

INFORME DIARIO DE SITUACIÓN DEL COVID-19 EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS

En este informe se incluye a todas las personas diagnosticadas de COVID-19 (a partir de ahora, casos) mediante criterio microbiológico (**detección de ARN de SARS-CoV-2 mediante rt-PCR**) en la Comunidad Autónoma de Canarias hasta las **24:00 horas del 12/10/2020**, 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	2.895	97	26	133	2.054	5.205
2. Gran Canaria	3.470	126	27	103	4.209	7.935
3. La Palma	3	1		3	164	171
4. Lanzarote	61	4	2	8	1.065	1.140
5. Fuerteventura	50	1	2	2	603	658
6. La Gomera	22	1	1		54	78
7. El Hierro	7	1			45	53
Área desconocida					1	1
Suma Total	6.508	231	58	249	8.195	15.241

Situación actual según área de residencia

Área según residencia	Activos		Cerrados		Suma Total	
	Domiciliarios	Hospitalizados	Fallecidos	Recuperados		
	En planta	UCI				
1. Tenerife	2.577	90	24	128	1.893	4.712
2. Gran Canaria	3.532	122	26	100	4.165	7.945
3. La Palma	6	1		7	155	169
4. Lanzarote	73	4	2	9	969	1.057
5. Fuerteventura	58	3	2	2	608	673
6. La Gomera	24	1	2		47	74
7. El Hierro	6	2			37	45
Área desconocida	232	8	2	3	321	566
Suma Total	6.508	231	58	249	8.195	15.241

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		366	374		4,7%	5,0%	740	4,9%
10-19 años		606	668		7,8%	8,9%	1.274	8,4%
20-29 años	1	1.342	1.380	100,0%	17,4%	18,4%	2.723	17,9%
30-39 años		1.347	1.272		17,4%	17,0%	2.619	17,2%
40-49 años		1.363	1.311		17,6%	17,5%	2.674	17,6%
50-59 años		1.125	1.073		14,6%	14,3%	2.198	14,4%
60-69 años		739	723		9,6%	9,6%	1.462	9,6%
70-79 años		446	474		5,8%	6,3%	920	6,0%
80-89 años		293	197		3,8%	2,6%	490	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	7.731	7.504	100,0%	100,0%	100,0%	15.236	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	426,99	413,7	420,17
10-19 años	560,65	584,63	572,97
20-29 años	1.079,89	1.103,44	1.091,7
30-39 años	849,97	811,74	830,96
40-49 años	717,52	664,7	690,62
50-59 años	664,43	633,37	648,89
60-69 años	636,21	652,46	644,15
70-79 años	560,58	692,15	621,45
80-89 años	633,17	668,5	646,92
90 o más años	1.073,48	773,13	982,96
Edad desconocida			
Suma Total	710,95	703,96	707,49



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	6.793	39
2. Hospitalizados no críticos	700	65
3. Hospitalizados críticos	113	65
4. Fallecidos	108	80
Suma Total	7.724	42

Varón

Tipo de caso	Casos	Mediana
0. En estudio	26	37
1. No hospitalizados	6.341	37
2. Hospitalizados no críticos	789	63
3. Hospitalizados críticos	207	64
4. Fallecidos	141	77
Suma Total	7.504	41

Todas las Secciones

Tipo de caso	Casos	Mediana
0. En estudio	36	43
1. No hospitalizados	13.135	38
2. Hospitalizados no críticos	1.489	64
3. Hospitalizados críticos	320	64
4. Fallecidos	249	77
Suma Total	15.229	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	964	7,3%	122	8,2%	27	8,4%	10	4,0%	1.123	1.123
1	1.942	14,7%	386	25,9%	96	30,0%	49	19,7%	2.473	2.473
2	630	4,8%	310	20,8%	72	22,5%	86	34,5%	1.098	1.098
3	155	1,2%	143	9,6%	31	9,7%	45	18,1%	374	374
4	30	0,2%	42	2,8%	10	3,1%	20	8,0%	102	103
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	9.452	71,7%	478	32,1%	81	25,3%	33	13,3%	10.044	10.048
Suma Total	13.177	100,0%	1.490	100,0%	320	100,0%	249	100,0%	15.236	15.241

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	1.749	15,3%	1.684	15,9%	58	8,7%	6	3,9%	1	3,0%	
2. <80 con enf. crónicas	8.106	70,8%	7.676	72,4%	347	52,1%	69	45,1%	11	33,3%	
3. 80-95	1.382	12,1%	1.121	10,6%	192	28,8%	56	36,6%	12	36,4%	
4. 95-99.5	205	1,8%	115	1,1%	61	9,2%	21	13,7%	8	24,2%	
5. >=99.5	12	0,1%	2	0,0%	8	1,2%	1	0,7%	1	3,0%	
GMA desconocido	1.620		1.489		107		19		5		
Suma Total	13.074	100,0%	12.087	100,0%	773	100,0%	172	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	352	34,5%	267	41,6%	59	23,2%	16	21,1%	10	20,4%	
3. 80-95	420	41,1%	265	41,3%	103	40,6%	32	42,1%	20	40,8%	
4. 95-99.5	210	20,6%	98	15,3%	70	27,6%	27	35,5%	15	30,6%	
5. >=99.5	28	2,7%	2	0,3%	22	8,7%			4	8,2%	
GMA desconocido	132		66		51		11		4		
Suma Total	1.153	100,0%	708	100,0%	305	100,0%	87	100,0%	53	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	7,1%	1	0,7%	
2. <80 con enf. crónicas	134	14,4%	77	22,1%	29	7,6%	8	14,3%	20	13,9%	
3. 80-95	339	36,3%	146	42,0%	127	33,1%	21	37,5%	45	31,3%	
4. 95-99.5	373	40,0%	114	32,8%	181	47,1%	18	32,1%	59	41,0%	
5. >=99.5	79	8,5%	10	2,9%	45	11,7%	5	8,9%	19	13,2%	
GMA desconocido	81		34		28		5		14		
Suma Total	1.014	100,0%	382	100,0%	412	100,0%	61	100,0%	158	100,0%	

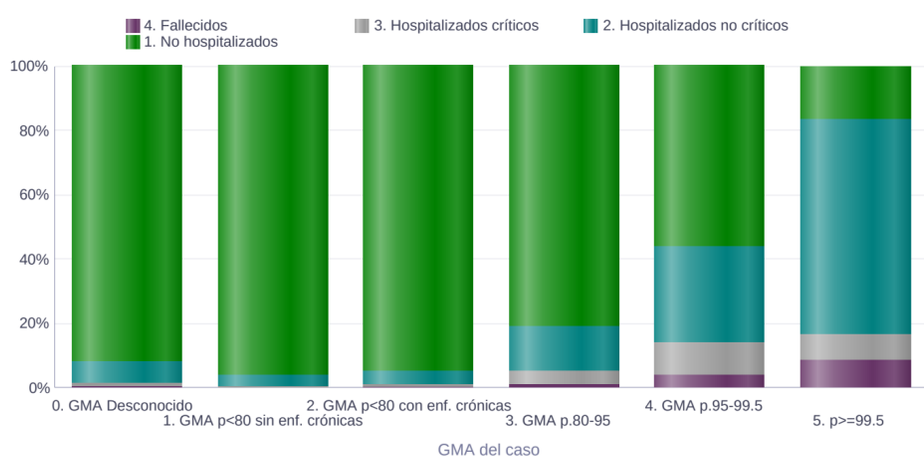
GMA según situación del caso por grupo de edad

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.

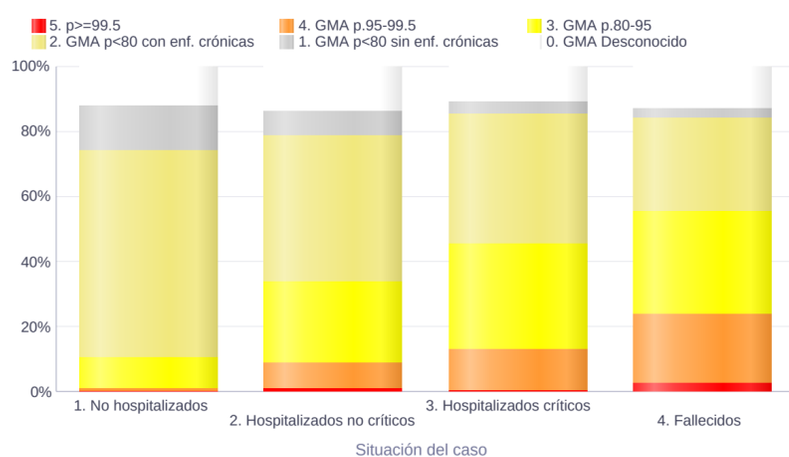
Situación del caso según GMA y grupo de edad

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.

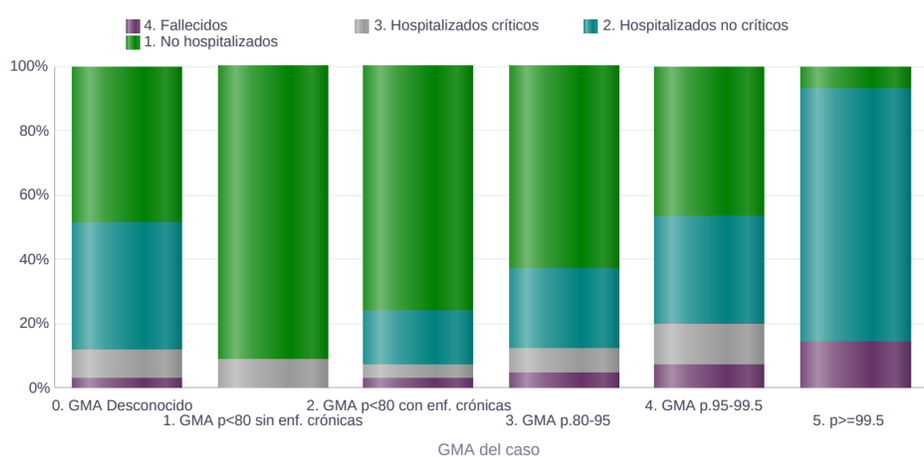
EDAD 0-64 años Total



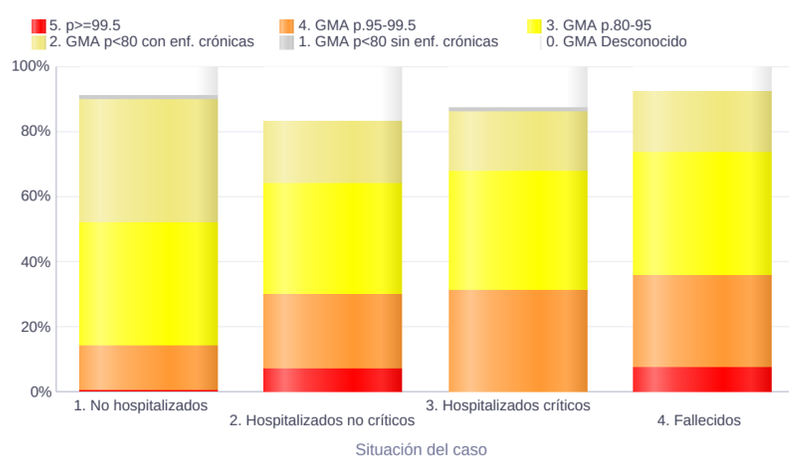
EDAD 0-64 años Total



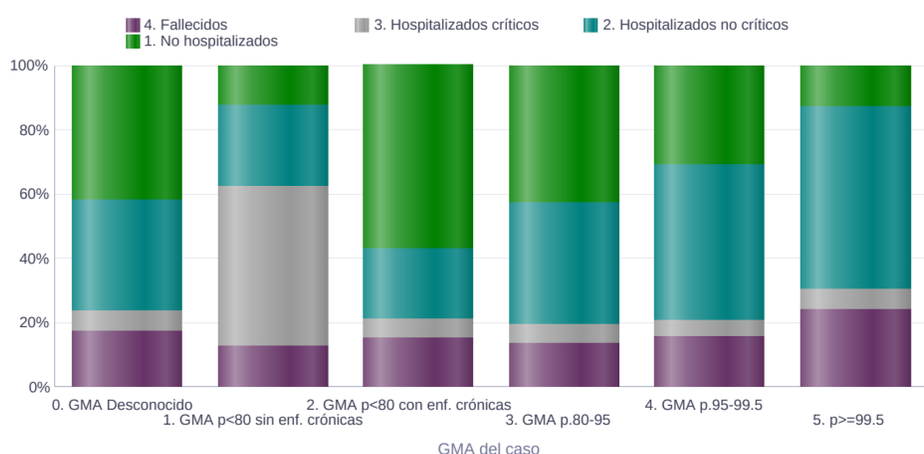
EDAD 65-74 años Total



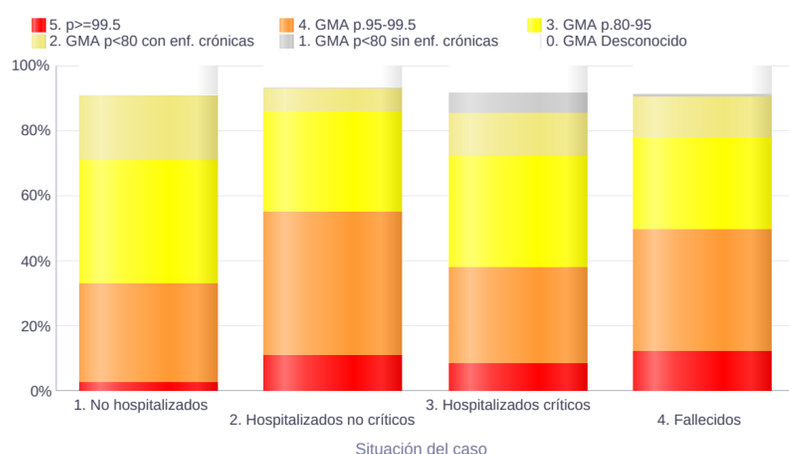
EDAD 65-74 años Total



EDAD 75 o más años Total



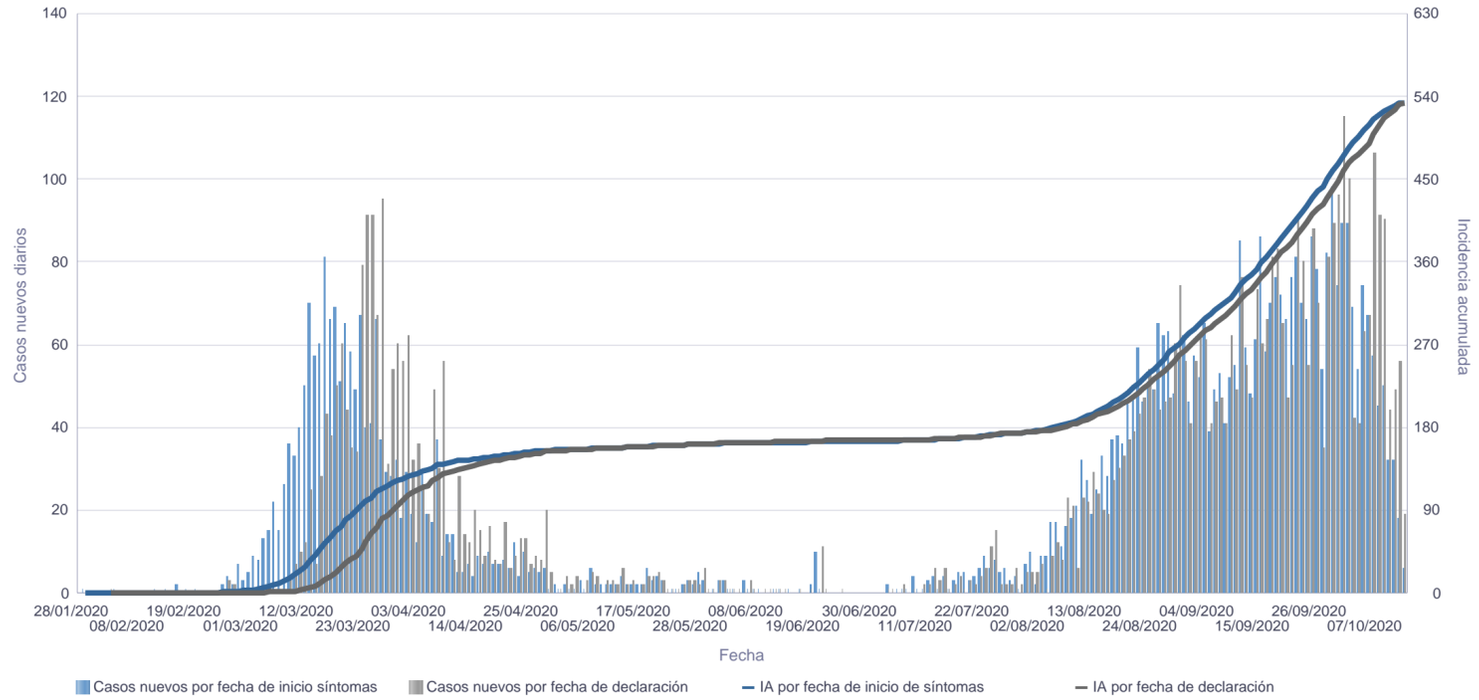
EDAD 75 o más años Total



Curva epidémica de la provincia de Santa Cruz de Tenerife

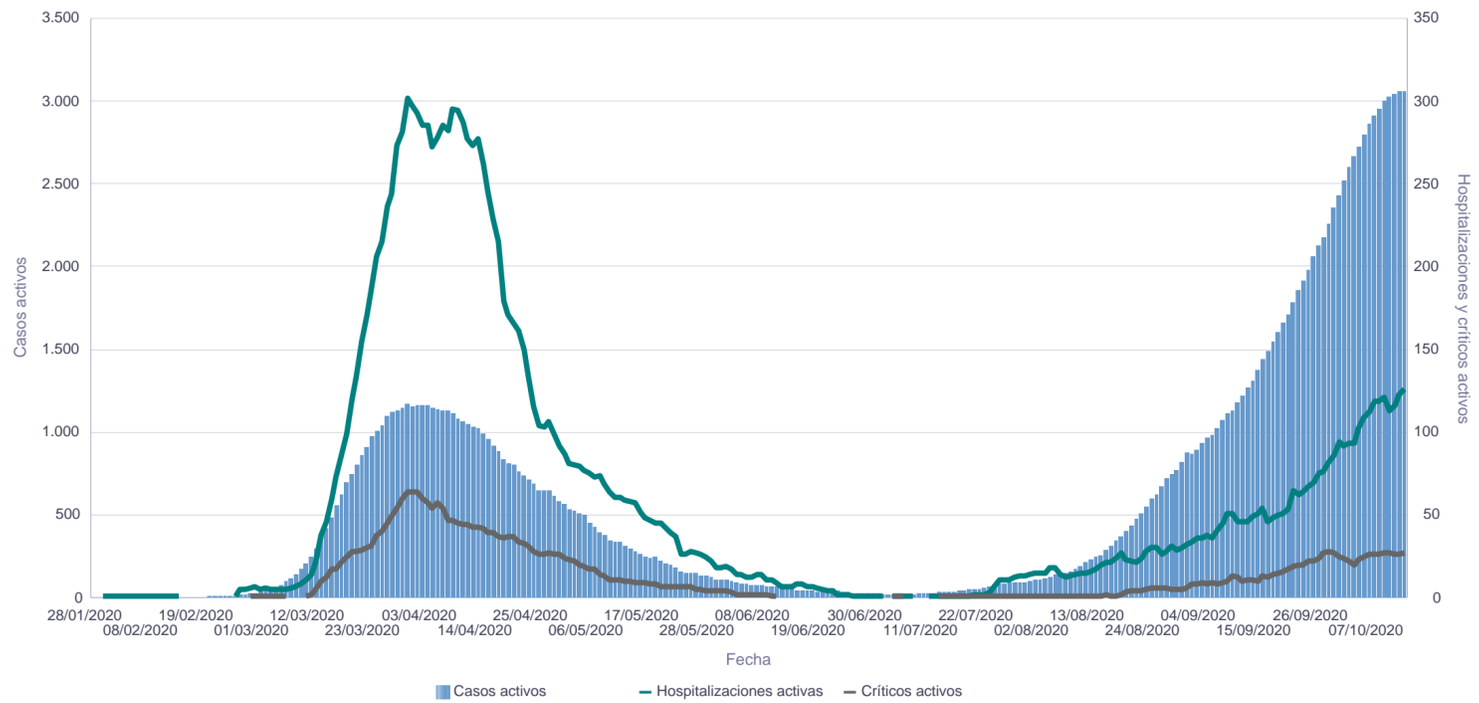
Se representan los casos nuevos diarios de dos maneras a la vez: según su fecha de inicio de síntomas (azul) y según su fecha de declaración (gris) y se calcula en base a cada fecha la incidencia acumulada mediante: número de casos / población *100.000 habitantes.

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.



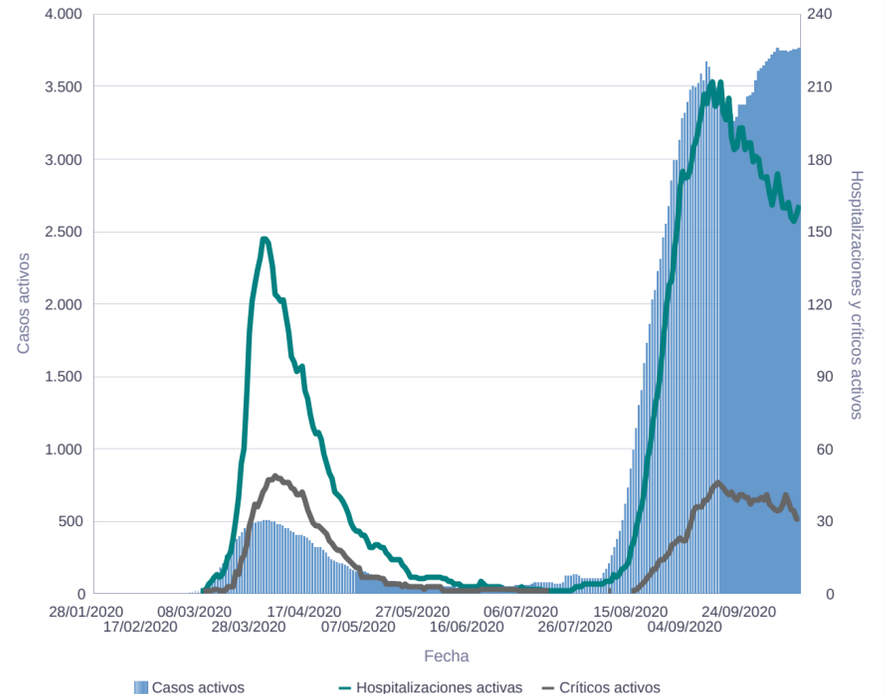
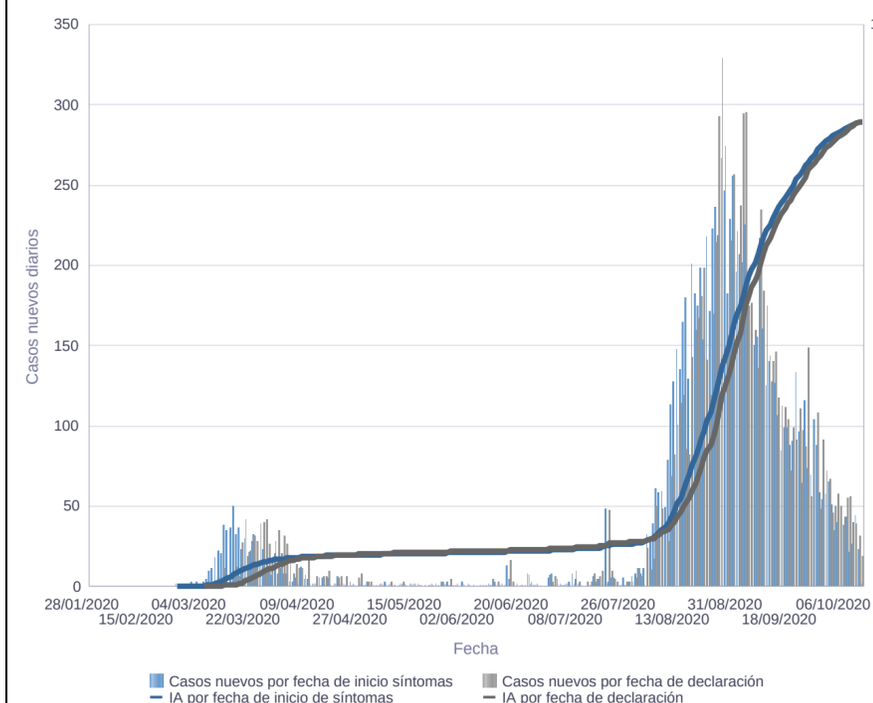
Curva epidémica de la provincia de Las Palmas

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
3,95	8,22	10,86	18,15	15.241	2.040	389	249

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	23	34
70-79 años		23	47	70
80-89 años		39	49	88
90 o más años		22	9	31
Edad desconocida				
Suma Total		108	141	249

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		3,38	5,75	4,60
4.- 75 años o más		12,61	19,59	15,60
Suma Total		1,40	1,88	1,63

LETALIDAD AJUSTADA POR TIEMPO

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1.- Edad desconocida				
2.- 0-64 años		0,27	0,38	0,33
3.- 65-74 años		3,72	6,6	5,17
4.- 75 años o más		13,83	21,91	17,25
Suma Total		1,57	2,12	1,84

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		19,31	37,59	28,07
4.- 75 años o más		80,96	137,79	104,04
Suma Total		9,93	13,23	11,56

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	95	15	3.555,72	1.419,1
	H. Doctor José Molina Orosa	5	2	1.204	322
	H.G.de Fuerteventura Virgen de la Peña	3	2	476	196
	H.I.de Lanzarote			6	
	H.U.de Gran Canaria Doctor Negrín	46	11	4.639,17	1.815,61
	Hospiten Roca			15	
	Otros	14	1	592	28
Santa Cruz de Tenerife	C.H.U.Nuestra Señora de la Candelaria	54	10	4.407,96	1.704,16
	H.G.de La Palma	1		387,2	107
	H.I.Nuestra Señora de los Reyes	1		28	
	H.Nuestra Señora de Guadalupe	1		107	
	H.San Juan de Dios			1.186	
	H.U.de Canarias	54	14	5.699,09	1.369,97
	Hospital del Sur (CHUNSC)			26	
	Otros	12	3	492	64
_Otros	Otros	3		91	
Suma Total		289	58	22.912,15	7.025,84

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	1											
Mujer	7.724	31,36	17,3	24,18	35,1	9,27	0,56	4,14	0,63	4,32	14,98	0,23
Varón	7.504	38,45	18,72	18,42	32,33	9,29	0,67	5,54	0,69	2,37	11,9	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:

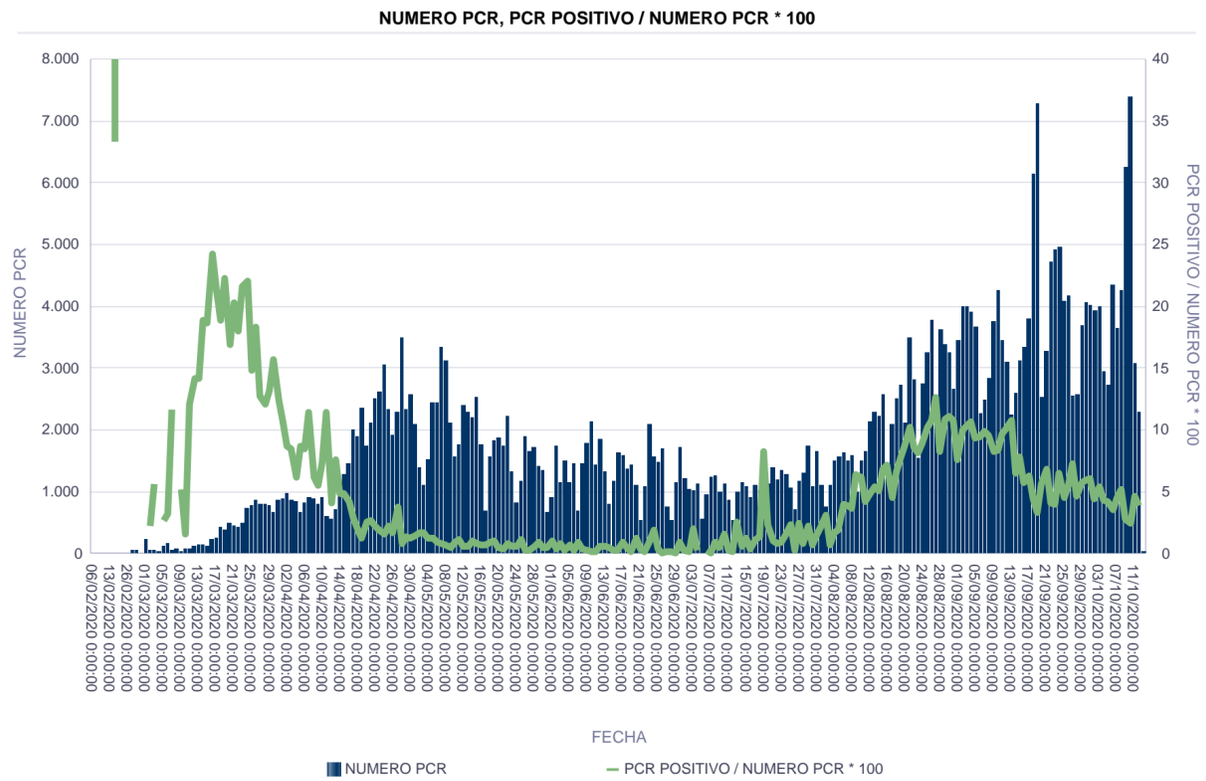
- El total de rt-PCR por hospital y día.
- El total de rt-PCR de la comunidad autónoma por día.
- El porcentaje de rt-PCR positivas por día.
- El total de personas con al menos una rt-PCR por día.
- El porcentaje de rt-PCR positivas por día usando una rt-PCR por persona (se toma la primera muestra positiva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

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

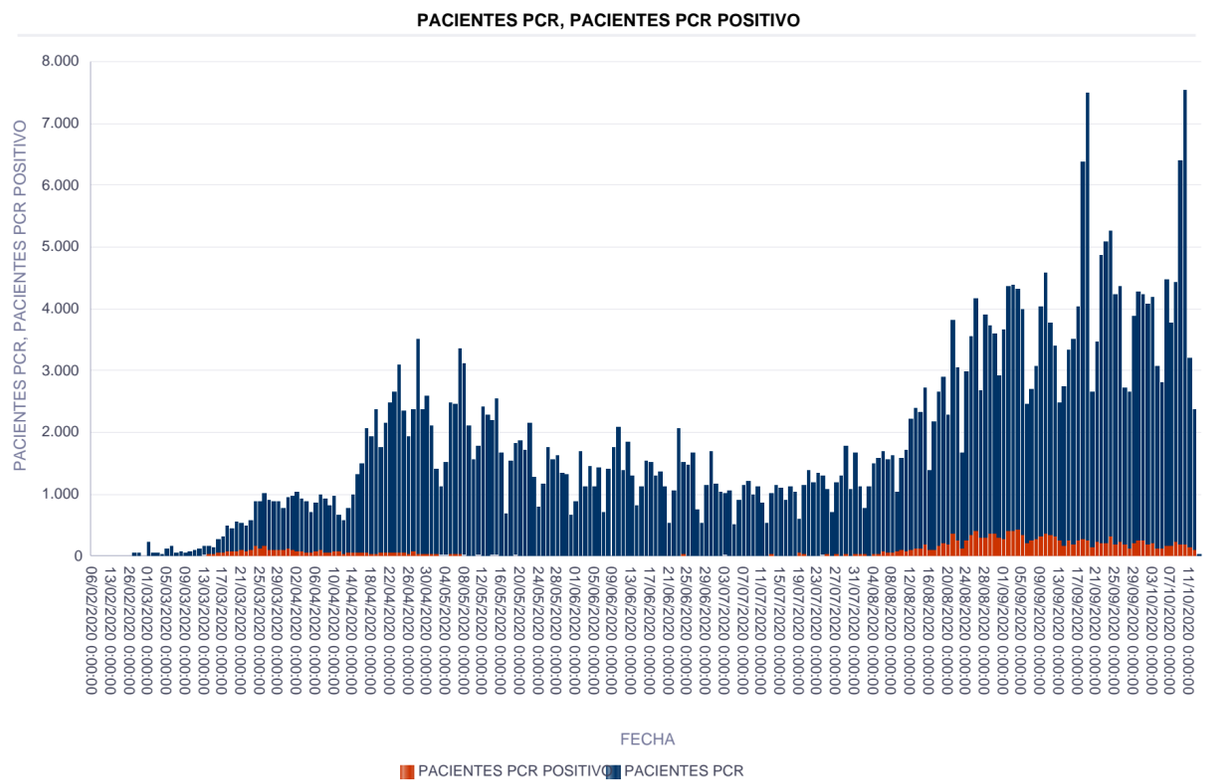
El total de personas a las que se le ha realizado al menos una rt-PCR es de: 180739.

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

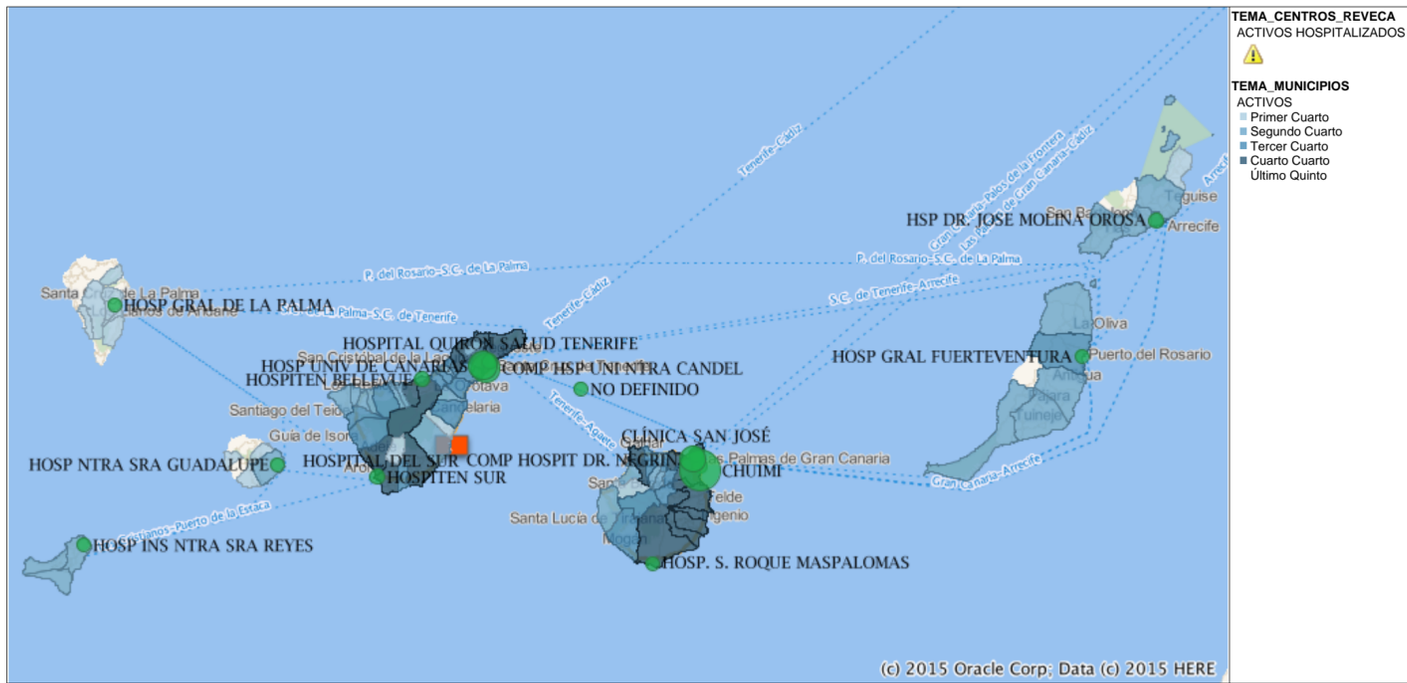


Resumen pruebas

CENTRO DECLARANTE	NUMERO DE PRUEBAS	NUMERO PCR	NUMERO DE PACIENTES	PACIENTES PCR
COMPLEJO HOSPITAL UNIVERSITARIO NTRA. SRA. DE CANDELARIA	137.391	123.107	93.841	91.541
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO DE CANARIAS	96.894	81.563	58.408	58.236
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO DOCTOR NEGRÍN	84.354	69.987	55.693	53.578
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO INSULAR-MATERNO INFANTIL	88.549	83.923	63.781	62.238
HOSPITAL DOCTOR JOSÉ MOLINA OROSA	32.766	27.154	21.724	20.625
HOSPITAL GENERAL DE FUERTEVENTURA	17.382	10.112	8.162	8.041
HOSPITAL GENERAL DE LA GOMERA	4.046	4.032	2.933	2.933
HOSPITAL GENERAL DE LA PALMA	15.381	13.079	9.965	9.354
HOSPITAL INSULAR NTRA. SRA. DE LOS REYES	1.961	1.860	1.356	1.350
Suma Total	478.724	414.817	294.351	288.050

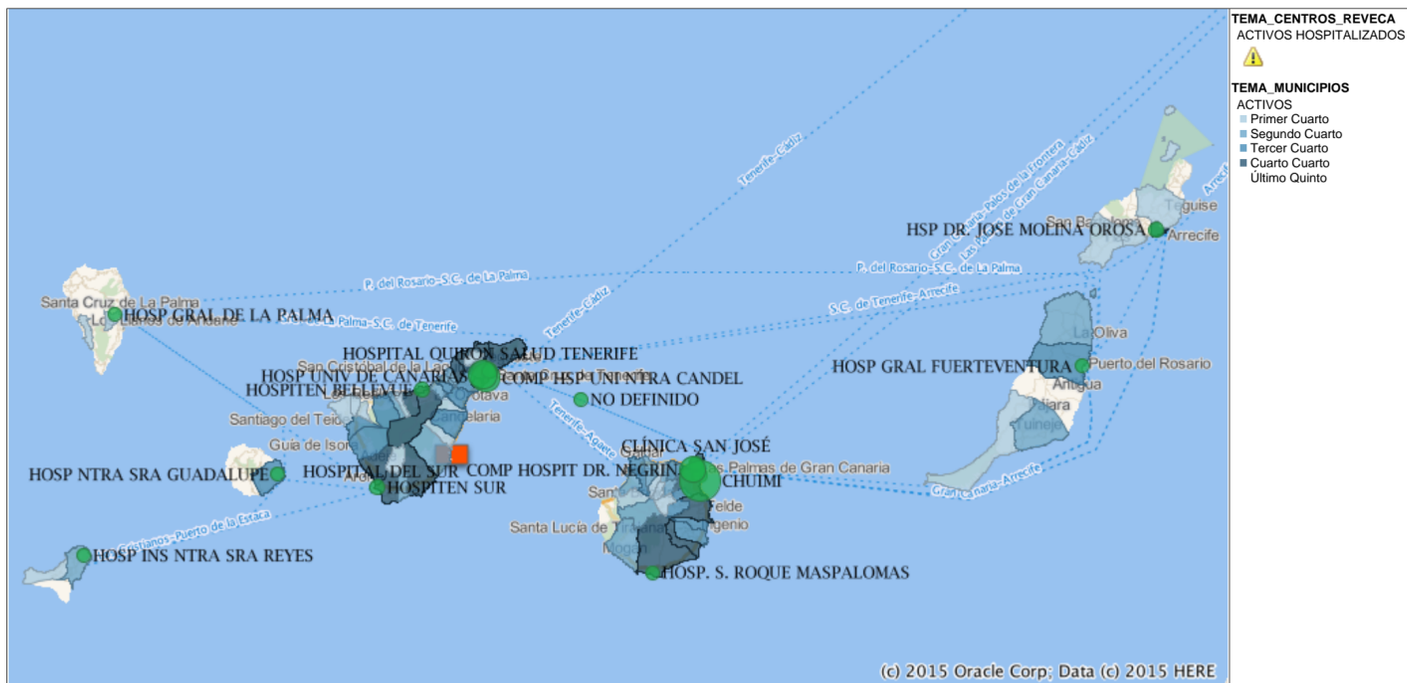
Mapa de casos activos según municipio de residencia

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		232		
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	5	40,13		
	BETANCURIA				BETANCURIA				
	LA OLIVA	5	18,81		LA OLIVA	11	41,38		
	PAJARA	1	4,74		PAJARA	7	33,19		
	PUERTO DEL ROSARIO	39	95,7		PUERTO DEL ROSARIO	28	68,71		
	TUINEJE	5	32,81		TUINEJE	7	45,93		
Gran Canaria	AGAETE	6	107,41	Gran Canaria	AGAETE	26	465,45		
	AGÜIMES	16	50,6		AGÜIMES	74	234,04		
	ARTENARA	1	93,55		ARTENARA	2	187,09		
	ARUCAS	22	57,69		ARUCAS	117	306,78		
	FIRGAS	9	120,72		FIRGAS	30	402,41		
	GALDAR	30	123,75		GALDAR	81	334,13		
	INGENIO	32	102,17		INGENIO	136	434,21		
	LAS PALMAS DE G.C.	2.997	788,84		LAS PALMAS DE G.C.	1.655	435,61		
	MOGAN	12	59,78		MOGAN	46	229,17		
	MOYA				MOYA	10	129,94		
	SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	73	136,59		SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	273	510,82		
	SAN NICOLAS DE TOLENTINO				SAN NICOLAS DE TOLENTINO	3	39,98		
	SANTA BRIGIDA	24	131,41		SANTA BRIGIDA	71	388,76		
	SANTA LUCIA DE TIRAJANA	108	147,28		SANTA LUCIA DE TIRAJANA	432	589,13		
	STA. Mª DE GUIA DE G.C.	10	72,2		STA. Mª DE GUIA DE G.C.	48	346,57		
	TEJEDA	6	314,3		TEJEDA	26	1.361,97		
	TELDE	92	89,63		TELDE	348	339,03		
	TEROR	9	71,89		TEROR	37	295,55		
	VALLESECO				VALLESECO	9	240,06		
	VALSEQUILLO DE G.C.	21	224,84		VALSEQUILLO DE G.C.	78	835,12		
VEGA DE SAN MATEO	2	26,47	VEGA DE SAN MATEO	30	397,04				
La Gomera	AGULO			La Gomera	AGULO				
	ALAJERO				ALAJERO	1	49,58		
	HERMIGUA				HERMIGUA	1	54,59		
	S. SEBASTIAN DE LA GOMERA	22	241,94		S. SEBASTIAN DE LA GOMERA	21	230,95		
	VALLE GRAN REY				VALLE GRAN REY	1	21,91		
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				
	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	2	48,3		
	SANTA CRUZ DE LA PALMA				SANTA CRUZ DE LA PALMA	1	6,36		
	TAZACORTE				TAZACORTE				
	TIJARAFE				TIJARAFE				
	VILLA DE MAZO				VILLA DE MAZO				
Lanzarote	ARRECIFE	59	93,67	Lanzarote	ARRECIFE	54	85,73		
	HARIA				HARIA	1	19,52		
	SAN BARTOLOME				SAN BARTOLOME	3	15,94		
	TEGUISE	2	8,95		TEGUISE	8	35,81		
	TIAS				TIAS	5	24,79		
	TINAJO				TINAJO				
	YAIZA				YAIZA	2	12,07		
Tenerife	ADEJE	65	135,79	Tenerife	ADEJE	79	165,03		
	ARAFO	1	18,01		ARAFO	4	72,06		
	ARICO	11	137,71		ARICO	9	112,67		
	ARONA	73	89,88		ARONA	160	197,01		
	BUENAVISTA DEL NORTE	2	41,86		BUENAVISTA DEL NORTE	4	83,72		
	CANDELARIA	41	146,51		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	143	285,17		
	GUIA DE ISORA	32	149,76		GUIA DE ISORA	31	145,08		
	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	20	220,73		
	LA OROTAVA	63	149,9		LA OROTAVA	157	373,55		
	LA VICTORIA DE ACENTEJO	27	293,96		LA VICTORIA DE ACENTEJO	30	326,62		
	LOS REALEJOS	50	137,36		LOS REALEJOS	77	211,53		
	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	762	483,8		S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	520	330,15		
	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	38	181,94		
	SANTA CRUZ DE TENERIFE	1.405	677,72		SANTA CRUZ DE TENERIFE	709	342		
	SANTA URSULA	12	81,75		SANTA URSULA	35	238,44		
	SANTIAGO DEL TEIDE	16	144		SANTIAGO DEL TEIDE	28	252		
	TACORONTE	81	335,63		TACORONTE	152	629,82		
	TEGUESTE	5	44,27		TEGUESTE	26	230,21		
	VILAFLOR				VILAFLOR	2	119,98		
	Suma Total		6.508		302,22	Suma Total		6.508	302,22

Metodología

Dado el aumento diario de casos se considera prioritaria la declaración de los mismos. [b]/[b] Esto se traduce en que los casos en los que no se tiene la fecha de inicio de síntomas, provisionalmente se utiliza la fecha de positivo de la PCR. La automatización del envío de información sobre defunciones, ingreso en UCI y hospitalización garantiza la fiabilidad de la misma, si bien las altas epidemiológicas están sobreestimadas debido a cambios de criterio y altas hospitalarias. Deben interpretarse los datos en relación al periodo de estudio: personas que dieron positivo a una PCR para SARS-CoV-2 hasta las **06:00 horas del 13/10/2020**. 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.