

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 13/10/2020**, 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	2.844	98	23	135	2.144	5.244
2. Gran Canaria	3.356	126	27	103	4.347	7.959
3. La Palma	2	1		3	165	171
4. Lanzarote	57	4	2	8	1.069	1.140
5. Fuerteventura	33		3	2	620	658
6. La Gomera	12	1	1		64	78
7. El Hierro	7		1		45	53
Área desconocida					1	1
Suma Total	6.311	230	57	251	8.455	15.304

Situación actual según área de residencia

Área según residencia	Activos			Cerrados		Suma Total
	Domiciliarios	Hospitalizados		Fallecidos	Recuperados	
		En planta	UCI			
1. Tenerife	2.544	91	22	129	1.962	4.748
2. Gran Canaria	3.404	122	26	100	4.317	7.969
3. La Palma	5	1		7	156	169
4. Lanzarote	70	4	2	9	972	1.057
5. Fuerteventura	43	2	2	2	624	673
6. La Gomera	13	1	1	1	57	73
7. El Hierro	6	1	1		37	45
Área desconocida	226	8	3	3	330	570
Suma Total	6.311	230	57	251	8.455	15.304

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		368	379		4,7%	5,0%	747	4,9%
10-19 años		609	671		7,8%	8,9%	1.280	8,4%
20-29 años	1	1.346	1.383	100,0%	17,3%	18,4%	2.730	17,8%
30-39 años		1.353	1.275		17,4%	16,9%	2.628	17,2%
40-49 años		1.369	1.319		17,6%	17,5%	2.688	17,6%
50-59 años		1.132	1.078		14,6%	14,3%	2.210	14,4%
60-69 años		741	725		9,5%	9,6%	1.466	9,6%
70-79 años		448	476		5,8%	6,3%	924	6,0%
80-89 años		293	198		3,8%	2,6%	491	3,2%
90 o más años		103	32		1,3%	0,4%	135	0,9%
Edad desconocida	1				0,0%		1	0,0%
Suma Total	1	7.763	7.536	100,0%	100,0%	100,0%	15.300	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	429,32	419,23	424,14
10-19 años	563,42	587,26	575,67
20-29 años	1.083,11	1.105,83	1.094,51
30-39 años	853,76	813,65	833,82
40-49 años	720,68	668,76	694,23
50-59 años	668,56	636,32	652,44
60-69 años	637,94	654,27	645,91
70-79 años	563,10	695,07	624,15
80-89 años	633,17	671,89	648,24
90 o más años	1.073,48	773,13	982,96
Edad desconocida			
Suma Total	713,89	706,96	710,46



Mediana de edad según sexo y tipo de caso

Desconocido

Tipo de caso	Casos	Mediana
1. No hospitalizados	1	
Suma Total	1	

Mujer

Tipo de caso	Casos	Mediana
0. En estudio	10	53
1. No hospitalizados	6.824	39
2. Hospitalizados no críticos	701	65
3. Hospitalizados críticos	113	65
4. Fallecidos	109	80
Suma Total	7.757	42

Varón

Tipo de caso	Casos	Mediana
0. En estudio	27	37
1. No hospitalizados	6.360	37
2. Hospitalizados no críticos	796	63
3. Hospitalizados críticos	210	64
4. Fallecidos	142	77
Suma Total	7.535	41

Todas las Secciones

Tipo de caso	Casos	Mediana
0. En estudio	37	41
1. No hospitalizados	13.185	38
2. Hospitalizados no críticos	1.497	64
3. Hospitalizados críticos	323	64
4. Fallecidos	251	77
Suma Total	15.293	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	976	7,4%	122	8,1%	28	8,7%	10	4,0%	1.136	1.136
1	1.951	14,7%	387	25,8%	98	30,3%	49	19,5%	2.485	2.485
2	633	4,8%	314	21,0%	71	22,0%	88	35,1%	1.106	1.106
3	158	1,2%	142	9,5%	31	9,6%	45	17,9%	376	376
4	31	0,2%	42	2,8%	10	3,1%	20	8,0%	103	104
5	2	0,0%	6	0,4%	3	0,9%	5	2,0%	16	16
6	2	0,0%	2	0,1%						4
7			1	0,1%			1	0,4%		2
Desconocido	9.475	71,6%	482	32,2%	82	25,4%	33	13,1%	10.072	10.075
Suma Total	13.228	100,0%	1.498	100,0%	323	100,0%	251	100,0%	15.300	15.304

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	1.759	15,3%	1.693	15,9%	59	8,8%	6	3,9%	1	3,0%	
2. <80 con enf. crónicas	8.136	70,7%	7.706	72,4%	347	51,9%	70	45,5%	11	33,3%	
3. 80-95	1.386	12,0%	1.123	10,6%	194	29,0%	56	36,4%	12	36,4%	
4. 95-99.5	209	1,8%	119	1,1%	61	9,1%	21	13,6%	8	24,2%	
5. >=99.5	13	0,1%	3	0,0%	8	1,2%	1	0,6%	1	3,0%	
GMA desconocido	1.628		1.494		109		20		5		
Suma Total	13.131	100,0%	12.138	100,0%	778	100,0%	174	100,0%	38	100,0%	

65-74 años											
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%	
1. <80 sin enf. crónicas	11	1,1%	10	1,6%			1	1,3%			
2. <80 con enf. crónicas	353	34,4%	268	41,7%	59	23,0%	16	21,3%	10	19,6%	
3. 80-95	422	41,2%	264	41,1%	105	40,9%	33	44,0%	20	39,2%	
4. 95-99.5	211	20,6%	98	15,3%	71	27,6%	25	33,3%	17	33,3%	
5. >=99.5	28	2,7%	2	0,3%	22	8,6%			4	7,8%	
GMA desconocido	131		67		49		11		4		
Suma Total	1.156	100,0%	709	100,0%	306	100,0%	86	100,0%	55	100,0%	

75 o más años											
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%	
1. <80 sin enf. crónicas	8	0,9%	1	0,3%	2	0,5%	4	6,9%	1	0,7%	
2. <80 con enf. crónicas	134	14,3%	77	22,2%	29	7,5%	8	13,8%	20	13,9%	
3. 80-95	339	36,2%	144	41,5%	128	33,2%	22	37,9%	45	31,3%	
4. 95-99.5	376	40,2%	115	33,1%	182	47,2%	19	32,8%	59	41,0%	
5. >=99.5	79	8,4%	10	2,9%	45	11,7%	5	8,6%	19	13,2%	
GMA desconocido	81		34		28		5		14		
Suma Total	1.017	100,0%	381	100,0%	414	100,0%	63	100,0%	158	100,0%	

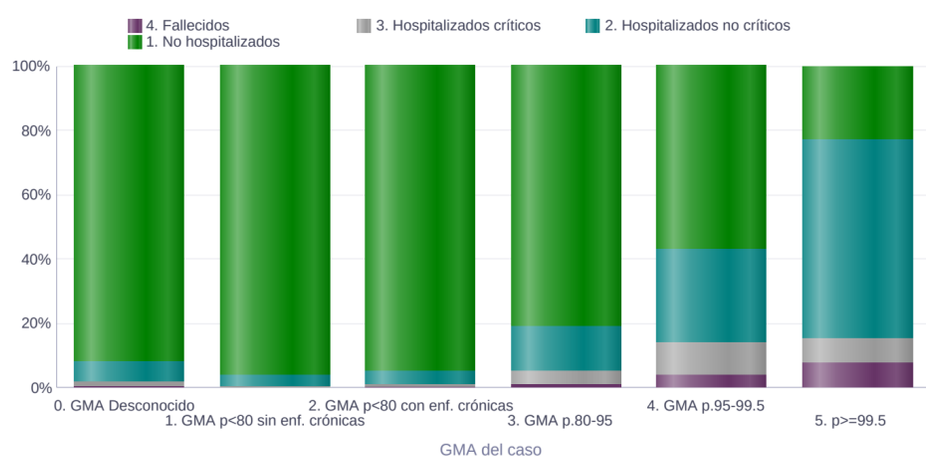
GMA según situación del caso por grupo de edad

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.

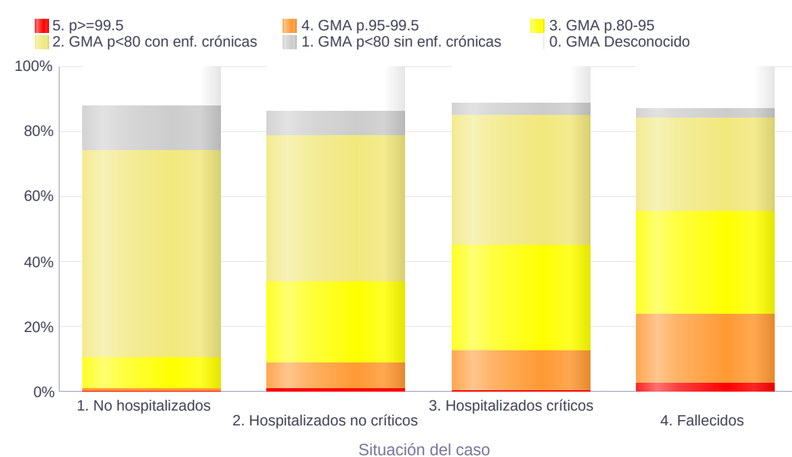
Situación del caso según GMA y grupo de edad

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.

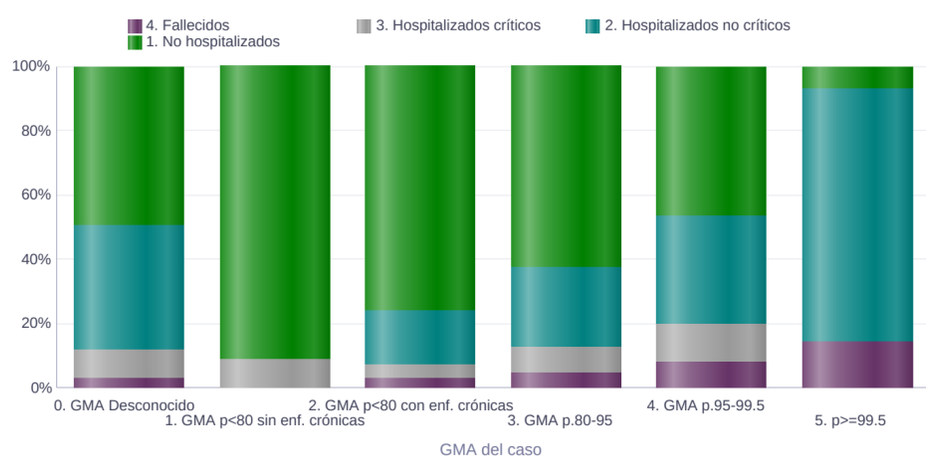
EDAD 0-64 años Total



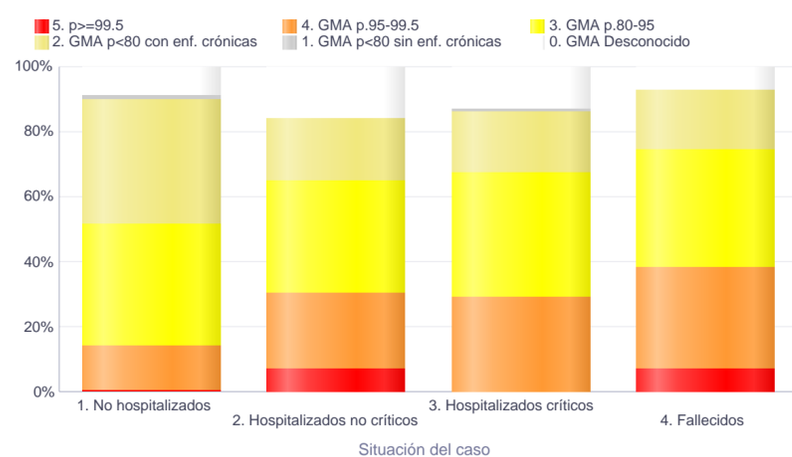
EDAD 0-64 años Total



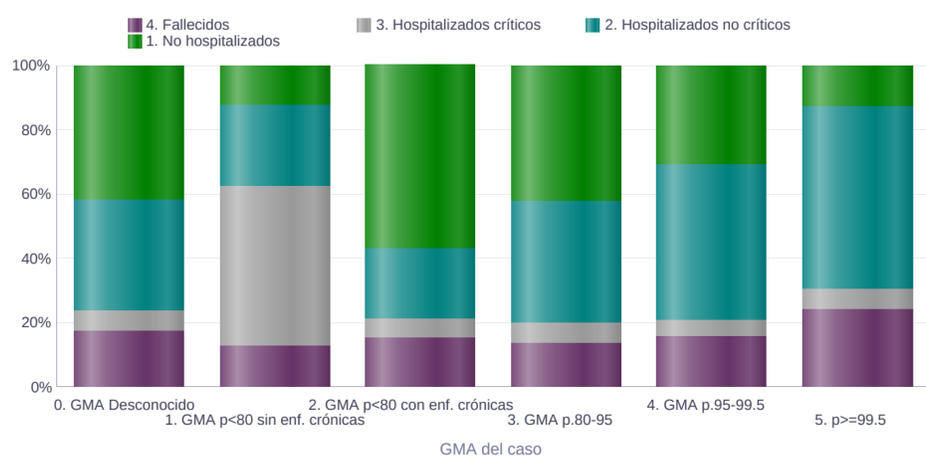
EDAD 65-74 años Total



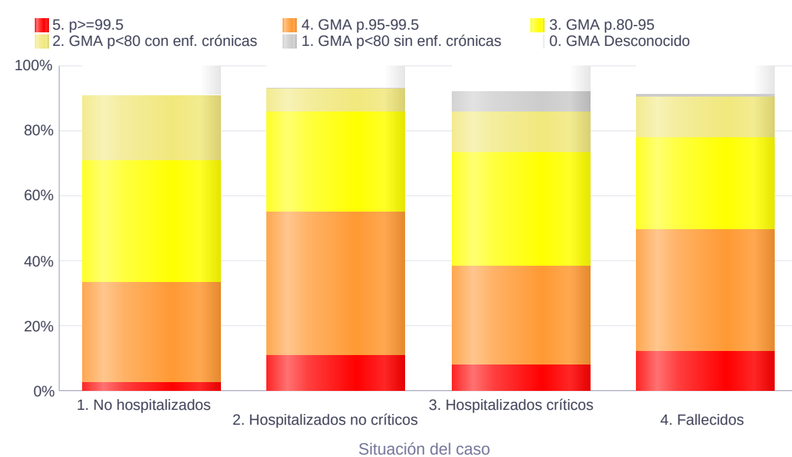
EDAD 65-74 años Total



EDAD 75 o más años Total



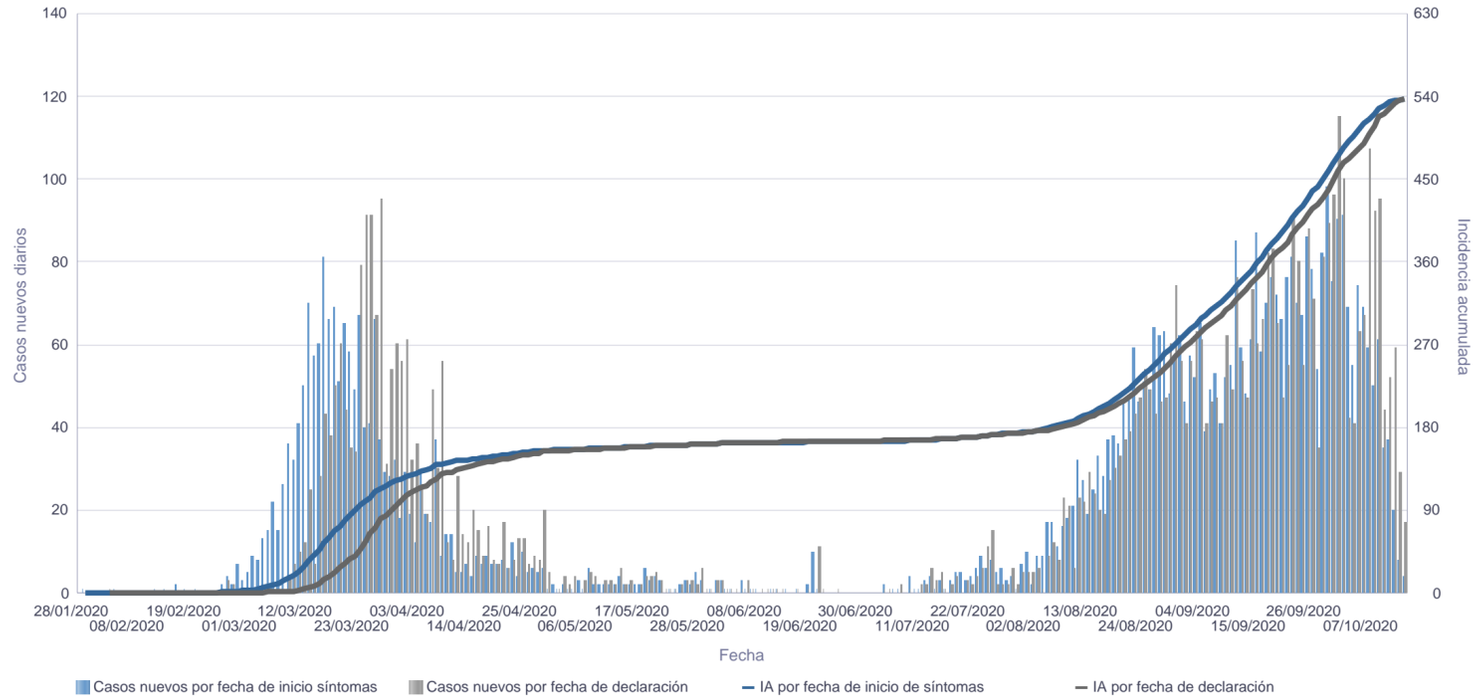
EDAD 75 o más años Total



Curva epidémica de la provincia de Santa Cruz de Tenerife

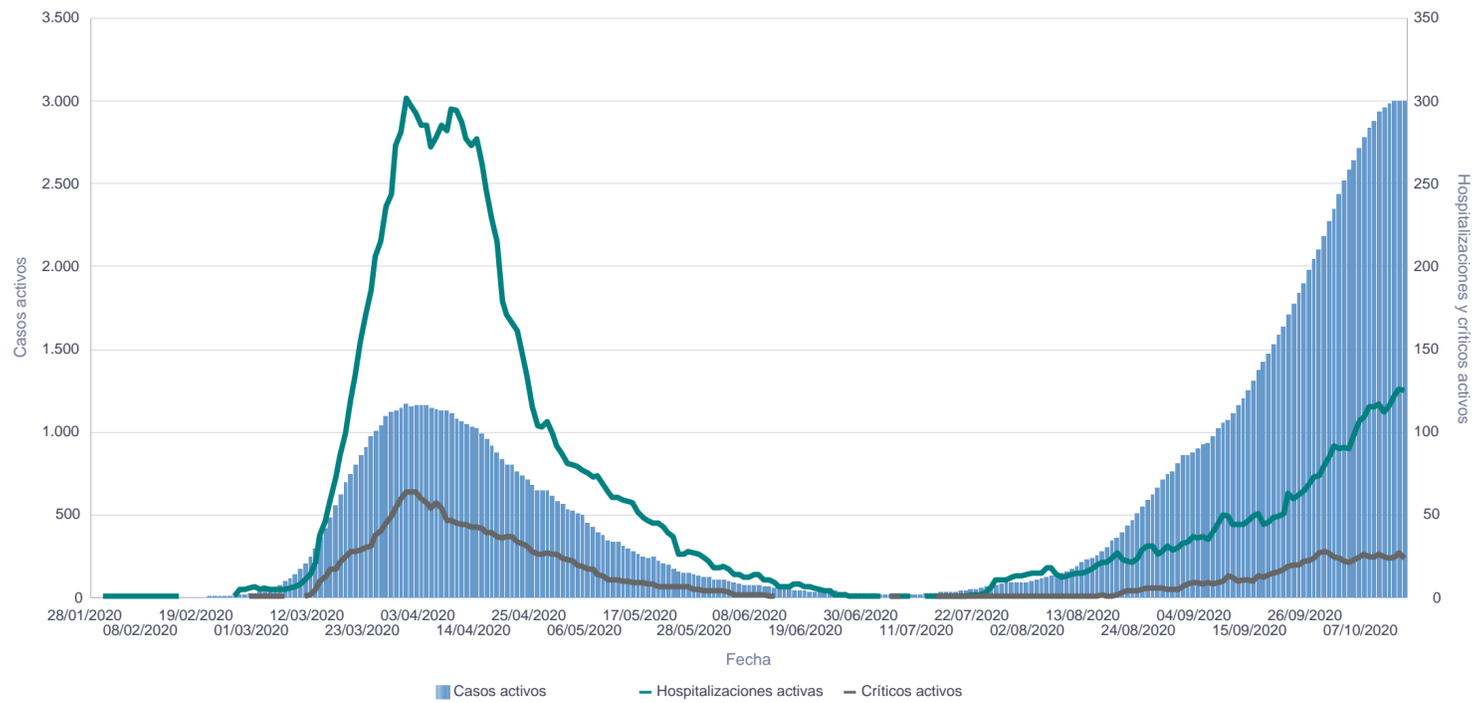
Se representan los casos nuevos diarios de dos maneras a la vez: según su fecha de inicio de síntomas (azul) y según su fecha de declaración (gris) y se calcula en base a cada fecha la incidencia acumulada mediante: número de casos / población *100.000 habitantes.

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.



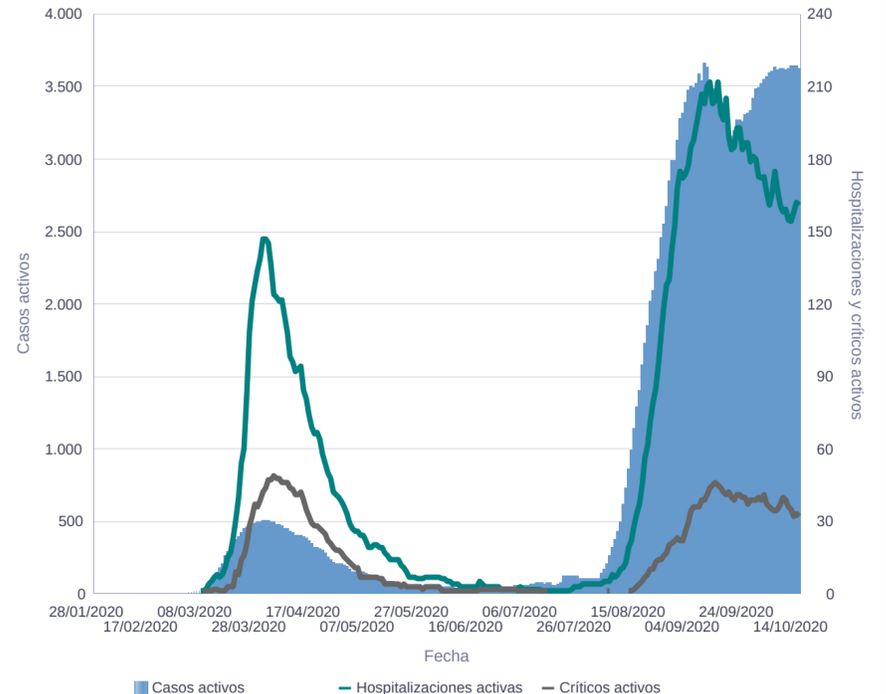
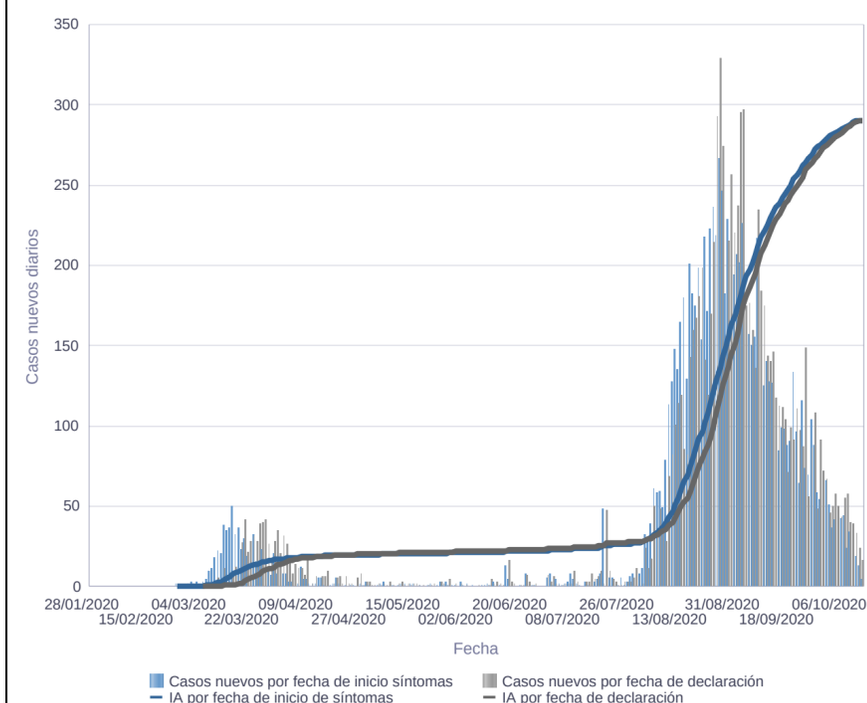
Curva epidémica de la provincia de Las Palmas

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
3,96	8,14	10,89	18,25	15.304	2.053	394	251

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	6	7
50-59 años		9	5	14
60-69 años		11	24	35
70-79 años		24	47	71
80-89 años		39	49	88
90 o más años		22	9	31
Edad desconocida				
Suma Total		109	142	251

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		0,24	0,34	0,29
3.- 65-74 años		3,55	5,91	4,76
4.- 75 años o más		12,59	19,50	15,55
Suma Total		1,40	1,88	1,64

LETALIDAD AJUSTADA POR TIEMPO

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1.- Edad desconocida				
2.- 0-64 años		0,27	0,38	0,32
3.- 65-74 años		3,9	6,67	5,3
4.- 75 años o más		13,7	21,68	17,08
Suma Total		1,56	2,1	1,83

MORTALIDAD

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1.- Edad desconocida				
2.- 0-64 años		1,78	2,41	2,1
3.- 65-74 años		20,33	38,7	29,13
4.- 75 años o más		80,96	137,79	104,04
Suma Total		10,02	13,32	11,66

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	70	22	92
30-39 años	128	37	165
40-49 años	134	39	173
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	96	14	3.611,42	1.433,73
	H. Doctor José Molina Orosa	5	2	1.209	324
	H.G.de Fuerteventura Virgen de la Peña	3	3	479	200
	H.I.de Lanzarote			6	
	H.U.de Gran Canaria Doctor Negrín	45	12	4.688,63	1.832,84
	Hospiten Roca			15	
	Otros		15	1	616
Santa Cruz de Tenerife	C.H.U.Nuestra Señora de la Candelaria	49	6	4.609,49	1.704,5
	H.G.de La Palma	1		388,2	107
	H.I.Nuestra Señora de los Reyes	1	1	29	2
	H.Nuestra Señora de Guadalupe	1		108	
	H.San Juan de Dios	1		1.188	
	H.U.de Canarias	57	15	5.755,52	1.384,89
	Hospital del Sur (CHUNSC)			26	
	Otros	11	3	438	67
_Otros	Otros	2		84	
Suma Total		287	57	23.251,25	7.084,95

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	1											
Mujer	7.757	31,4	17,36	24,21	35,1	9,23	0,55	4,13	0,63	4,37	14,99	0,26
Varón	7.535	38,51	18,7	18,42	32,44	9,26	0,66	5,53	0,69	2,4	11,93	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:

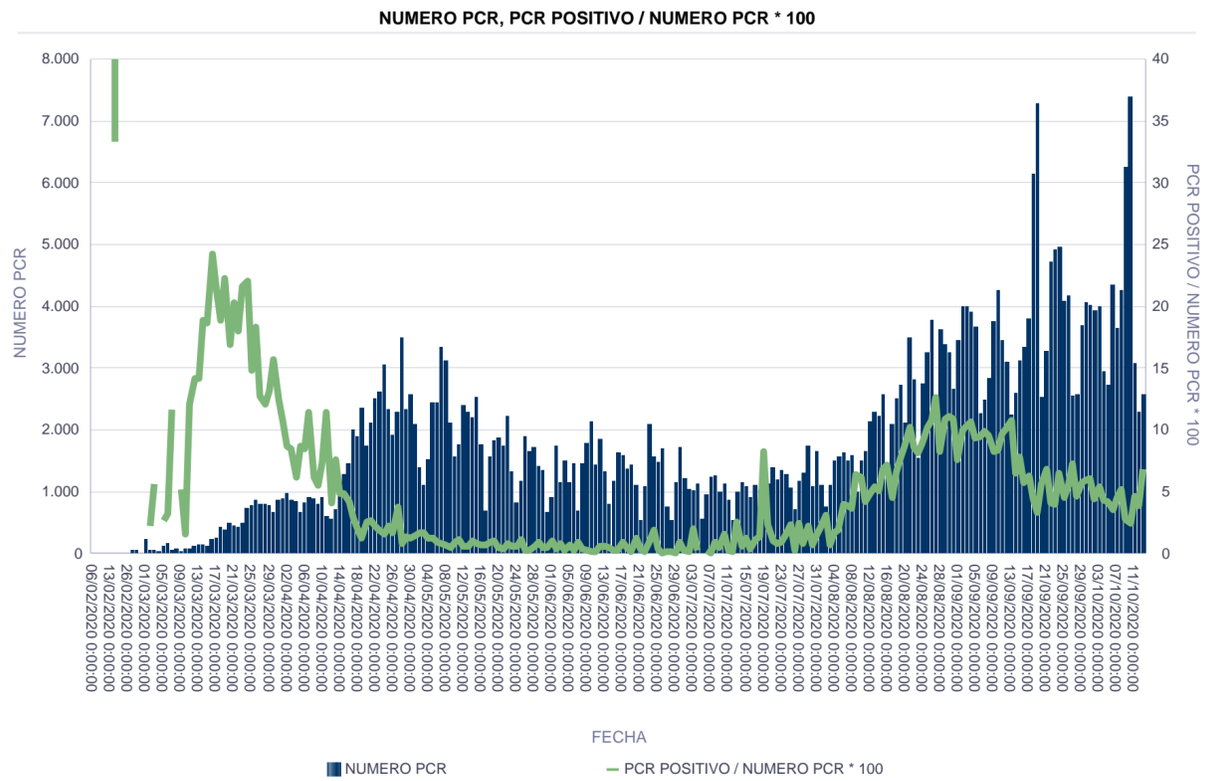
- El total de rt-PCR por hospital y día.
- El total de rt-PCR de la comunidad autónoma por día.
- El porcentaje de rt-PCR positivas por día.
- El total de personas con al menos una rt-PCR por día.
- El porcentaje de rt-PCR positivas por día usando una rt-PCR por persona (se toma la primera muestra positiva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

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

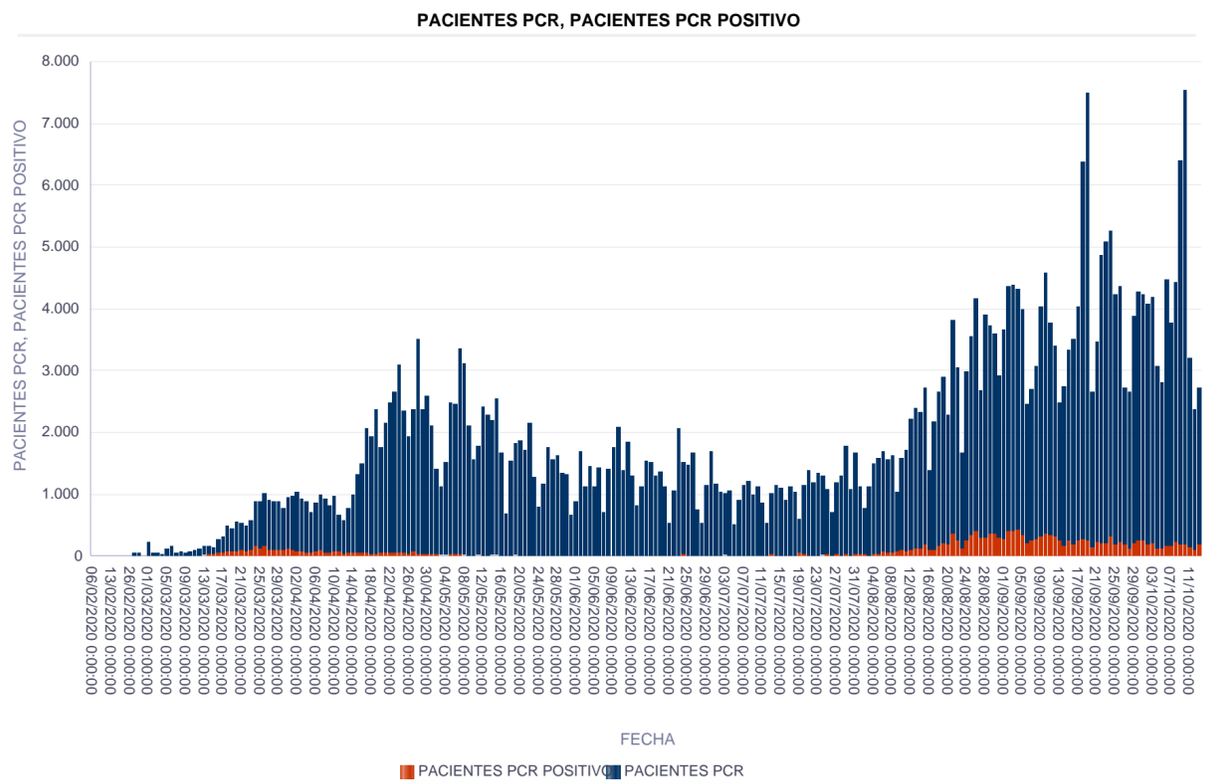
El total de personas a las que se le ha realizado al menos una rt-PCR es de: 180739.

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

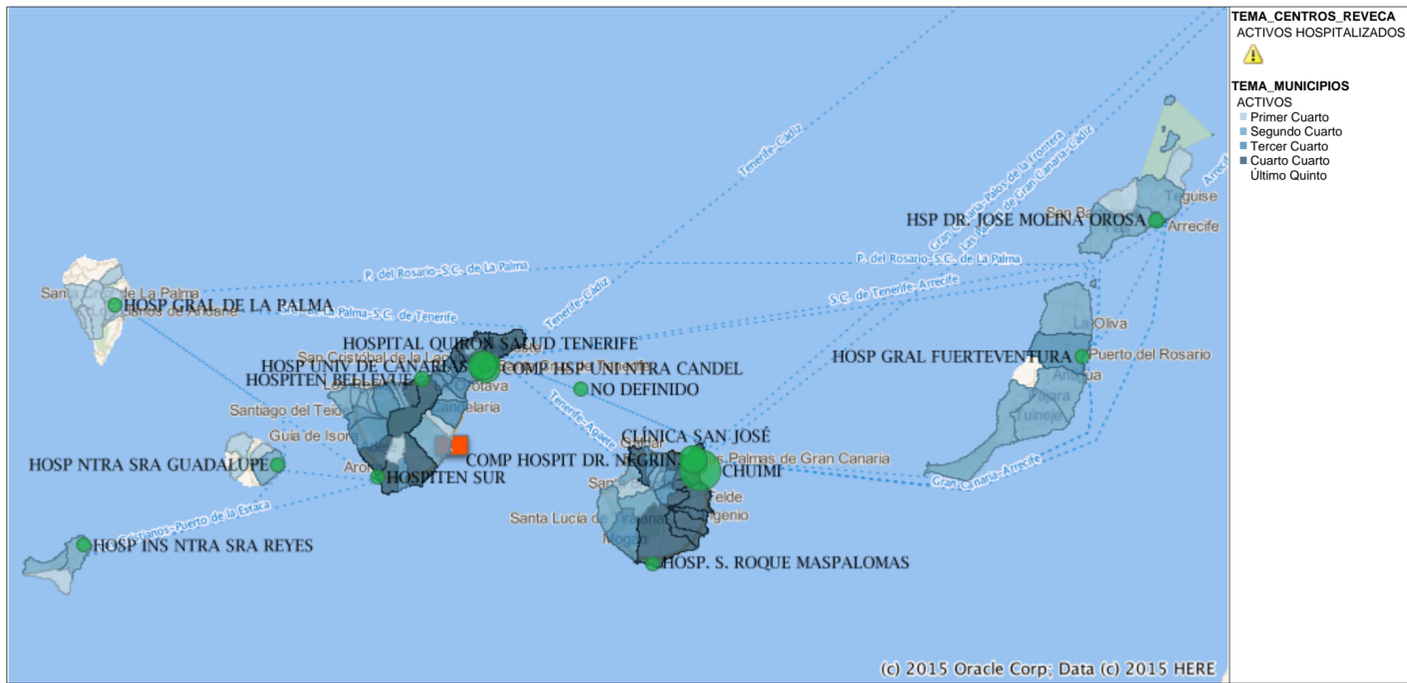


Resumen pruebas

CENTRO DECLARANTE	NUMERO DE PRUEBAS	NUMERO PCR	NUMERO DE PACIENTES	PACIENTES PCR
COMPLEJO HOSPITAL UNIVERSITARIO NTRA. SRA. DE CANDELARIA	137.929	123.595	94.137	91.834
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO DE CANARIAS	97.515	82.159	58.680	58.510
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO DOCTOR NEGRÍN	84.844	70.395	55.889	53.770
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO INSULAR-MATERNO INFANTIL	89.110	84.449	64.060	62.514
HOSPITAL DOCTOR JOSÉ MOLINA OROSA	32.983	27.368	21.885	20.785
HOSPITAL GENERAL DE FUERTEVENTURA	17.526	10.169	8.202	8.081
HOSPITAL GENERAL DE LA GOMERA	4.091	4.077	2.944	2.944
HOSPITAL GENERAL DE LA PALMA	15.483	13.174	10.010	9.394
HOSPITAL INSULAR NTRA. SRA. DE LOS REYES	2.075	1.958	1.418	1.412
Suma Total	481.556	417.344	295.609	289.302

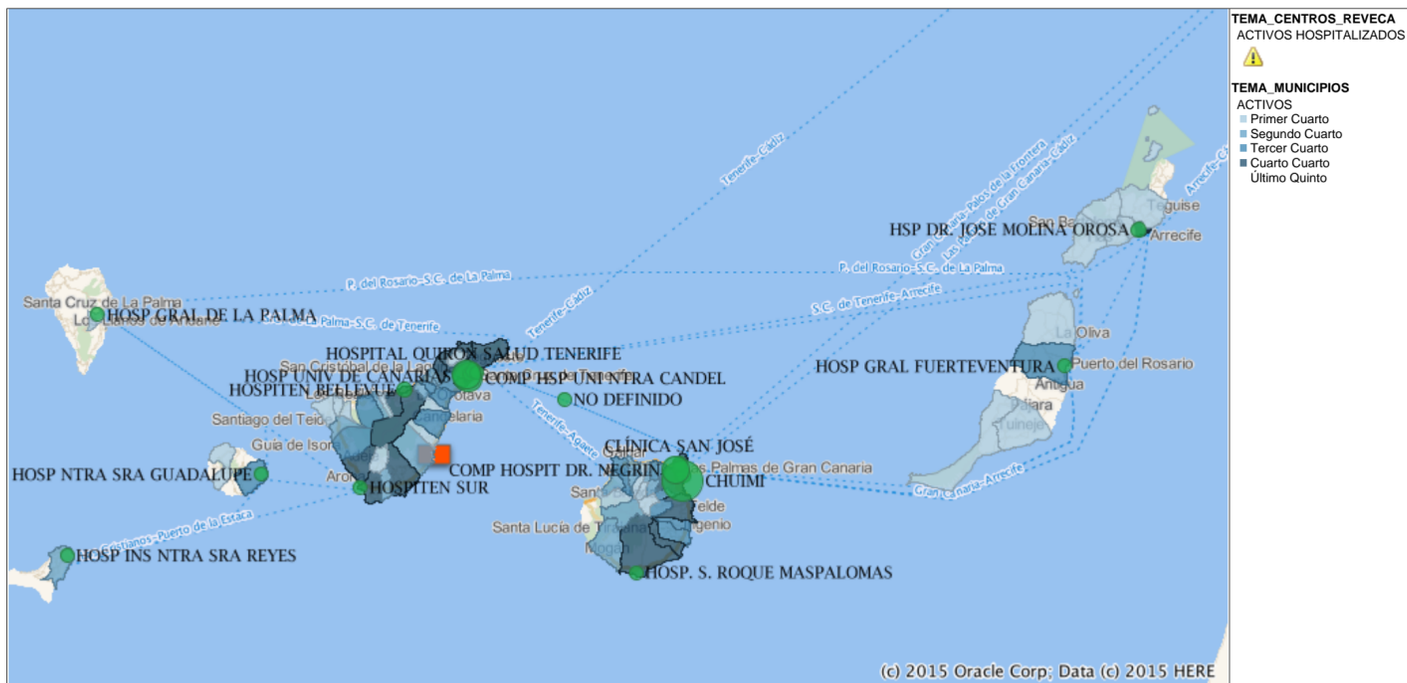
Mapa de casos activos según municipio de residencia

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		226	
El Hierro	EL PINAR			El Hierro	EL PINAR	2	106,95	
	FRONTERA				FRONTERA	2	48,86	
	VALVERDE	7	139,86		VALVERDE	2	39,96	
Fuerteventura	ANTIGUA			Fuerteventura	ANTIGUA	4	32,1	
	BETANCURIA				BETANCURIA			
	LA OLIVA	3	11,29		LA OLIVA	7	26,34	
	PAJARA	2	9,48		PAJARA	6	28,45	
	PUERTO DEL ROSARIO	25	61,35		PUERTO DEL ROSARIO	21	51,53	
	TUINEJE	3	19,68		TUINEJE	5	32,81	
Gran Canaria	AGAETE	6	107,41	Gran Canaria	AGAETE	23	411,74	
	AGÜIMES	14	44,28		AGÜIMES	72	227,71	
	ARTENARA	1	93,55		ARTENARA	2	187,09	
	ARUCAS	22	57,69		ARUCAS	114	298,91	
	FIRGAS	8	107,31		FIRGAS	29	389	
	GALDAR	30	123,75		GALDAR	79	325,88	
	INGENIO	31	98,98		INGENIO	132	421,44	
	LAS PALMAS DE G.C.	2.900	763,31		LAS PALMAS DE G.C.	1.592	419,03	
	MOGAN	11	54,8		MOGAN	42	209,25	
	MOYA				MOYA	9	116,94	
	SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	73	136,59		SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	262	490,24	
	SAN NICOLAS DE TOLENTINO				SAN NICOLAS DE TOLENTINO	3	39,98	
	SANTA BRIGIDA	22	120,46		SANTA BRIGIDA	70	383,29	
	SANTA LUCIA DE TIRAJANA	103	140,46		SANTA LUCIA DE TIRAJANA	419	571,41	
	STA. Mª DE GUIA DE G.C.	9	64,98		STA. Mª DE GUIA DE G.C.	47	339,35	
	TEJEDA	6	314,3		TEJEDA	24	1.257,2	
	TELDE	88	85,73		TELDE	336	327,34	
	TEROR	9	71,89		TEROR	36	287,56	
	VALLESECO				VALLESECO	9	240,06	
	VALSEQUILLO DE G.C.	21	224,84		VALSEQUILLO DE G.C.	75	803	
VEGA DE SAN MATEO	2	26,47	VEGA DE SAN MATEO	29	383,8			
La Gomera	AGULO			La Gomera	AGULO			
	ALAJERO				ALAJERO			
	HERMIGUA				HERMIGUA	1	54,59	
	S. SEBASTIAN DE LA GOMERA	12	131,97		S. SEBASTIAN DE LA GOMERA	12	131,97	
	VALLE GRAN REY				VALLE GRAN REY			
La Palma	BARLOVENTO			La Palma	BARLOVENTO			
	BREÑA ALTA	2	27,76		BREÑA ALTA	1	13,88	
	BREÑA BAJA				BREÑA BAJA	1	17,57	
	EL PASO				EL PASO			
	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	1	6,36	
	TAZACORTE				TAZACORTE			
	TIJARAFE				TIJARAFE			
Lanzarote	VILLA DE MAZO			VILLA DE MAZO				
	ARRECIFE	55	87,32	ARRECIFE	52	82,56		
	HARIA			HARIA	1	19,52		
	SAN BARTOLOME			SAN BARTOLOME	2	10,63		
	TEGUISE	2	8,95	TEGUISE	8	35,81		
	TIAS			TIAS	5	24,79		
	TINAJO			TINAJO				
Tenerife	YAIZA			YAIZA	2	12,07		
	ADEJE	64	133,7	ADEJE	79	165,03		
	ARAFO	1	18,01	ARAFO	4	72,06		
	ARICO	8	100,15	ARICO	9	112,67		
	ARONA	73	89,88	ARONA	157	193,31		
	BUENAVISTA DEL NORTE	2	41,86	BUENAVISTA DEL NORTE	4	83,72		
	CANDELARIA	40	142,93	CANDELARIA	68	242,99		
	EL ROSARIO	15	86,36	EL ROSARIO	65	374,21		
	EL SAUZAL	6	67,16	EL SAUZAL	28	313,41		
	EL TANQUE	3	108,58	EL TANQUE	5	180,96		
	FASNIA	1	35,89	FASNIA	2	71,79		
	GARACHICO			GARACHICO	5	102,65		
	GRANADILLA DE ABONA	80	159,53	GRANADILLA DE ABONA	140	279,18		
	GUIA DE ISORA	30	140,4	GUIA DE ISORA	29	135,72		
	GUIMAR	24	118,87	GUIMAR	38	188,21		
	ICOD DE LOS VINOS	34	146,21	ICOD DE LOS VINOS	67	288,12		
	LA GUANCHA	7	126,81	LA GUANCHA	3	54,35		
	LA MATANZA DE ACENTEJO	7	77,25	LA MATANZA DE ACENTEJO	19	209,69		
	LA OROTAVA	61	145,14	LA OROTAVA	153	364,03		
	LA VICTORIA DE ACENTEJO	26	283,07	LA VICTORIA DE ACENTEJO	29	315,73		
	LOS REALEJOS	51	140,1	LOS REALEJOS	80	219,77		
	LOS SILOS	3	63,92	LOS SILOS	3	63,92		
	PUERTO DE LA CRUZ	52	170,67	PUERTO DE LA CRUZ	51	167,39		
	S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	764	485,07	S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	519	329,52		
	SAN JUAN DE LA RAMBLA	2	41,43	SAN JUAN DE LA RAMBLA	18	372,83		
	SAN MIGUEL DE ABONA	15	71,82	SAN MIGUEL DE ABONA	35	167,58		
	SANTA CRUZ DE TENERIFE	1.364	657,95	SANTA CRUZ DE TENERIFE	690	332,83		
	SANTA URSULA	13	88,56	SANTA URSULA	38	258,87		
	SANTIAGO DEL TEIDE	15	135	SANTIAGO DEL TEIDE	27	243		
	TACORONTE	78	323,2	TACORONTE	150	621,53		
	TEGUESTE	5	44,27	TEGUESTE	27	239,06		
	VILAFLORES			VILAFLORES	2	119,98		
	Suma Total		6.311	293,07	Suma Total		6.311	293,07

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 14/10/2020**. 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.