

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 27/09/2020**, 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	1.962	54	27	130	1.928	4.101
2. Gran Canaria	4.466	143	39	90	2.552	7.290
3. La Palma	5			3	154	162
4. Lanzarote	167	8	2	8	878	1.063
5. Fuerteventura	132	5	3	2	417	559
6. La Gomera	24		1		20	45
7. El Hierro					44	44
Área desconocida					1	1
Suma Total	6.756	210	72	233	5.994	13.265

Situación actual según área de residencia

Área según residencia	Activos			Cerrados		Suma Total
	Domiciliarios	Hospitalizados		Fallecidos	Recuperados	
		En planta	UCI			
1. Tenerife	1.652	50	24	125	1.810	3.661
2. Gran Canaria	4.514	141	37	88	2.519	7.299
3. La Palma	9			7	143	159
4. Lanzarote	156	7	2	9	818	992
5. Fuerteventura	133	3	3	2	431	572
6. La Gomera	26		2		18	46
7. El Hierro	1				36	37
Área desconocida	265	9	4	2	219	499
Suma Total	6.756	210	72	233	5.994	13.265

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		298	310		4,4%	4,8%	608	4,6%
10-19 años		506	572		7,5%	8,8%	1.078	8,1%
20-29 años	1	1.185	1.218	100,0%	17,6%	18,7%	2.404	18,1%
30-39 años		1.196	1.130		17,7%	17,3%	2.326	17,5%
40-49 años		1.188	1.139		17,6%	17,5%	2.327	17,5%
50-59 años		976	929		14,5%	14,3%	1.905	14,4%
60-69 años		641	617		9,5%	9,5%	1.258	9,5%
70-79 años		387	408		5,7%	6,3%	795	6,0%
80-89 años		269	170		4,0%	2,6%	439	3,3%
90 o más años		94	26		1,4%	0,4%	120	0,9%
Edad desconocida		2			0,0%		2	0,0%
Suma Total	1	6.742	6.519	100,0%	100,0%	100,0%	13.262	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	347,66	342,91	345,22
10-19 años	468,13	500,61	484,82
20-29 años	953,55	973,9	963,76
30-39 años	754,69	721,12	738
40-49 años	625,40	577,5	601
50-59 años	576,43	548,37	562,39
60-69 años	551,84	556,8	554,27
70-79 años	486,43	595,78	537,01
80-89 años	581,31	576,88	579,58
90 o más años	979,68	628,17	873,74
Edad desconocida			
Suma Total	620,00	611,56	615,82



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	12	52
1. No hospitalizados	5.887	39
2. Hospitalizados no críticos	636	65
3. Hospitalizados críticos	103	65
4. Fallecidos	101	80
Suma Total	6.739	42

Varón

Tipo de caso	Casos	Mediana
0. En estudio	20	41
1. No hospitalizados	5.500	37
2. Hospitalizados no críticos	685	63
3. Hospitalizados críticos	182	64
4. Fallecidos	132	77
Suma Total	6.519	41

Todas las Secciones

Tipo de caso	Casos	Mediana
0. En estudio	32	43
1. No hospitalizados	11.388	38
2. Hospitalizados no críticos	1.321	64
3. Hospitalizados críticos	285	65
4. Fallecidos	233	77
Suma Total	13.259	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	839	7,3%	111	8,4%	27	9,5%	9	3,9%	986	986
1	1.653	14,5%	347	26,2%	83	29,1%	48	20,6%	2.131	2.131
2	551	4,8%	280	21,2%	66	23,2%	80	34,3%	977	977
3	138	1,2%	128	9,7%	24	8,4%	45	19,3%	335	335
4	26	0,2%	37	2,8%	9	3,2%	19	8,2%	91	92
5	1	0,0%	6	0,5%	3	1,1%	5	2,1%	15	15
6	1	0,0%	1	0,1%						2
7			1	0,1%			1	0,4%		2
Desconocido	8.213	71,9%	411	31,1%	73	25,6%	26	11,2%	8.723	8.725
Suma Total	11.422	100,0%	1.322	100,0%	285	100,0%	233	100,0%	13.262	13.265

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	1.544	15,7%	1.483	16,3%	54	9,2%	6	4,4%	1	3,2%	
2. <80 con enf. crónicas	6.939	70,5%	6.567	72,3%	300	51,1%	60	44,1%	10	32,3%	
3. 80-95	1.172	11,9%	939	10,3%	170	29,0%	51	37,5%	12	38,7%	
4. 95-99.5	174	1,8%	93	1,0%	56	9,5%	18	13,2%	7	22,6%	
5. >=99.5	11	0,1%	2	0,0%	7	1,2%	1	0,7%	1	3,2%	
GMA desconocido	1.526		1.402		101		18		5		
Suma Total	11.366	100,0%	10.486	100,0%	688	100,0%	154	100,0%	36	100,0%	

65-74 años											
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%	
1. <80 sin enf. crónicas	9	1,0%	8	1,5%			1	1,5%			
2. <80 con enf. crónicas	302	34,3%	227	42,0%	51	22,5%	17	25,0%	7	15,6%	
3. 80-95	361	41,0%	222	41,1%	93	41,0%	27	39,7%	19	42,2%	
4. 95-99.5	184	20,9%	81	15,0%	65	28,6%	23	33,8%	15	33,3%	
5. >=99.5	24	2,7%	2	0,4%	18	7,9%			4	8,9%	
GMA desconocido	127		65		47		11		4		
Suma Total	1.007	100,0%	605	100,0%	274	100,0%	79	100,0%	49	100,0%	

75 o más años											
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%	
1. <80 sin enf. crónicas	5	0,6%					4	8,5%	1	0,7%	
2. <80 con enf. crónicas	120	14,7%	67	22,6%	27	8,0%	6	12,8%	20	14,8%	
3. 80-95	290	35,5%	122	41,1%	110	32,6%	19	40,4%	39	28,9%	
4. 95-99.5	331	40,5%	101	34,0%	160	47,5%	13	27,7%	56	41,5%	
5. >=99.5	71	8,7%	7	2,4%	40	11,9%	5	10,6%	19	14,1%	
GMA desconocido	75		34		23		5		13		
Suma Total	892	100,0%	331	100,0%	360	100,0%	52	100,0%	148	100,0%	

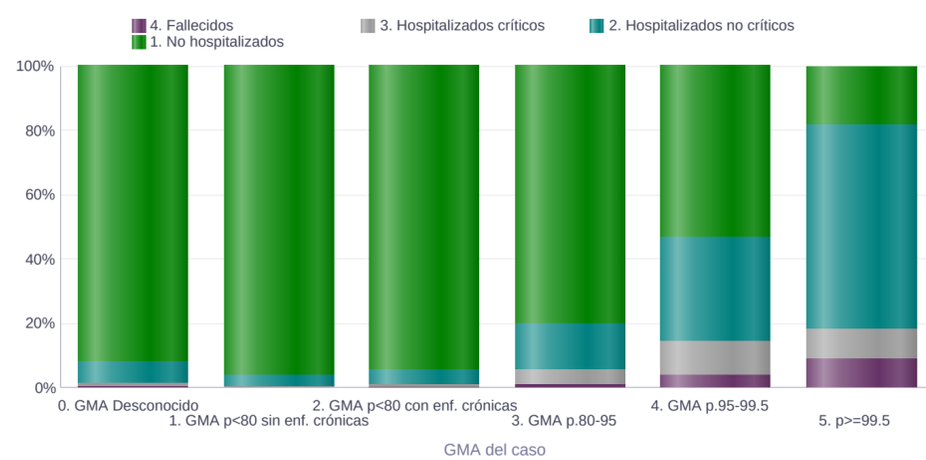
GMA según situación del caso por grupo de edad

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.

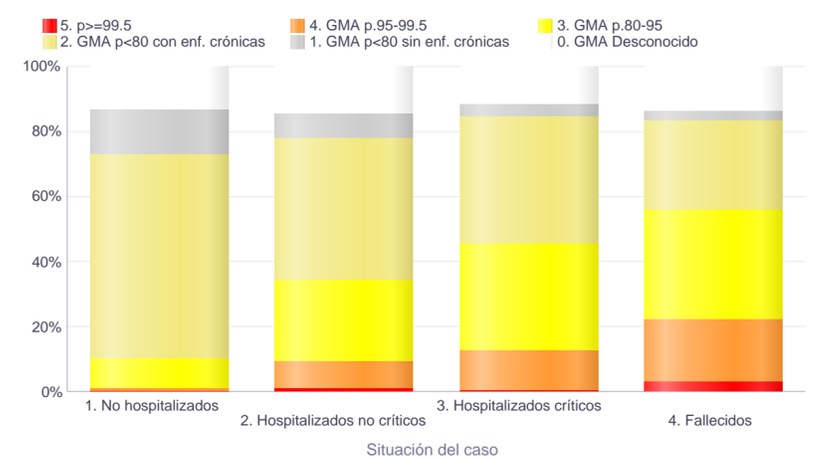
Situación del caso según GMA y grupo de edad

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.

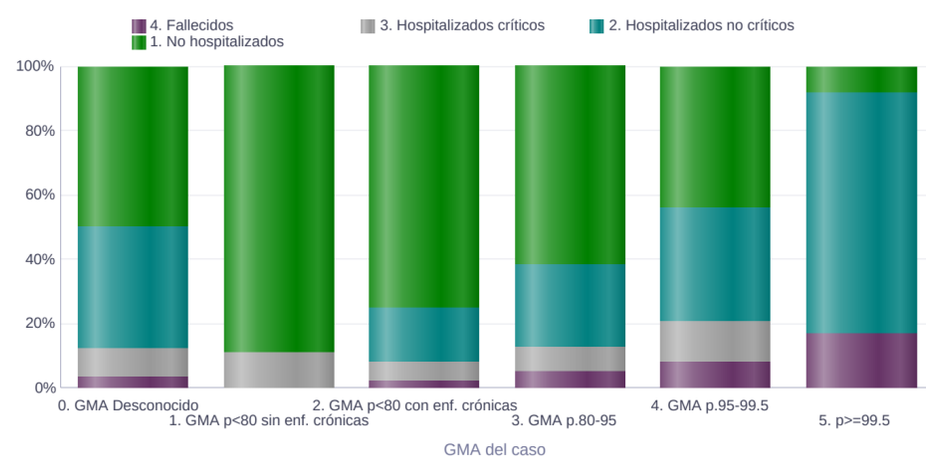
EDAD 0-64 años Total



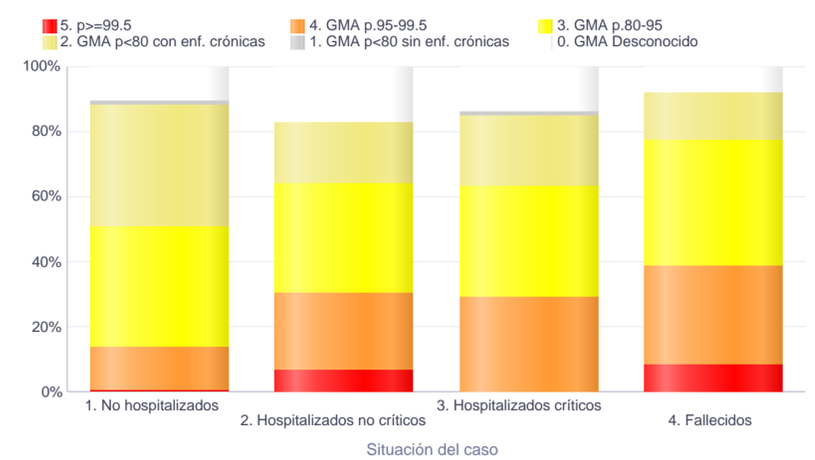
EDAD 0-64 años Total



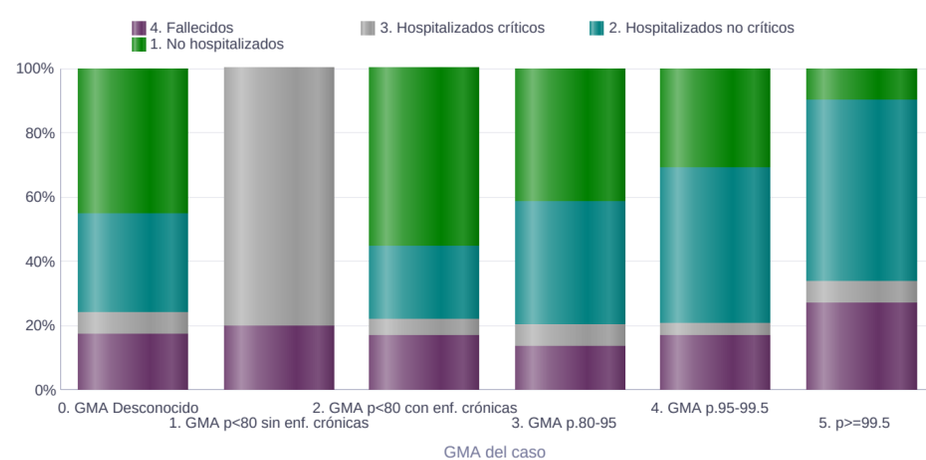
EDAD 65-74 años Total



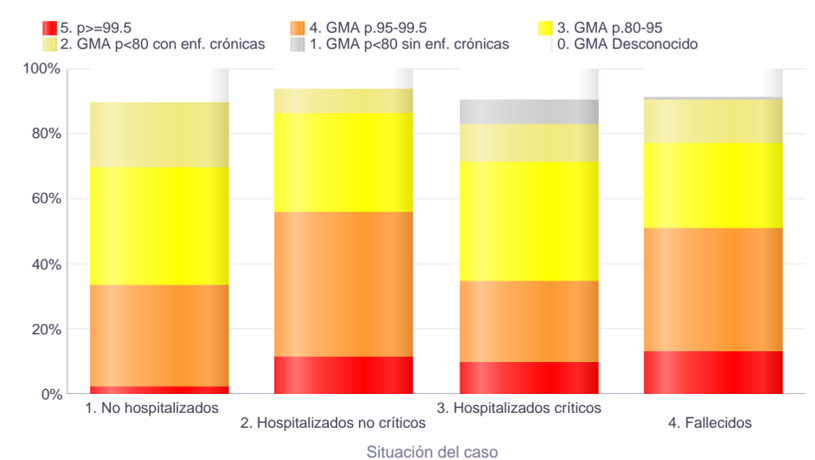
EDAD 65-74 años Total



EDAD 75 o más años Total



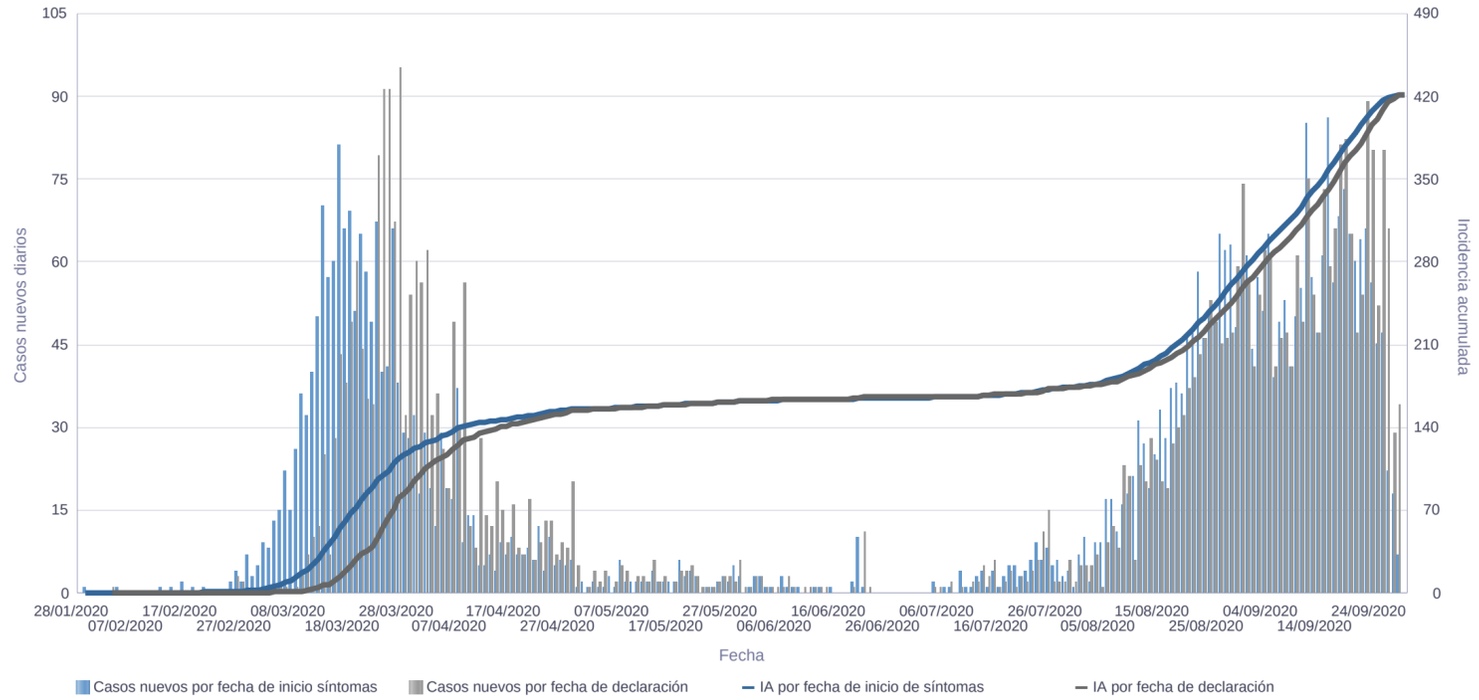
EDAD 75 o más años Total



Curva epidémica de la provincia de Santa Cruz de Tenerife

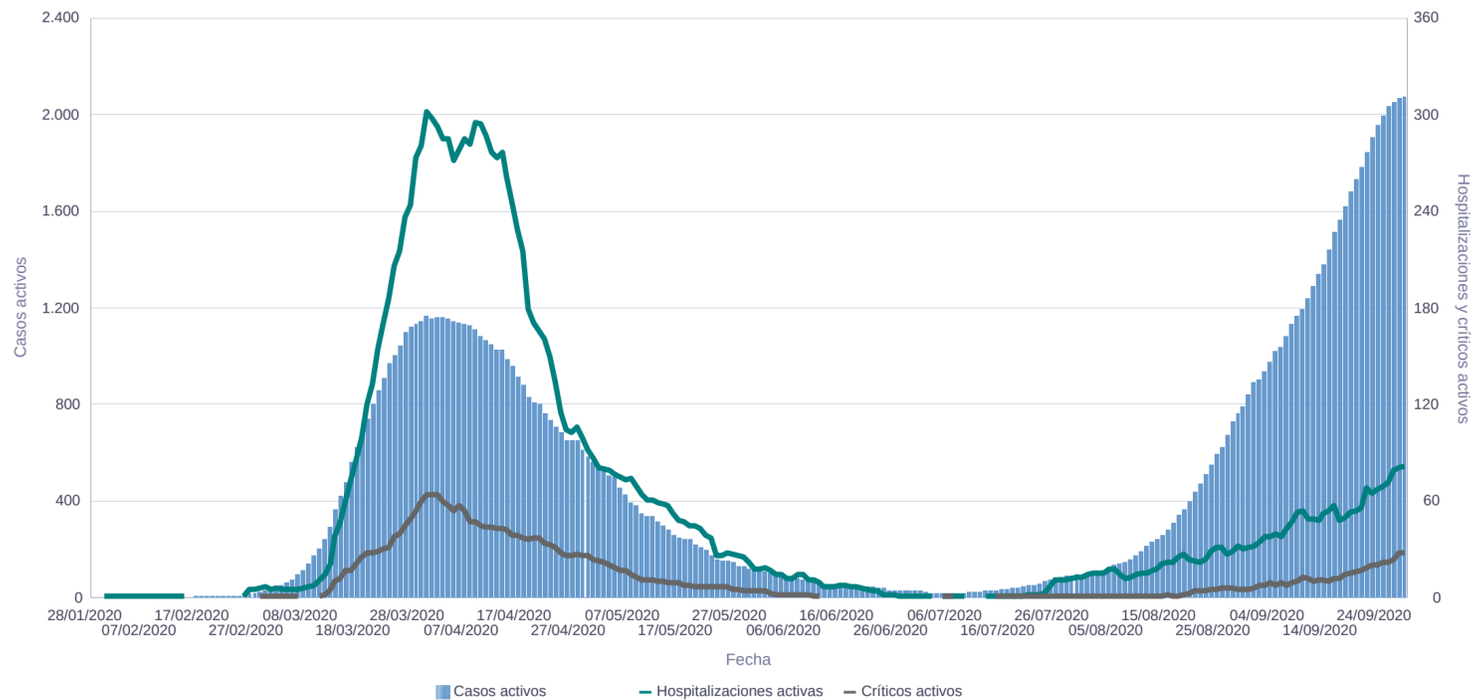
Se representan los casos nuevos diarios de dos maneras a la vez: según su fecha de inicio de síntomas (azul) y según su fecha de declaración (gris) y se calcula en base a cada fecha la incidencia acumulada mediante: número de casos / población *100.000 habitantes.

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

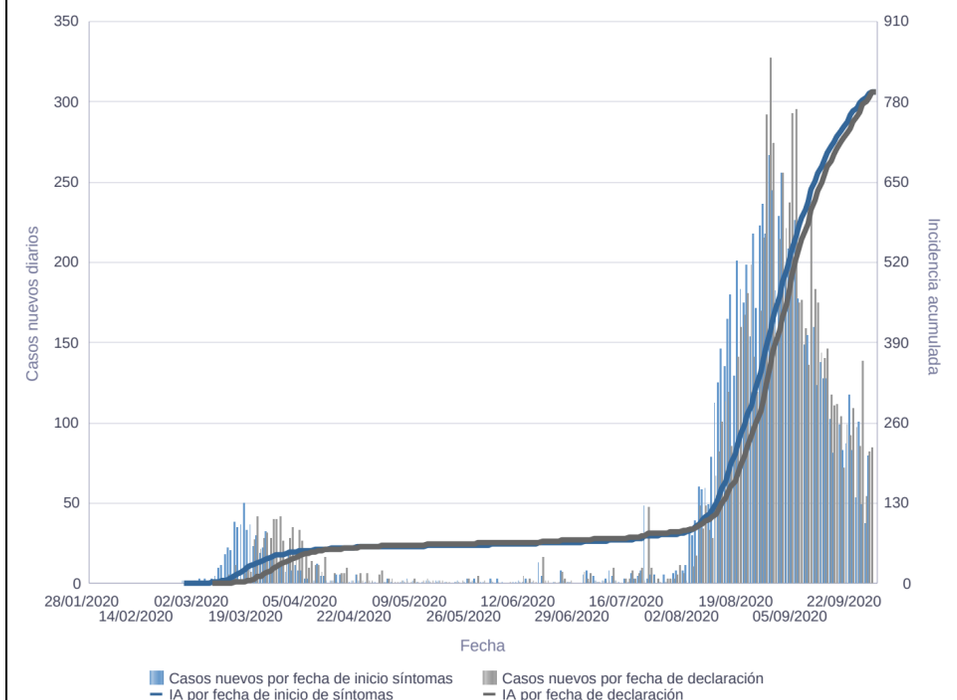
Se representa el número de casos activos de cada día junto a las hospitalizaciones y críticos activos.



Curva epidémica de la provincia de Las Palmas

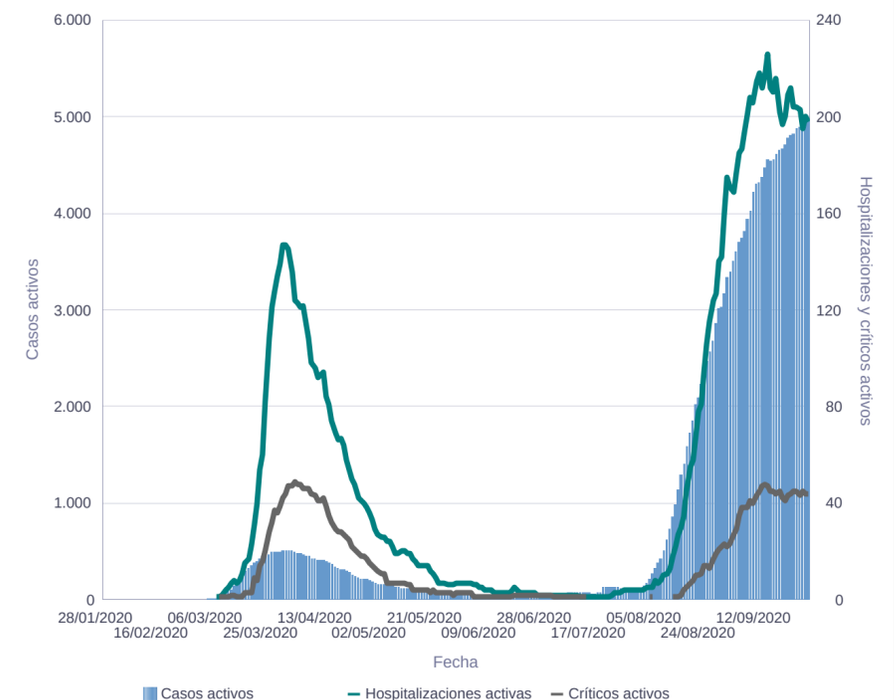
Se representan los casos nuevos diarios de dos maneras a la vez: según su fecha de inicio de síntomas (azul) y según su fecha de declaración (gris) y se calcula en base a cada fecha la incidencia acumulada mediante: número de casos / población *100.000 habitantes.

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
4,03	8,02	10,53	18,22	13.265	1.822	349	233

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	19	30
70-79 años		21	45	66
80-89 años		37	46	83
90 o más años		19	9	28
Edad desconocida				
Suma Total		101	132	233

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		0,28	0,35	0,32
3.- 65-74 años		3,38	6,35	4,87
4.- 75 años o más		13,18	21,33	16,61
Suma Total		1,50	2,02	1,76

LETALIDAD AJUSTADA POR TIEMPO

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1.- Edad desconocida				
2.- 0-64 años		0,34	0,43	0,38
3.- 65-74 años		3,97	7,48	5,72
4.- 75 años o más		15,14	23,88	18,88
Suma Total		1,79	2,46	2,11

MORTALIDAD

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1.- Edad desconocida				
2.- 0-64 años		1,78	2,19	1,99
3.- 65-74 años		17,28	35,38	25,95
4.- 75 años o más		75,41	129,69	97,46
Suma Total		9,29	12,38	10,82

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	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	91	17	3.092,74	1.210,17
	H. Doctor José Molina Orosa	9	2	1.147	322
	H.G.de Fuerteventura Virgen de la Peña	4	3	334	160
	H.I.de Lanzarote			6	
	H.U.de Gran Canaria Doctor Negrín	81	21	4.119,38	1.544,61
	Hospiten Roca			15	
	Otros	13	1	411	13
Santa Cruz de Tenerife	C.H.U.Nuestra Señora de la Candelaria	34	10	4.685,08	1.463,13
	H.G.de La Palma			379	107
	H.I.Nuestra Señora de los Reyes			26	
	H.Nuestra Señora de Guadalupe			95	
	H.San Juan de Dios	1		1.213	
	H.U.de Canarias	34	16	5.636,33	1.169,05
	Hospital del Sur (CHUNSC)			26	
	Otros	9	2	402	27
_Otros	Otros	6		88	
Suma Total		282	72	21.675,54	6.015,95

Síntomas

Se presentan los casos por sexo y el porcentaje de casos que presentan cualquiera de los siguientes síntomas:

SEXO	Casos	Fiebre	Escalofríos	Dolor de garganta	Tos	Dificultad respiratoria	Distrés respiratorio	Neumonía	Otros cuadros respiratorios graves	Vómitos	Diarrea	Fallo renal agudo
Desconocido	1											
Mujer	6.739	31,77	17,26	23,92	35,08	9,65	0,56	4,5	0,62	4,29	14,94	0,22
Varón	6.519	38,52	18,39	18,47	32,44	9,63	0,69	6,03	0,75	2,32	12,01	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:

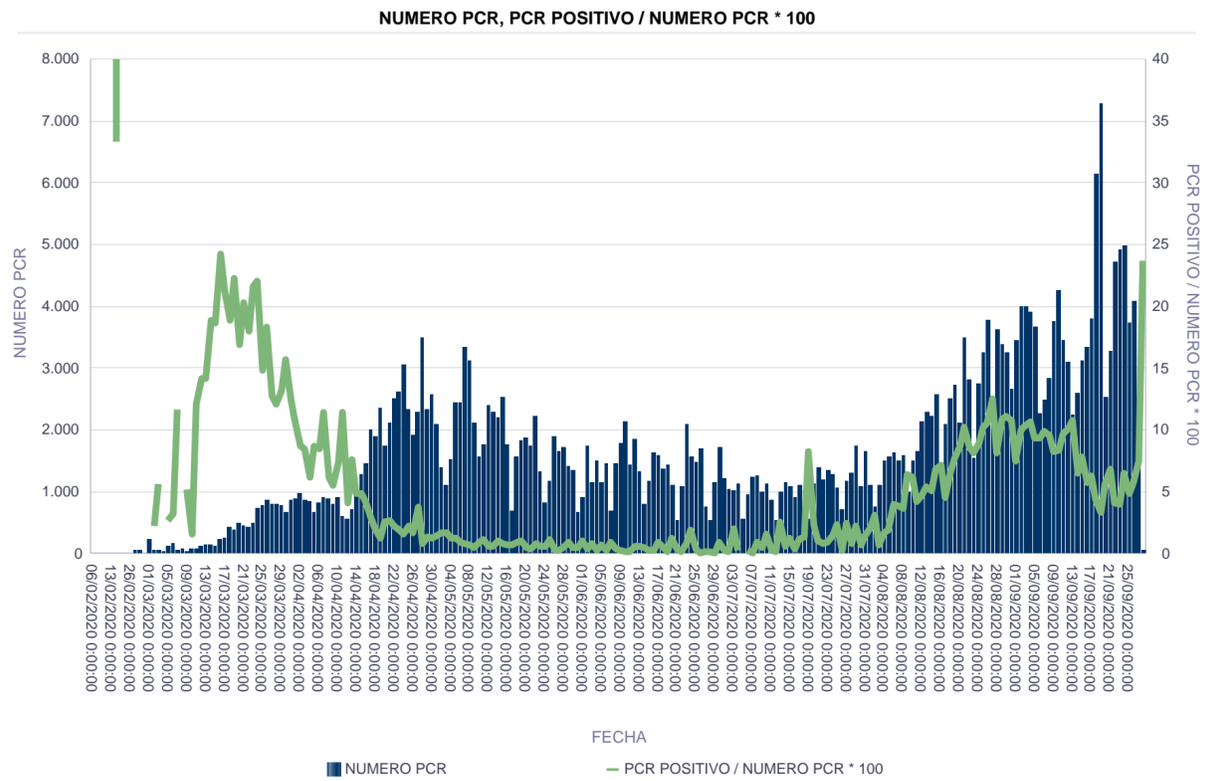
- El total de rt-PCR por hospital y día.
- El total de rt-PCR de la comunidad autónoma por día.
- El porcentaje de rt-PCR positivas por día.
- El total de personas con al menos una rt-PCR por día.
- El porcentaje de rt-PCR positivas por día usando una rt-PCR por persona (se toma la primera muestra positiva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

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

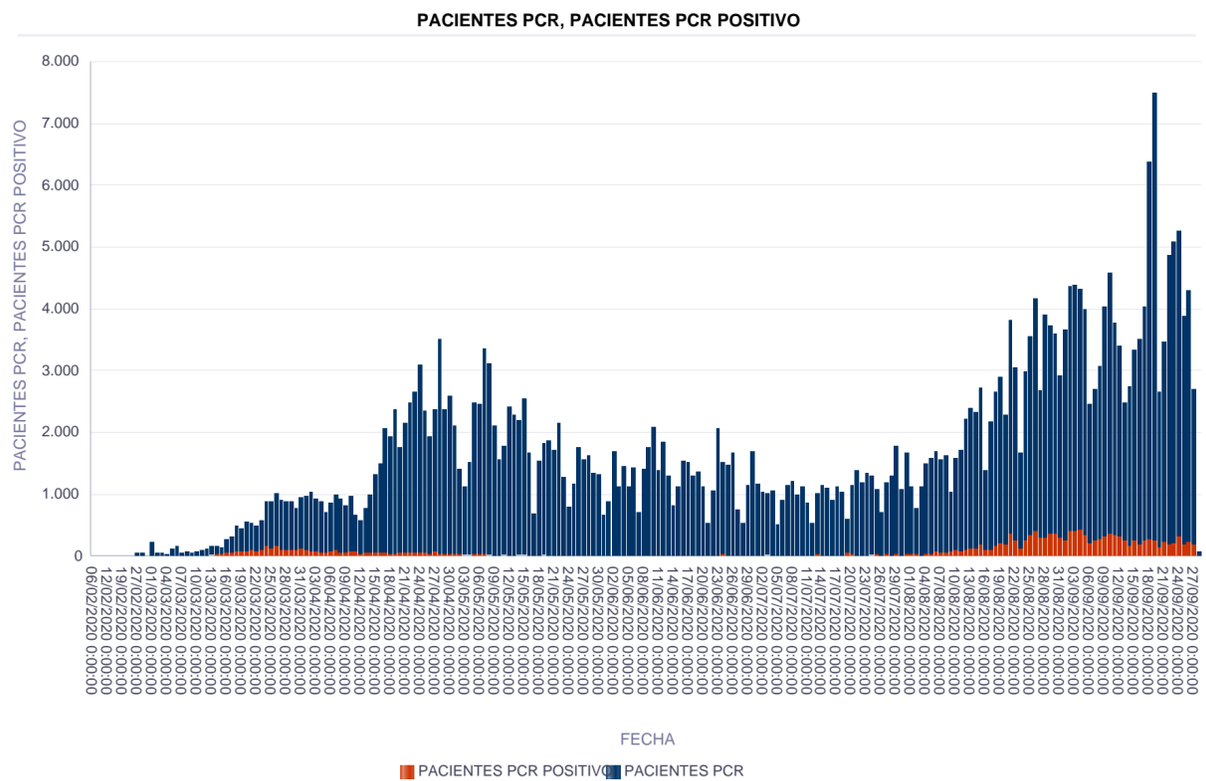
El total de personas a las que se le ha realizado al menos una rt-PCR es de: 180739.

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

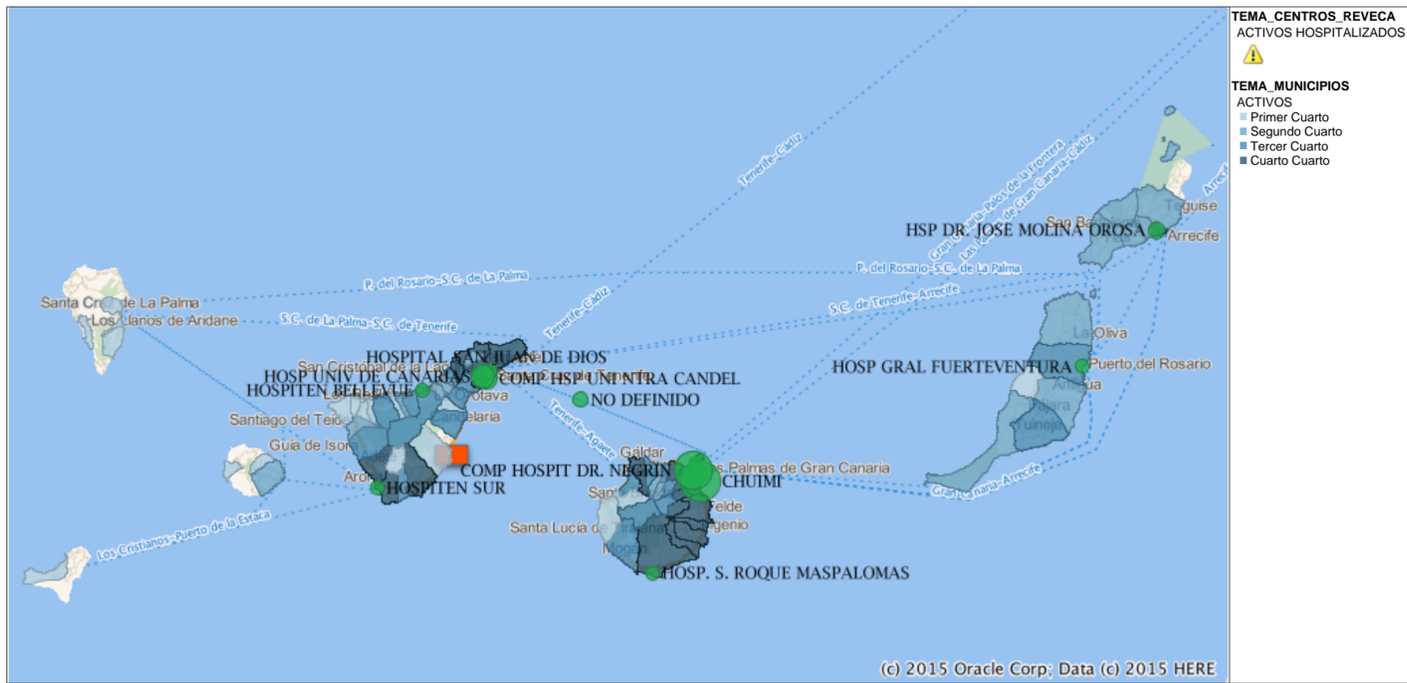


Resumen pruebas

CENTRO DECLARANTE	NUMERO DE PRUEBAS	NUMERO PCR	NUMERO DE PACIENTES	PACIENTES PCR
COMPLEJO HOSPITAL UNIVERSITARIO NTRA. SRA. DE CANDELARIA	118.960	105.330	80.641	78.344
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO DE CANARIAS	86.095	71.212	52.195	52.048
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO DOCTOR NEGRÍN	75.319	61.657	50.372	48.282
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO INSULAR-MATERNO INFANTIL	76.160	71.764	57.333	55.783
HOSPITAL DOCTOR JOSÉ MOLINA OROSA	27.791	22.313	19.164	17.371
HOSPITAL GENERAL DE FUERTEVENTURA	13.616	8.158	6.716	6.605
HOSPITAL GENERAL DE LA GOMERA	2.890	2.885	2.418	2.418
HOSPITAL GENERAL DE LA PALMA	12.683	10.488	8.827	8.219
HOSPITAL INSULAR NTRA. SRA. DE LOS REYES	1.654	1.568	1.152	1.146
Suma Total	415.168	355.375	260.520	254.172

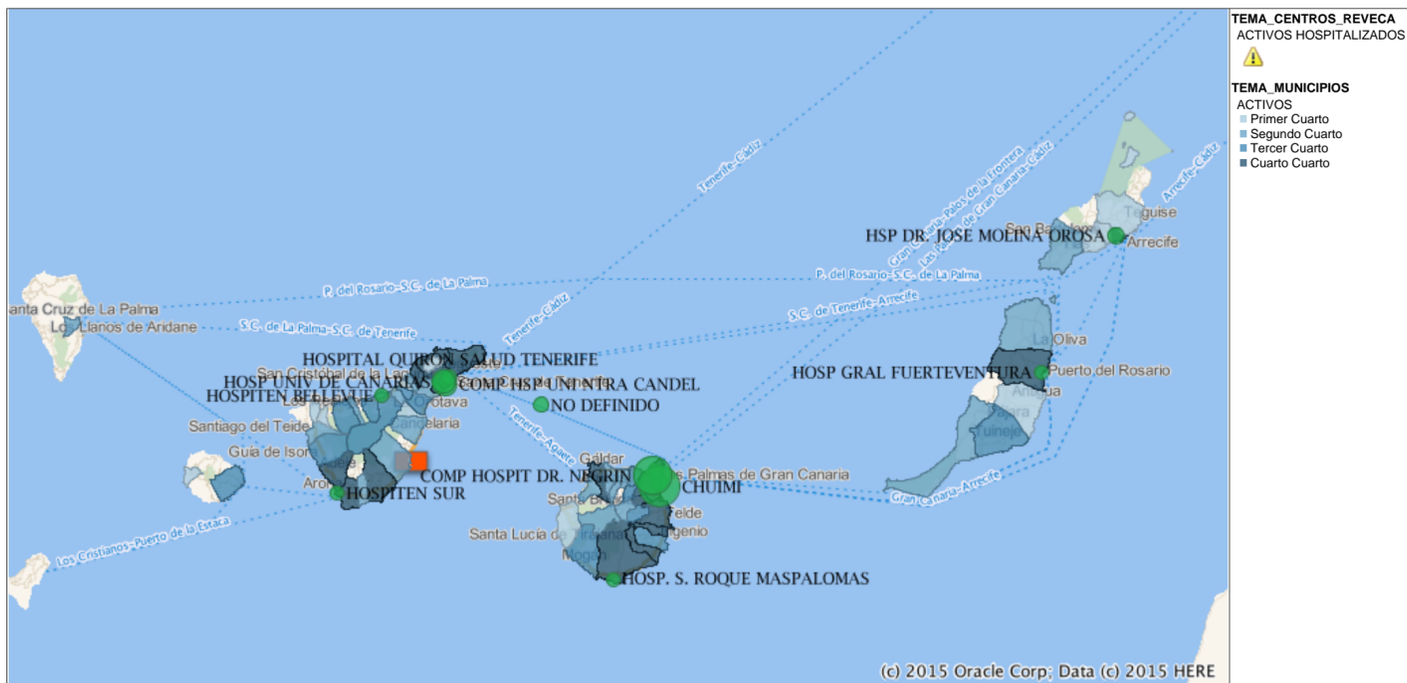
Mapa de casos activos según municipio de residencia

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	265			
El Hierro	EL PINAR			El Hierro	EL PINAR				
	FRONTERA				FRONTERA	1	24,43		
	VALVERDE				VALVERDE				
Fuerteventura	ANTIGUA	2	16,05	Fuerteventura	ANTIGUA	19	152,48		
	BETANCURIA				BETANCURIA	1	131,93		
	LA OLIVA	6	22,57		LA OLIVA	7	26,34		
	PAJARA	10	47,41		PAJARA	16	75,85		
	PUERTO DEL ROSARIO	98	240,47		PUERTO DEL ROSARIO	64	157,04		
	TUINEJE	16	104,98		TUINEJE	26	170,59		
Gran Canaria	AGAETE	11	196,92	Gran Canaria	AGAETE	33	590,76		
	AGÜIMES	23	72,74		AGÜIMES	101	319,43		
	ARTENARA				ARTENARA	1	93,55		
	ARUCAS	35	91,77		ARUCAS	153	401,17		
	FIRGAS	11	147,55		FIRGAS	36	482,9		
	GALDAR	38	156,75		GALDAR	91	375,38		
	INGENIO	58	185,18		INGENIO	178	568,31		
	LAS PALMAS DE G.C.	3.778	994,41		LAS PALMAS DE G.C.	2.333	614,07		
	MOGAN	25	124,55		MOGAN	57	283,98		
	MOYA	5	64,97		MOYA	20	259,88		
	SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	86	160,92		SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	293	548,25		
	SAN NICOLAS DE TOLENTINO	1	13,33		SAN NICOLAS DE TOLENTINO	4	53,3		
	SANTA BRIGIDA	41	224,5		SANTA BRIGIDA	85	465,42		
	SANTA LUCIA DE TIRAJANA	174	237,29		SANTA LUCIA DE TIRAJANA	475	647,77		
	STA. Mª DE GUIA DE G.C.	10	72,2		STA. Mª DE GUIA DE G.C.	55	397,11		
	TEJEDA	8	419,07		TEJEDA	29	1.519,12		
	TELDE	120	116,91		TELDE	397	386,76		
	TEROR	15	119,82		TEROR	60	479,27		
	VALLESECO				VALLESECO	9	240,06		
	VALSEQUILLO DE G.C.	20	214,13		VALSEQUILLO DE G.C.	70	749,46		
	VEGA DE SAN MATEO	7	92,64		VEGA DE SAN MATEO	34	449,97		
La Gomera	AGULO			La Gomera	AGULO				
	ALAJERO				ALAJERO				
	HERMIGUA				HERMIGUA				
	S. SEBASTIAN DE LA GOMERA	21	230,95		S. SEBASTIAN DE LA GOMERA	22	241,94		
	VALLE GRAN REY	3	65,73		VALLE GRAN REY	4	87,64		
La Palma	BARLOVENTO			La Palma	BARLOVENTO				
	BREÑA ALTA	5	69,41		BREÑA ALTA				
	BREÑA BAJA				BREÑA BAJA	2	35,15		
	EL PASO				EL PASO				
	FUENCALIENTE DE LA PALMA				FUENCALIENTE DE LA PALMA				
	GARAFIA				GARAFIA				
	LOS LLANOS DE ARIDANE				LOS LLANOS DE ARIDANE	2	9,77		
	PUNTAGORDA				PUNTAGORDA				
	PUNTALLANA				PUNTALLANA				
	SAN ANDRES Y SAUCES				SAN ANDRES Y SAUCES				
	SANTA CRUZ DE LA PALMA				SANTA CRUZ DE LA PALMA	3	19,09		
	TAZACORTE				TAZACORTE				
	TIJARAFE				TIJARAFE				
VILLA DE MAZO			VILLA DE MAZO	2	41,3				
Lanzarote	ARRECIFE	155	246,08	Lanzarote	ARRECIFE	99	157,17		
	HARIA				HARIA				
	SAN BARTOLOME	1	5,31		SAN BARTOLOME	10	53,15		
	TEGUISE	1	4,48		TEGUISE	13	58,19		
	TIAS	3	14,87		TIAS	17	84,28		
	TINAJO				TINAJO	7	111,48		
	YAIZA	7	42,24		YAIZA	10	60,35		
Tenerife	ADEJE	55	114,9	Tenerife	ADEJE	67	139,97		
	ARAFO	1	18,01		ARAFO	3	54,04		
	ARICO	8	100,15		ARICO	3	37,56		
	ARONA	55	67,72		ARONA	122	150,22		
	BUENAVISTA DEL NORTE				BUENAVISTA DEL NORTE	2	41,86		
	CANDELARIA	17	60,75		CANDELARIA	40	142,93		
	EL ROSARIO	10	57,57		EL ROSARIO	59	339,67		
	EL SAUZAL	5	55,97		EL SAUZAL	24	268,64		
	EL TANQUE	2	72,39		EL TANQUE	2	72,39		
	FASNIA				FASNIA				
	GARACHICO				GARACHICO	4	82,12		
	GRANADILLA DE ABONA	54	107,69		GRANADILLA DE ABONA	113	225,34		
	GUIA DE ISORA	26	121,68		GUIA DE ISORA	29	135,72		
	GUIMAR	11	54,48		GUIMAR	23	113,92		
	ICOD DE LOS VINOS	15	64,51		ICOD DE LOS VINOS	34	146,21		
	LA GUANCHA	5	90,58		LA GUANCHA	1	18,12		
	LA MATANZA DE ACENTEJO	2	22,07		LA MATANZA DE ACENTEJO	7	77,25		
	LA OROTAVA	28	66,62		LA OROTAVA	59	140,38		
	LA VICTORIA DE ACENTEJO	18	195,97		LA VICTORIA DE ACENTEJO	21	228,63		
	LOS REALEJOS	26	71,42		LOS REALEJOS	39	107,14		
	LOS SILOS	1	21,31		LOS SILOS	1	21,31		
	PUERTO DE LA CRUZ	30	98,46		PUERTO DE LA CRUZ	33	108,31		
	S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	420	266,66		S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	307	194,92		
	SAN JUAN DE LA RAMBLA				SAN JUAN DE LA RAMBLA	10	207,13		
	SAN MIGUEL DE ABONA	13	62,24		SAN MIGUEL DE ABONA	32	153,21		
	SANTA CRUZ DE TENERIFE	1.099	530,12		SANTA CRUZ DE TENERIFE	468	225,75		
	SANTA URSULA	7	47,69		SANTA URSULA	23	156,69		
	SANTIAGO DEL TEIDE	8	72		SANTIAGO DEL TEIDE	19	171		
	TACORONTE	43	178,17		TACORONTE	91	377,06		
	TEGUESTE	3	26,56		TEGUESTE	14	123,96		
	VILAFLOR				VILAFLOR	2	119,98		
	Suma Total		6.756		313,74	Suma Total		6.756	313,74

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 28/09/2020**. 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.