

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 **06:00 horas del 13/09/2020**.

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	1.239	41	11	122	1.711	3.124
2. Gran Canaria	4.454	146	42	61	1.261	5.964
3. La Palma	33			3	120	156
4. Lanzarote	446	7	3	6	464	926
5. Fuerteventura	141	8	3	1	267	420
6. La Gomera	11	1			10	22
7. El Hierro	17				26	43
Área desconocida					1	1
Suma Total	6.341	203	59	193	3.860	10.656

Situación actual según área de residencia

Área según residencia	Activos		Cerrados		Suma Total	
	Domiciliarios	Hospitalizados		Fallecidos		Recuperados
		En planta	UCI			
1. Tenerife	1.016	37	10	117	1.606	2.786
2. Gran Canaria	4.453	142	42	59	1.257	5.953
3. La Palma	33			7	111	151
4. Lanzarote	423	5	3	7	426	864
5. Fuerteventura	139	7	2	1	289	438
6. La Gomera	12	1			10	23
7. El Hierro	12				23	35
Área desconocida	253	11	2	2	138	406
Suma Total	6.341	203	59	193	3.860	10.656

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		211	225		3,9%	4,3%	436	4,1%
10-19 años		387	428		7,1%	8,2%	815	7,7%
20-29 años	1	997	997	100,0%	18,4%	19,1%	1.995	18,8%
30-39 años		965	916		17,8%	17,6%	1.881	17,7%
40-49 años		940	898		17,3%	17,2%	1.838	17,3%
50-59 años		782	742		14,4%	14,2%	1.524	14,3%
60-69 años		514	498		9,5%	9,5%	1.012	9,5%
70-79 años		314	346		5,8%	6,6%	660	6,2%
80-89 años		231	146		4,3%	2,8%	377	3,5%
90 o más años		76	22		1,4%	0,4%	98	0,9%
Edad desconocida	2				0,0%		2	0,0%
Suma Total	1	5.419	5.218	100,0%	100,0%	100,0%	10.638	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	246,16	248,89	247,56
10-19 años	358,04	374,58	366,54
20-29 años	802,27	797,19	799,72
30-39 años	608,93	584,55	596,81
40-49 años	494,84	455,3	474,7
50-59 años	461,85	437,99	449,92
60-69 años	442,51	449,41	445,88
70-79 años	394,67	505,24	445,82
80-89 años	499,19	495,44	497,73
90 o más años	792,08	531,53	713,56
Edad desconocida			
Suma Total	498,34	489,51	493,97



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	11	46
1. No hospitalizados	4.664	39
2. Hospitalizados no críticos	554	66
3. Hospitalizados críticos	86	65
4. Fallecidos	84	80
Suma Total	5.399	42

Varón

Tipo de caso	Casos	Mediana
0. En estudio	17	42
1. No hospitalizados	4.344	37
2. Hospitalizados no críticos	582	65
3. Hospitalizados críticos	155	64
4. Fallecidos	109	77
Suma Total	5.207	41

Todas las Secciones

Tipo de caso	Casos	Mediana
0. En estudio	28	43
1. No hospitalizados	9.009	38
2. Hospitalizados no críticos	1.136	65
3. Hospitalizados críticos	241	65
4. Fallecidos	193	77
Suma Total	10.607	42

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	684	7,5%	101	8,9%	23	9,5%	8	4,2%	816	816
1	1.318	14,5%	303	26,6%	73	30,3%	36	18,9%	1.730	1.730
2	431	4,8%	251	22,0%	59	24,5%	69	36,3%	810	812
3	110	1,2%	111	9,7%	21	8,7%	39	20,5%	281	281
4	18	0,2%	37	3,2%	8	3,3%	13	6,8%	76	77
5			5	0,4%	3	1,2%	5	2,6%		13
6	1	0,0%	1	0,1%						2
7			1	0,1%	1	0,4%				2
Desconocido	6.503	71,7%	329	28,9%	53	22,0%	20	10,5%	6.905	6.923
Suma Total	9.065	100,0%	1.139	100,0%	241	100,0%	190	100,0%	10.635	10.656

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	1.228	15,5%	1.176	16,2%	46	9,4%	3	2,6%	1	4,0%
2. <80 con enf. crónicas	5.595	70,6%	5.284	72,6%	245	50,0%	47	41,2%	7	28,0%
3. 80-95	951	12,0%	751	10,3%	143	29,2%	46	40,4%	11	44,0%
4. 95-99.5	139	1,8%	68	0,9%	49	10,0%	17	14,9%	5	20,0%
5. >=99.5	10	0,1%	1	0,0%	7	1,4%	1	0,9%	1	4,0%
GMA desconocido	1.145		1.044		81		15		3	
Suma Total	9.068	100,0%	8.324	100,0%	571	100,0%	129	100,0%	28	100,0%

65-74 años										
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%
1. <80 sin enf. crónicas	6	0,8%	6	1,4%						
2. <80 con enf. crónicas	243	33,3%	178	42,0%	46	21,9%	13	22,4%	5	13,9%
3. 80-95	304	41,7%	178	42,0%	87	41,4%	23	39,7%	16	44,4%
4. 95-99.5	154	21,1%	60	14,2%	61	29,0%	21	36,2%	12	33,3%
5. >=99.5	22	3,0%	2	0,5%	16	7,6%	1	1,7%	3	8,3%
GMA desconocido	104		49		41		10		3	
Suma Total	833	100,0%	473	100,0%	251	100,0%	68	100,0%	39	100,0%

75 o más años										
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%
1. <80 sin enf. crónicas	5	0,7%					4	10,0%	1	0,9%
2. <80 con enf. crónicas	106	15,3%	58	23,6%	26	8,8%	6	15,0%	16	14,4%
3. 80-95	232	33,4%	102	41,5%	89	30,1%	13	32,5%	28	25,2%
4. 95-99.5	284	40,9%	79	32,1%	142	48,0%	12	30,0%	49	44,1%
5. >=99.5	68	9,8%	7	2,8%	39	13,2%	5	12,5%	17	15,3%
GMA desconocido	60		22		21		4		12	
Suma Total	755	100,0%	268	100,0%	317	100,0%	44	100,0%	123	100,0%

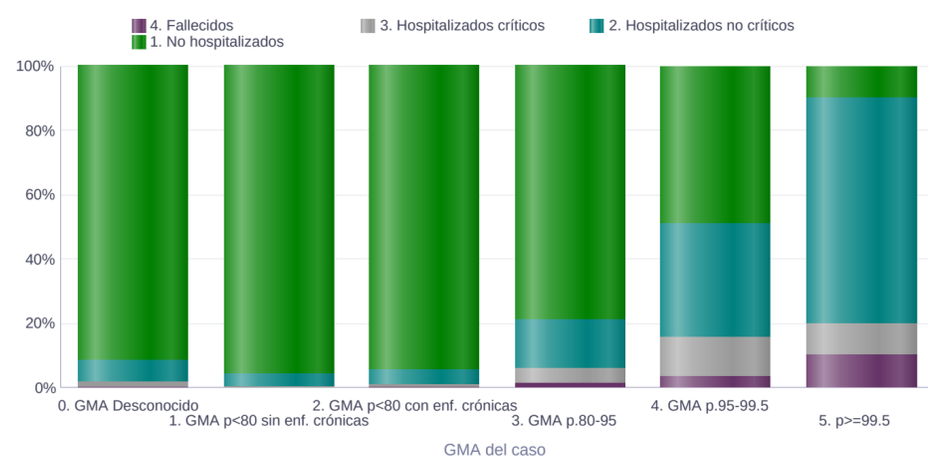
GMA según situación del caso por grupo de edad

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.

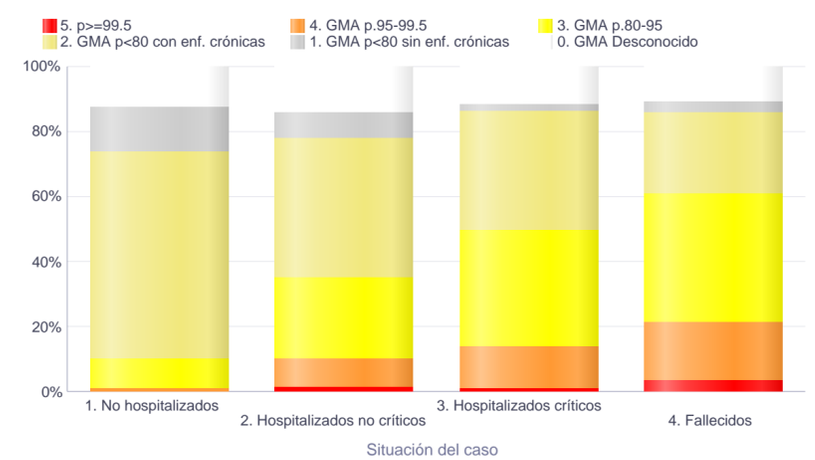
Situación del caso según GMA y grupo de edad

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.

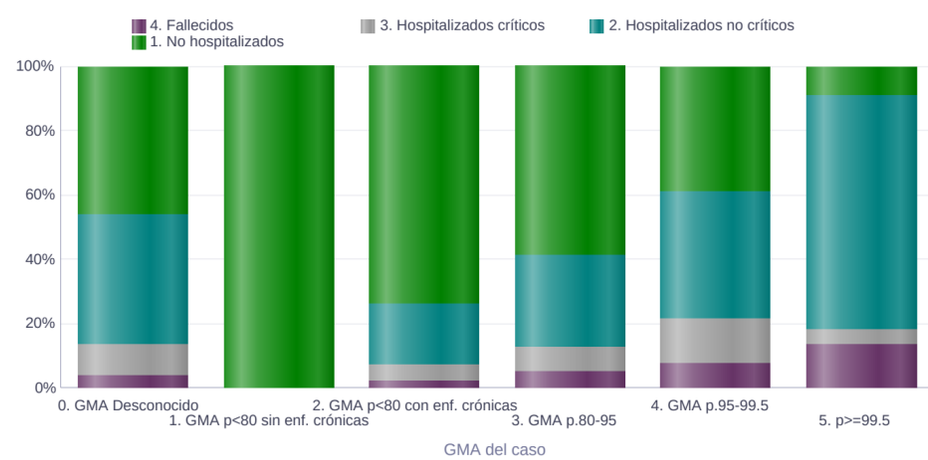
EDAD 0-64 años Total



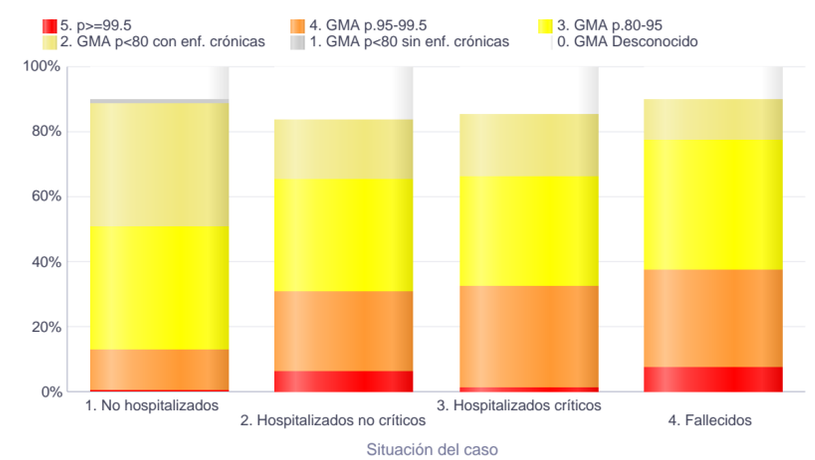
EDAD 0-64 años Total



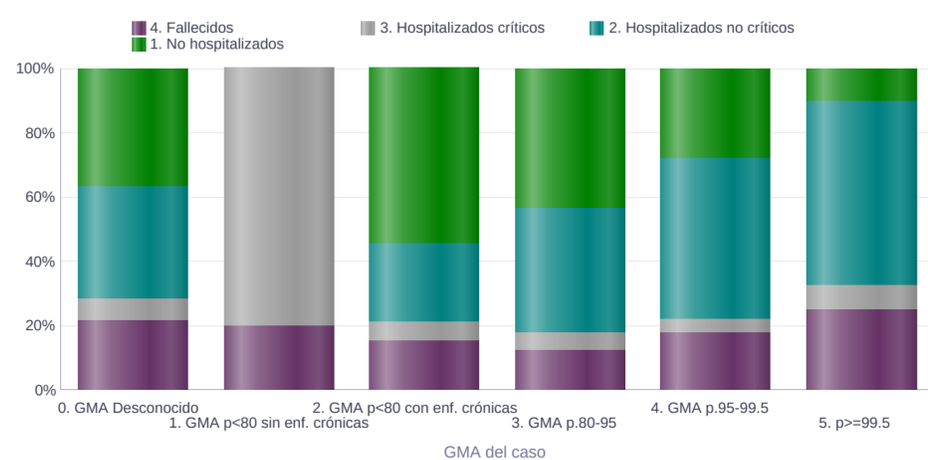
EDAD 65-74 años Total



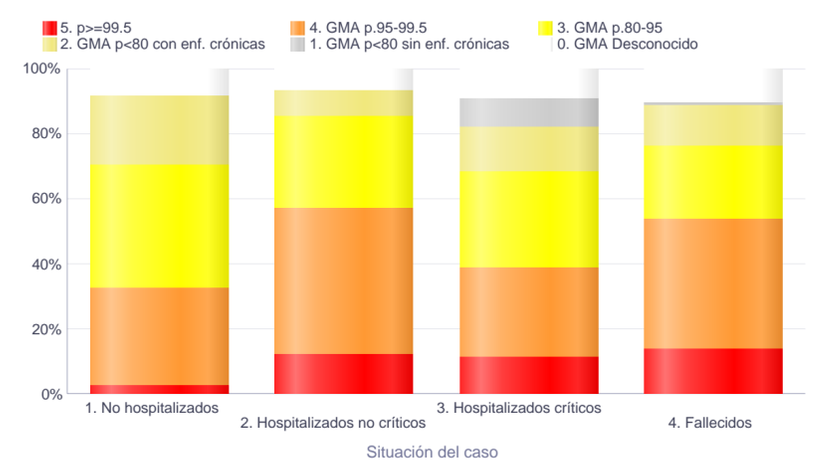
EDAD 65-74 años Total



EDAD 75 o más años Total



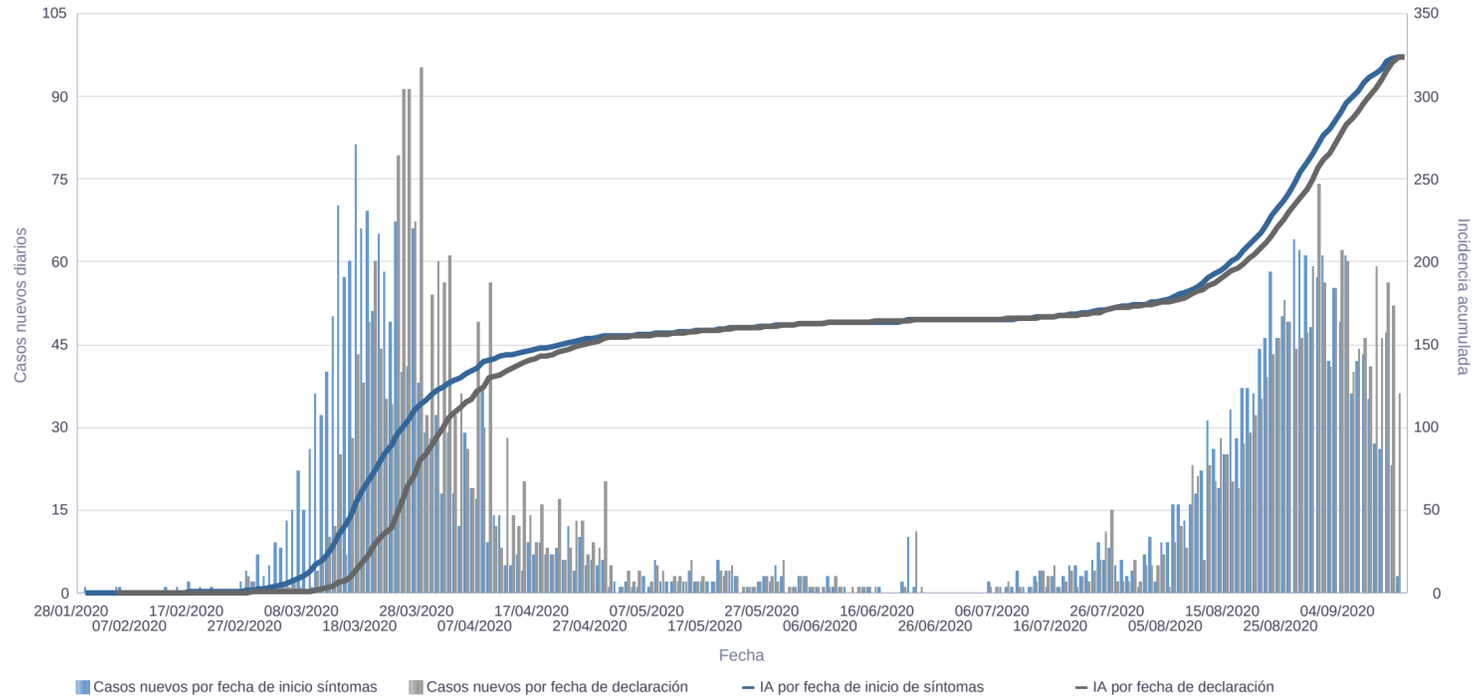
EDAD 75 o más años Total



Curva epidémica de la provincia de Santa Cruz de Tenerife

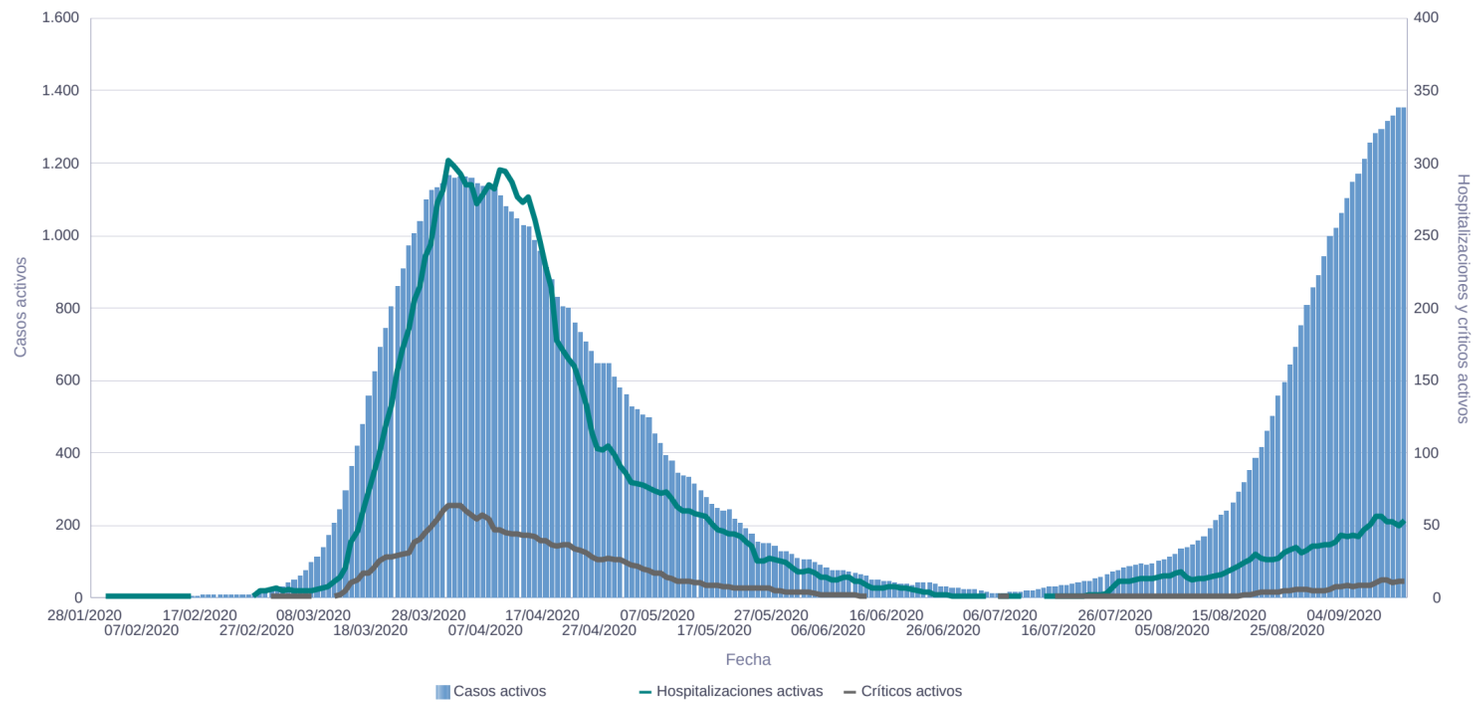
Se representan los casos nuevos diarios de dos maneras a la vez: según su fecha de inicio de síntomas (azul) y según su fecha de declaración (gris) y se calcula en base a cada fecha la incidencia acumulada mediante: número de casos / población *100.000 habitantes.

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

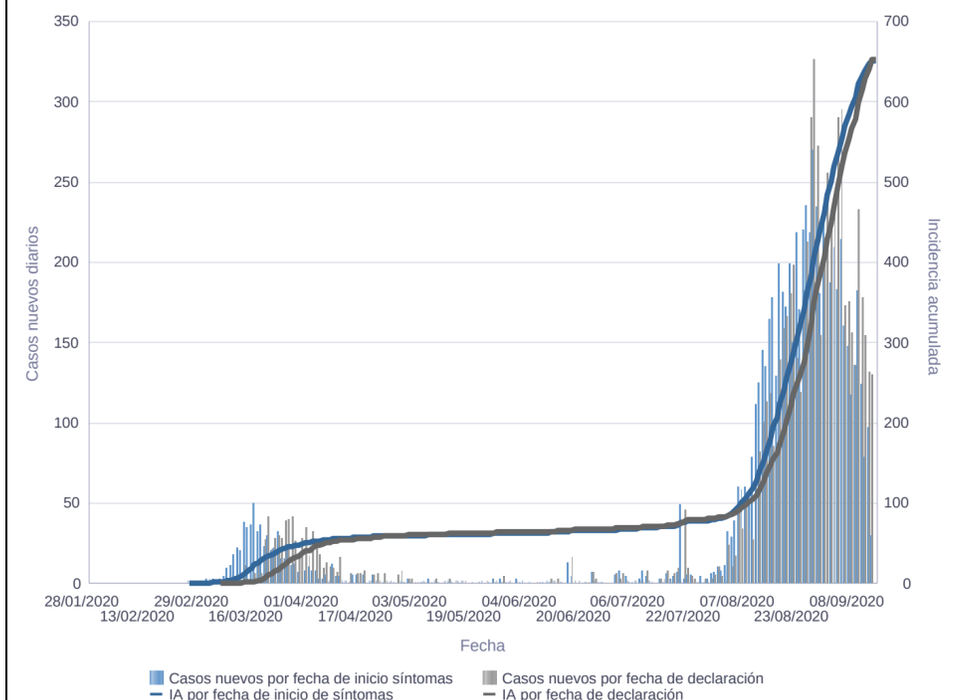
Se representa el número de casos activos de cada día junto a las hospitalizaciones y críticos activos.



Curva epidémica de la provincia de Las Palmas

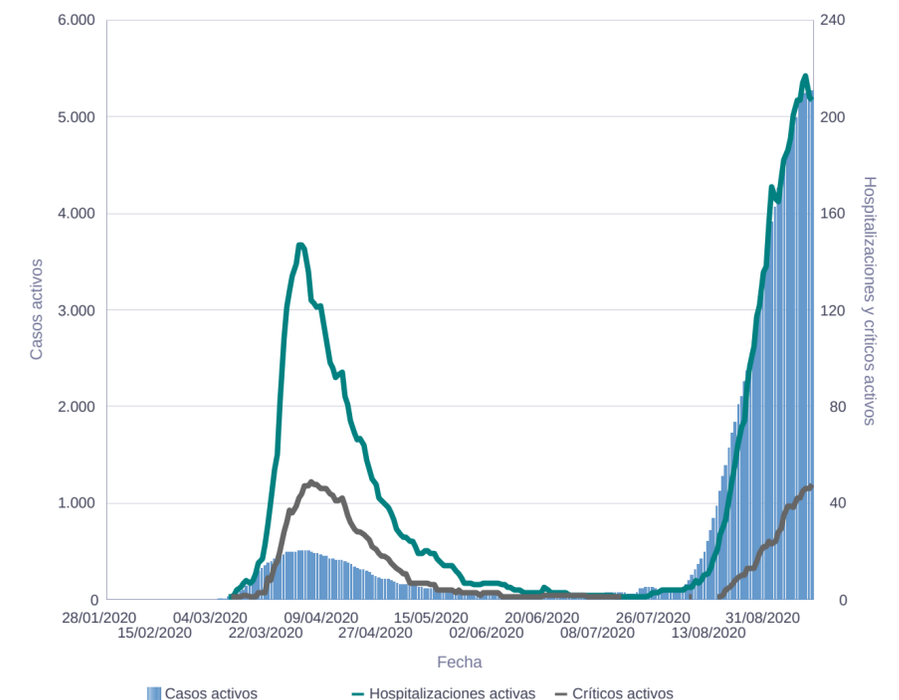
Se representan los casos nuevos diarios de dos maneras a la vez: según su fecha de inicio de síntomas (azul) y según su fecha de declaración (gris) y se calcula en base a cada fecha la incidencia acumulada mediante: número de casos / población *100.000 habitantes.

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
4,42	8,14	10,38	17,55	10.656	1.559	294	190

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				
30-39 años		3	1	4
40-49 años		1	3	4
50-59 años		8	4	12
60-69 años		9	15	24
70-79 años		16	37	53
80-89 años		30	40	70
90 o más años		15	8	23
Edad desconocida				
Suma Total		82	108	190

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		0,33	0,29	0,31
3.- 65-74 años		3,13	6,24	4,69
4.- 75 años o más		12,53	21,36	16,31
Suma Total		1,51	2,07	1,79

LETALIDAD AJUSTADA POR TIEMPO

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1.- Edad desconocida				
2.- 0-64 años		0,47	0,42	0,44
3.- 65-74 años		4,35	8,23	6,34
4.- 75 años o más		16,12	26,24	20,57
Suma Total		2,16	2,91	2,53

MORTALIDAD

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1.- Edad desconocida				
2.- 0-64 años		1,67	1,42	1,54
3.- 65-74 años		13,21	28,75	20,65
4.- 75 años o más		59,89	111,86	81
Suma Total		7,54	10,13	8,82

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	126	37	163
40-49 años	131	39	170
50-59 años	90	37	127
60-69 años	22	16	38
70-79 años			
80-89 años			
Suma Total	439	151	590

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	77	17	2.561,24	837,04
	H. Doctor José Molina Orosa	10	3	978	296
	H.G.de Fuerteventura Virgen de la Peña	7	2	228	109
	H.I.de Lanzarote			6	
	H.U.de Gran Canaria Doctor Negrín	101	25	3.541,62	1.015,03
	Hospiten Roca			15	
	Otros	10		254	4
Santa Cruz de Tenerife	C.H.U.Nuestra Señora de la Candelaria	24	5	4.467,82	1.315,22
	H.G.de La Palma			379	107
	H.I.Nuestra Señora de los Reyes			15	
	H.Nuestra Señora de Guadalupe	1		47	
	H.San Juan de Dios	5		1.283	
	H.U.de Canarias	15	6	5.705,29	1.002,54
	Hospital del Sur (CHUNSC)			26	
	Otros	7		319	3
_Otros	5	1	45	9	
Suma Total		262	59	19.870,97	4.697,83

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	5.399	33,47	17,69	24,58	36,91	10,69	0,67	5,22	0,72	4,39	15,47	0,22
Varón	5.207	40,14	18,67	18,86	34,13	10,7	0,73	6,99	0,81	2,42	12,66	0,52

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:

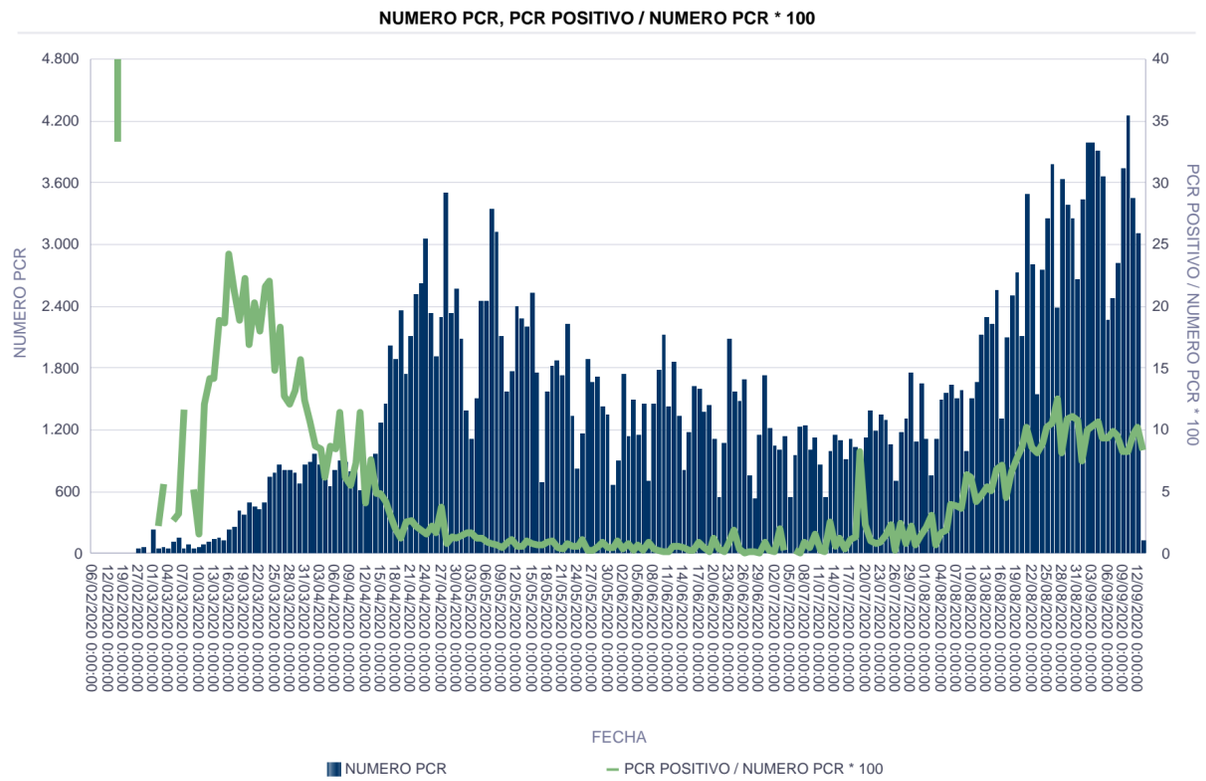
- El total de rt-PCR por hospital y día.
- El total de rt-PCR de la comunidad autónoma por día.
- El porcentaje de rt-PCR positivas por día.
- El total de personas con al menos una rt-PCR por día.
- El porcentaje de rt-PCR positivas por día usando una rt-PCR por persona (se toma la primera muestra positiva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

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

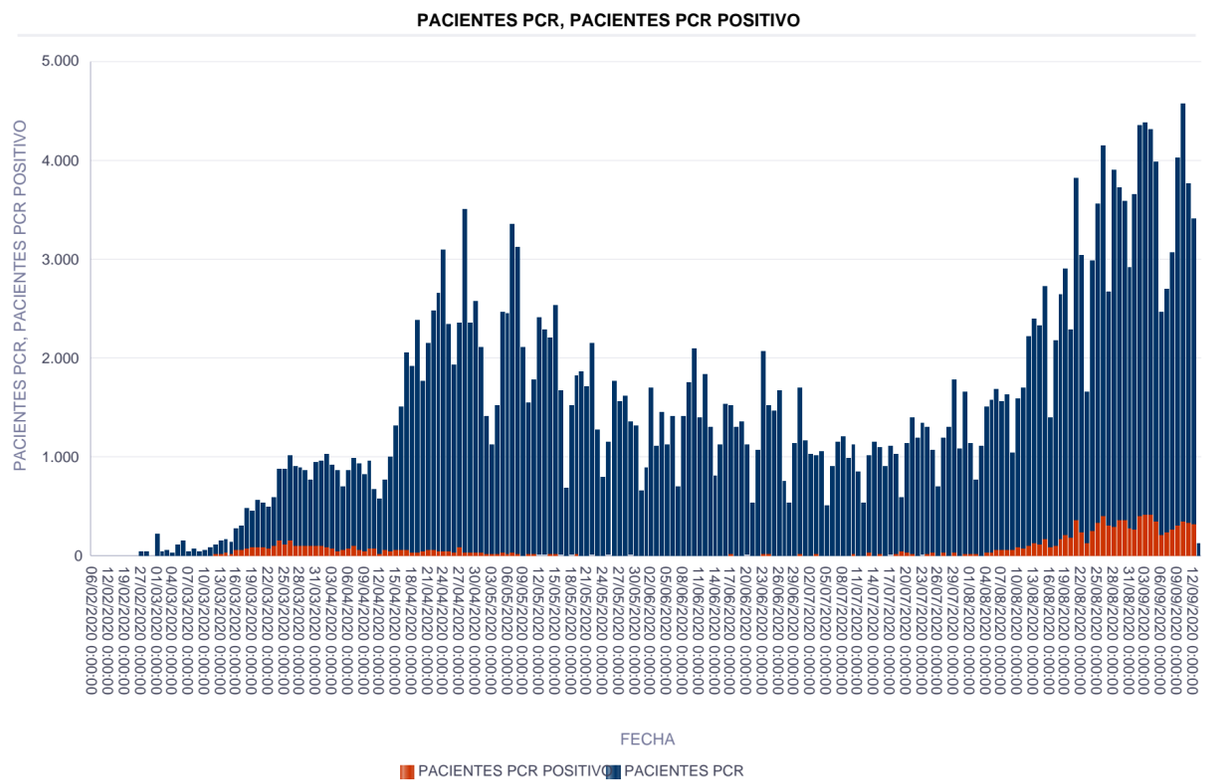
El total de personas a las que se le ha realizado al menos una rt-PCR es de: 180739.

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

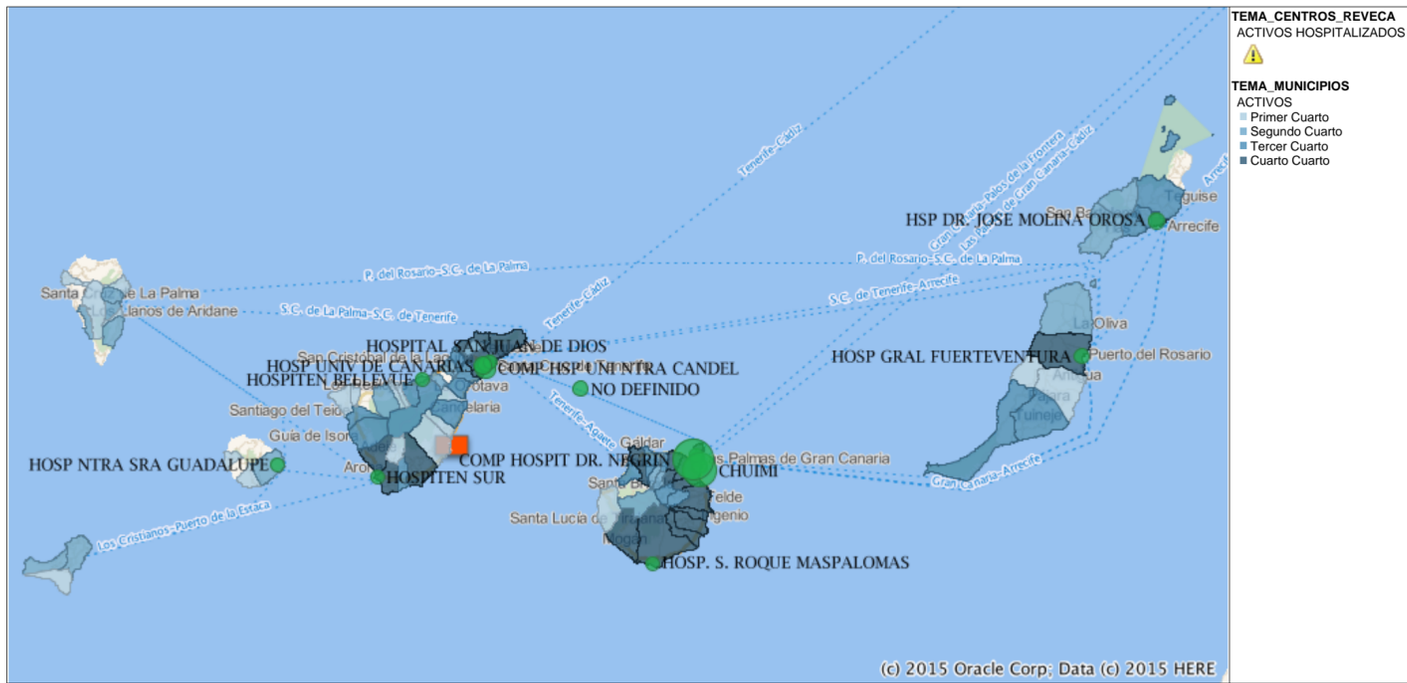


Resumen pruebas

CENTRO DECLARANTE	NUMERO DE PRUEBAS	NUMERO PCR	NUMERO DE PACIENTES	PACIENTES PCR
COMPLEJO HOSPITAL UNIVERSITARIO NTRA. SRA. DE CANDELARIA	98.531	85.668	64.453	62.169
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO DE CANARIAS	78.027	63.534	47.474	47.331
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO DOCTOR NEGRÍN	63.921	51.006	43.368	41.316
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO INSULAR-MATERNO INFANTIL	63.031	58.759	49.682	48.125
HOSPITAL DOCTOR JOSÉ MOLINA OROSA	23.593	18.689	16.823	14.968
HOSPITAL GENERAL DE FUERTEVENTURA	10.354	6.109	5.150	5.043
HOSPITAL GENERAL DE LA GOMERA	1.924	1.920	1.705	1.705
HOSPITAL GENERAL DE LA PALMA	11.390	9.274	8.188	7.590
HOSPITAL INSULAR NTRA. SRA. DE LOS REYES	1.459	1.385	1.038	1.032
Suma Total	352.230	296.344	222.877	216.513

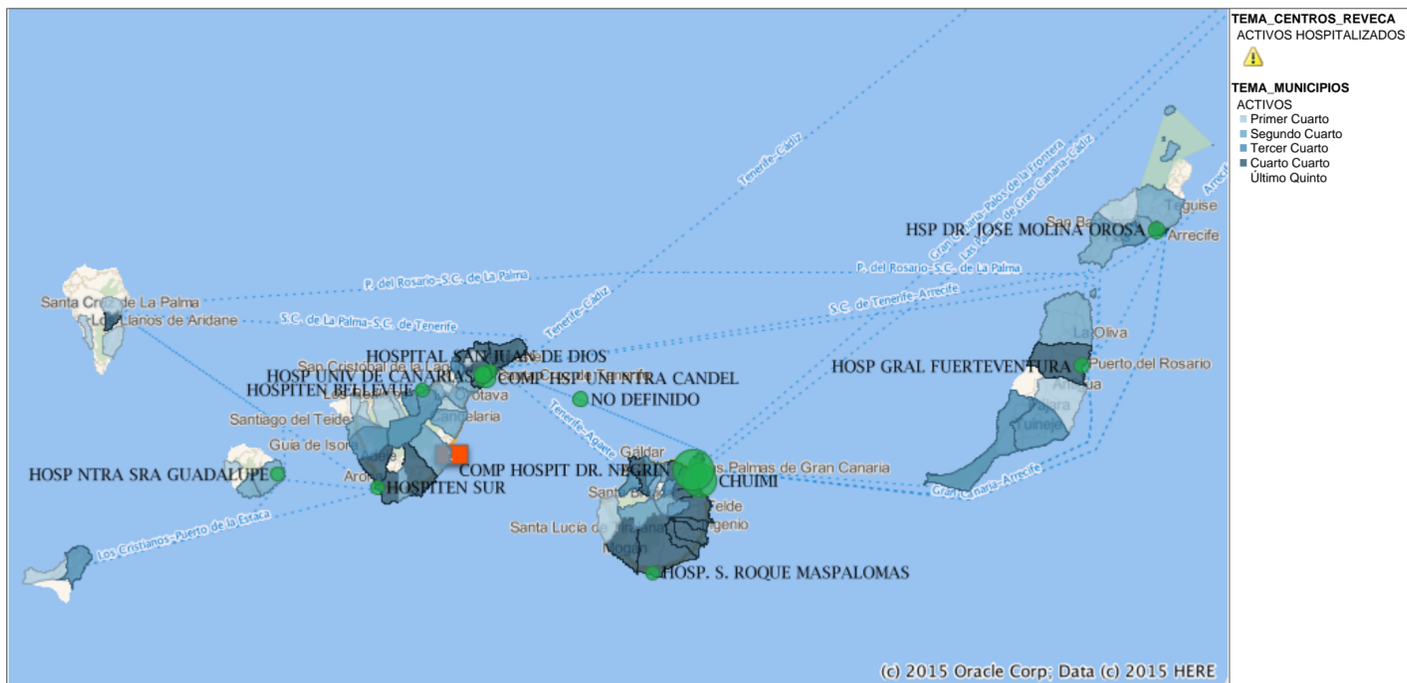
Mapa de casos activos según municipio de residencia

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		253		
El Hierro	EL PINAR			El Hierro	EL PINAR	3	160,43		
	FRONTERA	1	24,43		FRONTERA	5	122,16		
	VALVERDE	16	319,68		VALVERDE	4	79,92		
Fuerteventura	ANTIGUA	1	8,03	Fuerteventura	ANTIGUA	1	8,03		
	BETANCURIA				BETANCURIA	2	263,85		
	LA OLIVA	6	22,57		LA OLIVA	6	22,57		
	PAJARA	15	71,11		PAJARA	17	80,6		
	PUERTO DEL ROSARIO	104	255,2		PUERTO DEL ROSARIO	91	223,3		
	TUINEJE	15	98,42		TUINEJE	22	144,35		
Gran Canaria	AGAETE	12	214,82	Gran Canaria	AGAETE	25	447,55		
	AGÜIMES	30	94,88		AGÜIMES	114	360,54		
	ARTENARA				ARTENARA				
	ARUCAS	47	123,24		ARUCAS	131	343,49		
	FIRGAS	10	134,14		FIRGAS	25	335,35		
	GALDAR	38	156,75		GALDAR	76	313,51		
	INGENIO	68	217,11		INGENIO	159	507,65		
	LAS PALMAS DE G.C.	3.688	970,72		LAS PALMAS DE G.C.	2.531	666,18		
	MOGAN	29	144,48		MOGAN	56	279		
	MOYA	4	51,98		MOYA	15	194,91		
	SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	83	155,31		SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	230	430,37		
	SAN NICOLAS DE TOLentino	2	26,65		SAN NICOLAS DE TOLentino	3	39,98		
	SANTA BRIGIDA	34	186,17		SANTA BRIGIDA	62	339,48		
	SANTA LUCIA DE TIRAJANA	166	226,38		SANTA LUCIA DE TIRAJANA	391	533,22		
	STA. Mª DE GUIA DE G.C.	15	108,3		STA. Mª DE GUIA DE G.C.	43	310,47		
	TEJEDA	3	157,15		TEJEDA	9	471,45		
	TELDE	170	165,62		TELDE	423	412,09		
	TEROR	24	191,71		TEROR	71	567,14		
	VALLESECO				VALLESECO	6	160,04		
	VALSEQUILLO DE G.C.	21	224,84		VALSEQUILLO DE G.C.	47	503,21		
VEGA DE SAN MATEO	10	132,35	VEGA DE SAN MATEO	36	476,44				
La Gomera	AGULO			La Gomera	AGULO				
	ALAJERO	2	99,16		ALAJERO	1	49,58		
	HERMIGUA				HERMIGUA				
	S. SEBASTIAN DE LA GOMERA	7	76,98		S. SEBASTIAN DE LA GOMERA	8	87,98		
	VALLE GRAN REY	2	43,82		VALLE GRAN REY	3	65,73		
	VALLEHERMOSO				VALLEHERMOSO				
La Palma	BARLOVENTO			La Palma	BARLOVENTO				
	BREÑA ALTA	30	416,44		BREÑA ALTA	4	55,52		
	BREÑA BAJA				BREÑA BAJA	2	35,15		
	EL PASO				EL PASO	2	26,24		
	FUENCALIENTE DE LA PALMA				FUENCALIENTE DE LA PALMA				
	GARAFIA				GARAFIA				
	LOS LLANOS DE ARIDANE	1	4,89		LOS LLANOS DE ARIDANE	12	58,63		
	PUNTAGORDA				PUNTAGORDA	1	47,39		
	PUNTALLANA				PUNTALLANA	2	79,81		
	SAN ANDRES Y SAUCES				SAN ANDRES Y SAUCES				
	SANTA CRUZ DE LA PALMA	1	6,36		SANTA CRUZ DE LA PALMA	6	38,18		
	TAZACORTE				TAZACORTE				
	TIJARAFE				TIJARAFE				
VILLA DE MAZO	1	20,65	VILLA DE MAZO	4	82,59				
Lanzarote	ARRECIFE	409	649,33	Lanzarote	ARRECIFE	315	500,1		
	HARIA				HARIA				
	SAN BARTOLOME	4	21,26		SAN BARTOLOME	23	122,24		
	TEGUISE	4	17,9		TEGUISE	18	80,57		
	TIAS	20	99,16		TIAS	44	218,15		
	TINAJO	2	31,85		TINAJO	7	111,48		
	YAIZA	7	42,24		YAIZA	16	96,55		
Tenerife	ADEJE	36	75,21	Tenerife	ADEJE	50	104,45		
	ARAFO	1	18,01		ARAFO	2	36,03		
	ARICO	8	100,15		ARICO	2	25,04		
	ARONA	54	66,49		ARONA	109	134,21		
	BUENAVISTA DEL NORTE				BUENAVISTA DEL NORTE	2	41,86		
	CANDELARIA	8	28,59		CANDELARIA	18	64,32		
	EL ROSARIO	6	34,54		EL ROSARIO	26	149,68		
	EL SAUZAL				EL SAUZAL	7	78,35		
	EL TANQUE	1	36,19		EL TANQUE				
	FASNIA				FASNIA	1	35,89		
	GARACHICO				GARACHICO				
	GRANADILLA DE ABONA	36	71,79		GRANADILLA DE ABONA	69	137,6		
	GUIA DE ISORA	21	98,28		GUIA DE ISORA	23	107,64		
	GUIMAR	9	44,58		GUIMAR	19	94,11		
	ICOD DE LOS VINOS	2	8,6		ICOD DE LOS VINOS	12	51,6		
	LA GUANCHA	1	18,12		LA GUANCHA	1	18,12		
	LA MATANZA DE ACENTEJO	1	11,04		LA MATANZA DE ACENTEJO	5	55,18		
	LA OROTAVA	12	28,55		LA OROTAVA	36	85,66		
	LA VICTORIA DE ACENTEJO				LA VICTORIA DE ACENTEJO				
	LOS REALEJOS	17	46,7		LOS REALEJOS	32	87,91		
	LOS SILOS				LOS SILOS	1	21,31		
	PUERTO DE LA CRUZ	25	82,05		PUERTO DE LA CRUZ	31	101,75		
	S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	242	153,65		S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	187	118,73		
	SAN JUAN DE LA RAMBLA				SAN JUAN DE LA RAMBLA	1	20,71		
	SAN MIGUEL DE ABONA	6	28,73		SAN MIGUEL DE ABONA	19	90,97		
	SANTA CRUZ DE TENERIFE	721	347,78		SANTA CRUZ DE TENERIFE	275	132,65		
	SANTA URSULA	3	20,44		SANTA URSULA	12	81,75		
	SANTIAGO DEL TEIDE	7	63		SANTIAGO DEL TEIDE	17	153		
	TACORONTE	21	87,01		TACORONTE	48	198,89		
	TEGUESTE	1	8,85		TEGUESTE	10	88,54		
	VILAFLORES				VILAFLORES	1	59,99		
	Suma Total		6.341		294,47	Suma Total		6.341	294,47

Metodología

Dado el aumento diario de casos se considera prioritaria la declaración de los mismos. [b]/[b] Esto se traduce 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 13/09/2020**. 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 capitales. 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.