95		VALSEQUILLO DE G.C.	21	224,84		
	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		7	76,98	S. SEBASTIAN DE LA GOMERA	8		87,98		
VALLE GRAN REY				VALLE GRAN REY					
VALLEHERMOSO				VALLEHERMOSO					
La Palma	BARLOVENTO			La Palma	BARLOVENTO				
	BREÑA ALTA	12	166,57		BREÑA ALTA	1	13,88		
	BREÑA BAJA				BREÑA BAJA	1	17,57		
	EL PASO				EL PASO	1	13,12		
	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	6	38,18		
	TAZACORTE				TAZACORTE				
	TIJARAFE				TIJARAFE				
Lanzarote	ARRECIFE	43	68,27	Lanzarote	ARRECIFE	21	33,34		
	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	3	18,1		
Tenerife	ADEJE	87	181,75	Tenerife	ADEJE	90	188,01		
	ARAFO	2	36,03		ARAFO	6	108,09		
	ARICO	8	100,15		ARICO	14	175,26		
	ARONA	87	107,12		ARONA	179	220,4		
	BUENAVISTA DEL NORTE	1	20,93		BUENAVISTA DEL NORTE	1	20,93		
	CANDELARIA	22	78,61		CANDELARIA	56	200,11		
	EL ROSARIO	9	51,81		EL ROSARIO	30	172,71		
	EL SAUZAL	17	190,28		EL SAUZAL	37	414,15		
	EL TANQUE	2	72,39		EL TANQUE	1	36,19		
	FASNIA	1	35,89		FASNIA	6	215,36		
	GARACHICO	1	20,53		GARACHICO	17	349		
	GRANADILLA DE ABONA	128	255,25		GRANADILLA DE ABONA	206	410,8		
	GUIA DE ISORA	23	107,64		GUIA DE ISORA	36	168,48		
	GUIMAR	20	99,06		GUIMAR	54	267,46		
	ICOD DE LOS VINOS	35	150,51		ICOD DE LOS VINOS	65	279,52		
	LA GUANCHA	5	90,58		LA GUANCHA	7	126,81		
	LA MATANZA DE ACENTEJO	12	132,44		LA MATANZA DE ACENTEJO	30	331,09		
	LA OROTAVA	51	121,34		LA OROTAVA	132	314,07		
	LA VICTORIA DE ACENTEJO	19	206,86		LA VICTORIA DE ACENTEJO	30	326,62		
	LOS REALEJOS	60	164,83		LOS REALEJOS	119	326,91		
	LOS SILOS	2	42,62		LOS SILOS				
	PUERTO DE LA CRUZ	79	259,29		PUERTO DE LA CRUZ	98	321,65		
	S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	763	484,44		S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	489	310,47		
	SAN JUAN DE LA RAMBLA	6	124,28		SAN JUAN DE LA RAMBLA	14	289,98		
	SAN MIGUEL DE ABONA	27	129,27		SAN MIGUEL DE ABONA	50	239,39		
	SANTA CRUZ DE TENERIFE	1.163	560,99		SANTA CRUZ DE TENERIFE	573	276,39		
	SANTA URSULA	18	122,62		SANTA URSULA	31	211,19		
	SANTIAGO DEL TEIDE	9	81		SANTIAGO DEL TEIDE	12	108		
	TACORONTE	57	236,18		TACORONTE	94	389,49		
	TEGUESTE	3	26,56		TEGUESTE	14	123,96		
	VILAFLORES				VILAFLORES				
	Suma Total		4.074		189,19	Suma Total		4.074	189,19

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 25/11/2020**. 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.