

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 01/11/2020**, 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	3.447	118	25	155	3.034	6.779
2. Gran Canaria	1.995	60	14	118	6.326	8.513
3. La Palma	4			3	171	178
4. Lanzarote	74		1	8	1.167	1.250
5. Fuerteventura	38	1		3	674	716
6. La Gomera	10	1			81	92
7. El Hierro	2			1	61	64
Área desconocida					1	1
Suma Total	5.570	180	40	288	11.515	17.593

Situación actual según área de residencia

Área según residencia	Activos		Cerrados		Suma Total	
	Domiciliarios	Hospitalizados	Fallecidos	Recuperados		
	En planta	UCI				
1. Tenerife	3.184	112	24	149	2.737	6.206
2. Gran Canaria	1.917	59	13	115	6.324	8.428
3. La Palma	9			7	163	179
4. Lanzarote	73		1	9	1.068	1.151
5. Fuerteventura	43	2		3	680	728
6. La Gomera	11	1		1	73	86
7. El Hierro	4			1	46	51
Área desconocida	329	6	2	3	424	764
Suma Total	5.570	180	40	288	11.515	17.593

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		441	448		5,0%	5,1%	889	5,1%
10-19 años		712	813		8,0%	9,3%	1.525	8,7%
20-29 años		1.488	1.594		16,7%	18,3%	3.082	17,5%
30-39 años		1.539	1.483		17,3%	17,0%	3.022	17,2%
40-49 años		1.555	1.507		17,5%	17,3%	3.062	17,4%
50-59 años		1.320	1.241		14,9%	14,3%	2.561	14,6%
60-69 años		855	818		9,6%	9,4%	1.673	9,5%
70-79 años		525	531		5,9%	6,1%	1.056	6,0%
80-89 años		333	232		3,7%	2,7%	565	3,2%
90 o más años		116	36		1,3%	0,4%	152	0,9%
Edad desconocida		1			0,0%		1	0,0%
Suma Total		8.885	8.703		100,0%	100,0%	17.588	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	514,48	495,56	504,77
10-19 años	658,72	711,54	685,86
20-29 años	1.197,37	1.274,55	1.236,08
30-39 años	971,12	946,39	958,83
40-49 años	818,60	764,08	790,83
50-59 años	779,59	732,54	756,06
60-69 años	736,08	738,19	737,11
70-79 años	659,88	775,39	713,31
80-89 años	719,61	787,27	745,93
90 o más años	1.208,96	869,78	1.106,74
Edad desconocida			
Suma Total	817,07	816,44	816,76



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	12	48,5
1. No hospitalizados	7.872	39
2. Hospitalizados no críticos	765	65
3. Hospitalizados críticos	117	64
4. Fallecidos	121	79
Suma Total	8.887	41

Varón

Tipo de caso	Casos	Mediana
0. En estudio	31	34
1. No hospitalizados	7.404	36
2. Hospitalizados no críticos	869	63
3. Hospitalizados críticos	235	64
4. Fallecidos	167	77
Suma Total	8.706	40

Todas las Secciones

Tipo de caso	Casos	Mediana
0. En estudio	43	35,5
1. No hospitalizados	15.276	38
2. Hospitalizados no críticos	1.634	64
3. Hospitalizados críticos	352	64
4. Fallecidos	288	77
Suma Total	17.593	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	1.072	7,0%	133	8,1%	30	8,5%	10	3,5%	1.245	1.245
1	2.186	14,3%	422	25,8%	105	29,8%	56	19,4%	2.769	2.769
2	719	4,7%	340	20,8%	77	21,9%	98	34,0%	1.234	1.234
3	186	1,2%	148	9,1%	33	9,4%	54	18,8%	421	421
4	34	0,2%	42	2,6%	12	3,4%	24	8,3%	112	113
5	3	0,0%	7	0,4%	3	0,9%	5	1,7%	18	18
6	2	0,0%	1	0,1%			1	0,3%		4
7			1	0,1%			1	0,3%		2
Desconocido	11.111	72,6%	541	33,1%	92	26,1%	39	13,5%	11.783	11.787
Suma Total	15.313	100,0%	1.635	100,0%	352	100,0%	288	100,0%	17.588	17.593

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	2.045	15,4%	1.977	16,0%	58	7,8%	9	5,2%	1	2,6%	
2. <80 con enf. crónicas	9.155	68,8%	8.714	70,6%	353	47,6%	75	43,6%	9	23,7%	
3. 80-95	1.816	13,7%	1.500	12,2%	243	32,7%	55	32,0%	18	47,4%	
4. 95-99.5	268	2,0%	150	1,2%	80	10,8%	29	16,9%	9	23,7%	
5. >=99.5	16	0,1%	3	0,0%	8	1,1%	4	2,3%	1	2,6%	
GMA desconocido	1.807		1.667		114		20		6		
Suma Total	15.107	100,0%	14.011	100,0%	856	100,0%	192	100,0%	44	100,0%	

65-74 años											
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%	
1. <80 sin enf. crónicas	13	1,1%	12	1,6%			1	1,2%			
2. <80 con enf. crónicas	363	31,2%	274	37,0%	58	20,6%	20	23,5%	11	19,0%	
3. 80-95	494	42,4%	330	44,6%	109	38,7%	34	40,0%	21	36,2%	
4. 95-99.5	257	22,1%	121	16,4%	90	31,9%	27	31,8%	19	32,8%	
5. >=99.5	38	3,3%	3	0,4%	25	8,9%	3	3,5%	7	12,1%	
GMA desconocido	151		86		50		10		5		
Suma Total	1.316	100,0%	826	100,0%	332	100,0%	95	100,0%	63	100,0%	

75 o más años											
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%	
1. <80 sin enf. crónicas	5	0,5%			3	0,7%	1	1,7%	1	0,6%	
2. <80 con enf. crónicas	149	13,8%	86	20,0%	33	7,9%	9	15,0%	21	12,7%	
3. 80-95	386	35,9%	181	42,0%	133	31,8%	26	43,3%	46	27,7%	
4. 95-99.5	444	41,3%	151	35,0%	198	47,4%	17	28,3%	77	46,4%	
5. >=99.5	92	8,6%	13	3,0%	51	12,2%	7	11,7%	21	12,7%	
GMA desconocido	94		45		29		5		15		
Suma Total	1.170	100,0%	476	100,0%	447	100,0%	65	100,0%	181	100,0%	

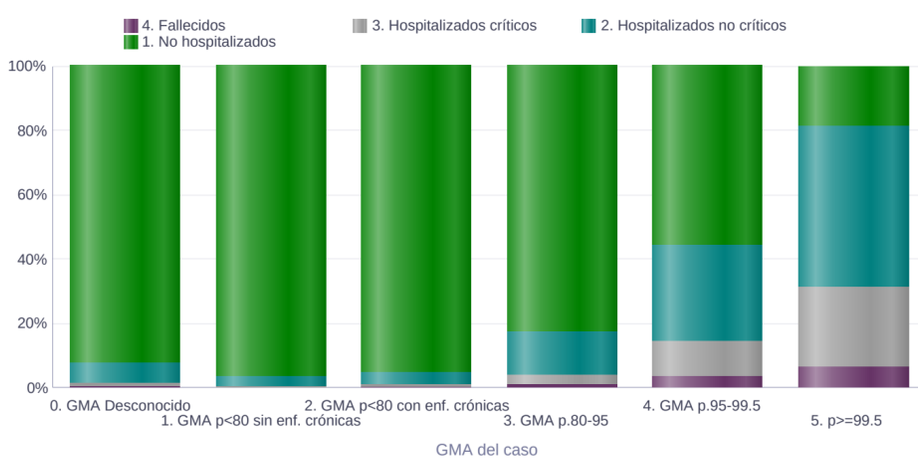
GMA según situación del caso por grupo de edad

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.

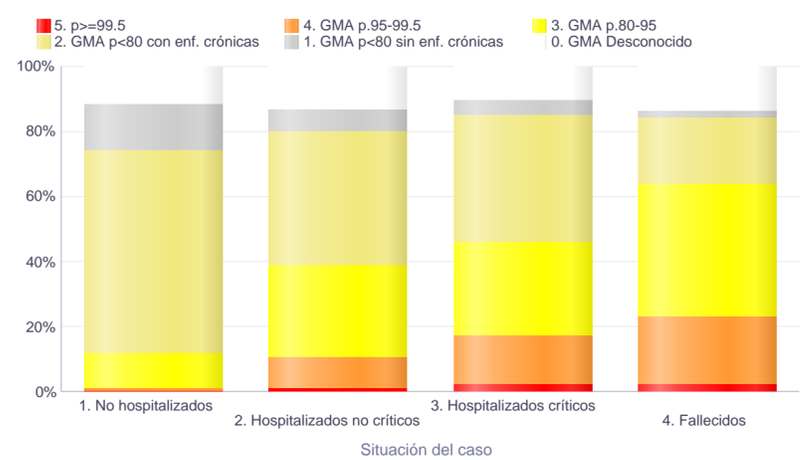
Situación del caso según GMA y grupo de edad

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.

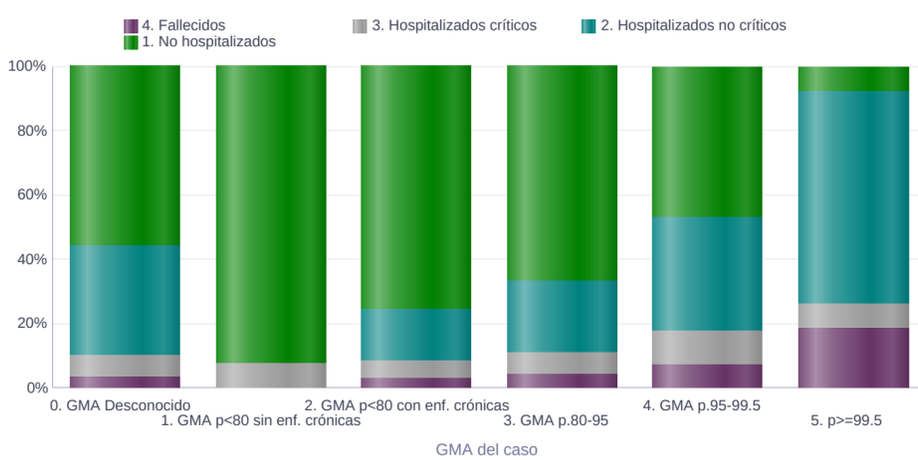
EDAD 0-64 años Total



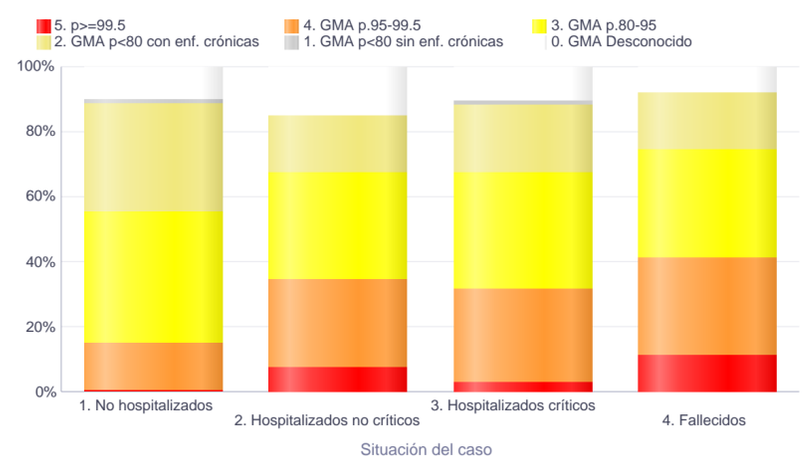
EDAD 0-64 años Total



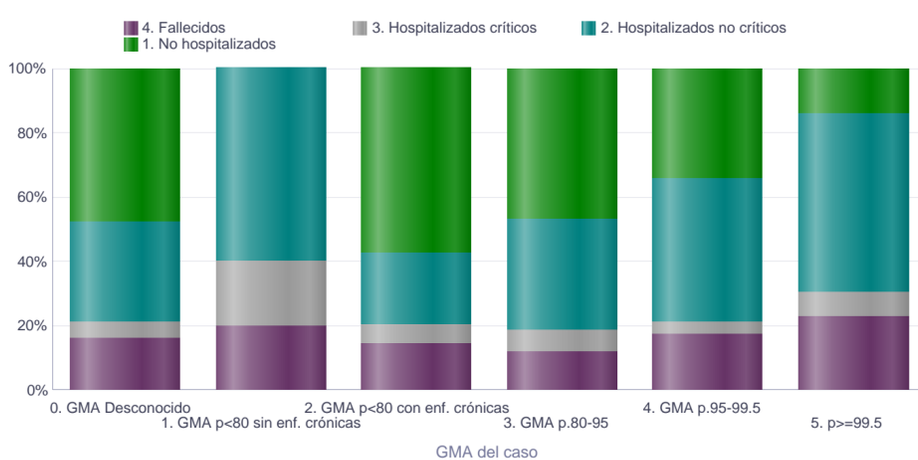
EDAD 65-74 años Total



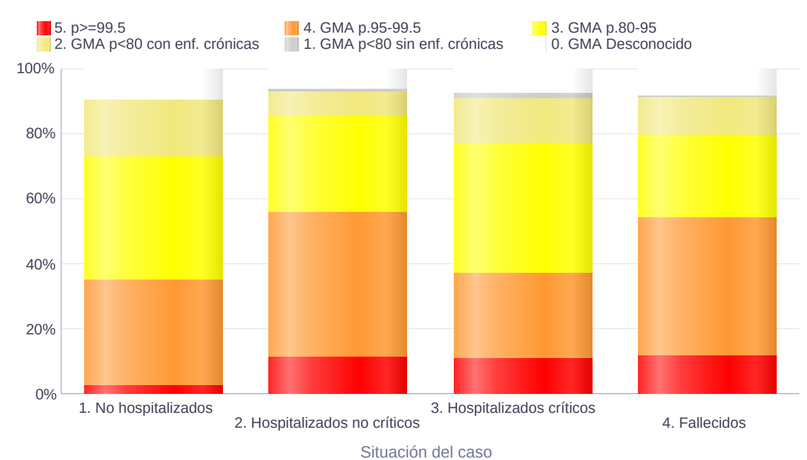
EDAD 65-74 años Total



EDAD 75 o más años Total



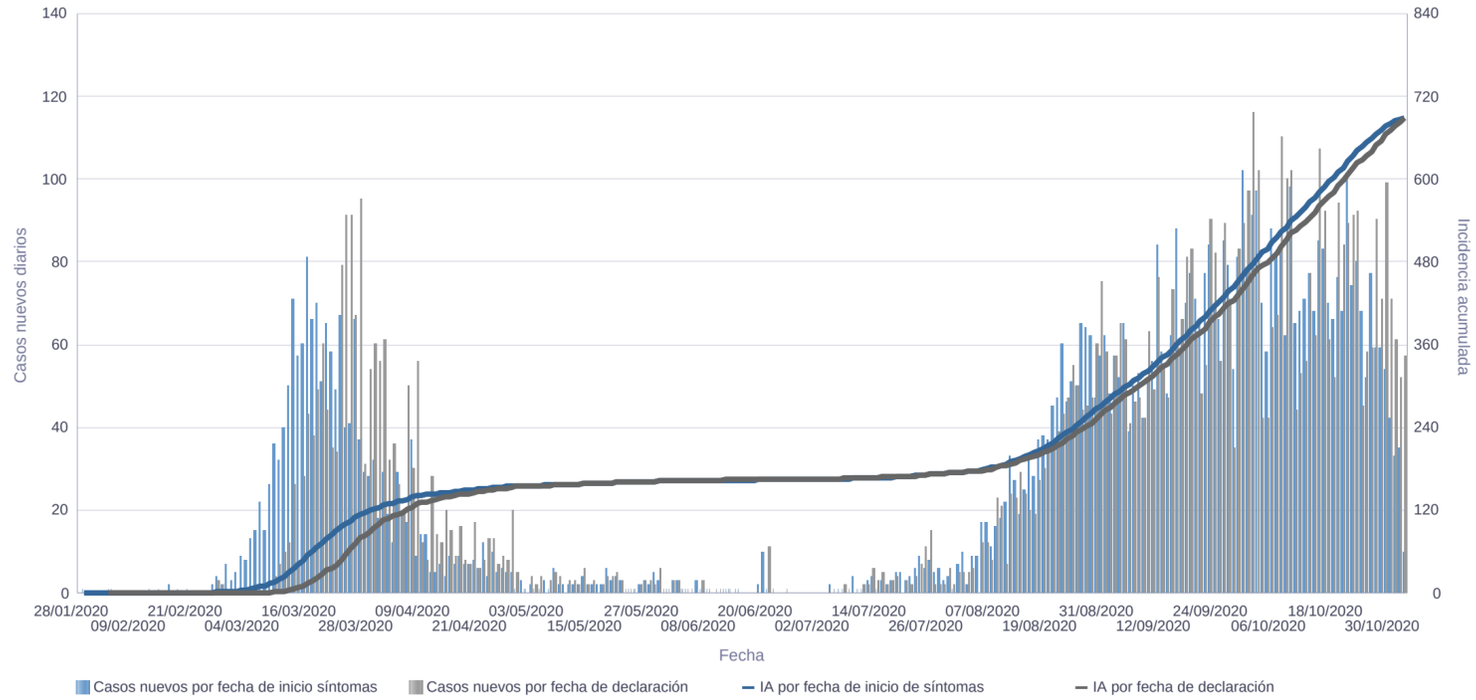
EDAD 75 o más años Total



Curva epidémica de la provincia de Santa Cruz de Tenerife

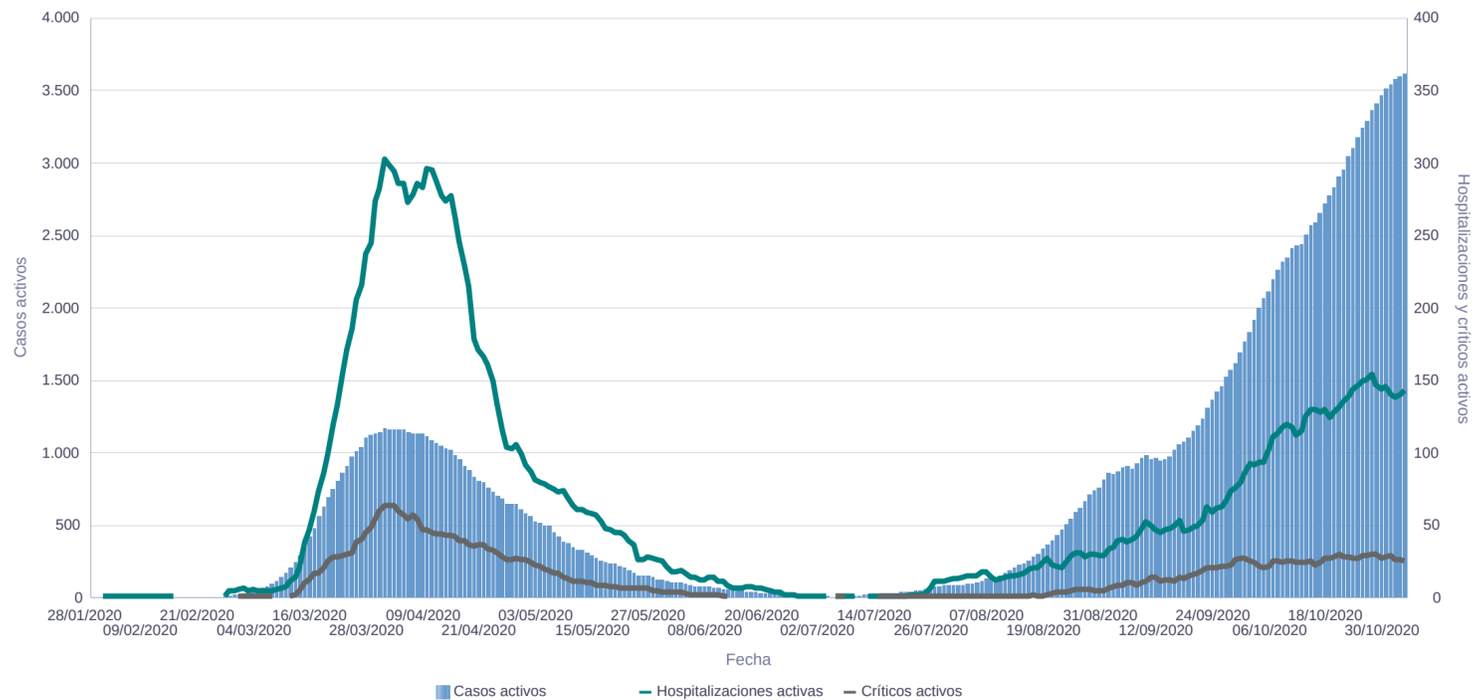
Se representan los casos nuevos diarios de dos maneras a la vez: según su fecha de inicio de síntomas (azul) y según su fecha de declaración (gris) y se calcula en base a cada fecha la incidencia acumulada mediante: número de casos / población *100.000 habitantes.

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

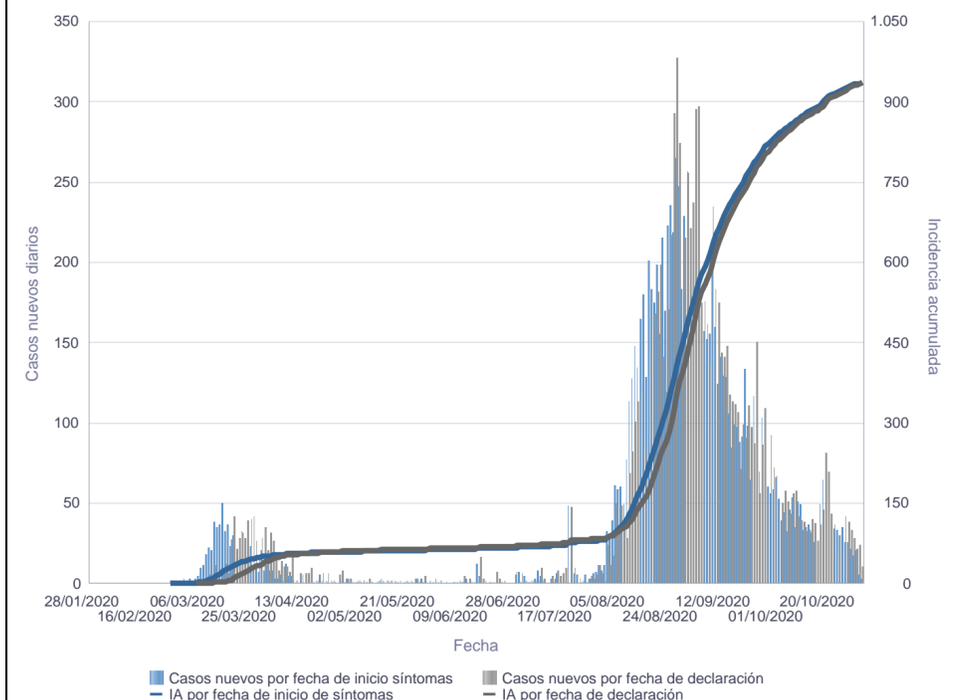
Se representa el número de casos activos de cada día junto a las hospitalizaciones y críticos activos.



Curva epidémica de la provincia de Las Palmas

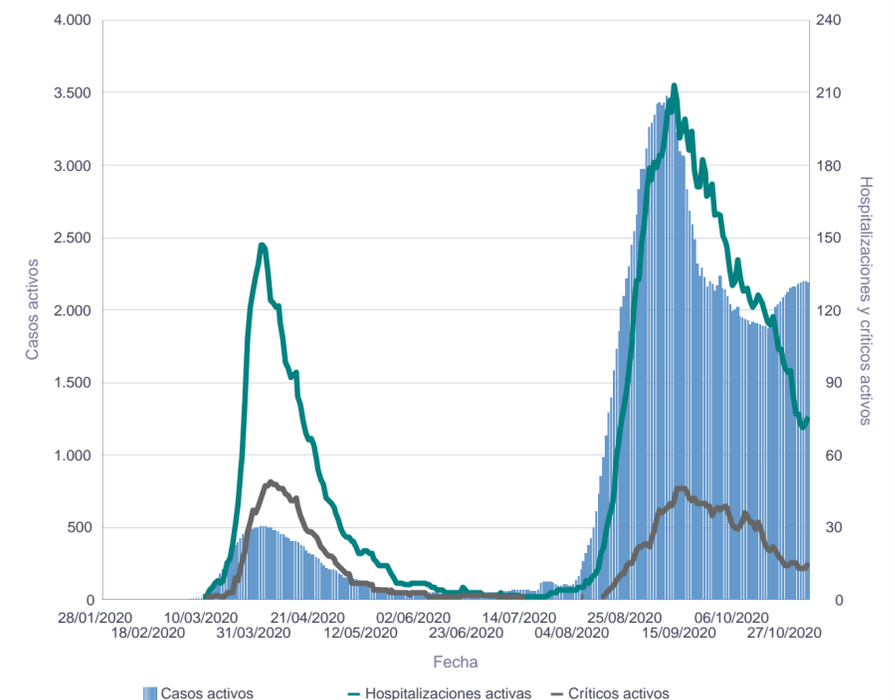
Se representan los casos nuevos diarios de dos maneras a la vez: según su fecha de inicio de síntomas (azul) y según su fecha de declaración (gris) y se calcula en base a cada fecha la incidencia acumulada mediante: número de casos / población *100.000 habitantes.

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
3,82	8,24	10,75	18,4	17.593	2.253	436	288

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	6	16
60-69 años		12	28	40
70-79 años		29	54	83
80-89 años		42	59	101
90 o más años		24	10	34
Edad desconocida				
Suma Total		121	167	288

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		0,22	0,36	0,29
3.- 65-74 años		3,52	6,03	4,79
4.- 75 años o más		12,16	19,88	15,48
Suma Total		1,36	1,92	1,64

LETALIDAD AJUSTADA POR TIEMPO

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1.- Edad desconocida				
2.- 0-64 años		0,25	0,39	0,32
3.- 65-74 años		3,83	6,5	5,19
4.- 75 años o más		13,37	21,46	16,88
Suma Total		1,49	2,1	1,79

MORTALIDAD

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1.- Edad desconocida				
2.- 0-64 años		1,89	2,95	2,43
3.- 65-74 años		23,38	44,23	33,36
4.- 75 años o más		89,83	162,11	119,19
Suma Total		11,13	15,67	13,37

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	46	9	4.297,25	1.644,01
	H. Doctor José Molina Orosa	1	1	1.102	351
	H.G.de Fuerteventura Virgen de la Peña	1		531	225
	H.I.de Lanzarote			6	
	H.U.de Gran Canaria Doctor Negrín	21	4	4.929,81	1.907,48
	Hospiten Roca			15	
	Otros	11	1	640	48
Santa Cruz de Tenerife	C.H.U.Nuestra Señora de la Candelaria	60	8	5.009,98	1.895,34
	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		1.207	
	H.U.de Canarias	61	14	6.559,21	1.674,01
	Hospital del Sur (CHUNSC)			26	
	Otros	17	3	712	124
_Otros	1		54		
Suma Total		220	40	25.630,25	7.975,84

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	8.887	31,12	17,73	24,61	35,25	8,78	0,5	3,76	0,59	4,34	14,58	0,26
Varón	8.706	37,59	18,72	18,64	32,31	8,67	0,67	5,09	0,63	2,57	11,7	0,45

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:

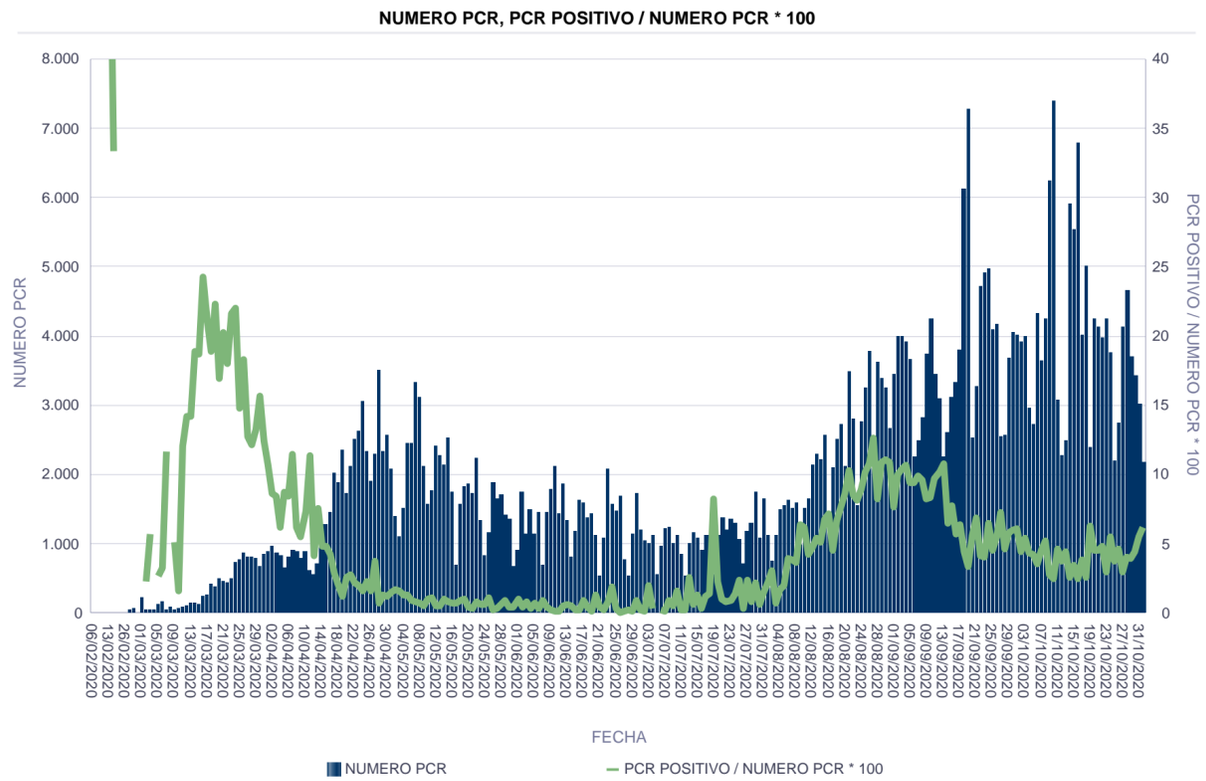
- El total de rt-PCR por hospital y día.
- El total de rt-PCR de la comunidad autónoma por día.
- El porcentaje de rt-PCR positivas por día.
- El total de personas con al menos una rt-PCR por día.
- El porcentaje de rt-PCR positivas por día usando una rt-PCR por persona (se toma la primera muestra positiva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

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

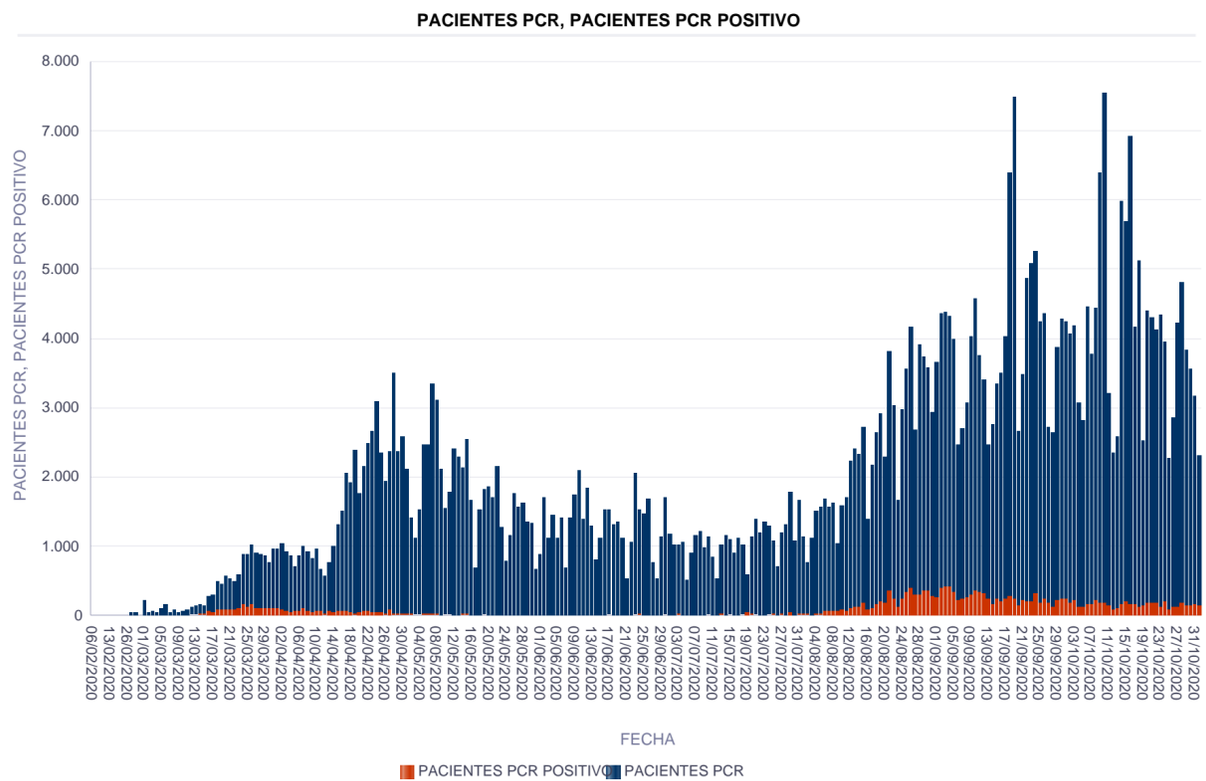
El total de personas a las que se le ha realizado al menos una rt-PCR es de: 180739.

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

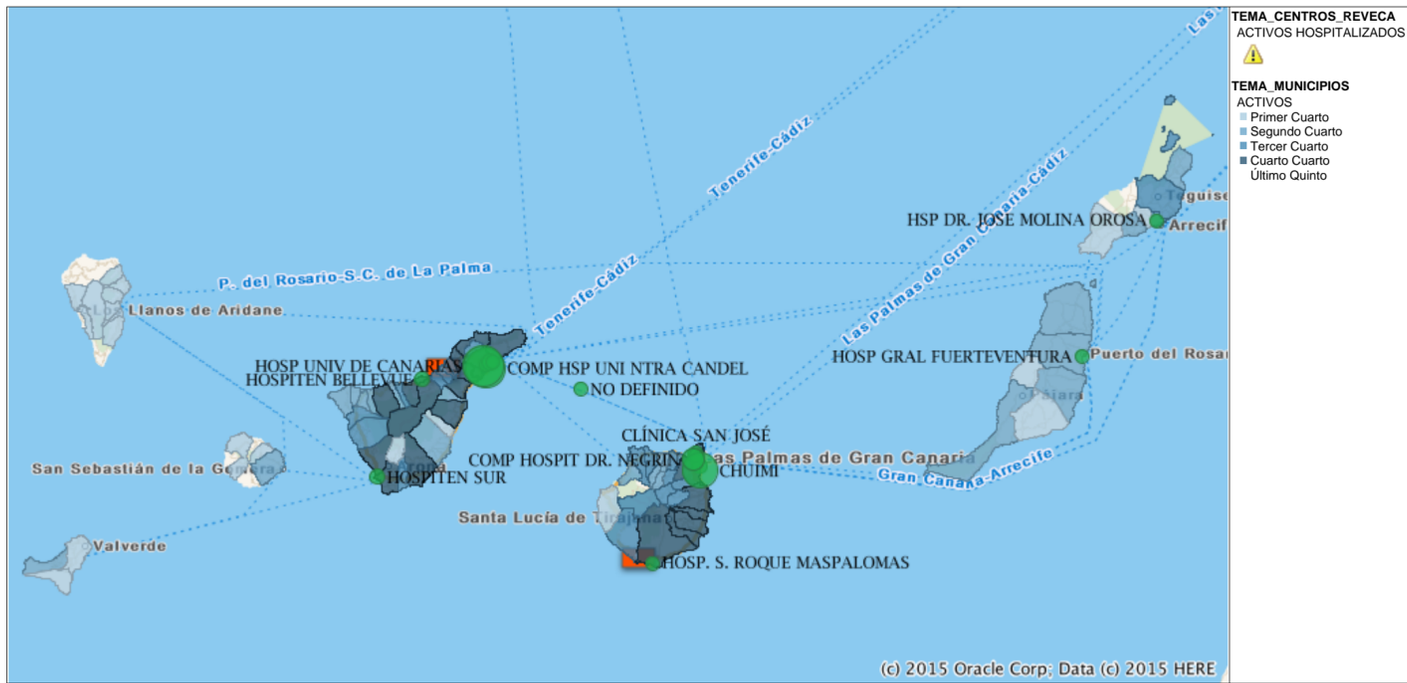


Resumen pruebas

CENTRO DECLARANTE	NUMERO DE PRUEBAS	NUMERO PCR	NUMERO DE PACIENTES	PACIENTES PCR
COMPLEJO HOSPITAL UNIVERSITARIO NTRA. SRA. DE CANDELARIA	165.828	150.799	114.653	112.345
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO DE CANARIAS	115.042	99.026	66.949	66.751
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO DOCTOR NEGRÍN	96.135	80.864	62.686	60.549
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO INSULAR-MATERNO INFANTIL	101.056	96.255	71.191	69.656
HOSPITAL DOCTOR JOSÉ MOLINA OROSA	37.570	31.890	24.388	23.773
HOSPITAL GENERAL DE FUERTEVENTURA	20.171	12.054	9.571	9.456
HOSPITAL GENERAL DE LA GOMERA	4.915	4.882	3.463	3.463
HOSPITAL GENERAL DE LA PALMA	17.260	14.822	10.937	10.305
HOSPITAL INSULAR NTRA. SRA. DE LOS REYES	2.700	2.488	1.772	1.764
Suma Total	560.677	493.080	339.440	333.197

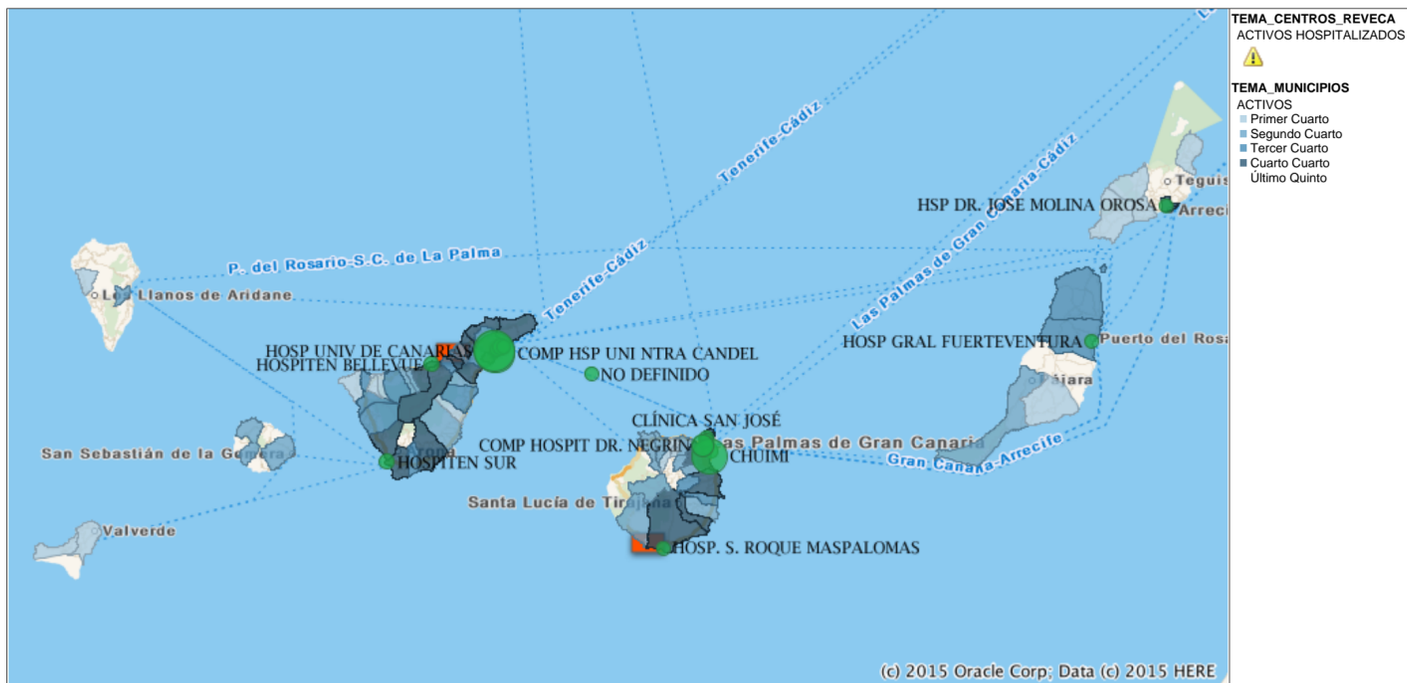
Mapa de casos activos según municipio de residencia

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		329		
El Hierro	EL PINAR			El Hierro	EL PINAR	1	53,48		
	FRONTERA				FRONTERA	2	48,86		
	VALVERDE	2	39,96		VALVERDE	1	19,98		
Fuerteventura	ANTIGUA			Fuerteventura	ANTIGUA	12	96,3		
	BETANCURIA				BETANCURIA	1	131,93		
	LA OLIVA	12	45,15		LA OLIVA	10	37,62		
	PAJARA	1	4,74		PAJARA	5	23,7		
	PUERTO DEL ROSARIO	25	61,35		PUERTO DEL ROSARIO	12	29,45		
	TUINEJE				TUINEJE	3	19,68		
Gran Canaria	AGAETE			Gran Canaria	AGAETE	7	125,31		
	AGÜIMES	3	9,49		AGÜIMES	54	170,78		
	ARTENARA				ARTENARA				
	ARUCAS	6	15,73		ARUCAS	49	128,48		
	FIRGAS				FIRGAS	8	107,31		
	GALDAR	6	24,75		GALDAR	26	107,25		
	INGENIO	12	38,31		INGENIO	97	309,7		
	LAS PALMAS DE G.C.	1.800	473,78		LAS PALMAS DE G.C.	863	227,15		
	MOGAN	7	34,87		MOGAN	27	134,52		
	MOYA	1	12,99		MOYA	6	77,96		
	SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	46	86,07		SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	152	284,42		
	SAN NICOLAS DE TOLentino				SAN NICOLAS DE TOLentino	1	13,33		
	SANTA BRIGIDA	6	32,85		SANTA BRIGIDA	37	202,6		
	SANTA LUCIA DE TIRAJANA	42	57,28		SANTA LUCIA DE TIRAJANA	261	355,93		
	STA. Mª DE GUIA DE G.C.	8	57,76		STA. Mª DE GUIA DE G.C.	22	158,84		
	TEJEDA	4	209,53		TEJEDA	15	785,75		
	TELDE	39	37,99		TELDE	208	202,64		
	TEROR	3	23,96		TEROR	18	143,78		
	VALLESECO				VALLESECO	6	160,04		
	VALSEQUILLO DE G.C.	12	128,48		VALSEQUILLO DE G.C.	44	471,09		
VEGA DE SAN MATEO			VEGA DE SAN MATEO	16	211,75				
La Gomera	AGULO			La Gomera	AGULO				
	ALAJERO				ALAJERO				
	HERMIGUA				HERMIGUA	1	54,59		
	S. SEBASTIAN DE LA GOMERA	7	76,98		S. SEBASTIAN DE LA GOMERA	7	76,98		
	VALLE GRAN REY				VALLE GRAN REY				
	VALLEHERMOSO	3	103,41		VALLEHERMOSO	3	103,41		
La Palma	BARLOVENTO			La Palma	BARLOVENTO				
	BREÑA ALTA	3	41,64		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	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	2	12,73		
	TAZACORTE				TAZACORTE				
	TIJARAFE	1	39,49		TIJARAFE	1	39,49		
	VILLA DE MAZO				VILLA DE MAZO	1	20,65		
Lanzarote	ARRECIFE	69	109,54	Lanzarote	ARRECIFE	37	58,74		
	HARIA	1	19,52		HARIA	10	195,2		
	SAN BARTOLOME				SAN BARTOLOME				
	TEGUISE				TEGUISE	15	67,14		
	TIAS	2	9,92		TIAS	8	39,66		
	TINAJO	1	15,93		TINAJO				
	YAIZA	1	6,03		YAIZA	3	18,1		
Tenerife	ADEJE	96	200,55	Tenerife	ADEJE	103	215,17		
	ARAFO	4	72,06		ARAFO	8	144,12		
	ARICO	7	87,63		ARICO	12	150,23		
	ARONA	80	98,5		ARONA	179	220,4		
	BUENAVISTA DEL NORTE	2	41,86		BUENAVISTA DEL NORTE	5	104,65		
	CANDELARIA	44	157,23		CANDELARIA	86	307,31		
	EL ROSARIO	16	92,11		EL ROSARIO	70	402,99		
	EL SAUZAL	8	89,55		EL SAUZAL	37	414,15		
	EL TANQUE	2	72,39		EL TANQUE	4	144,77		
	FASNIA	1	35,89		FASNIA	2	71,79		
	GARACHICO	1	20,53		GARACHICO	14	287,42		
	GRANADILLA DE ABONA	78	155,55		GRANADILLA DE ABONA	138	275,2		
	GUIA DE ISORA	25	117		GUIA DE ISORA	33	154,44		
	GUIMAR	37	183,26		GUIMAR	63	312,04		
	ICOD DE LOS VINOS	34	146,21		ICOD DE LOS VINOS	73	313,92		
	LA GUANCHA	6	108,7		LA GUANCHA	11	199,28		
	LA MATANZA DE ACENTEJO	11	121,4		LA MATANZA DE ACENTEJO	30	331,09		
	LA OROTAVA	92	218,9		LA OROTAVA	213	506,79		
	LA VICTORIA DE ACENTEJO	39	424,61		LA VICTORIA DE ACENTEJO	50	544,37		
	LOS REALEJOS	77	211,53		LOS REALEJOS	122	335,15		
	LOS SILOS	11	234,39		LOS SILOS	12	255,7		
	PUERTO DE LA CRUZ	53	173,95		PUERTO DE LA CRUZ	62	203,49		
	S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	1.020	647,61		S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	673	427,29		
	SAN JUAN DE LA RAMBLA	3	62,14		SAN JUAN DE LA RAMBLA	25	517,81		
	SAN MIGUEL DE ABONA	19	90,97		SAN MIGUEL DE ABONA	42	201,09		
	SANTA CRUZ DE TENERIFE	1.550	747,67		SANTA CRUZ DE TENERIFE	877	423,03		
	SANTA URSULA	24	163,5		SANTA URSULA	53	361,06		
	SANTIAGO DEL TEIDE	16	144		SANTIAGO DEL TEIDE	25	225		
	TACORONTE	82	339,77		TACORONTE	133	551,09		
	TEGUESTE	9	79,69		TEGUESTE	28	247,92		
	VILAFLORES				VILAFLORES	1	59,99		
	Suma Total		5.570		258,66	Suma Total		5.570	258,66

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 02/11/2020**. 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.