

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 08/10/2020**, 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	2.671	91	26	130	2.014	4.932
2. Gran Canaria	3.485	121	32	99	4.061	7.798
3. La Palma	3	1		3	161	168
4. Lanzarote	78	4	3	8	1.020	1.113
5. Fuerteventura	113	2	2	2	527	646
6. La Gomera	42	1	1		33	77
7. El Hierro	3				44	47
Área desconocida					1	1
Suma Total	6.395	220	64	242	7.861	14.782

Situación actual según área de residencia

Área según residencia	Activos			Cerrados		Suma Total
	Domiciliarios	Hospitalizados		Fallecidos	Recuperados	
		En planta	UCI			
1. Tenerife	2.362	85	24	125	1.859	4.455
2. Gran Canaria	3.566	117	31	96	4.011	7.821
3. La Palma	5	1		7	152	165
4. Lanzarote	86	4	3	9	935	1.037
5. Fuerteventura	117	4	2	2	536	661
6. La Gomera	40	1	2		30	73
7. El Hierro	2	1			36	39
Área desconocida	217	7	2	3	302	531
Suma Total	6.395	220	64	242	7.861	14.782

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		345	359		4,6%	4,9%	704	4,8%
10-19 años		578	640		7,7%	8,8%	1.218	8,2%
20-29 años	1	1.307	1.326	100,0%	17,4%	18,2%	2.634	17,8%
30-39 años		1.318	1.243		17,5%	17,1%	2.561	17,3%
40-49 años		1.328	1.265		17,7%	17,4%	2.593	17,5%
50-59 años		1.093	1.050		14,6%	14,4%	2.143	14,5%
60-69 años		717	703		9,5%	9,7%	1.420	9,6%
70-79 años		435	459		5,8%	6,3%	894	6,0%
80-89 años		286	192		3,8%	2,6%	478	3,2%
90 o más años		101	30		1,3%	0,4%	131	0,9%
Edad desconocida		2			0,0%		2	0,0%
Suma Total	1	7.510	7.267	100,0%	100,0%	100,0%	14.778	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	402,49	397,11	399,73
10-19 años	534,74	560,13	547,79
20-29 años	1.051,73	1.060,26	1.056
30-39 años	831,67	793,23	812,56
40-49 años	699,10	641,38	669,7
50-59 años	645,53	619,79	632,66
60-69 años	617,27	634,41	625,64
70-79 años	546,76	670,25	603,88
80-89 años	618,04	651,53	631,07
90 o más años	1.052,63	724,81	953,84
Edad desconocida			
Suma Total	690,63	681,73	686,22



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	9	53
1. No hospitalizados	6.587	39
2. Hospitalizados no críticos	693	65
3. Hospitalizados críticos	112	65
4. Fallecidos	104	80
Suma Total	7.505	42

Varón

Tipo de caso	Casos	Mediana
0. En estudio	24	37
1. No hospitalizados	6.141	37
2. Hospitalizados no críticos	759	63
3. Hospitalizados críticos	203	64
4. Fallecidos	138	77
Suma Total	7.265	41

Todas las Secciones

Tipo de caso	Casos	Mediana
0. En estudio	33	43
1. No hospitalizados	12.729	38
2. Hospitalizados no críticos	1.452	64
3. Hospitalizados críticos	315	65
4. Fallecidos	242	77
Suma Total	14.771	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	931	7,3%	121	8,3%	27	8,6%	9	3,7%	1.088	1.088
1	1.877	14,7%	380	26,2%	92	29,2%	48	19,8%	2.397	2.397
2	608	4,8%	303	20,9%	71	22,5%	84	34,7%	1.066	1.066
3	155	1,2%	136	9,4%	31	9,8%	45	18,6%	367	367
4	30	0,2%	40	2,8%	10	3,2%	20	8,3%	100	101
5	2	0,0%	6	0,4%	3	1,0%	5	2,1%	16	16
6	1	0,0%	2	0,1%						3
7			1	0,1%			1	0,4%		2
Desconocido	9.164	71,8%	464	31,9%	81	25,7%	30	12,4%	9.739	9.742
Suma Total	12.768	100,0%	1.453	100,0%	315	100,0%	242	100,0%	14.778	14.782

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	1.703	15,4%	1.639	16,0%	57	8,7%	6	4,1%	1	3,0%	
2. <80 con enf. crónicas	7.808	70,6%	7.391	72,3%	339	52,0%	65	44,2%	11	33,3%	
3. 80-95	1.338	12,1%	1.082	10,6%	189	29,0%	54	36,7%	12	36,4%	
4. 95-99.5	199	1,8%	111	1,1%	59	9,0%	21	14,3%	8	24,2%	
5. >=99.5	12	0,1%	2	0,0%	8	1,2%	1	0,7%	1	3,0%	
GMA desconocido	1.615		1.487		103		20		5		
Suma Total	12.675	100,0%	11.712	100,0%	755	100,0%	167	100,0%	38	100,0%	

65-74 años											
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%	
1. <80 sin enf. crónicas	10	1,0%	9	1,5%			1	1,3%			
2. <80 con enf. crónicas	337	34,1%	253	41,1%	60	23,9%	17	22,4%	7	15,2%	
3. 80-95	411	41,6%	258	41,9%	102	40,6%	31	40,8%	20	43,5%	
4. 95-99.5	204	20,6%	94	15,3%	68	27,1%	27	35,5%	15	32,6%	
5. >=99.5	27	2,7%	2	0,3%	21	8,4%			4	8,7%	
GMA desconocido	129		65		49		11		4		
Suma Total	1.118	100,0%	681	100,0%	300	100,0%	87	100,0%	50	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	132	14,6%	75	22,3%	29	7,9%	8	14,3%	20	14,3%	
3. 80-95	323	35,8%	139	41,4%	120	32,5%	22	39,3%	42	30,0%	
4. 95-99.5	364	40,4%	111	33,0%	177	48,0%	17	30,4%	58	41,4%	
5. >=99.5	75	8,3%	10	3,0%	41	11,1%	5	8,9%	19	13,6%	
GMA desconocido	87		39		29		5		14		
Suma Total	989	100,0%	375	100,0%	398	100,0%	61	100,0%	154	100,0%	

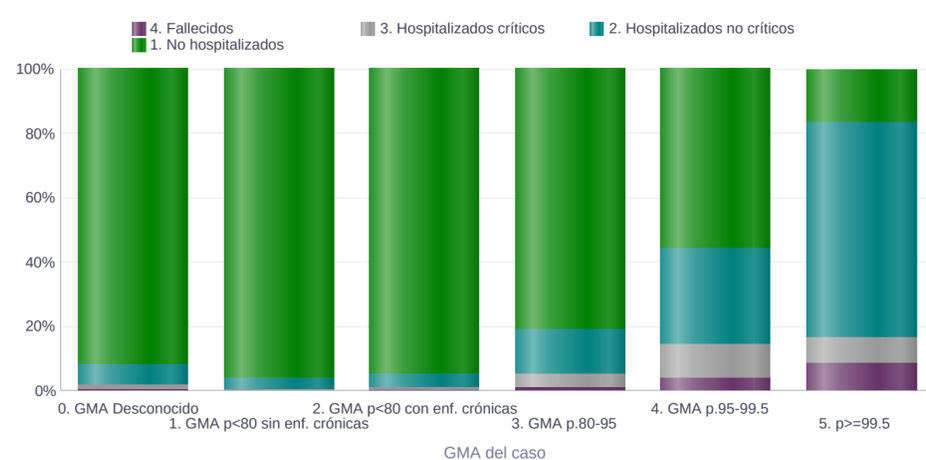
GMA según situación del caso por grupo de edad

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.

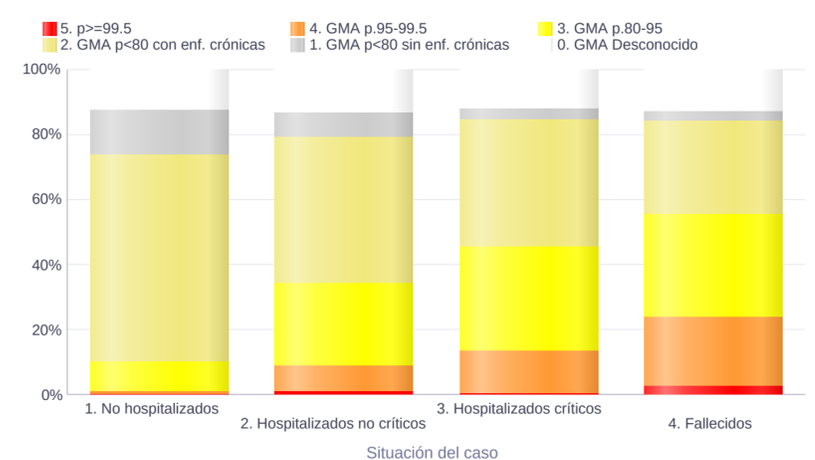
Situación del caso según GMA y grupo de edad

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.

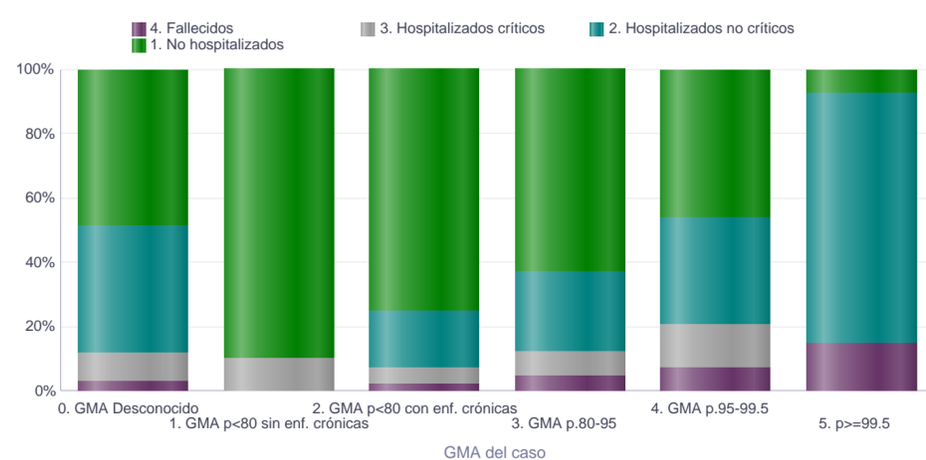
EDAD 0-64 años Total



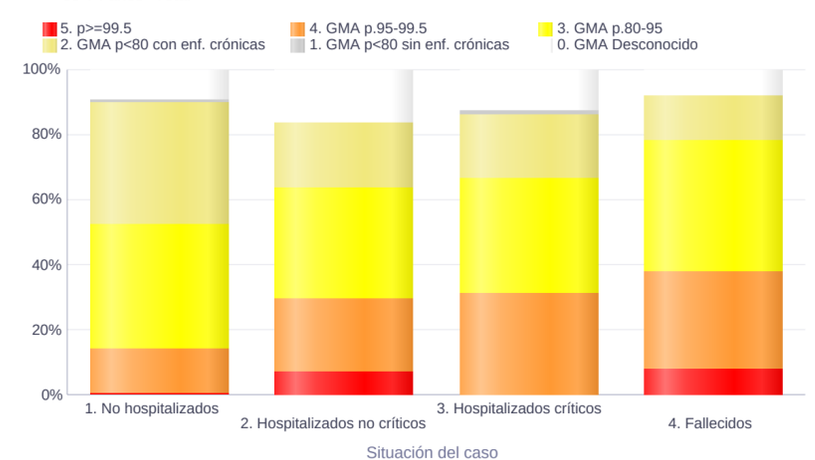
EDAD 0-64 años Total



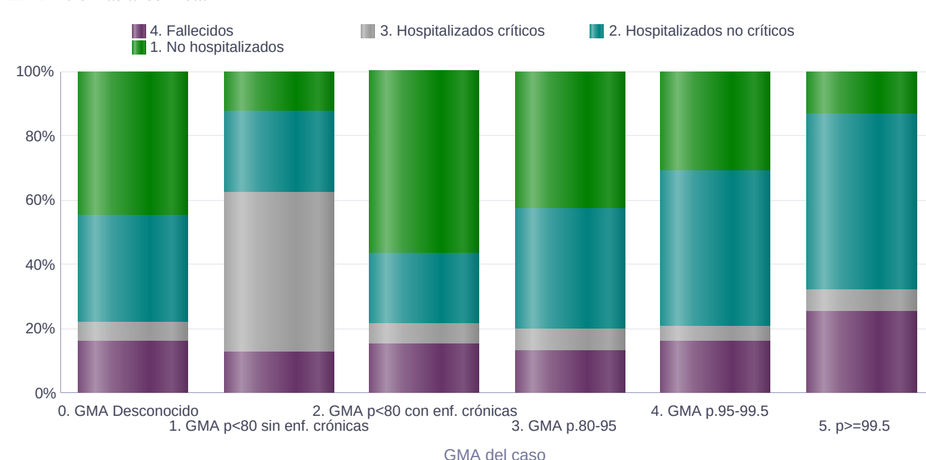
EDAD 65-74 años Total



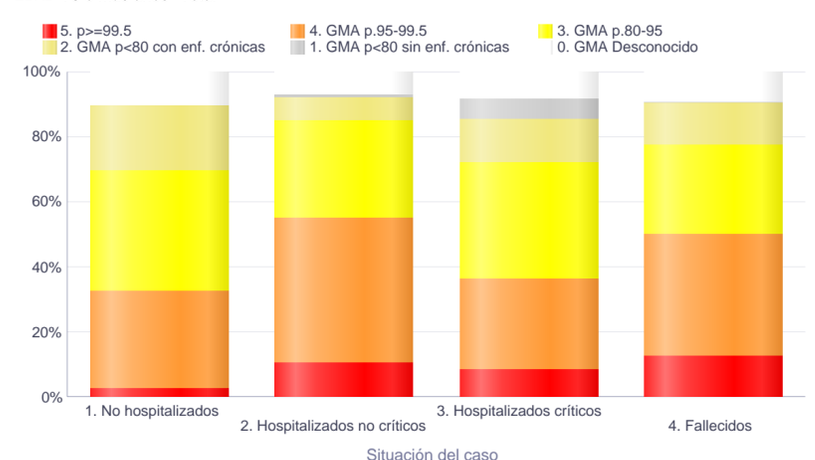
EDAD 65-74 años Total



EDAD 75 o más años Total



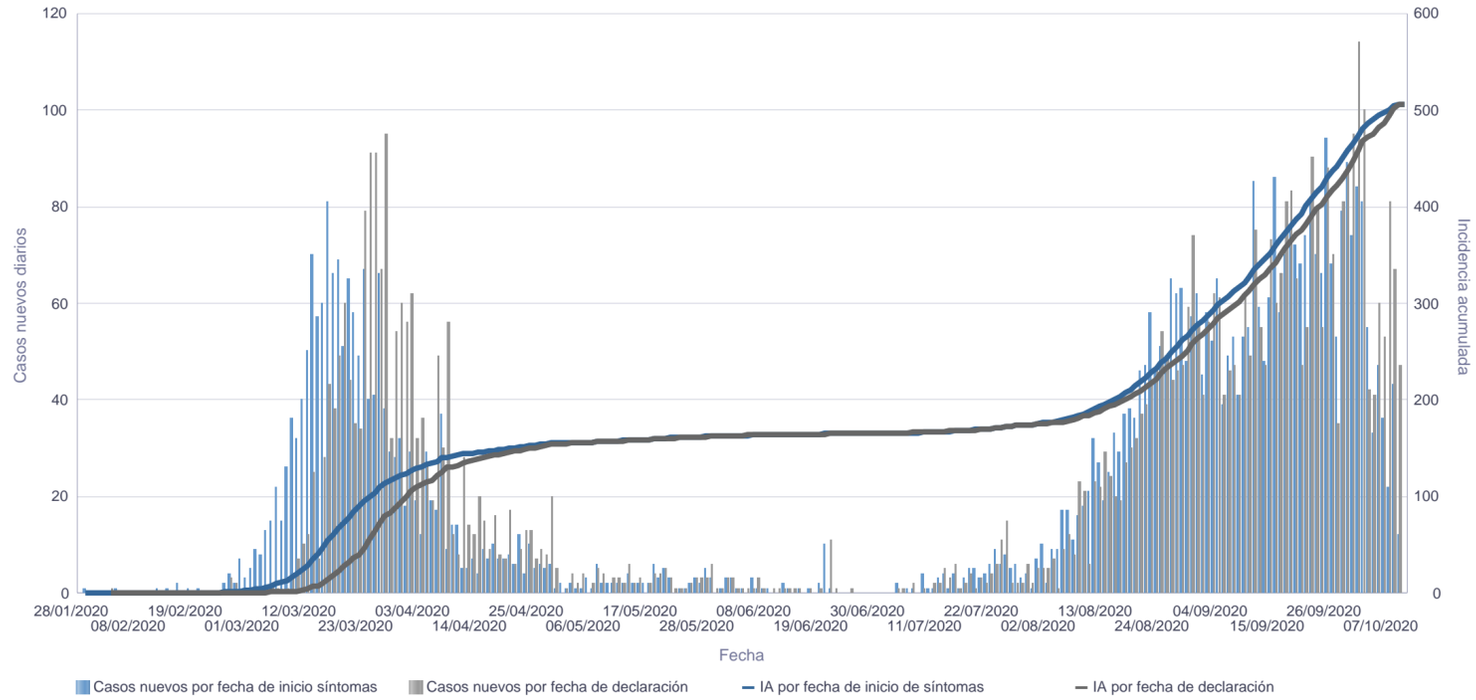
EDAD 75 o más años Total



Curva epidémica de la provincia de Santa Cruz de Tenerife

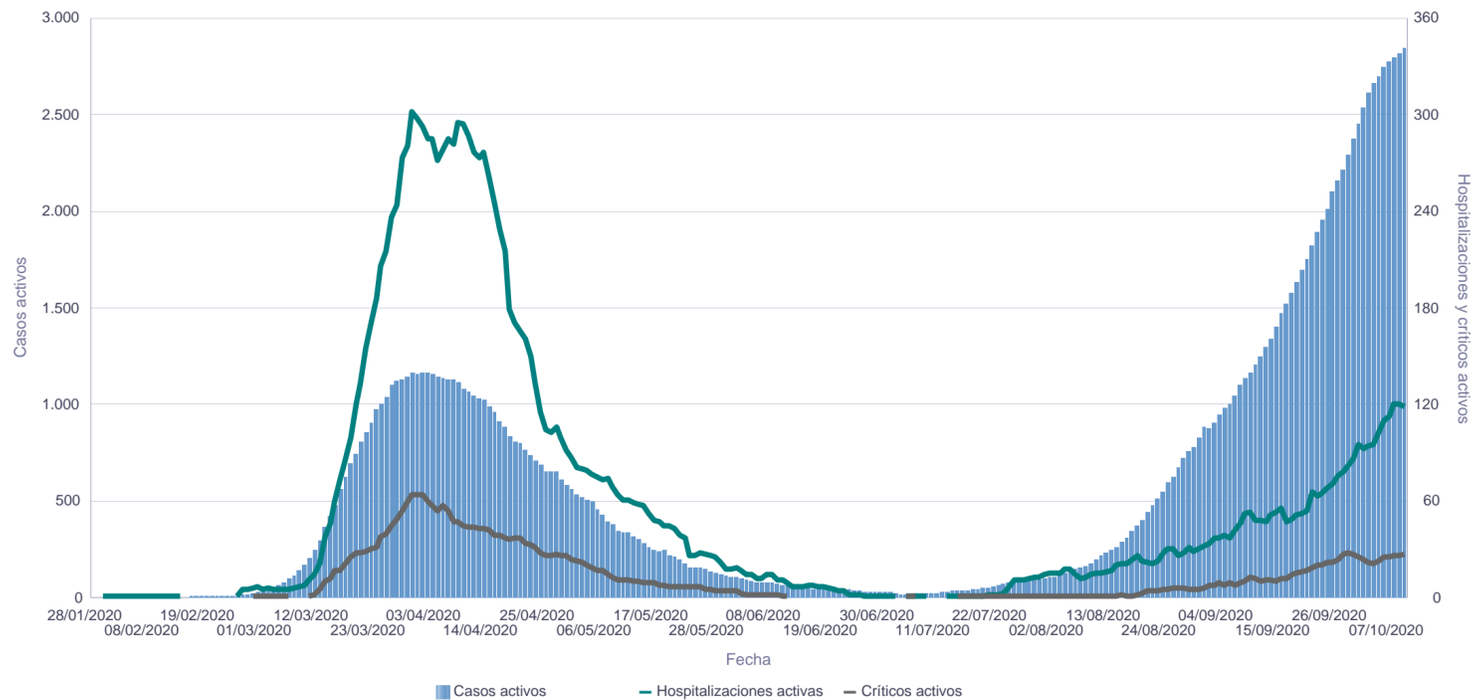
Se representan los casos nuevos diarios de dos maneras a la vez: según su fecha de inicio de síntomas (azul) y según su fecha de declaración (gris) y se calcula en base a cada fecha la incidencia acumulada mediante: número de casos / población *100.000 habitantes.

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

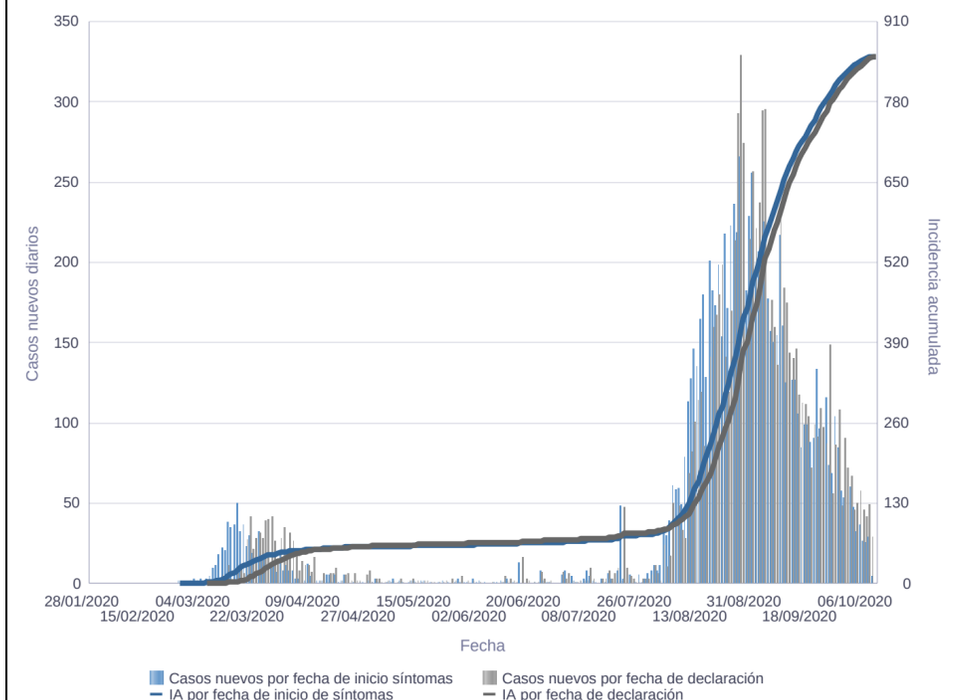
Se representa el número de casos activos de cada día junto a las hospitalizaciones y críticos activos.



Curva epidémica de la provincia de Las Palmas

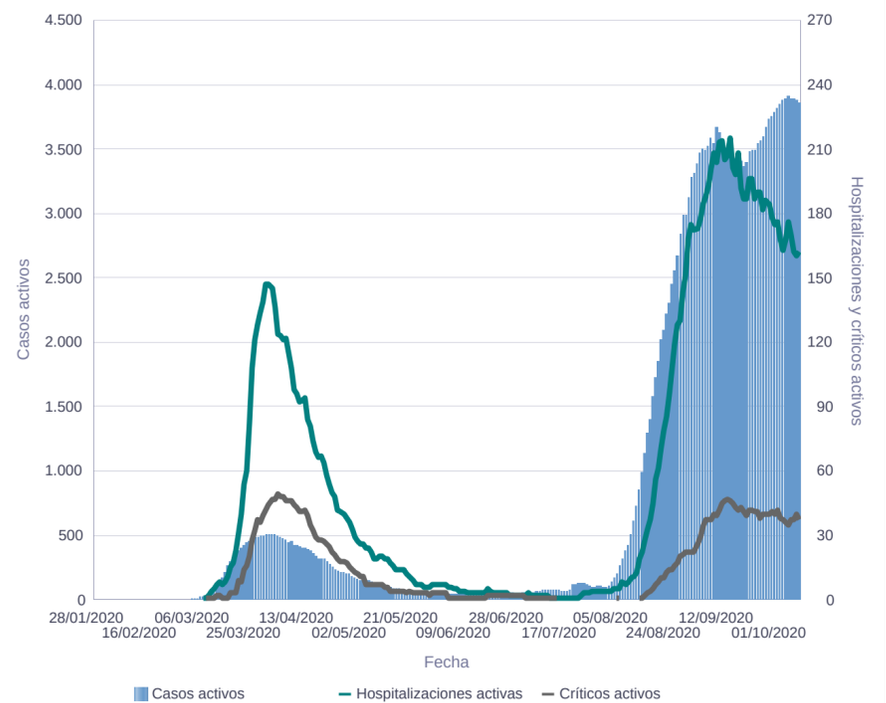
Se representan los casos nuevos diarios de dos maneras a la vez: según su fecha de inicio de síntomas (azul) y según su fecha de declaración (gris) y se calcula en base a cada fecha la incidencia acumulada mediante: número de casos / población *100.000 habitantes.

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
3,99	8,18	10,84	17,93	14.782	1.991	380	242

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	22	33
70-79 años		21	46	67
80-89 años		39	48	87
90 o más años		20	9	29
Edad desconocida				
Suma Total		104	138	242

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		0,25	0,35	0,30
3.- 65-74 años		3,11	5,77	4,47
4.- 75 años o más		12,52	19,71	15,59
Suma Total		1,38	1,90	1,64

LETALIDAD AJUSTADA POR TIEMPO

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1.- Edad desconocida				
2.- 0-64 años		0,29	0,4	0,34
3.- 65-74 años		3,45	6,73	5,09
4.- 75 años o más		14	22,43	17,56
Suma Total		1,57	2,17	1,87

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		17,28	36,49	26,48
4.- 75 años o más		78,74	134,55	101,41
Suma Total		9,56	12,95	11,24

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	88	17	3.338,64	1.387,19
	H. Doctor José Molina Orosa	6	2	1.184	314
	H.G.de Fuerteventura Virgen de la Peña	4	2	464	188
	H.I.de Lanzarote			6	
	H.U.de Gran Canaria Doctor Negrín	53	15	4.475,88	1.760,04
	Hospiten Roca			15	
	Otros		14	1	536
Santa Cruz de Tenerife	C.H.U.Nuestra Señora de la Candelaria	47	10	4.795,4	1.581,98
	H.G.de La Palma	1		383,2	107
	H.I.Nuestra Señora de los Reyes			26	
	H.Nuestra Señora de Guadalupe	1		105	
	H.San Juan de Dios	1		1.224	
	H.U.de Canarias	55	14	5.599,04	1.313
	Hospital del Sur (CHUNSC)			26	
	Otros	11	3	442	52
_Otros		3		79	
Suma Total		284	64	22.699,15	6.727,21

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	7.505	31,38	17,34	24,17	35,1	9,38	0,56	4,21	0,64	4,32	15,03	0,24
Varón	7.265	38,55	18,71	18,5	32,26	9,36	0,66	5,62	0,72	2,37	11,92	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:

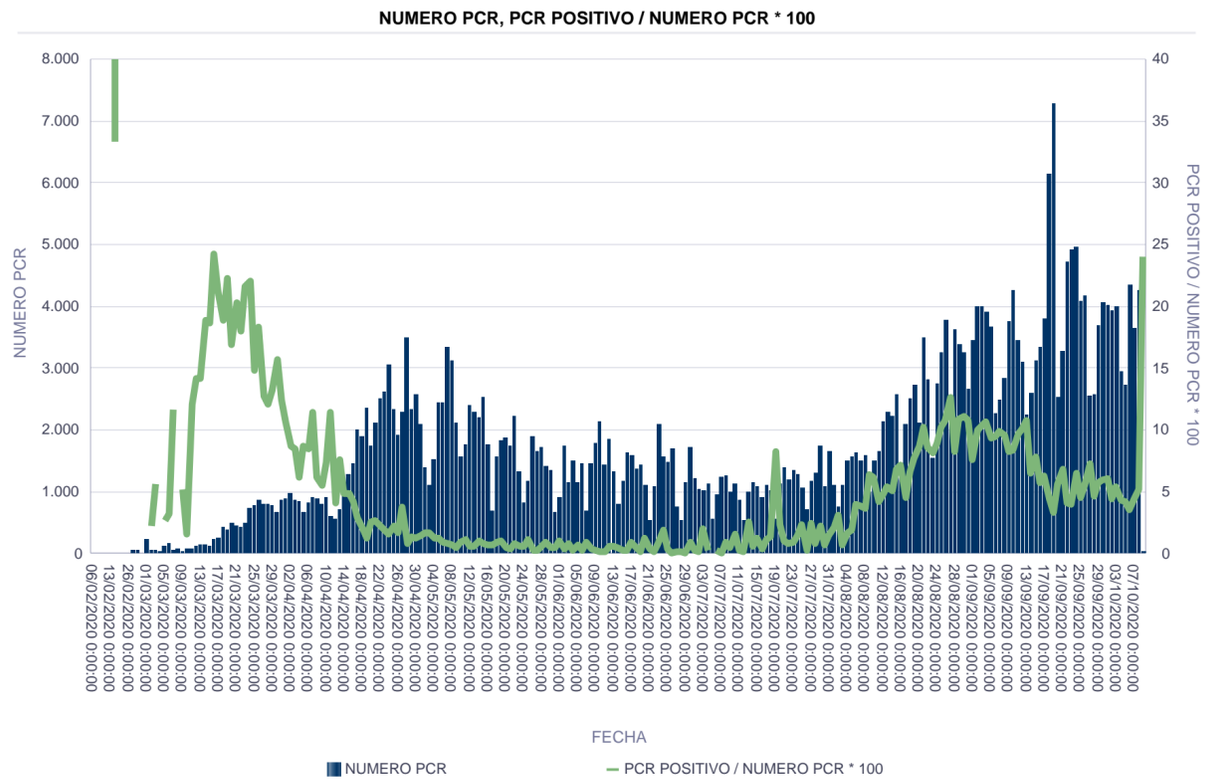
- El total de rt-PCR por hospital y día.
- El total de rt-PCR de la comunidad autónoma por día.
- El porcentaje de rt-PCR positivas por día.
- El total de personas con al menos una rt-PCR por día.
- El porcentaje de rt-PCR positivas por día usando una rt-PCR por persona (se toma la primera muestra positiva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

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

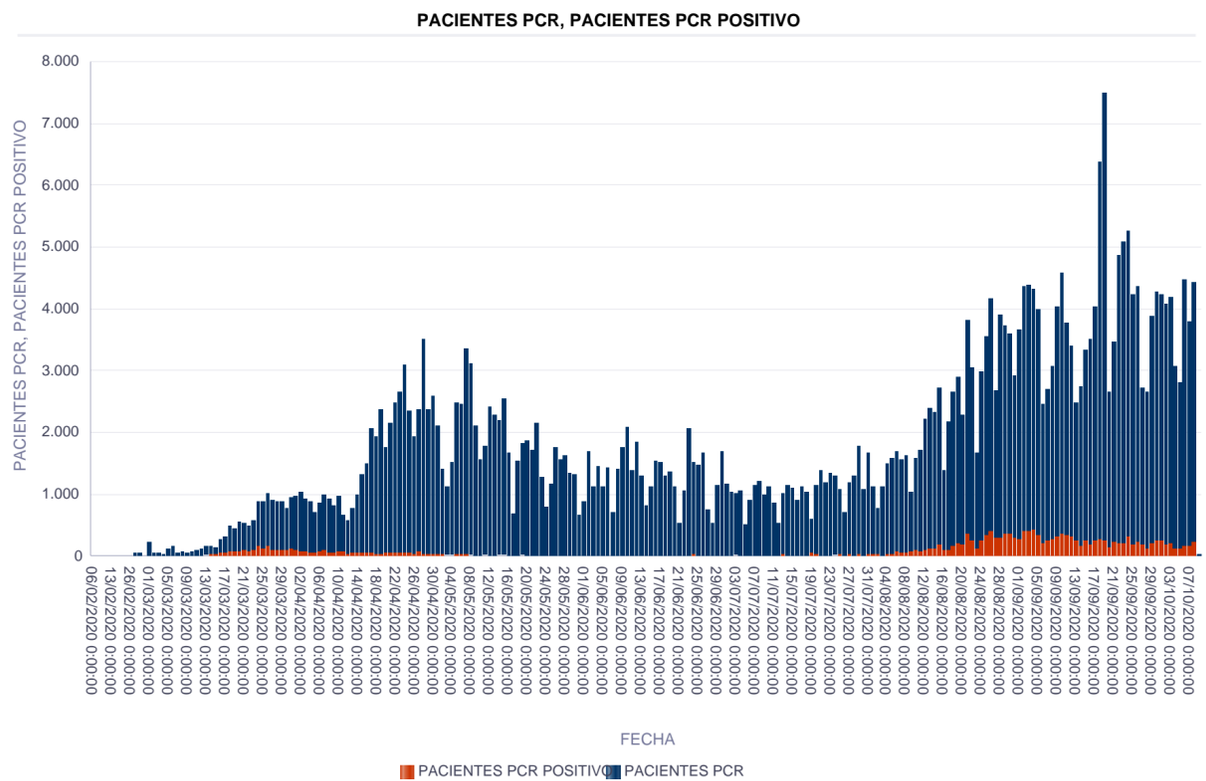
El total de personas a las que se le ha realizado al menos una rt-PCR es de: 180739.

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

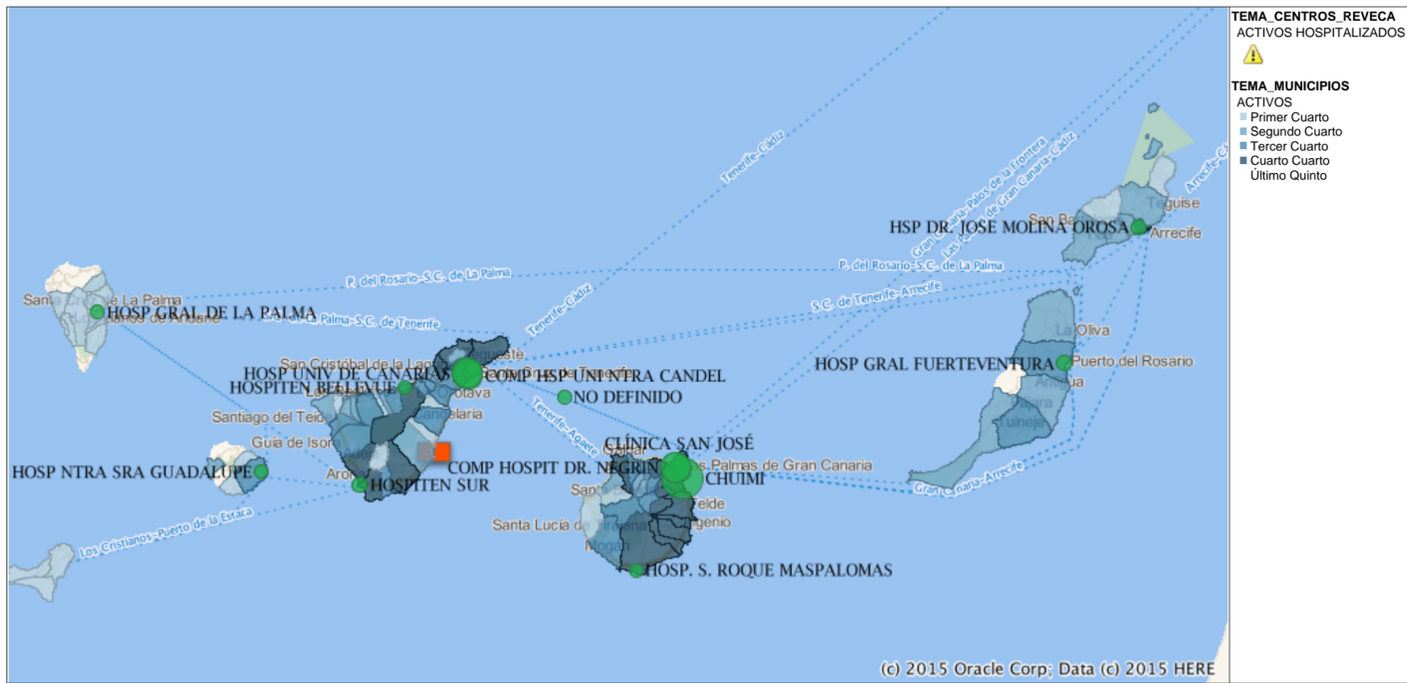


Resumen pruebas

CENTRO DECLARANTE	NUMERO DE PRUEBAS	NUMERO PCR	NUMERO DE PACIENTES	PACIENTES PCR
COMPLEJO HOSPITAL UNIVERSITARIO NTRA. SRA. DE CANDELARIA	127.489	113.273	85.256	82.955
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO DE CANARIAS	93.924	78.669	56.751	56.579
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO DOCTOR NEGRÍN	82.873	68.585	54.726	52.613
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO INSULAR-MATERNO INFANTIL	85.384	80.777	61.907	60.361
HOSPITAL DOCTOR JOSÉ MOLINA OROSA	31.976	26.369	21.231	20.081
HOSPITAL GENERAL DE FUERTEVENTURA	16.970	9.788	7.978	7.857
HOSPITAL GENERAL DE LA GOMERA	3.822	3.808	2.880	2.880
HOSPITAL GENERAL DE LA PALMA	15.086	12.792	9.816	9.206
HOSPITAL INSULAR NTRA. SRA. DE LOS REYES	1.890	1.791	1.316	1.310
Suma Total	459.414	395.852	281.379	275.048

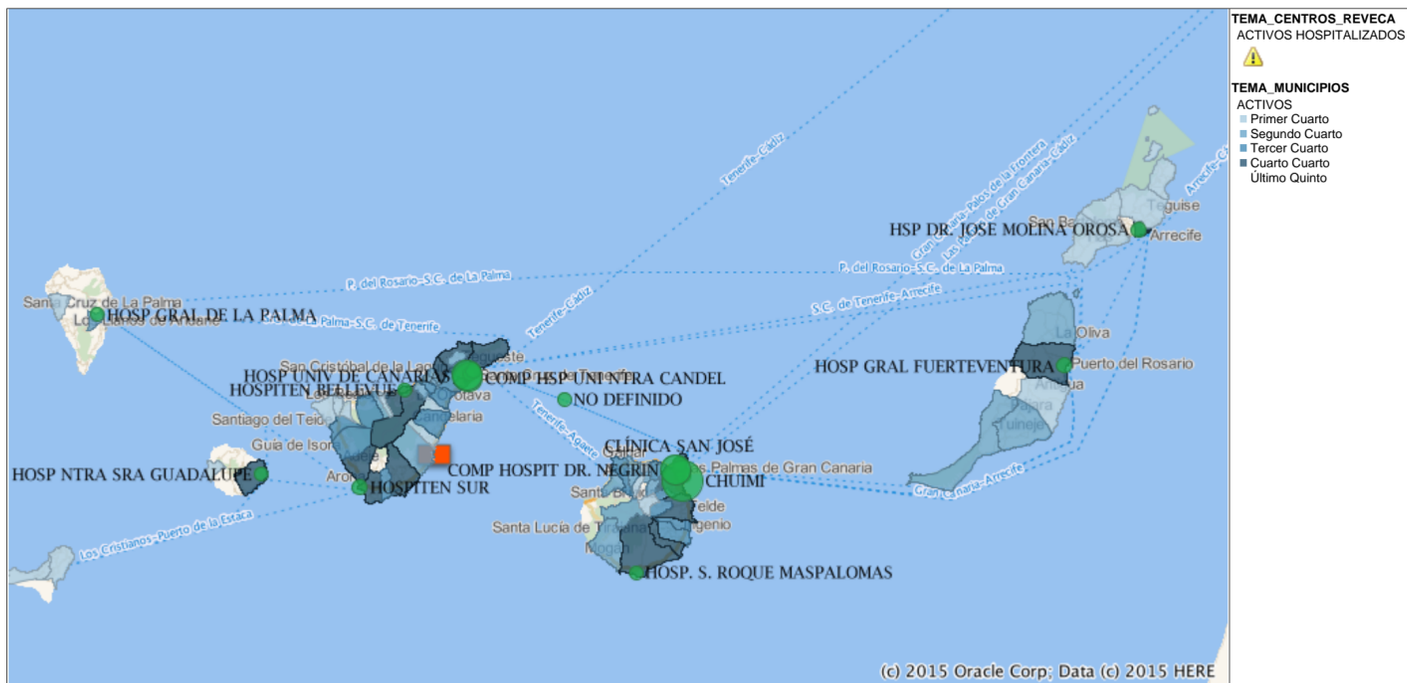
Mapa de casos activos según municipio de residencia

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 acude 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		217		
El Hierro	EL PINAR			El Hierro	EL PINAR	1	53,48		
	FRONTERA				FRONTERA	1	24,43		
	VALVERDE	3	59,94		VALVERDE				
Fuerteventura	ANTIGUA	1	8,03	Fuerteventura	ANTIGUA	13	104,33		
	BETANCURIA				BETANCURIA				
	LA OLIVA	10	37,62		LA OLIVA	14	52,67		
	PAJARA	5	23,7		PAJARA	16	75,85		
	PUERTO DEL ROSARIO	86	211,03		PUERTO DEL ROSARIO	48	117,78		
	TUINEJE	11	72,17		TUINEJE	26	170,59		
Gran Canaria	AGAETE	5	89,51	Gran Canaria	AGAETE	25	447,55		
	AGÜIMES	16	50,6		AGÜIMES	72	227,71		
	ARTENARA				ARTENARA	1	93,55		
	ARUCAS	22	57,69		ARUCAS	121	317,27		
	FIRGAS	9	120,72		FIRGAS	30	402,41		
	GALDAR	31	127,88		GALDAR	83	342,38		
	INGENIO	36	114,94		INGENIO	138	440,6		
	LAS PALMAS DE G.C.	2.998	789,1		LAS PALMAS DE G.C.	1.691	445,09		
	MOGAN	12	59,78		MOGAN	48	239,14		
	MOYA	1	12,99		MOYA	11	142,93		
	SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	76	142,21		SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	273	510,82		
	SAN NICOLAS DE TOLENTINO				SAN NICOLAS DE TOLENTINO	3	39,98		
	SANTA BRIGIDA	26	142,36		SANTA BRIGIDA	72	394,24		
	SANTA LUCIA DE TIRAJANA	115	156,83		SANTA LUCIA DE TIRAJANA	431	587,77		
	STA. Mª DE GUIA DE G.C.	10	72,2		STA. Mª DE GUIA DE G.C.	47	339,35		
	TEJEDA	7	366,68		TEJEDA	28	1.466,74		
	TELDE	91	88,65		TELDE	343	334,15		
	TEROR	10	79,88		TEROR	38	303,54		
	VALLESECO				VALLESECO	10	266,74		
	VALSEQUILLO DE G.C.	18	192,72		VALSEQUILLO DE G.C.	71	760,17		
	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	40	439,9		S. SEBASTIAN DE LA GOMERA	36	395,91		
	VALLE GRAN REY	2	43,82		VALLE GRAN REY	2	43,82		
La Palma	VALLEHERMOSO			La Palma	VALLEHERMOSO				
	BARLOVENTO				BARLOVENTO				
	BREÑA ALTA	3	41,64		BREÑA ALTA				
	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				
	SANTA CRUZ DE LA PALMA				SANTA CRUZ DE LA PALMA	2	12,73		
	TAZACORTE				TAZACORTE				
TIJARAFE			TIJARAFE						
VILLA DE MAZO			VILLA DE MAZO	1	20,65				
Lanzarote	ARRECIFE	77	122,25	Lanzarote	ARRECIFE	59	93,67		
	HARIA				HARIA				
	SAN BARTOLOME				SAN BARTOLOME	6	31,89		
	TEGUISE				TEGUISE	6	26,86		
	TIAS				TIAS	8	39,66		
	TINAJO				TINAJO	3	47,78		
	YAIZA	1	6,03		YAIZA	4	24,14		
Tenerife	ADEJE	62	129,52	Tenerife	ADEJE	77	160,86		
	ARAFO	1	18,01		ARAFO	3	54,04		
	ARICO	11	137,71		ARICO	8	100,15		
	ARONA	71	87,42		ARONA	146	179,77		
	BUENAVISTA DEL NORTE	2	41,86		BUENAVISTA DEL NORTE	4	83,72		
	CANDELARIA	32	114,35		CANDELARIA	61	217,97		
	EL ROSARIO	15	86,36		EL ROSARIO	63	362,69		
	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	73	145,57		GRANADILLA DE ABONA	131	261,24		
	GUIA DE ISORA	29	135,72		GUIA DE ISORA	30	140,4		
	GUIMAR	17	84,2		GUIMAR	31	153,54		
	ICOD DE LOS VINOS	32	137,61		ICOD DE LOS VINOS	64	275,22		
	LA GUANCHA	6	108,7		LA GUANCHA	2	36,23		
	LA MATANZA DE ACENTEJO	6	66,22		LA MATANZA DE ACENTEJO	17	187,62		
	LA OROTAVA	52	123,72		LA OROTAVA	127	302,17		
	LA VICTORIA DE ACENTEJO	27	293,96		LA VICTORIA DE ACENTEJO	30	326,62		
	LOS REALEJOS	41	112,63		LOS REALEJOS	63	173,07		
	LOS SILOS	1	21,31		LOS SILOS	1	21,31		
	PUERTO DE LA CRUZ	45	147,7		PUERTO DE LA CRUZ	44	144,41		
	S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	689	437,45		S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	473	300,31		
	SAN JUAN DE LA RAMBLA	1	20,71		SAN JUAN DE LA RAMBLA	15	310,69		
	SAN MIGUEL DE ABONA	14	67,03		SAN MIGUEL DE ABONA	36	172,36		
	SANTA CRUZ DE TENERIFE	1.333	642,99		SANTA CRUZ DE TENERIFE	673	324,63		
	SANTA URSULA	11	74,94		SANTA URSULA	35	238,44		
	SANTIAGO DEL TEIDE	16	144		SANTIAGO DEL TEIDE	28	252		
	TACORONTE	70	290,05		TACORONTE	136	563,52		
	TEGUESTE	4	35,42		TEGUESTE	22	194,79		
	VILAFLOR				VILAFLOR	2	119,98		
	Suma Total		6.395		296,97	Suma Total		6.395	296,97

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 09/10/2020**. 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.