

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

En este informe se incluye a todas las personas diagnosticadas de COVID-19 (a partir de ahora, casos) mediante criterio microbiológico (detección de ARN de SARS-CoV-2 mediante rt-PCR) en la Comunidad Autónoma de Canarias hasta las 06:00 horas del 16/08/2020.

La ventana temporal comienza el 28 de enero, día antes de que la primera persona con COVID-19 diagnosticada en Canarias, iniciara síntomas. Se considera hospitalización a la asignación de cama en un centro hospitalario; así la atención en los servicios de urgencias sin ingreso y las hospitalizaciones a domicilio, no se consideran hospitalizaciones propiamente dichas.

Nota 1: Para la contabilización de casos, si no se dispone transitoriamente de la fecha de declaración no se incluyen en el presente conteo de casos.

Nota 2: Desde el informe del 29/04/2020 se ha actualizado retrospectivamente los datos mediante la automatización de envíos acumulados de datos clínicos y microbiológicos por parte de los hospitales que realizan rt-PCR, lo cual ha permitido también pasar de dar los datos de rt-PCR de dos días antes.

Situación actual

Se representan los casos cerrados y activos. El cierre epidemiológico del caso se produce cuando se cumple criterio de recuperación (PCR negativa o 14 días tras inicio de síntomas) o fallecimiento. El resto de casos se consideran activos, y pueden encontrarse en domicilio u hospitalizados en unidad de críticos o no.

Se ha desagregado por área de salud, aunque se contabilizan agregados en el total. Además se ha representado en la tabla de la izquierda los casos según el área al que pertenece el centro que ha declarado el caso y en la tabla de la derecha el área al que pertenecen según la residencia del caso.

Situación actual según área de declaración

Área según declaración	Activos		Cerrados		Suma Total	
	Domiciliarios	Hospitalizados	Fallecidos	Recuperados		
	En planta	UCI				
1. Tenerife	199	21	3	116	1.550	1.889
2. Gran Canaria	653	26	3	41	586	1.309
3. La Palma	11			3	86	100
4. Lanzarote	94			5	80	179
5. Fuerteventura	14				111	125
6. La Gomera					8	8
7. El Hierro					1	1
Área desconocida	1					1
Suma Total	972	47	6	165	2.422	3.612

Situación actual según área de residencia

Área según residencia	Activos		Cerrados		Suma Total	
	Domiciliarios	Hospitalizados	Fallecidos	Recuperados		
	En planta	UCI				
1. Tenerife	181	18	3	112	1.446	1.760
2. Gran Canaria	643	26	3	40	585	1.297
3. La Palma				7	100	107
4. Lanzarote	76			6	86	168
5. Fuerteventura	22				142	164
6. La Gomera	3				8	11
7. El Hierro					3	3
Área desconocida	47	3			52	102
Suma Total	972	47	6	165	2.422	3.612

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
	Mujer	Varón	Mujer	Varón		
0-9 años	27	27	1,4%	1,6%	54	1,5%
10-19 años	75	89	3,9%	5,2%	164	4,5%
20-29 años	327	299	17,1%	17,5%	626	17,3%
30-39 años	325	260	17,0%	15,3%	585	16,2%
40-49 años	325	291	17,0%	17,1%	616	17,1%
50-59 años	278	223	14,6%	13,1%	501	13,9%
60-69 años	215	221	11,3%	13,0%	436	12,1%
70-79 años	157	189	8,2%	11,1%	346	9,6%
80-89 años	123	91	6,4%	5,3%	214	5,9%
90 o más años	54	14	2,8%	0,8%	68	1,9%
Edad desconocida	2		0,1%		2	0,1%
Suma Total	1.908	1.704	100,0%	100,0%	3.612	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	31,50	29,87	30,66
10-19 años	69,39	77,89	73,76
20-29 años	263,13	239,08	251,07
30-39 años	205,08	165,92	185,61
40-49 años	171,09	147,54	159,1
50-59 años	164,19	131,63	147,91
60-69 años	185,10	199,44	192,1
70-79 años	197,34	275,98	233,72
80-89 años	265,80	308,8	282,53
90 o más años	562,79	338,25	495,12
Edad desconocida			
Suma Total	175,46	159,85	167,74

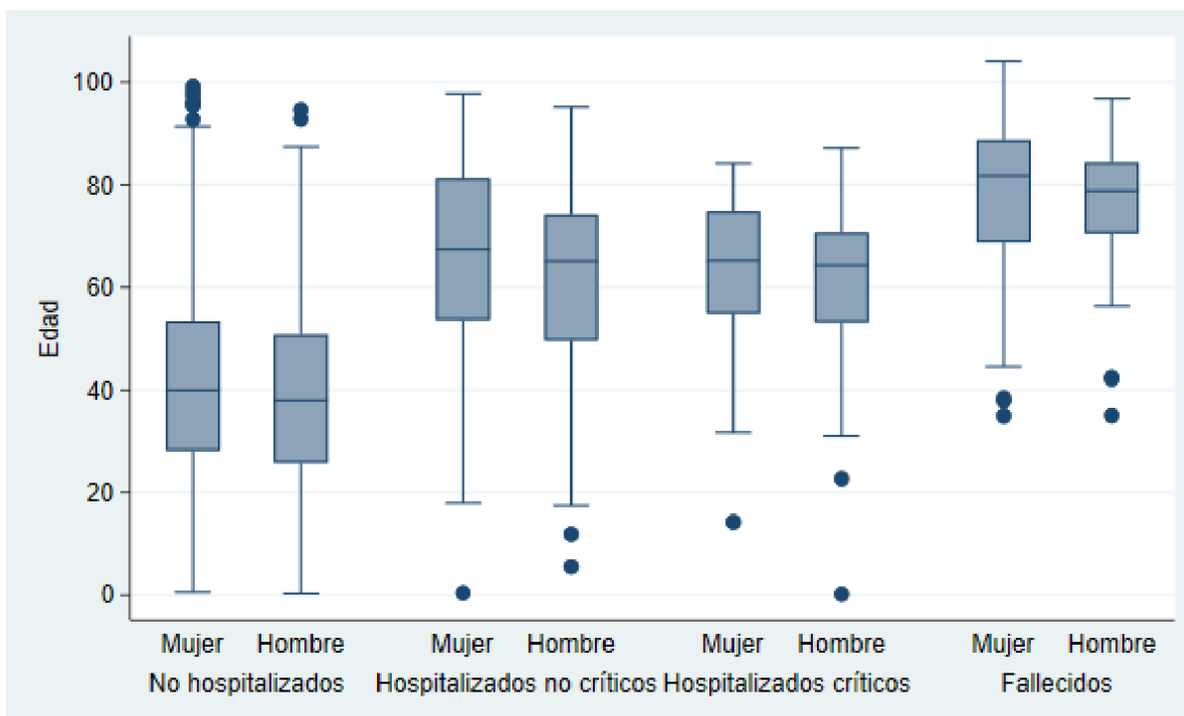


Media de edad en función del sexo y situación del caso

Se representa en diagrama de cajas la distribución por sexos los distintos subgrupos de casos: casos no hospitalizados, casos hospitalizados no críticos, casos hospitalizados críticos y fallecidos. Explicación del gráfico: consta de cajas con bigotes y puntos adyacentes que representan:

- Borde inferior de la caja: percentil 25
- Borde superior de la caja: percentil 75
- Línea horizontal dentro de la caja: mediana de la edad (percentil 50)
- Bigotes superior e inferior: 1,5 veces el rango intercuartílico (percentil 75- percentil 25).
- Puntos adyacentes: valores extremos (outliers)

Más información en: https://es.wikipedia.org/wiki/Diagrama_de_caja



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	316	12,3%	85	11,7%	20	13,6%	7	4,2%	428	428
1	433	16,8%	208	28,7%	44	29,9%	34	20,6%	719	719
2	152	5,9%	168	23,2%	41	27,9%	55	33,3%	416	416
3	47	1,8%	77	10,6%	14	9,5%	35	21,2%	173	173
4	7	0,3%	26	3,6%	6	4,1%	13	7,9%	52	52
5			4	0,6%	1	0,7%	4	2,4%		9
7			1	0,1%						1
Desconocido	1.621	62,9%	155	21,4%	21	14,3%	17	10,3%	1.814	1.814
Suma Total	2.576	100,0%	724	100,0%	147	100,0%	165	100,0%	3.612	3.612

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	401	16,9%	373	18,6%	25	8,7%	2	3,1%	1	4,5%
2. <80 con enf. crónicas	1.493	62,8%	1.338	66,7%	129	45,1%	19	29,7%	7	31,8%
3. 80-95	396	16,6%	262	13,1%	94	32,9%	31	48,4%	9	40,9%
4. 95-99.5	82	3,4%	34	1,7%	33	11,5%	11	17,2%	4	18,2%
5. >=99.5	7	0,3%			5	1,7%	1	1,6%	1	4,5%
GMA desconocido	402		335		54		11		2	
Suma Total	2.781	100,0%	2.342	100,0%	340	100,0%	75	100,0%	24	100,0%

65-74 años										
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%
1. <80 sin enf. crónicas	2	0,6%	2	1,5%						
2. <80 con enf. crónicas	83	24,7%	40	30,5%	31	22,8%	7	18,9%	5	15,6%
3. 80-95	137	40,8%	60	45,8%	50	36,8%	13	35,1%	14	43,8%
4. 95-99.5	96	28,6%	27	20,6%	42	30,9%	17	45,9%	10	31,3%
5. >=99.5	18	5,4%	2	1,5%	13	9,6%			3	9,4%
GMA desconocido	59		16		32		8		3	
Suma Total	395	100,0%	147	100,0%	168	100,0%	45	100,0%	35	100,0%

75 o más años										
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%
1. <80 sin enf. crónicas	4	1,0%					3	12,5%	1	1,1%
2. <80 con enf. crónicas	43	10,9%	13	16,9%	12	6,1%	4	16,7%	14	14,9%
3. 80-95	105	26,7%	28	36,4%	48	24,2%	4	16,7%	25	26,6%
4. 95-99.5	183	46,6%	32	41,6%	102	51,5%	8	33,3%	41	43,6%
5. >=99.5	58	14,8%	4	5,2%	36	18,2%	5	20,8%	13	13,8%
GMA desconocido	43		10		18		3		12	
Suma Total	436	100,0%	87	100,0%	216	100,0%	27	100,0%	106	100,0%

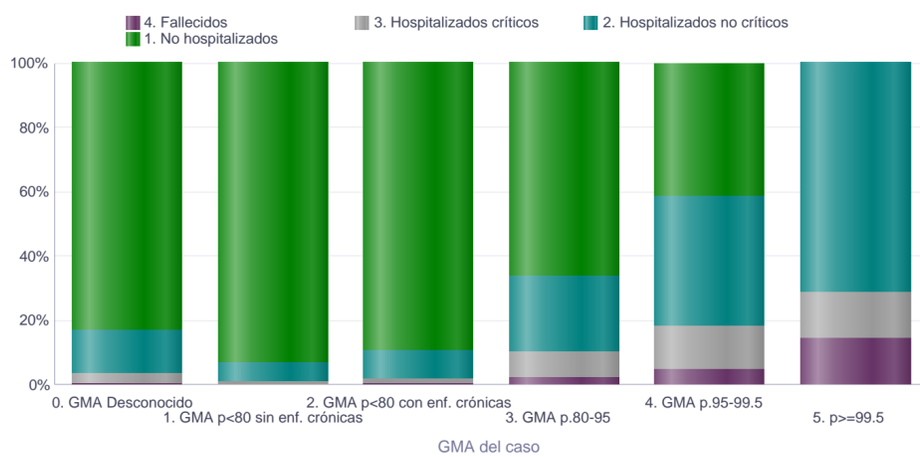
GMA según situación del caso por grupo de edad

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.

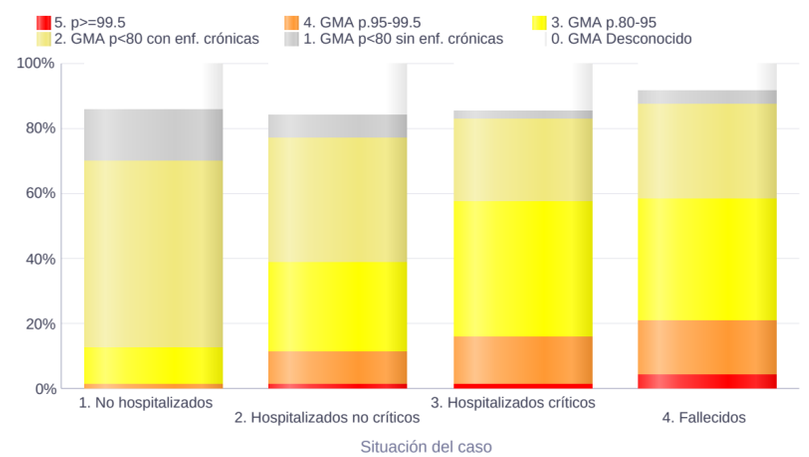
Situación del caso según GMA y grupo de edad

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.

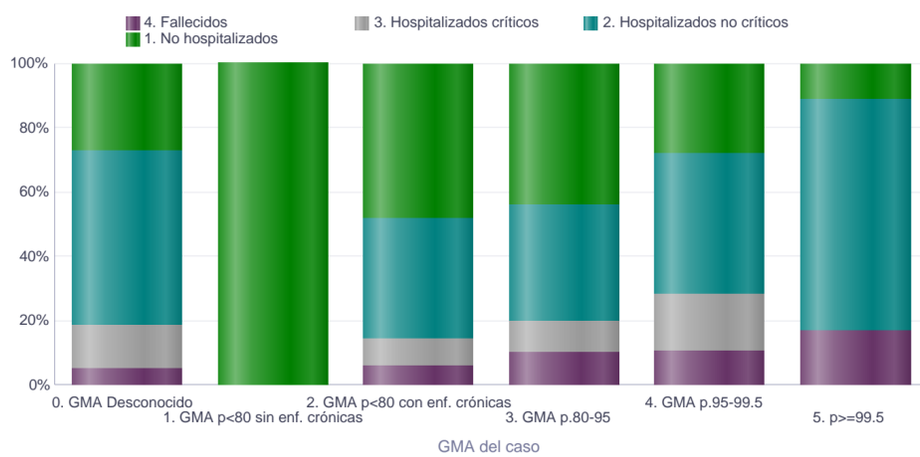
EDAD 0-64 años Total



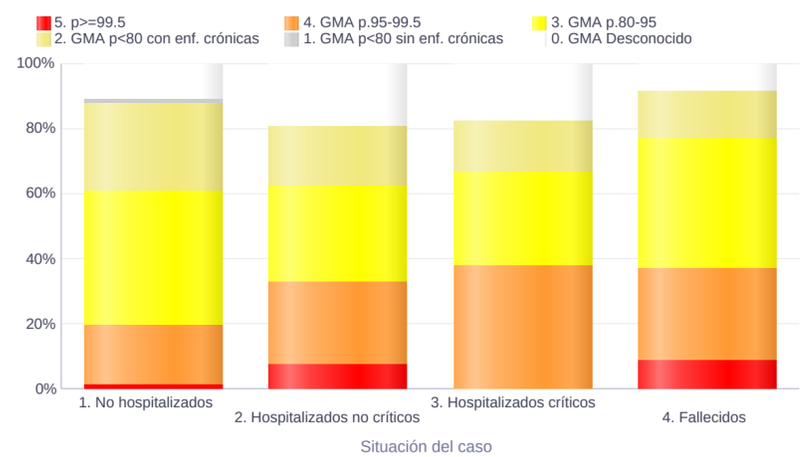
EDAD 0-64 años Total



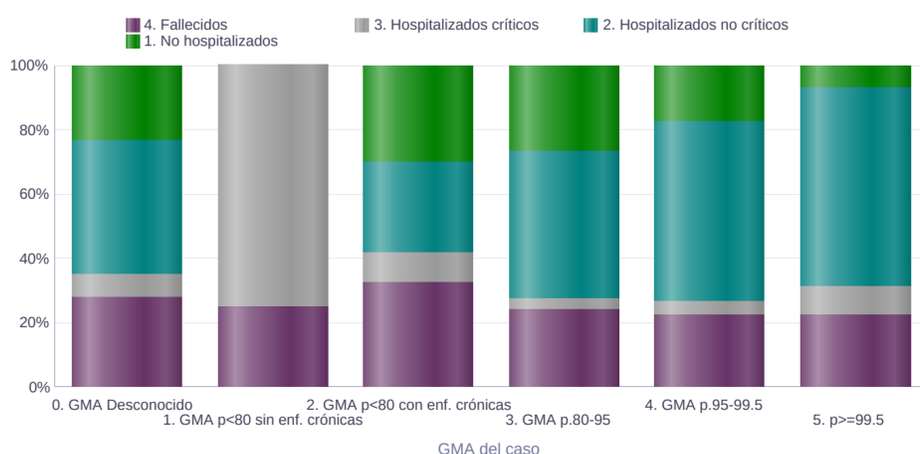
EDAD 65-74 años Total



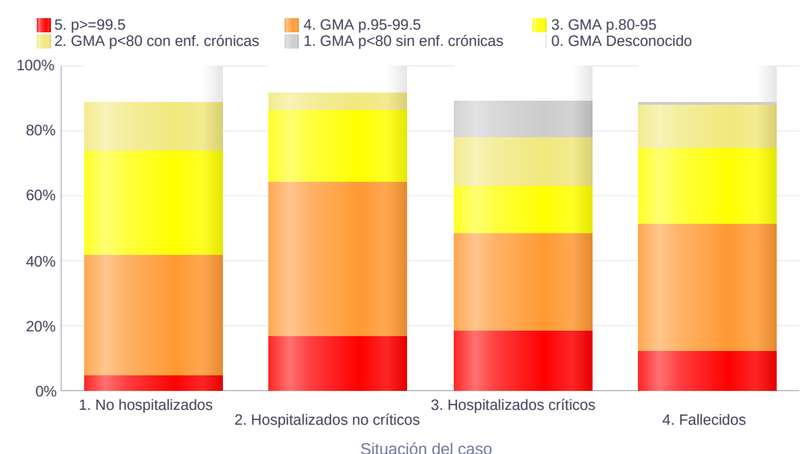
EDAD 65-74 años Total



EDAD 75 o más años Total



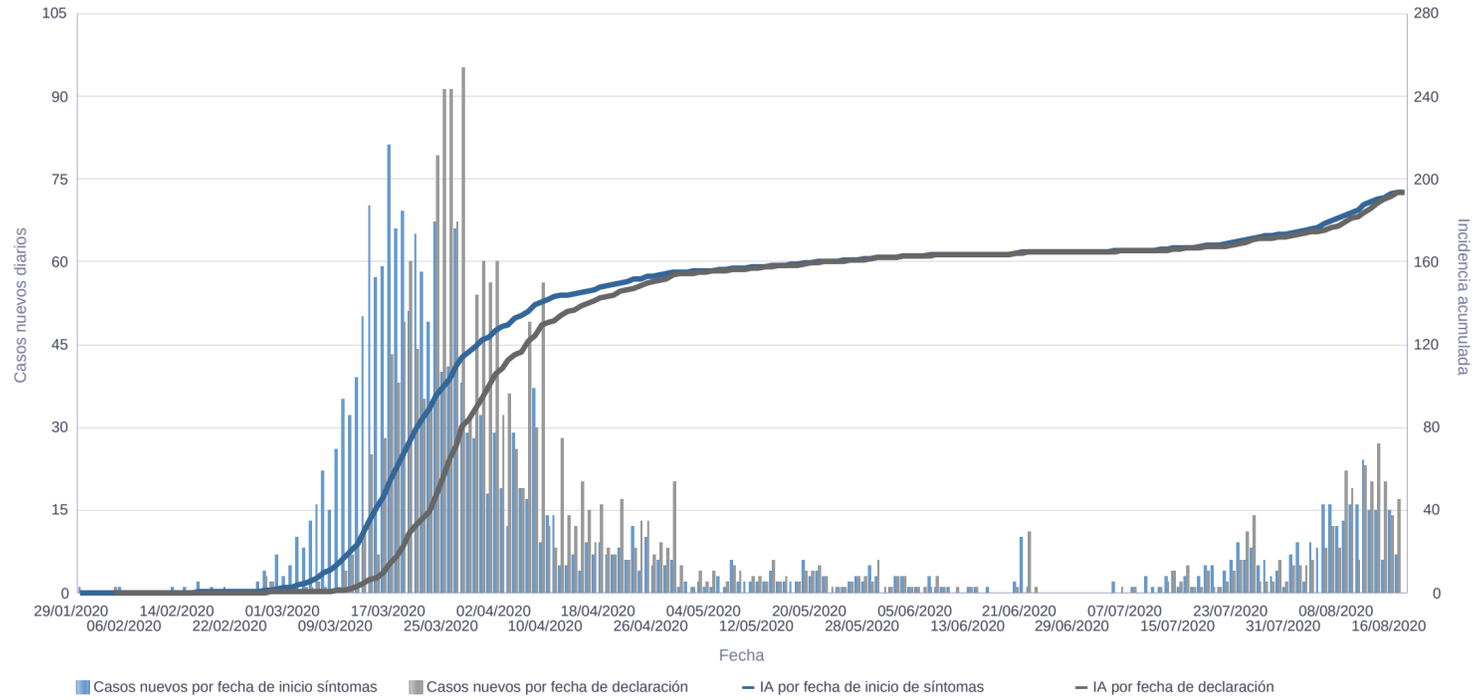
EDAD 75 o más años Total



Curva epidémica de la provincia de Santa Cruz de Tenerife

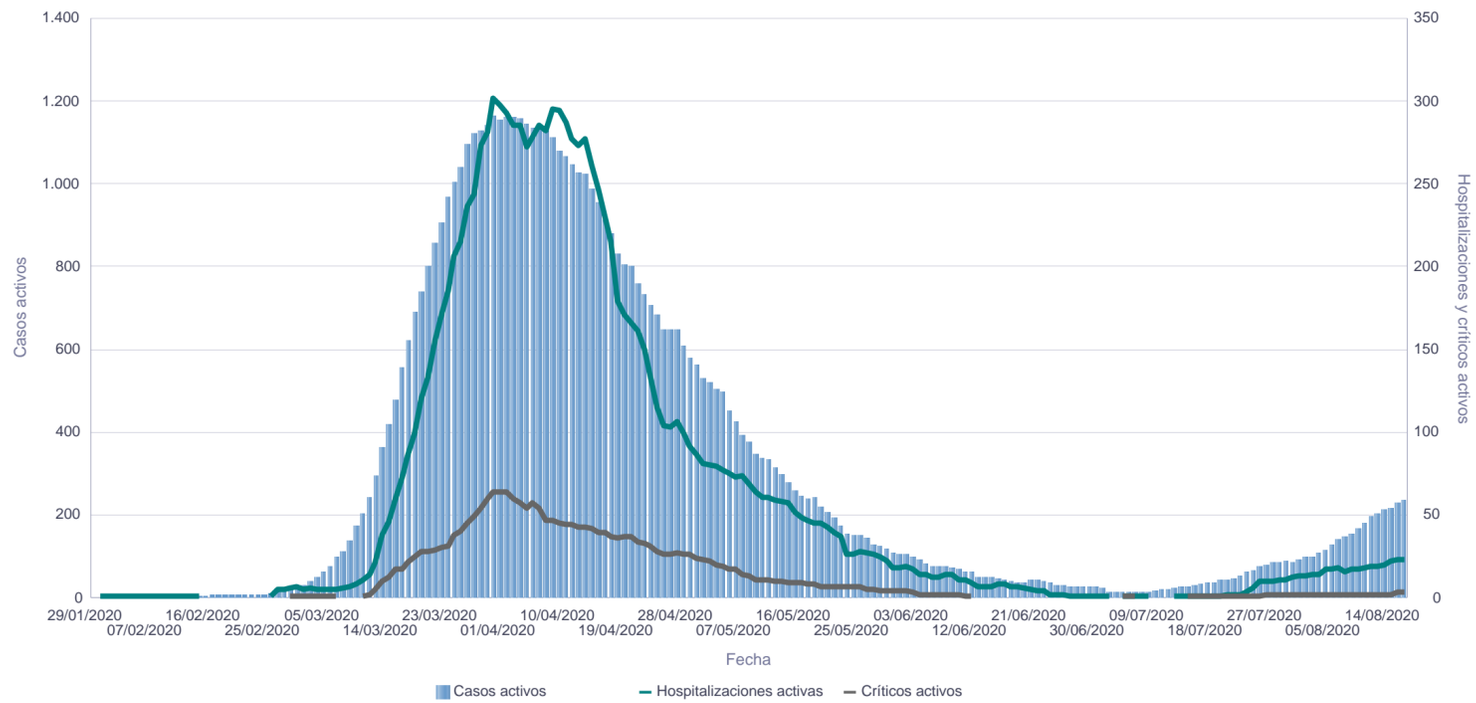
Se representan los casos nuevos diarios de dos maneras a la vez: según su fecha de inicio de síntomas (azul) y según su fecha de declaración (gris) y se calcula en base a cada fecha la incidencia acumulada mediante: número de casos / población *100.000 habitantes.

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

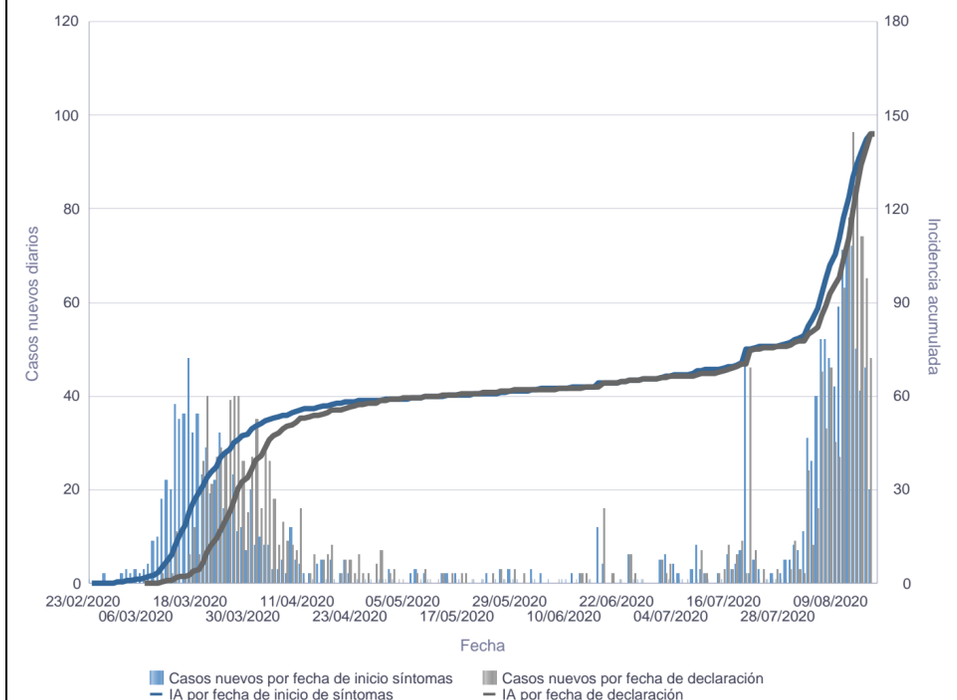
Se representa el número de casos activos de cada día junto a las hospitalizaciones y críticos activos.



Curva epidémica de la provincia de Las Palmas

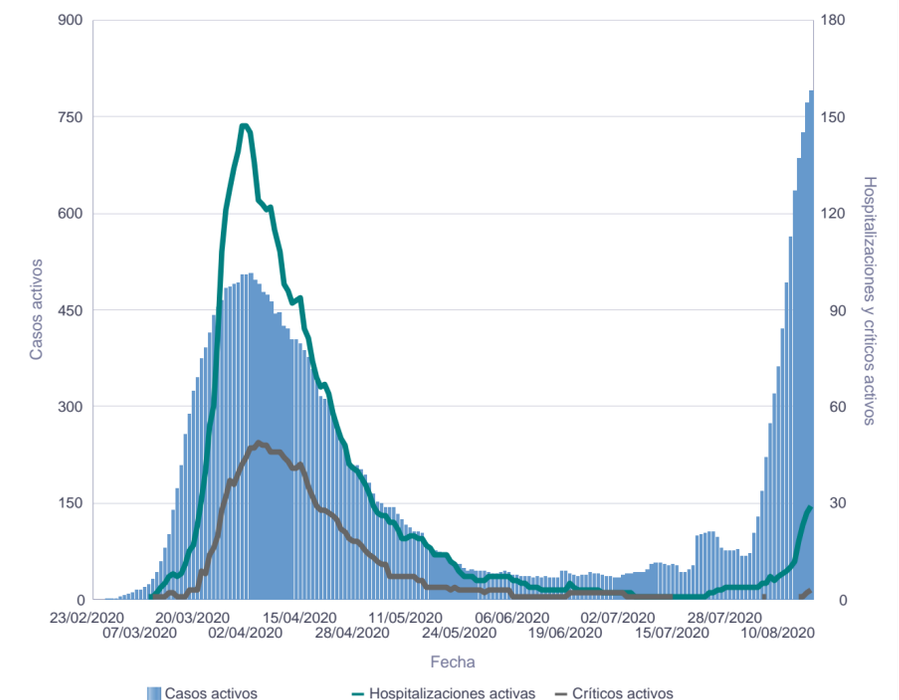
Se representan los casos nuevos diarios de dos maneras a la vez: según su fecha de inicio de síntomas (azul) y según su fecha de declaración (gris) y se calcula en base a cada fecha la incidencia acumulada mediante: número de casos / población *100.000 habitantes.

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
6,32	8,49	10,65	18,56	3.612	1.023	191	165

Defunciones por edad y sexo

Nota: No se contabilizarán defunciones sin fecha

Grupo de edad	Mujer	Varón	Total
0-9 años			
10-19 años			
20-29 años			
30-39 años	3	1	4
40-49 años	1	2	3
50-59 años	7	4	11
60-69 años	9	13	22
70-79 años	14	34	48
80-89 años	26	31	57
90 o más años	13	7	20
Edad desconocida			
Suma Total	73	92	165

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	Mujer	Varón	Suma Total
1.- Edad desconocida			
2.- 0-64 años	0,94	0,77	0,86
3.- 65-74 años	6,70	10,65	8,86
4.- 75 años o más	19,18	30,89	24,31
Suma Total	3,83	5,40	4,57

LETALIDAD AJUSTADA POR TIEMPO

Grupo de edad	Mujer	Varón	Suma Total
1.- Edad desconocida			
2.- 0-64 años	1,34	1,14	1,24
3.- 65-74 años	7,74	11,33	9,78
4.- 75 años o más	19,92	32,78	25,48
Suma Total	5,07	7,28	6,1

MORTALIDAD

Grupo de edad	Mujer	Varón	Suma Total
1.- Edad desconocida			
2.- 0-64 años	1,56	1,09	1,32
3.- 65-74 años	12,2	25,43	18,54
4.- 75 años o más	52,12	95,64	69,8
Suma Total	6,71	8,63	7,66

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	
20-29 años	68	22	90
30-39 años	126	37	163
40-49 años	129	39	168
50-59 años	89	37	126
60-69 años	22	16	38
Suma Total	434	151	585

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		12	2	1.738,06	640,05
	H. Doctor José Molina Orosa				736	262
	H.G.de Fuerteventura Virgen de la Peña				151	94
	H.I.de Lanzarote				6	
	H.U.de Gran Canaria Doctor Negrín		14	1	2.063,91	713,3
	Hospiten Roca				15	
	Otros		3		50	2
Santa Cruz de Tenerife	C.H.U.Nuestra Señora de la Candelaria		4	1	4.330,68	1.220
	H.G.de La Palma				379	107
	H.I.Nuestra Señora de los Reyes				15	
	H.Nuestra Señora de Guadalupe				24	
	H.San Juan de Dios		9		1.178	
	H.U.de Canarias		9	2	5.437,53	956,4
	Hospital del Sur (CHUNSC)				19	
	Otros		2		157	3
_Otros	Otros					
Suma Total			53	6	16.300,18	3.997,75

Descripción de síntomas

Se describen los síntomas principales en el momento de la sospecha de total de casos, especificando el número de casos que tenían un valor válido para cada síntoma, así como el porcentaje que presentó dicho síntoma. Se calcula además la chi2 y el p-valor para la diferencia por sexos en la presentación de cada síntoma.

	Mujer	Hombre	Total	chi2	p
	n %	n %	n %		
Escalofríos	1475 27,66 %	1245 32,53 %	2720 29,89 %	7,6381	0,0057
Fiebre	1478 55,01 %	1248 71,55 %	2726 62,58 %	79,1247	0,0000
Tos	1487 64,16 %	1257 66,11 %	2744 65,05 %	1,1437	0,2849
Dolor de garganta	1473 33,06 %	1242 23,83 %	2715 28,84 %	27,9678	0,0000
Dificultad Respiratoria	1477 25,25 %	1248 29,73 %	2725 27,30 %	6,8208	0,0090
Neumonía	1451 16,13 %	1213 24,81 %	2664 20,08 %	31,0701	0,0000
Otros síntomas respiratorios graves	1468 1,63 %	1235 2,27 %	2703 1,92 %	1,4214	0,2332
Vómitos	1479 7,44 %	1245 4,50 %	2724 6,09 %	10,2064	0,0014
Diarrea	1479 26,91 %	1248 23,48 %	2727 25,34 %	4,2154	0,0401
Fallo renal agudo	1461 0,41 %	1226 1,63 %	2687 0,97 %	10,365	0,0013

PCR por días

Se analiza el total de pruebas rt-PCR diarias en todos los laboratorios de los hospitales canarios hasta el **16/08/2020 incluido**.

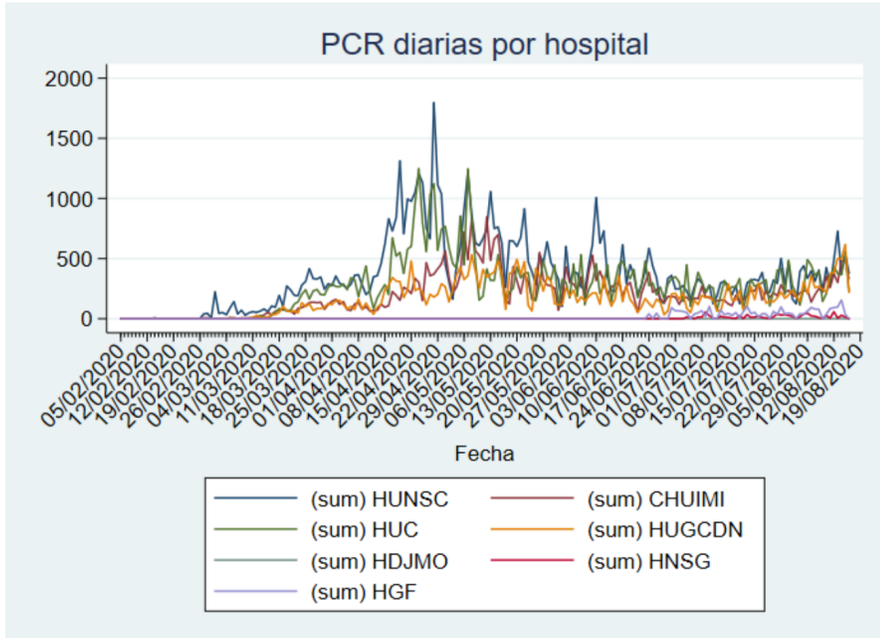
En las distintas gráficas se muestra:

- 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).

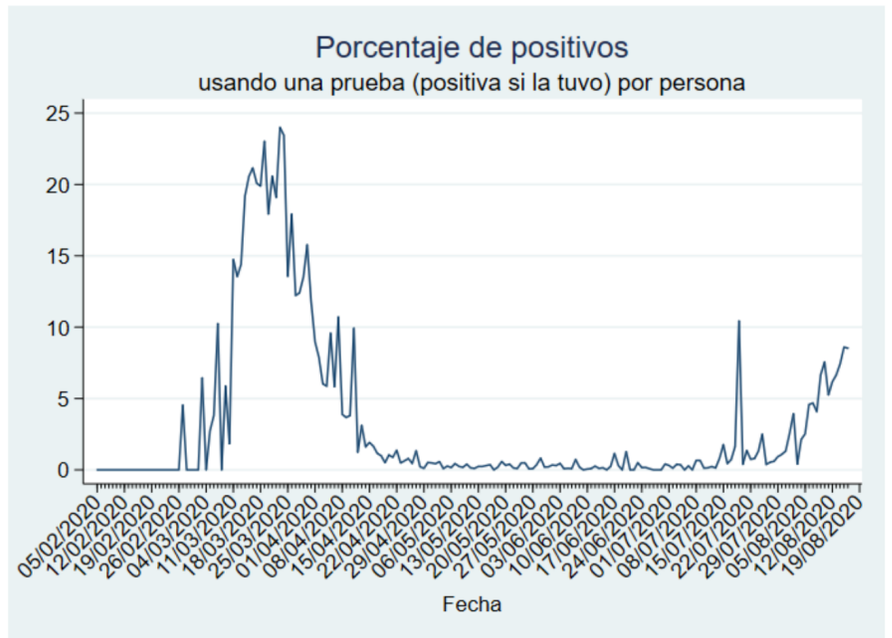
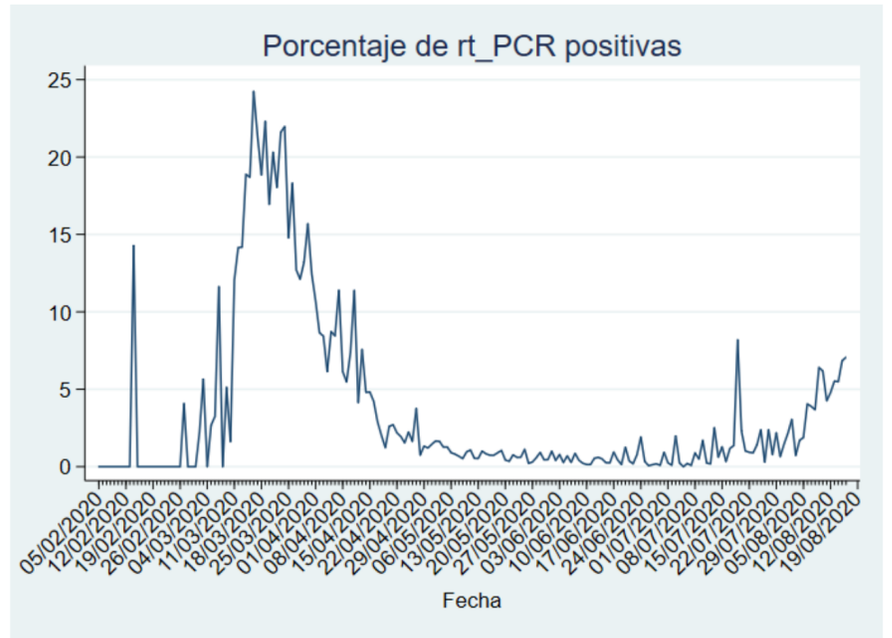
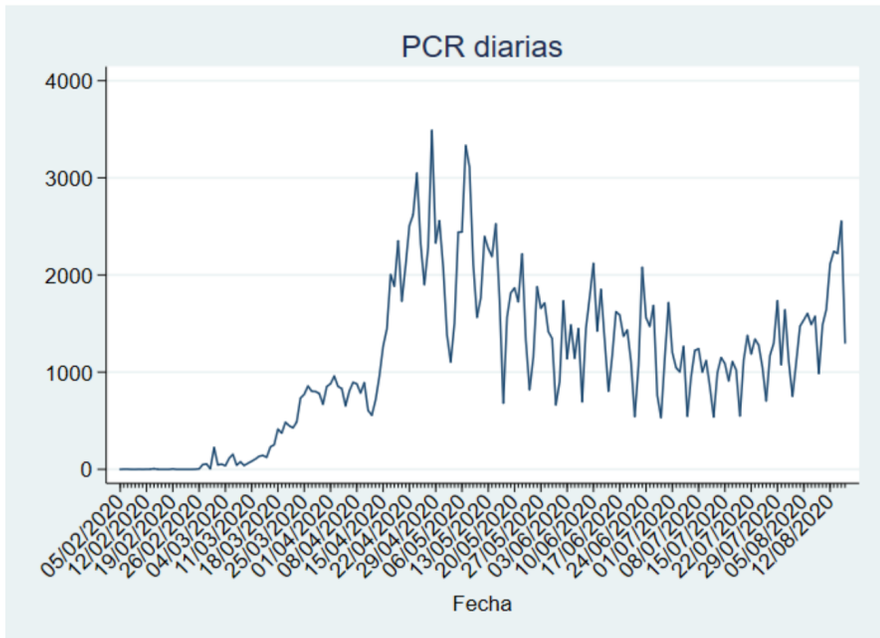
El total de rt-PCR realizadas ha sido de: 213024.

El total de personas a las que se le ha realizado al menos una rt-PCR es de: 160782.

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.

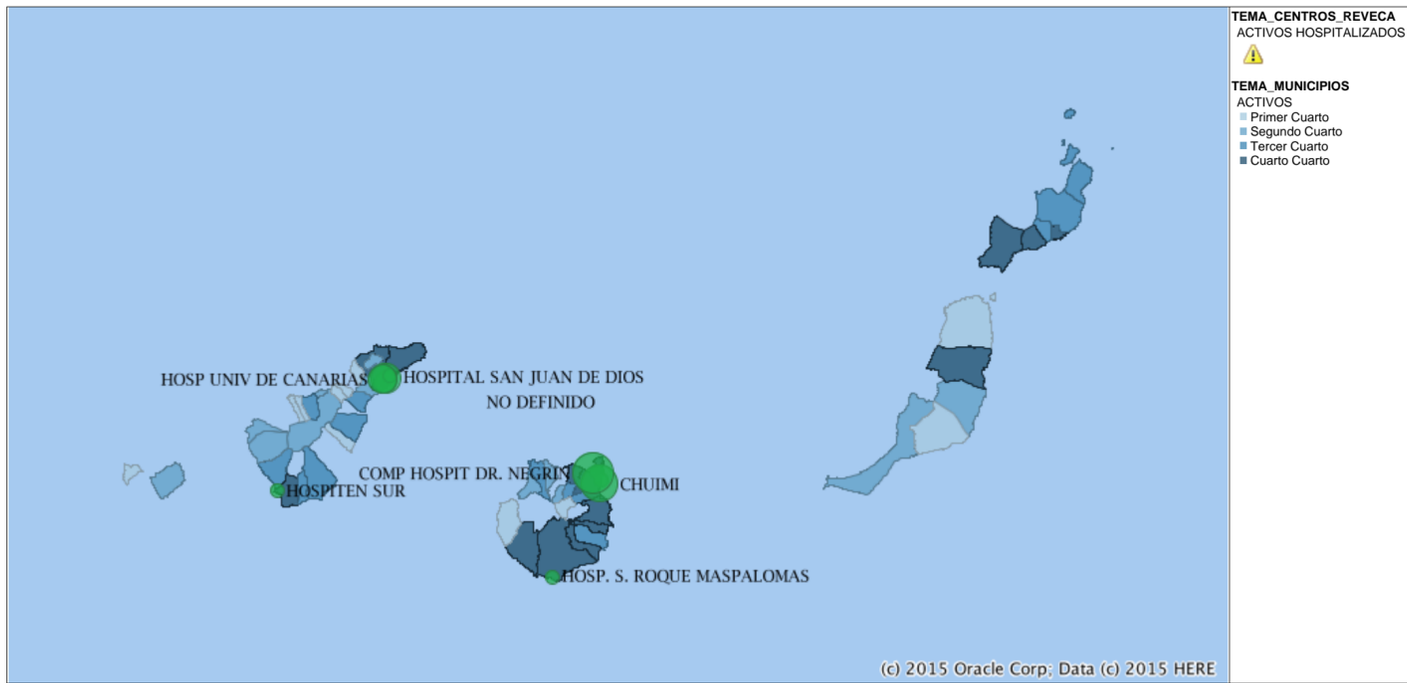


Nº de rt-PCR	Nº de personas	Porcentaje
1	160782	75.48
2	35562	16.69
3	9359	4.39
4	3320	1.56
5	1335	0.63
6	650	0.31
7	318	0.15
8	182	0.09
9	114	0.05
10 o más	1402	0.66
Total rt-PCR	213024	100.00



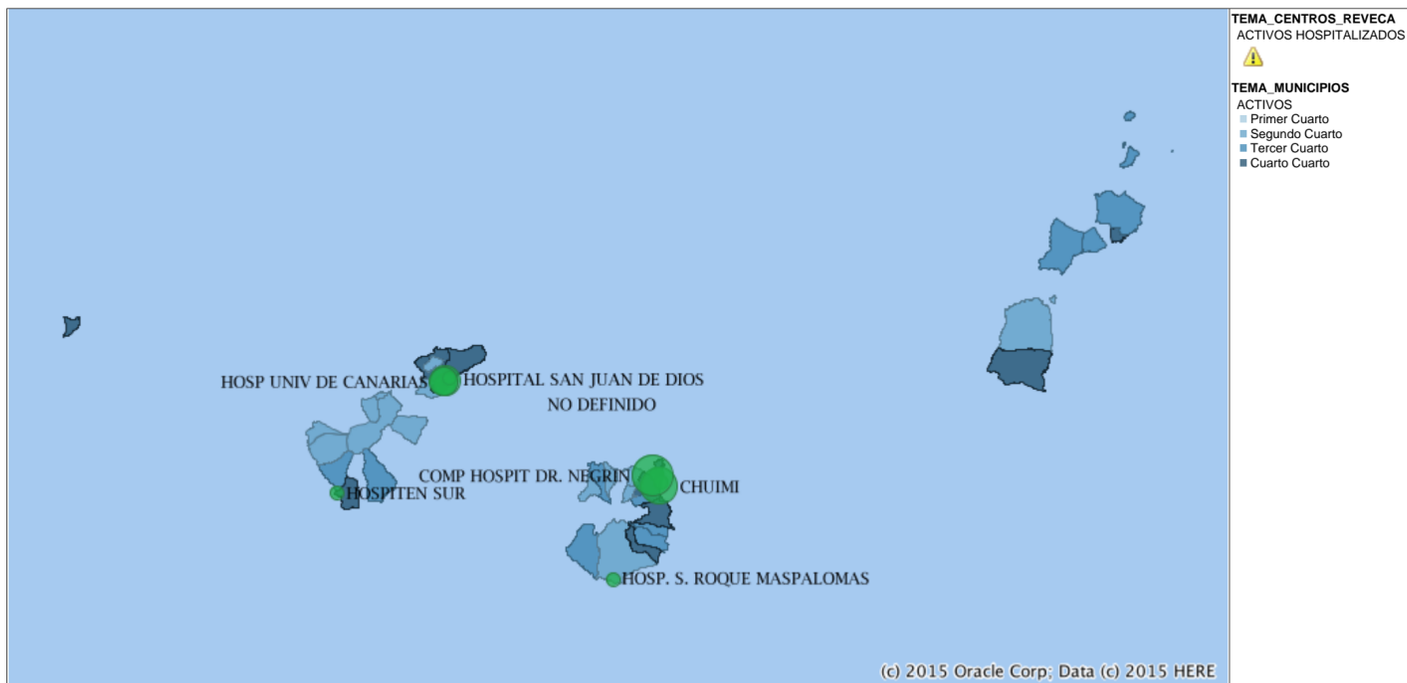
Mapa de casos activos según municipio de residencia

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	1		Desconocido	DESCONOCIDO		
	NODEF				NODEF	47	
El Hierro	EL PINAR			El Hierro	EL PINAR		
	FRONTERA				FRONTERA		
	VALVERDE				VALVERDE		
Fuerteventura	ANTIGUA			Fuerteventura	ANTIGUA	2	16,05
	BETANCURIA				BETANCURIA		
	LA OLIVA	1	3,76		LA OLIVA	1	3,76
	PAJARA				PAJARA	3	14,22
	PUERTO DEL ROSARIO	13	31,9		PUERTO DEL ROSARIO	15	36,81
	TUINEJE				TUINEJE	1	6,56
Gran Canaria	AGAETE	1	17,9	Gran Canaria	AGAETE	3	53,71
	AGÜIMES	6	18,98		AGÜIMES	10	31,63
	ARTENARA				ARTENARA		
	ARUCAS	1	2,62		ARUCAS	11	28,84
	FIRGAS				FIRGAS		
	GALDAR	5	20,63		GALDAR	7	28,88
	INGENIO	5	15,96		INGENIO	12	38,31
	LAS PALMAS DE G.C.	596	156,87		LAS PALMAS DE G.C.	476	125,29
	MOGAN	4	19,93		MOGAN	22	109,61
	MOYA				MOYA		
	SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	3	5,61		SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	9	16,84
	SAN NICOLAS DE TOLentino				SAN NICOLAS DE TOLentino	1	13,33
	SANTA BRIGIDA	4	21,9		SANTA BRIGIDA	6	32,85
	SANTA LUCIA DE TIRAJANA	11	15		SANTA LUCIA DE TIRAJANA	23	31,37
	STA. Mª DE GUIA DE G.C.	2	14,44		STA. Mª DE GUIA DE G.C.	2	14,44
	TEJEDA				TEJEDA		
	TELDE	13	12,66		TELDE	53	51,63
	TEROR	2	15,98		TEROR	5	39,94
	VALLESECO				VALLESECO	2	53,35
	VALSEQUILLO DE G.C.				VALSEQUILLO DE G.C.		
VEGA DE SAN MATEO			VEGA DE SAN MATEO	1	13,23		
La Gomera	AGULO			La Gomera	AGULO		
	ALAJERO				ALAJERO		
	HERMIGUA				HERMIGUA		
	S. SEBASTIAN DE LA GOMERA				S. SEBASTIAN DE LA GOMERA	2	21,99
	VALLE GRAN REY				VALLE GRAN REY	1	21,91
	VALLEHERMOSO				VALLEHERMOSO		
La Palma	BARLOVENTO			La Palma	BARLOVENTO		
	BREÑA ALTA	11	152,69		BREÑA ALTA		
	BREÑA BAJA				BREÑA BAJA		
	EL PASO				EL PASO		
	FUENCALIENTE DE LA PALMA				FUENCALIENTE DE LA PALMA		
	GARAFIA				GARAFIA		
	LOS LLANOS DE ARIDANE				LOS LLANOS DE ARIDANE		
	PUNTAGORDA				PUNTAGORDA		
	PUNTALLANA				PUNTALLANA		
	SAN ANDRES Y SAUCES				SAN ANDRES Y SAUCES		
	SANTA CRUZ DE LA PALMA				SANTA CRUZ DE LA PALMA		
	TAZACORTE				TAZACORTE		
	TIJARAFE				TIJARAFE		
VILLA DE MAZO			VILLA DE MAZO				
Lanzarote	ARRECIFE	78	123,83	Lanzarote	ARRECIFE	37	58,74
	HARIA				HARIA	4	78,08
	SAN BARTOLOME				SAN BARTOLOME	4	21,26
	TEGUISE	5	22,38		TEGUISE	8	35,81
	TIAS	4	19,83		TIAS	12	59,49
	TINAJO				TINAJO		
	YAIZA	7	42,24		YAIZA	11	66,38
Tenerife	ADEJE	5	10,45	Tenerife	ADEJE	5	10,45
	ARAFO				ARAFO		
	ARICO				ARICO		
	ARONA	12	14,78		ARONA	23	28,32
	BUENAVISTA DEL NORTE				BUENAVISTA DEL NORTE		
	CANDELARIA				CANDELARIA	6	21,44
	EL ROSARIO	1	5,76		EL ROSARIO	3	17,27
	EL SAUZAL				EL SAUZAL		
	EL TANQUE				EL TANQUE		
	FASNIA				FASNIA	1	35,89
	GARACHICO				GARACHICO		
	GRANADILLA DE ABONA	3	5,98		GRANADILLA DE ABONA	8	15,95
	GUIA DE ISORA	2	9,36		GUIA DE ISORA	3	14,04
	GUIMAR	1	4,95		GUIMAR	3	14,86
	ICOD DE LOS VINOS				ICOD DE LOS VINOS		
	LA GUANCHA				LA GUANCHA		
	LA MATANZA DE ACENTEJO				LA MATANZA DE ACENTEJO		
	LA OROTAVA	1	2,38		LA OROTAVA	2	4,76
	LA VICTORIA DE ACENTEJO				LA VICTORIA DE ACENTEJO	1	10,89
	LOS REALEJOS	1	2,75		LOS REALEJOS	4	10,99
	LOS SILOS				LOS SILOS		
	PUERTO DE LA CRUZ	2	6,56		PUERTO DE LA CRUZ	2	6,56
	S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	57	36,19		S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	58	36,82
	SAN JUAN DE LA RAMBLA				SAN JUAN DE LA RAMBLA	1	20,71
	SAN MIGUEL DE ABONA				SAN MIGUEL DE ABONA	4	19,15
	SANTA CRUZ DE TENERIFE	112	54,02		SANTA CRUZ DE TENERIFE	51	24,6
	SANTA URSULA				SANTA URSULA	1	6,81
	SANTIAGO DEL TEIDE	1	9		SANTIAGO DEL TEIDE	2	18
	TACORONTE				TACORONTE	1	4,14
	TEGUESTE	1	8,85		TEGUESTE	2	17,71
VILAFLORES			VILAFLORES				
Suma Total		972	45,14	Suma Total		972	45,14

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 16/08/2020**. 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.