

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 18/10/2020**, 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	3.031	102	26	140	2.381	5.680
2. Gran Canaria	3.149	121	20	105	4.728	8.123
3. La Palma	4	1		3	166	174
4. Lanzarote	52	3	2	8	1.097	1.162
5. Fuerteventura	33		3	2	641	679
6. La Gomera	10	2			70	82
7. El Hierro	3	1	1		49	54
Área desconocida					1	1
Suma Total	6.282	230	52	258	9.133	15.955

Situación actual según área de residencia

Área según residencia	Activos		Cerrados		Suma Total	
	Domiciliarios	Hospitalizados	Fallecidos	Recuperados		
	En planta	UCI				
1. Tenerife	2.747	94	25	134	2.156	5.156
2. Gran Canaria	3.163	118	19	102	4.719	8.121
3. La Palma	8	1		7	157	173
4. Lanzarote	60	3	2	9	1.000	1.074
5. Fuerteventura	44	2	2	2	644	694
6. La Gomera	11	2		1	64	78
7. El Hierro	4	2	1		39	46
Área desconocida	245	8	3	3	354	613
Suma Total	6.282	230	52	258	9.133	15.955

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		385	402		4,8%	5,1%	787	4,9%
10-19 años		639	710		7,9%	9,0%	1.349	8,5%
20-29 años		1.390	1.444		17,2%	18,3%	2.834	17,8%
30-39 años		1.414	1.319		17,5%	16,8%	2.733	17,1%
40-49 años		1.418	1.377		17,5%	17,5%	2.795	17,5%
50-59 años		1.183	1.126		14,6%	14,3%	2.309	14,5%
60-69 años		771	753		9,5%	9,6%	1.524	9,6%
70-79 años		470	496		5,8%	6,3%	966	6,1%
80-89 años		301	210		3,7%	2,7%	511	3,2%
90 o más años		108	34		1,3%	0,4%	142	0,9%
Edad desconocida		1			0,0%		1	0,0%
Suma Total		8.080	7.871		100,0%	100,0%	15.951	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	449,15	444,68	446,85
10-19 años	591,18	621,39	606,7
20-29 años	1.118,51	1.154,61	1.136,62
30-39 años	892,25	841,73	867,13
40-49 años	746,48	698,17	721,87
50-59 años	698,68	664,66	681,66
60-69 años	663,76	679,54	671,46
70-79 años	590,75	724,28	652,52
80-89 años	650,46	712,61	674,64
90 o más años	1.125,59	821,45	1.033,93
Edad desconocida			
Suma Total	743,04	738,39	740,74



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	11	53
1. No hospitalizados	7.108	39
2. Hospitalizados no críticos	726	65
3. Hospitalizados críticos	114	64
4. Fallecidos	111	79
Suma Total	8.070	42

Varón

Tipo de caso	Casos	Mediana
0. En estudio	25	37
1. No hospitalizados	6.656	37
2. Hospitalizados no críticos	818	63
3. Hospitalizados críticos	221	64
4. Fallecidos	147	77
Suma Total	7.867	41

Todas las Secciones

Tipo de caso	Casos	Mediana
0. En estudio	36	43
1. No hospitalizados	13.764	38
2. Hospitalizados no críticos	1.544	64
3. Hospitalizados críticos	335	64
4. Fallecidos	258	77
Suma Total	15.937	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	1.003	7,3%	129	8,3%	28	8,4%	10	3,9%	1.170	1.170
1	2.024	14,7%	395	25,6%	101	30,1%	52	20,2%	2.572	2.572
2	655	4,7%	322	20,8%	72	21,5%	90	34,9%	1.139	1.139
3	165	1,2%	145	9,4%	32	9,6%	45	17,4%	387	387
4	33	0,2%	45	2,9%	12	3,6%	20	7,8%	110	111
5	2	0,0%	6	0,4%	3	0,9%	5	1,9%	16	16
6	2	0,0%	1	0,1%			1	0,4%		4
7			1	0,1%			1	0,4%		2
Desconocido	9.929	71,9%	501	32,4%	87	26,0%	34	13,2%	10.551	10.554
Suma Total	13.813	100,0%	1.545	100,0%	335	100,0%	258	100,0%	15.951	15.955

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	1.804	15,1%	1.737	15,7%	60	8,7%	6	3,7%	1	3,0%	
2. <80 con enf. crónicas	8.474	70,9%	8.024	72,5%	360	52,3%	77	47,0%	11	33,3%	
3. 80-95	1.443	12,1%	1.176	10,6%	196	28,5%	58	35,4%	12	36,4%	
4. 95-99.5	216	1,8%	122	1,1%	64	9,3%	22	13,4%	8	24,2%	
5. >=99.5	13	0,1%	3	0,0%	8	1,2%	1	0,6%	1	3,0%	
GMA desconocido	1.738		1.595		117		21		5		
Suma Total	13.688	100,0%	12.657	100,0%	805	100,0%	185	100,0%	38	100,0%	

65-74 años											
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%	
1. <80 sin enf. crónicas	11	1,0%	10	1,5%			1	1,3%			
2. <80 con enf. crónicas	358	33,7%	272	40,4%	60	23,1%	16	20,8%	10	19,2%	
3. 80-95	444	41,8%	283	42,1%	106	40,8%	35	45,5%	20	38,5%	
4. 95-99.5	219	20,6%	106	15,8%	71	27,3%	24	31,2%	18	34,6%	
5. >=99.5	30	2,8%	2	0,3%	23	8,8%	1	1,3%	4	7,7%	
GMA desconocido	144		75		54		10		5		
Suma Total	1.206	100,0%	748	100,0%	314	100,0%	87	100,0%	57	100,0%	

75 o más años											
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%	
1. <80 sin enf. crónicas	8	0,8%	1	0,3%	2	0,5%	4	7,0%	1	0,7%	
2. <80 con enf. crónicas	141	14,5%	82	22,2%	31	7,8%	8	14,0%	20	13,4%	
3. 80-95	351	36,1%	152	41,2%	131	33,0%	21	36,8%	47	31,5%	
4. 95-99.5	392	40,3%	122	33,1%	188	47,4%	19	33,3%	62	41,6%	
5. >=99.5	81	8,3%	12	3,3%	45	11,3%	5	8,8%	19	12,8%	
GMA desconocido	88		39		29		6		14		
Suma Total	1.061	100,0%	408	100,0%	426	100,0%	63	100,0%	163	100,0%	

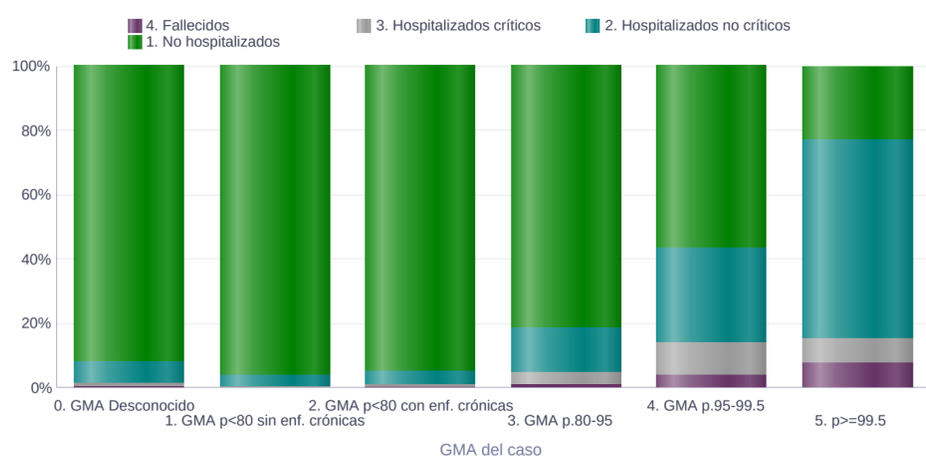
GMA según situación del caso por grupo de edad

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.

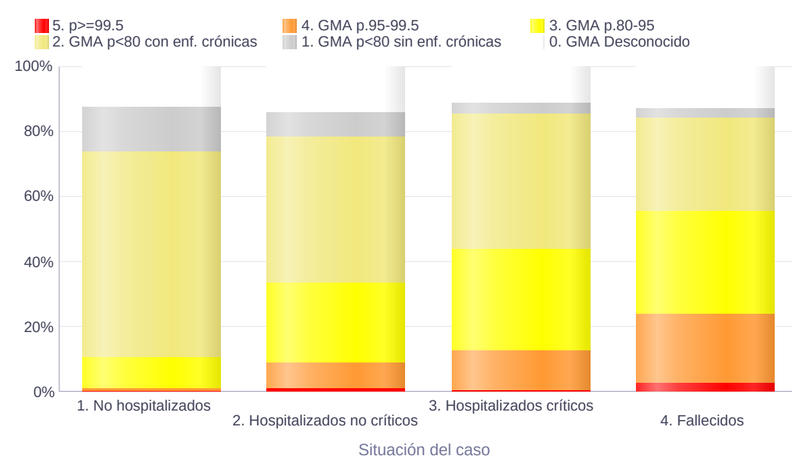
Situación del caso según GMA y grupo de edad

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.

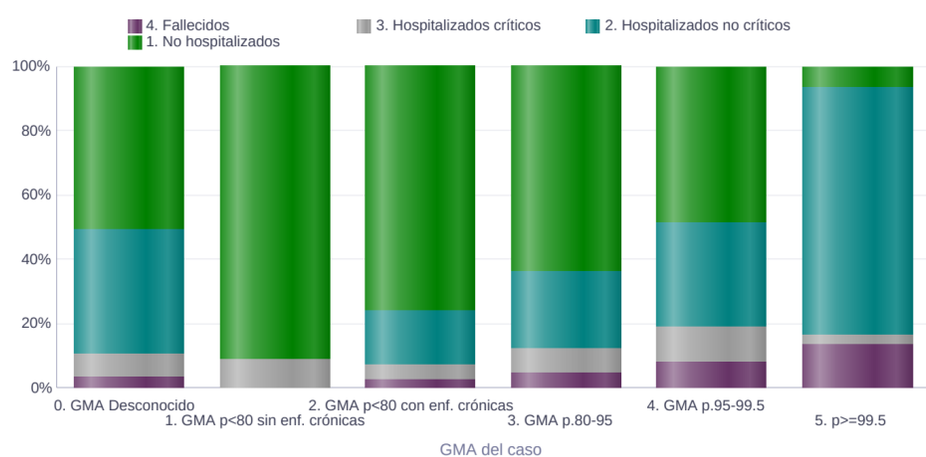
EDAD 0-64 años Total



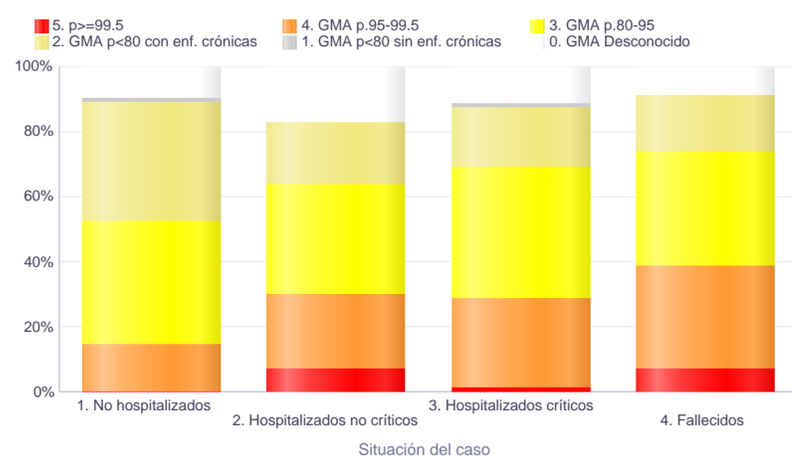
EDAD 0-64 años Total



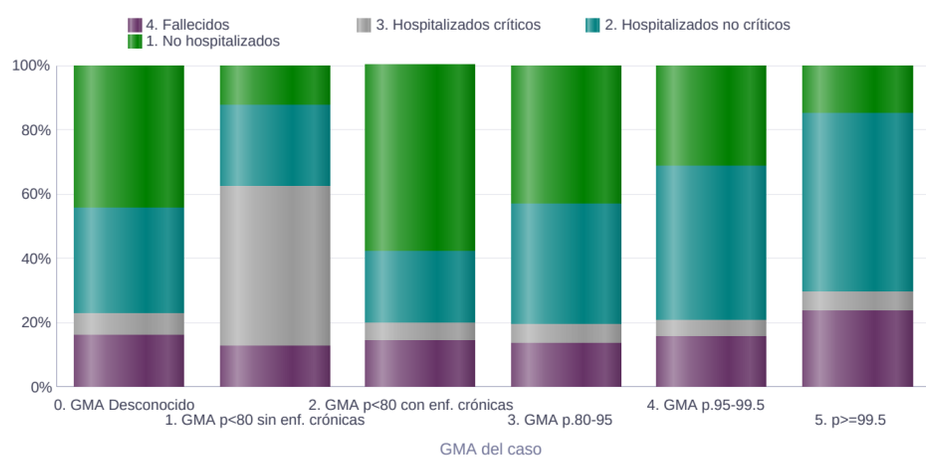
EDAD 65-74 años Total



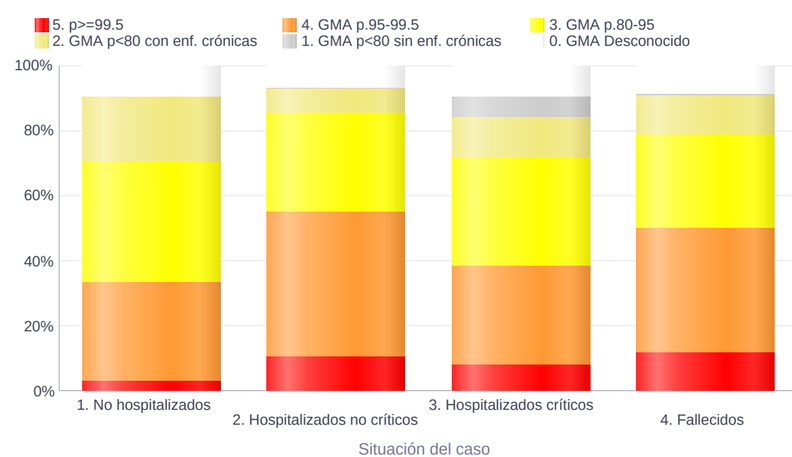
EDAD 65-74 años Total



EDAD 75 o más años Total



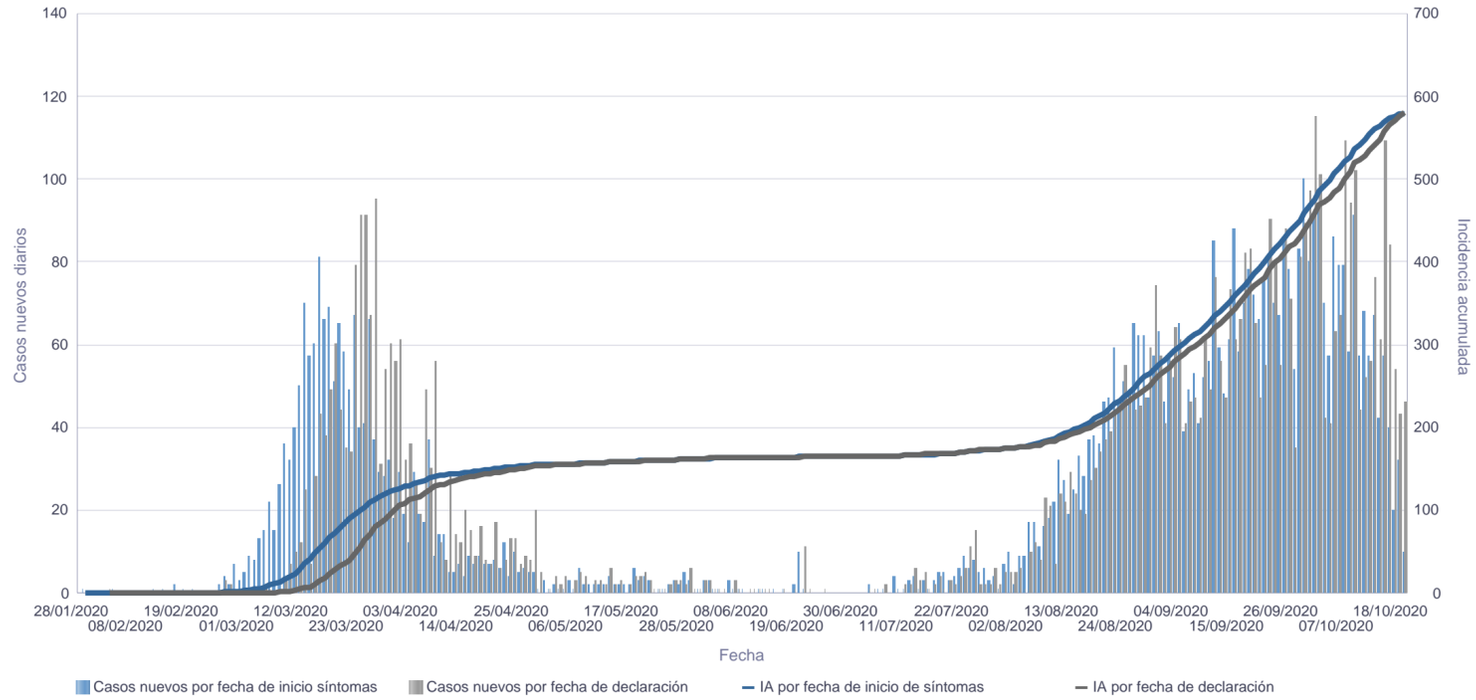
EDAD 75 o más años Total



Curva epidémica de la provincia de Santa Cruz de Tenerife

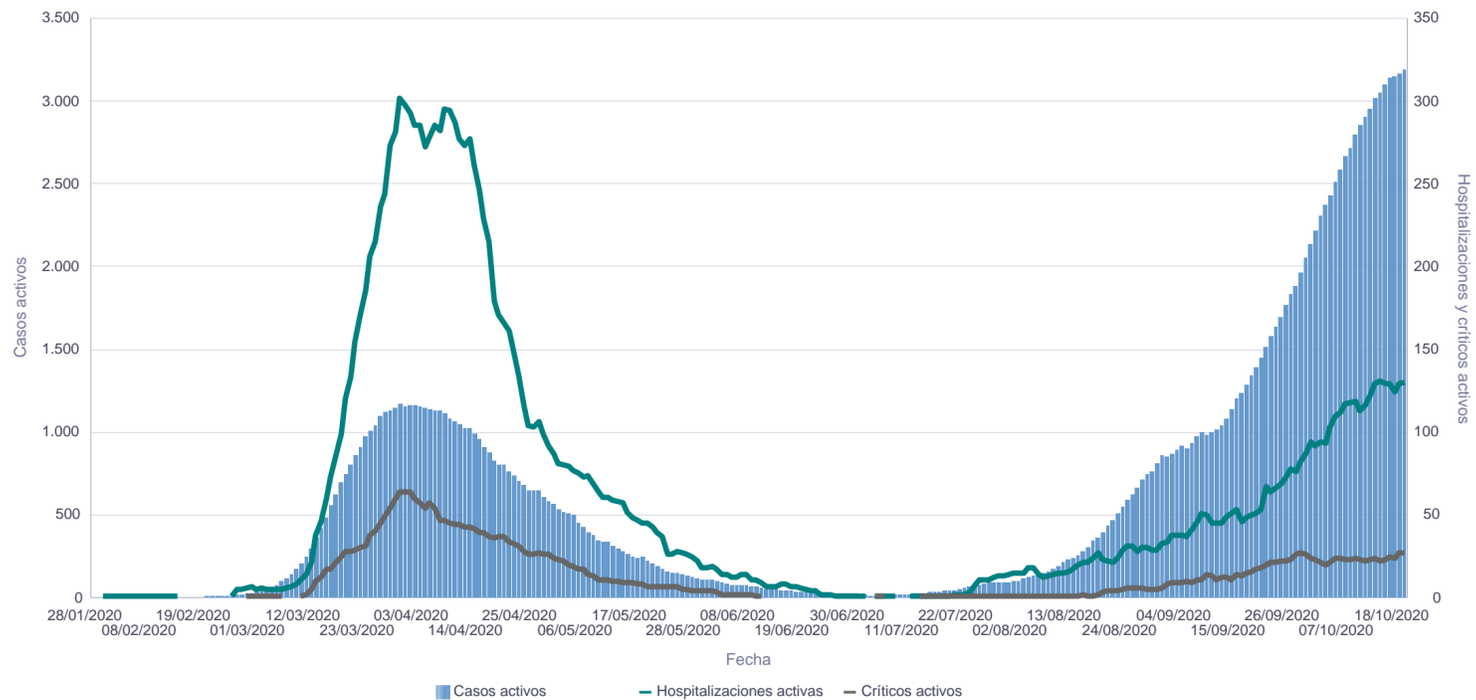
Se representan los casos nuevos diarios de dos maneras a la vez: según su fecha de inicio de síntomas (azul) y según su fecha de declaración (gris) y se calcula en base a cada fecha la incidencia acumulada mediante: número de casos / población *100.000 habitantes.

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

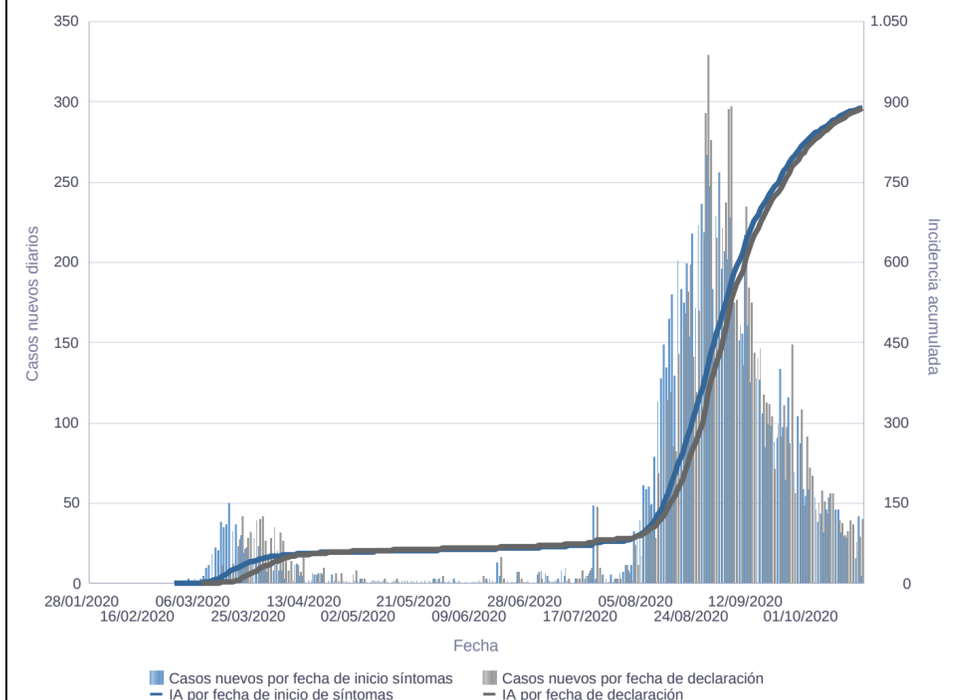
Se representa el número de casos activos de cada día junto a las hospitalizaciones y críticos activos.



Curva epidémica de la provincia de Las Palmas

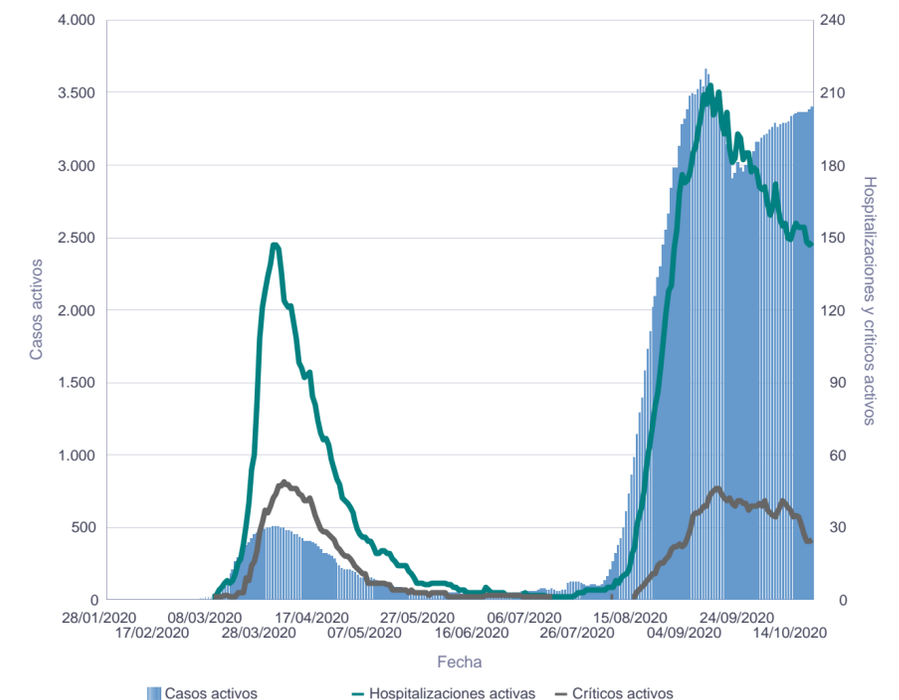
Se representan los casos nuevos diarios de dos maneras a la vez: según su fecha de inicio de síntomas (azul) y según su fecha de declaración (gris) y se calcula en base a cada fecha la incidencia acumulada mediante: número de casos / población *100.000 habitantes.

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
3,92	8,15	10,78	18,34	15.955	2.118	410	258

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	25	36
70-79 años		25	49	74
80-89 años		40	51	91
90 o más años		22	9	31
Edad desconocida				
Suma Total		111	147	258

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		0,23	0,32	0,28
3.- 65-74 años		3,54	5,88	4,73
4.- 75 años o más		12,31	19,39	15,38
Suma Total		1,37	1,87	1,62

LETALIDAD AJUSTADA POR TIEMPO

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1.- Edad desconocida				
2.- 0-64 años		0,26	0,36	0,31
3.- 65-74 años		3,94	6,46	5,23
4.- 75 años o más		13,43	21,92	17,03
Suma Total		1,52	2,08	1,79

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		21,35	39,8	30,19
4.- 75 años o más		82,07	144,28	107,34
Suma Total		10,21	13,79	11,98

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	133	39	172
50-59 años	91	37	128
60-69 años	22	16	38
70-79 años			
80-89 años			
Suma Total	444	151	595

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	90	12	4.152,17	1.515,34
	H. Doctor José Molina Orosa	4	2	1.231	334
	H.G.de Fuerteventura Virgen de la Peña	3	3	494	215
	H.I.de Lanzarote			6	
	H.U.de Gran Canaria Doctor Negrín	41	7	4.855,91	1.890,14
	Hospiten Roca			15	
	Otros		14	1	630
Santa Cruz de Tenerife	C.H.U.Nuestra Señora de la Candelaria	53	8	4.852,13	1.735,46
	H.G.de La Palma	1		393,2	107
	H.I.Nuestra Señora de los Reyes	1		31,5	
	H.Nuestra Señora de Guadalupe			105	
	H.San Juan de Dios	1		1.193	
	H.U.de Canarias	60	16	6.115,3	1.441,36
	Hospital del Sur (CHUNSC)			26	
	Otros	12	3	504	82
_Otros	Otros	2		94	
Suma Total		282	52	24.698,21	7.354,3

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	8.070	31,38	17,42	24,32	35,22	9,1	0,53	4,01	0,63	4,4	14,87	0,25
Varón	7.867	38,26	18,79	18,51	32,53	9,15	0,66	5,39	0,67	2,52	11,96	0,46

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:

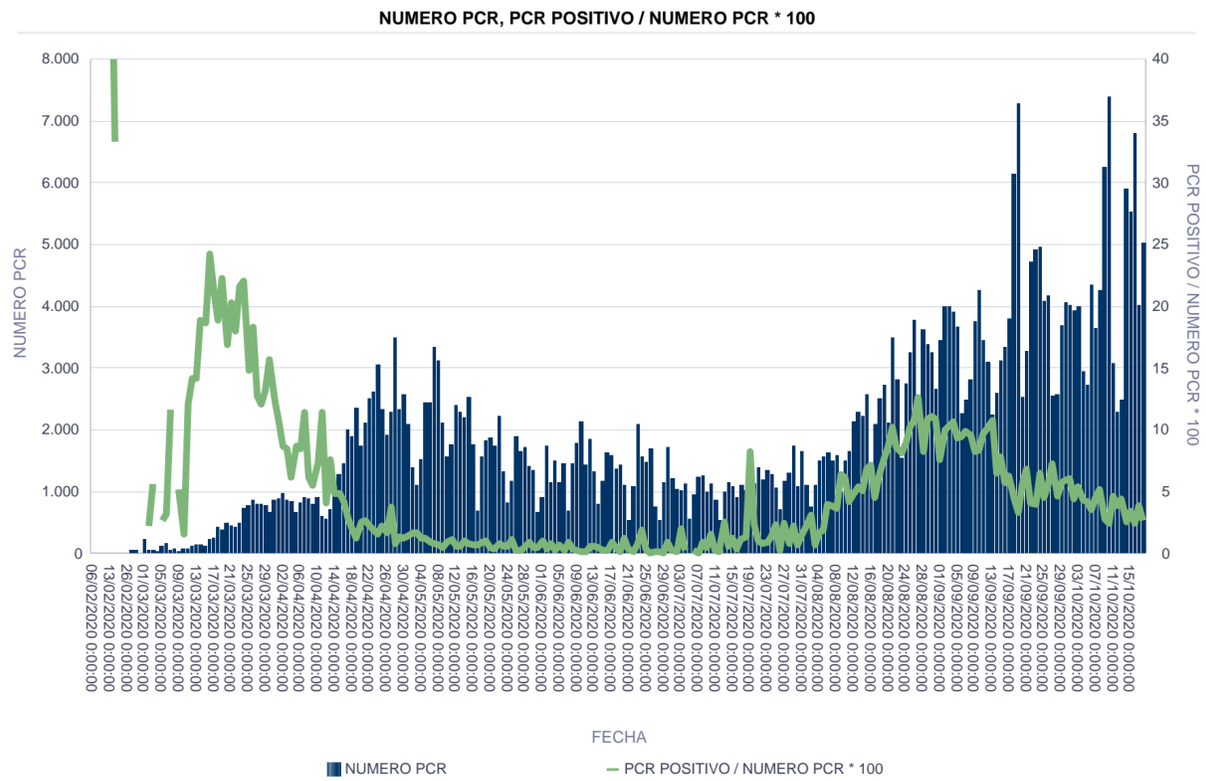
- El total de rt-PCR por hospital y día.
- El total de rt-PCR de la comunidad autónoma por día.
- El porcentaje de rt-PCR positivas por día.
- El total de personas con al menos una rt-PCR por día.
- El porcentaje de rt-PCR positivas por día usando una rt-PCR por persona (se toma la primera muestra positiva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

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

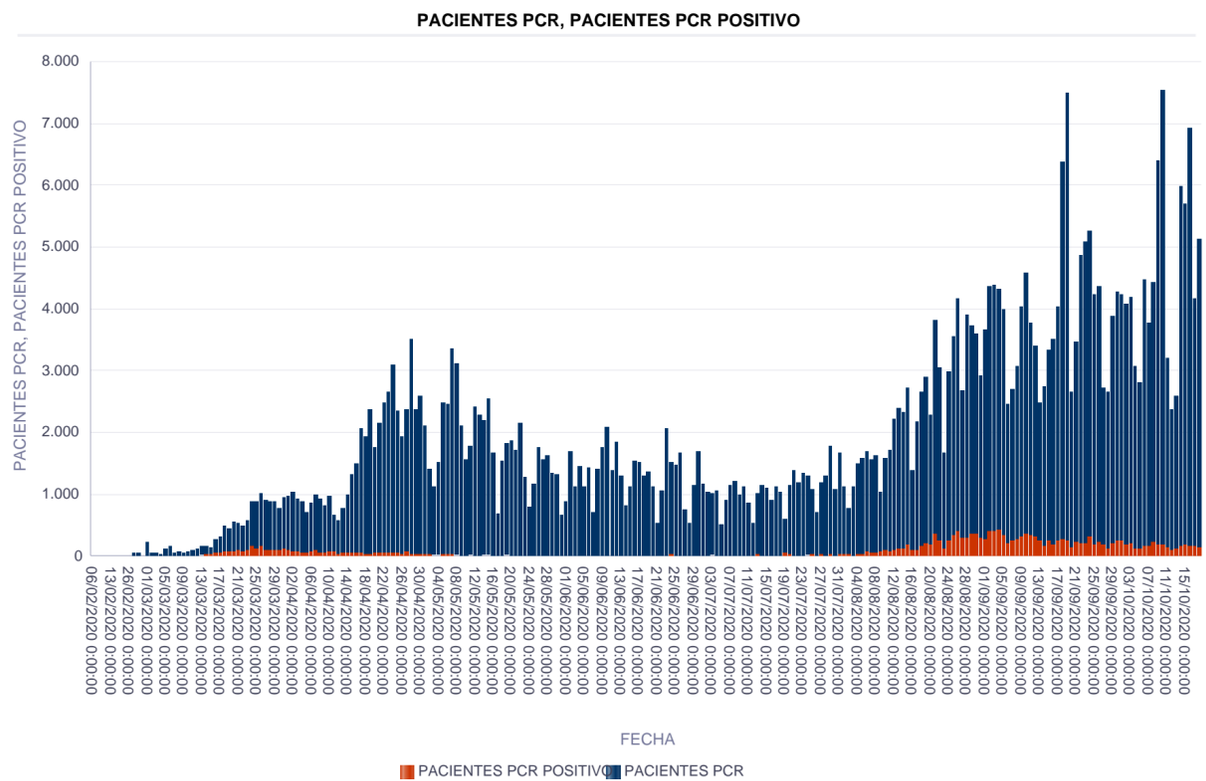
El total de personas a las que se le ha realizado al menos una rt-PCR es de: 180739.

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

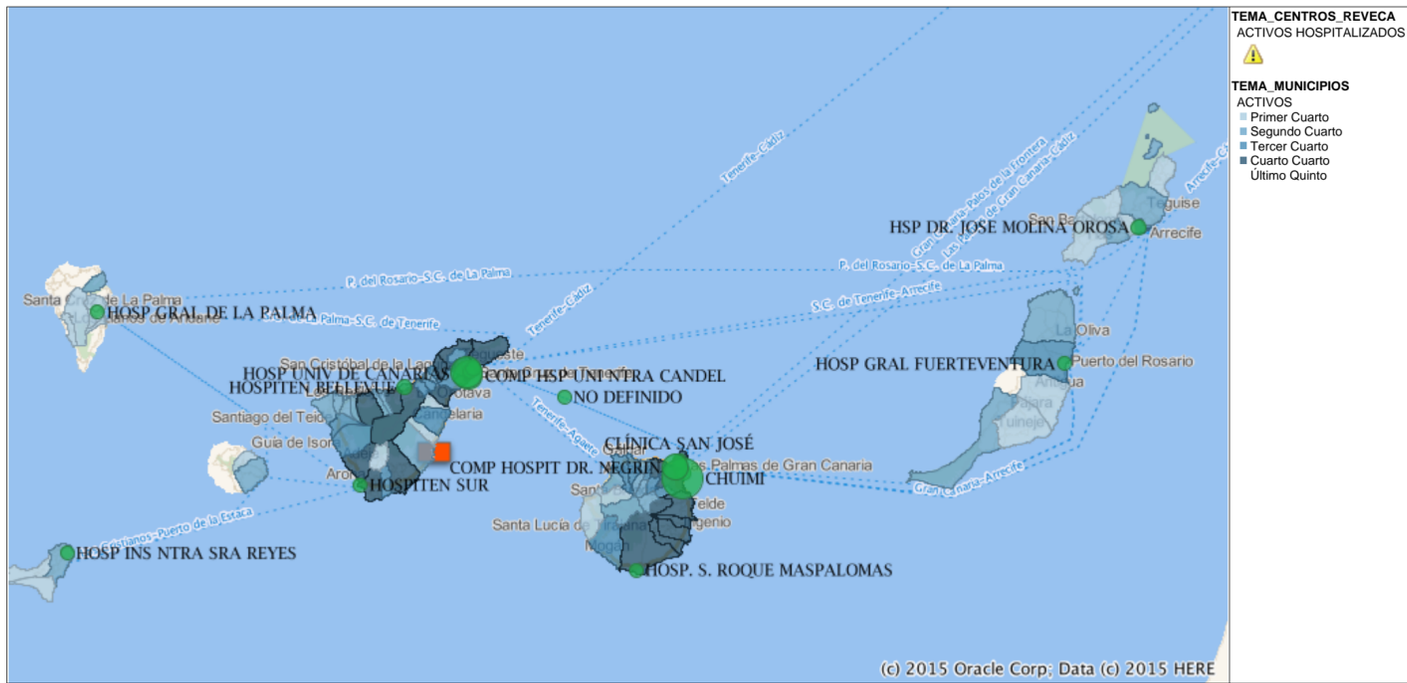


Resumen pruebas

CENTRO DECLARANTE	NUMERO DE PRUEBAS	NUMERO PCR	NUMERO DE PACIENTES	PACIENTES PCR
COMPLEJO HOSPITAL UNIVERSITARIO NTRA. SRA. DE CANDELARIA	153.032	138.565	107.085	104.785
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO DE CANARIAS	101.706	86.173	60.935	60.762
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO DOCTOR NEGRÍN	87.799	73.075	57.747	55.623
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO INSULAR-MATERNO INFANTIL	91.909	87.203	65.857	64.316
HOSPITAL DOCTOR JOSÉ MOLINA OROSA	34.392	28.759	22.570	21.774
HOSPITAL GENERAL DE FUERTEVENTURA	18.226	10.712	8.604	8.484
HOSPITAL GENERAL DE LA GOMERA	4.262	4.240	3.041	3.041
HOSPITAL GENERAL DE LA PALMA	15.901	13.564	10.238	9.618
HOSPITAL INSULAR NTRA. SRA. DE LOS REYES	2.313	2.185	1.574	1.567
Suma Total	509.540	444.476	314.397	308.145

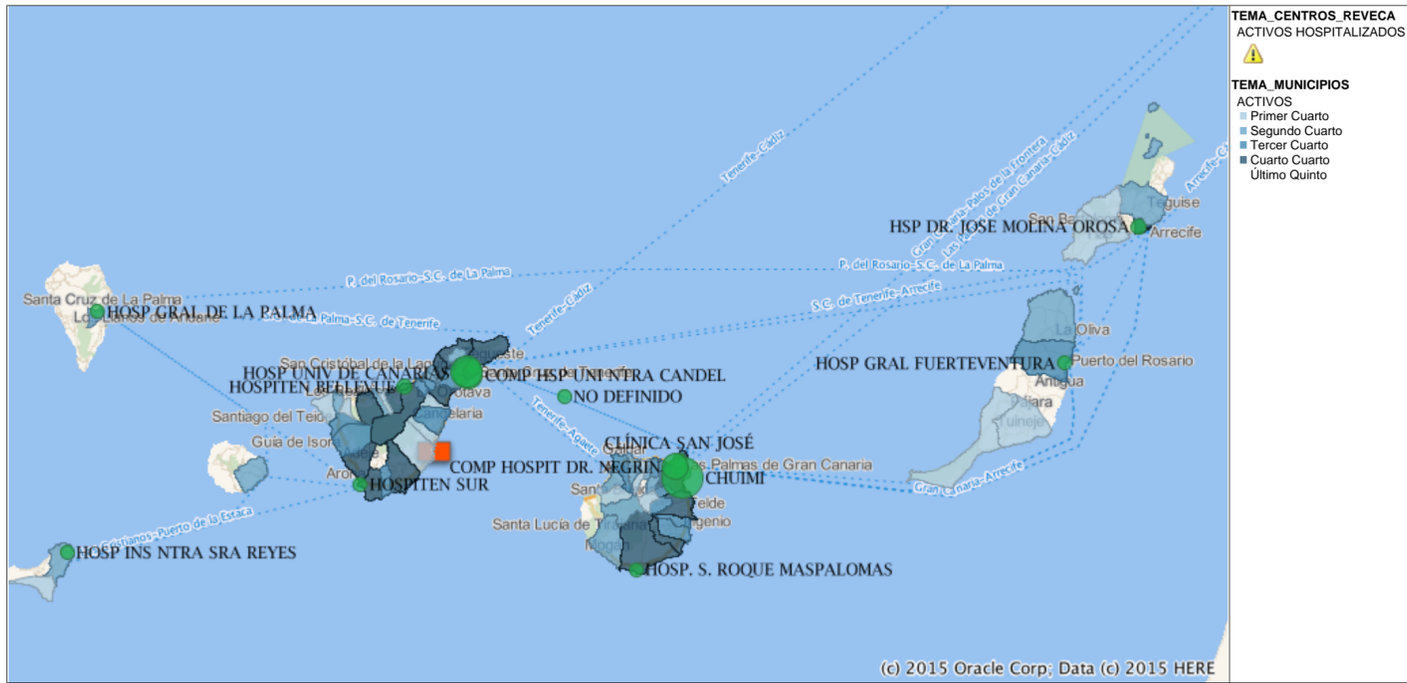
Mapa de casos activos según municipio de residencia

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	245			
El Hierro	EL PINAR			El Hierro	EL PINAR	1	53,48		
	FRONTERA				FRONTERA	1	24,43		
	VALVERDE	3	59,94		VALVERDE	2	39,96		
Fuerteventura	ANTIGUA			Fuerteventura	ANTIGUA	3	24,08		
	BETANCURIA				BETANCURIA				
	LA OLIVA	5	18,81		LA OLIVA	10	37,62		
	PAJARA	2	9,48		PAJARA	4	18,96		
	PUERTO DEL ROSARIO	25	61,35		PUERTO DEL ROSARIO	26	63,8		
	TUINEJE	1	6,56		TUINEJE	1	6,56		
Gran Canaria	AGAETE	5	89,51	Gran Canaria	AGAETE	20	358,04		
	AGÜIMES	13	41,11		AGÜIMES	73	230,87		
	ARTENARA	1	93,55		ARTENARA	2	187,09		
	ARUCAS	19	49,82		ARUCAS	98	256,96		
	FIRGAS	7	93,9		FIRGAS	26	348,76		
	GALDAR	28	115,5		GALDAR	71	292,88		
	INGENIO	34	108,55		INGENIO	133	424,64		
	LAS PALMAS DE G.C.	2.716	714,88		LAS PALMAS DE G.C.	1.443	379,81		
	MOGAN	10	49,82		MOGAN	39	194,3		
	MOYA	1	12,99		MOYA	8	103,95		
	SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	65	121,62		SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	250	467,79		
	SAN NICOLAS DE TOLENTINO				SAN NICOLAS DE TOLENTINO	3	39,98		
	SANTA BRIGIDA	21	114,99		SANTA BRIGIDA	64	350,44		
	SANTA LUCIA DE TIRAJANA	99	135,01		SANTA LUCIA DE TIRAJANA	402	548,22		
	STA. Mª DE GUIA DE G.C.	8	57,76		STA. Mª DE GUIA DE G.C.	38	274,37		
	TEJEDA	6	314,3		TEJEDA	23	1.204,82		
	TELDE	84	81,83		TELDE	329	320,52		
	TEROR	9	71,89		TEROR	31	247,62		
	VALLESECO				VALLESECO	9	240,06		
	VALSEQUILLO DE G.C.	21	224,84		VALSEQUILLO DE G.C.	77	824,41		
VEGA DE SAN MATEO	2	26,47	VEGA DE SAN MATEO	24	317,63				
La Gomera	AGULO			La Gomera	AGULO				
	ALAJERO				ALAJERO				
	HERMIGUA				HERMIGUA	1	54,59		
	S. SEBASTIAN DE LA GOMERA	10	109,97		S. SEBASTIAN DE LA GOMERA	10	109,97		
	VALLE GRAN REY				VALLE GRAN REY				
La Palma	VALLEHERMOSO			La Palma	VALLEHERMOSO				
	BARLOVENTO				BARLOVENTO				
	BREÑA ALTA	4	55,52		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	4	96,6		
	SANTA CRUZ DE LA PALMA				SANTA CRUZ DE LA PALMA				
	TAZACORTE				TAZACORTE				
TIJARAFE			TIJARAFE						
VILLA DE MAZO			VILLA DE MAZO						
Lanzarote	ARRECIFE	47	74,62	Lanzarote	ARRECIFE	39	61,92		
	HARIA				HARIA	1	19,52		
	SAN BARTOLOME				SAN BARTOLOME	1	5,31		
	TEGUISE	4	17,9		TEGUISE	13	58,19		
	TIAS	1	4,96		TIAS	5	24,79		
	TINAJO				TINAJO				
	YAIZA				YAIZA	1	6,03		
Tenerife	ADEJE	66	137,88	Tenerife	ADEJE	75	156,68		
	ARAFO	1	18,01		ARAFO	4	72,06		
	ARICO	4	50,08		ARICO	8	100,15		
	ARONA	69	84,96		ARONA	151	185,92		
	BUENAVISTA DEL NORTE	3	62,79		BUENAVISTA DEL NORTE	5	104,65		
	CANDELARIA	39	139,36		CANDELARIA	74	264,43		
	EL ROSARIO	16	92,11		EL ROSARIO	70	402,99		
	EL SAUZAL	8	89,55		EL SAUZAL	36	402,96		
	EL TANQUE	3	108,58		EL TANQUE	5	180,96		
	FASNIA	1	35,89		FASNIA	2	71,79		
	GARACHICO				GARACHICO	7	143,71		
	GRANADILLA DE ABONA	84	167,51		GRANADILLA DE ABONA	140	279,18		
	GUIA DE ISORA	26	121,68		GUIA DE ISORA	29	135,72		
	GUIMAR	29	143,64		GUIMAR	47	232,79		
	ICOD DE LOS VINOS	39	167,71		ICOD DE LOS VINOS	82	352,63		
	LA GUANCHA	7	126,81		LA GUANCHA	7	126,81		
	LA MATANZA DE ACENTEJO	10	110,36		LA MATANZA DE ACENTEJO	21	231,76		
	LA OROTAVA	77	183,21		LA OROTAVA	177	421,14		
	LA VICTORIA DE ACENTEJO	30	326,62		LA VICTORIA DE ACENTEJO	36	391,94		
	LOS REALEJOS	63	173,07		LOS REALEJOS	91	249,99		
	LOS SILOS	7	149,16		LOS SILOS	5	106,54		
	PUERTO DE LA CRUZ	52	170,67		PUERTO DE LA CRUZ	52	170,67		
	S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	843	535,23		S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	569	361,26		
	SAN JUAN DE LA RAMBLA	3	62,14		SAN JUAN DE LA RAMBLA	20	414,25		
	SAN MIGUEL DE ABONA	14	67,03		SAN MIGUEL DE ABONA	33	158		
	SANTA CRUZ DE TENERIFE	1.410	680,13		SANTA CRUZ DE TENERIFE	748	360,81		
	SANTA URSULA	22	149,87		SANTA URSULA	51	347,44		
	SANTIAGO DEL TEIDE	18	162		SANTIAGO DEL TEIDE	26	234		
	TACORONTE	81	335,63		TACORONTE	148	613,24		
	TEGUESTE	6	53,13		TEGUESTE	27	239,06		
	VILAFLOR				VILAFLOR	1	59,99		
	Suma Total		6.282		291,73	Suma Total		6.282	291,73

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 19/10/2020**. 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 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.