

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 29/09/2020**, 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	2.028	66	23	130	1.955	4.202
2. Gran Canaria	4.364	132	38	90	2.738	7.362
3. La Palma	5			3	154	162
4. Lanzarote	159	7	2	8	892	1.068
5. Fuerteventura	136	2	3	2	435	578
6. La Gomera	31		1		25	57
7. El Hierro					44	44
Área desconocida					1	1
Suma Total	6.723	207	67	233	6.244	13.474

Situación actual según área de residencia

Área según residencia	Activos		Cerrados		Suma Total	
	Domiciliarios	Hospitalizados	Fallecidos	Recuperados		
	En planta	UCI				
1. Tenerife	1.717	59	22	125	1.828	3.751
2. Gran Canaria	4.416	130	36	88	2.709	7.379
3. La Palma	9			7	143	159
4. Lanzarote	151	6	2	9	828	996
5. Fuerteventura	139	2	3	2	446	592
6. La Gomera	31	1	1		23	56
7. El Hierro	1	1			36	38
Área desconocida	259	8	3	2	231	503
Suma Total	6.723	207	67	233	6.244	13.474

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		303	318		4,4%	4,8%	621	4,6%
10-19 años		517	582		7,6%	8,8%	1.099	8,2%
20-29 años	1	1.198	1.232	100,0%	17,5%	18,6%	2.431	18,1%
30-39 años		1.218	1.147		17,8%	17,3%	2.365	17,6%
40-49 años		1.206	1.153		17,6%	17,4%	2.359	17,5%
50-59 años		988	945		14,4%	14,3%	1.933	14,4%
60-69 años		649	631		9,5%	9,5%	1.280	9,5%
70-79 años		394	413		5,8%	6,2%	807	6,0%
80-89 años		273	174		4,0%	2,6%	447	3,3%
90 o más años		97	27		1,4%	0,4%	124	0,9%
Edad desconocida		2			0,0%		2	0,0%
Suma Total	1	6.845	6.622	100,0%	100,0%	100,0%	13.468	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	353,49	351,76	352,6
10-19 años	478,31	509,36	494,27
20-29 años	964,01	985,1	974,59
30-39 años	768,57	731,97	750,37
40-49 años	634,87	584,59	609,26
50-59 años	583,51	557,82	570,66
60-69 años	558,73	569,44	563,96
70-79 años	495,22	603,08	545,12
80-89 años	589,95	590,45	590,15
90 o más años	1.010,94	652,33	902,87
Edad desconocida			
Suma Total	629,47	621,22	625,39



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	53
1. No hospitalizados	5.979	40
2. Hospitalizados no críticos	646	65
3. Hospitalizados críticos	104	65
4. Fallecidos	101	80
Suma Total	6.842	42

Varón

Tipo de caso	Casos	Mediana
0. En estudio	20	37
1. No hospitalizados	5.589	37
2. Hospitalizados no críticos	697	64
3. Hospitalizados críticos	186	65
4. Fallecidos	132	77
Suma Total	6.624	41

Todas las Secciones

Tipo de caso	Casos	Mediana
0. En estudio	32	43
1. No hospitalizados	11.569	38
2. Hospitalizados no críticos	1.343	64
3. Hospitalizados críticos	290	65
4. Fallecidos	233	77
Suma Total	13.467	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	847	7,3%	112	8,3%	27	9,3%	9	3,9%	995	995
1	1.667	14,4%	352	26,2%	84	29,0%	48	20,6%	2.151	2.151
2	555	4,8%	282	21,0%	66	22,8%	80	34,3%	983	983
3	141	1,2%	128	9,5%	25	8,6%	45	19,3%	339	339
4	27	0,2%	37	2,8%	9	3,1%	19	8,2%	92	93
5	1	0,0%	6	0,4%	3	1,0%	5	2,1%	15	15
6	1	0,0%	2	0,1%						3
7			1	0,1%			1	0,4%		2
Desconocido	8.362	72,1%	424	31,5%	76	26,2%	26	11,2%	8.888	8.893
Suma Total	11.601	100,0%	1.344	100,0%	290	100,0%	233	100,0%	13.468	13.474

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	1.569	15,6%	1.507	16,3%	55	9,2%	6	4,4%	1	3,2%	
2. <80 con enf. crónicas	7.083	70,6%	6.703	72,3%	308	51,2%	60	44,1%	10	32,3%	
3. 80-95	1.194	11,9%	958	10,3%	173	28,8%	51	37,5%	12	38,7%	
4. 95-99.5	178	1,8%	95	1,0%	58	9,7%	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	1.508		1.383		99		18		5		
Suma Total	11.543	100,0%	10.648	100,0%	700	100,0%	154	100,0%	36	100,0%	

65-74 años											
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%	
1. <80 sin enf. crónicas	10	1,1%	9	1,6%			1	1,4%			
2. <80 con enf. crónicas	308	34,4%	232	42,2%	52	22,5%	17	24,3%	7	15,6%	
3. 80-95	368	41,1%	225	40,9%	96	41,6%	28	40,0%	19	42,2%	
4. 95-99.5	185	20,6%	82	14,9%	64	27,7%	24	34,3%	15	33,3%	
5. >=99.5	25	2,8%	2	0,4%	19	8,2%			4	8,9%	
GMA desconocido	124		63		45		12		4		
Suma Total	1.020	100,0%	613	100,0%	276	100,0%	82	100,0%	49	100,0%	

75 o más años											
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%	
1. <80 sin enf. crónicas	7	0,8%	2	0,7%			4	8,3%	1	0,7%	
2. <80 con enf. crónicas	120	14,4%	67	21,8%	27	7,9%	6	12,5%	20	14,8%	
3. 80-95	297	35,6%	125	40,7%	114	33,2%	19	39,6%	39	28,9%	
4. 95-99.5	338	40,5%	105	34,2%	162	47,2%	14	29,2%	56	41,5%	
5. >=99.5	72	8,6%	8	2,6%	40	11,7%	5	10,4%	19	14,1%	
GMA desconocido	77		33		25		6		13		
Suma Total	911	100,0%	340	100,0%	368	100,0%	54	100,0%	148	100,0%	

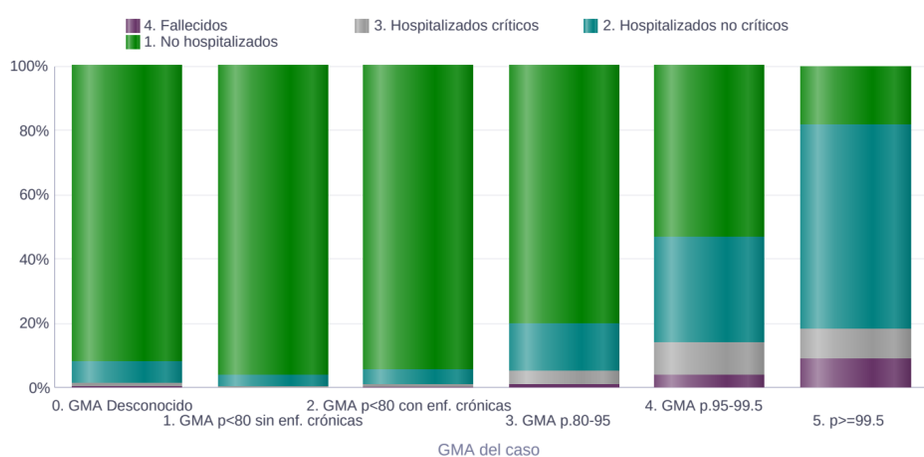
GMA según situación del caso por grupo de edad

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.

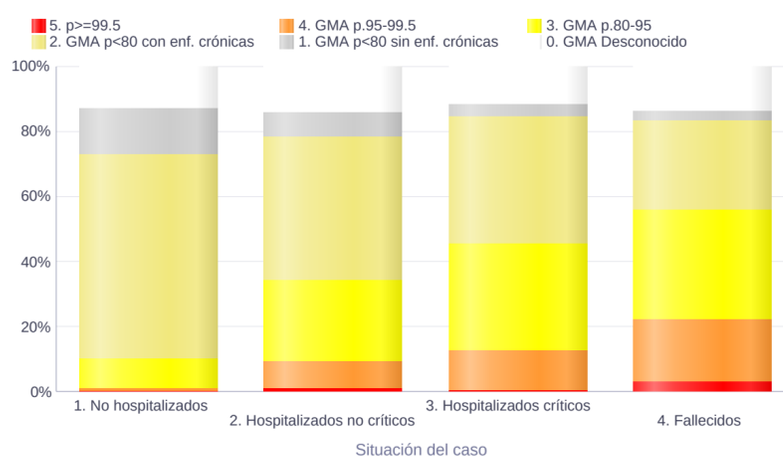
Situación del caso según GMA y grupo de edad

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.

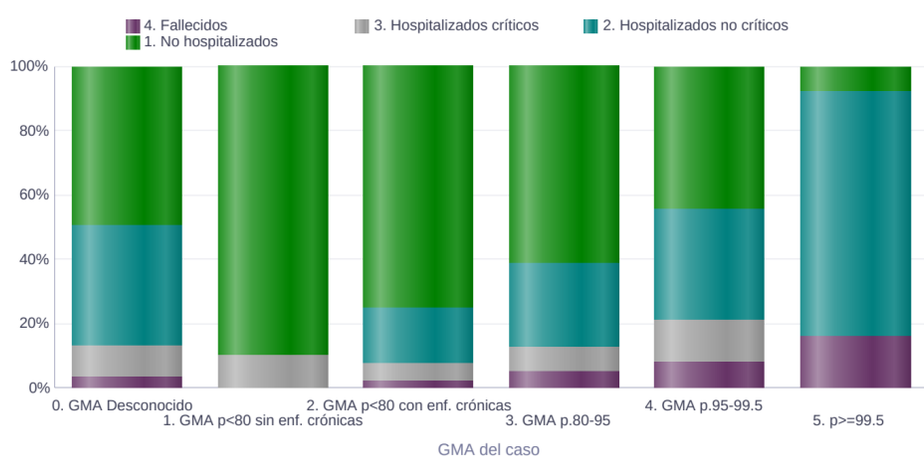
EDAD 0-64 años Total



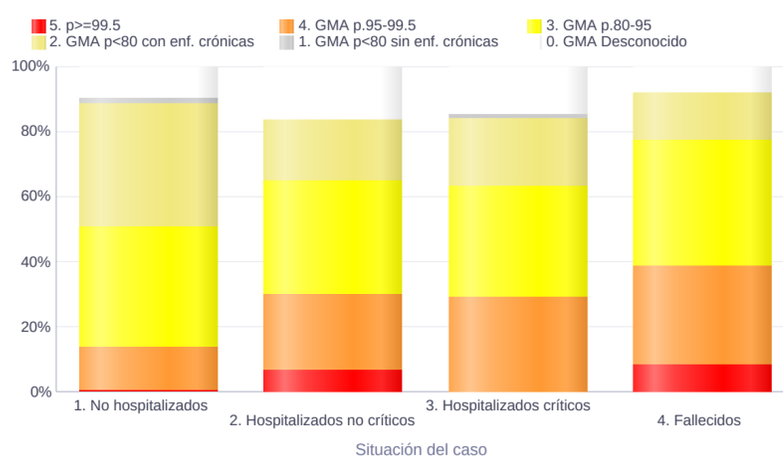
EDAD 0-64 años Total



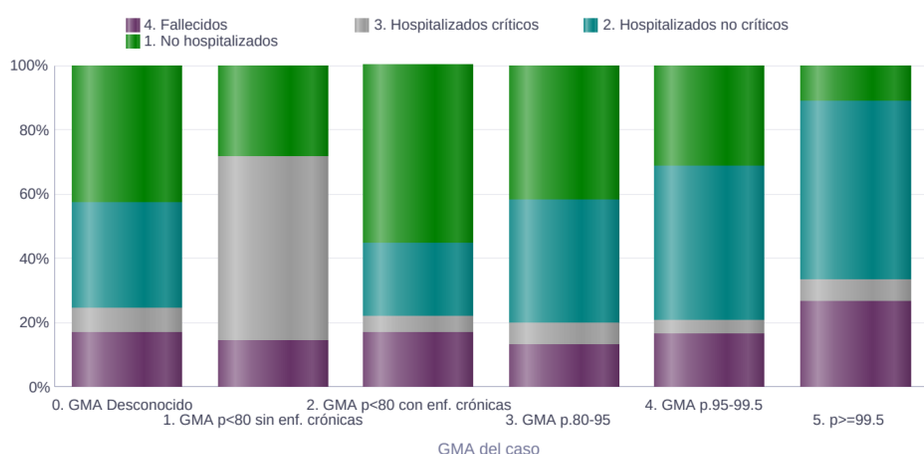
EDAD 65-74 años Total



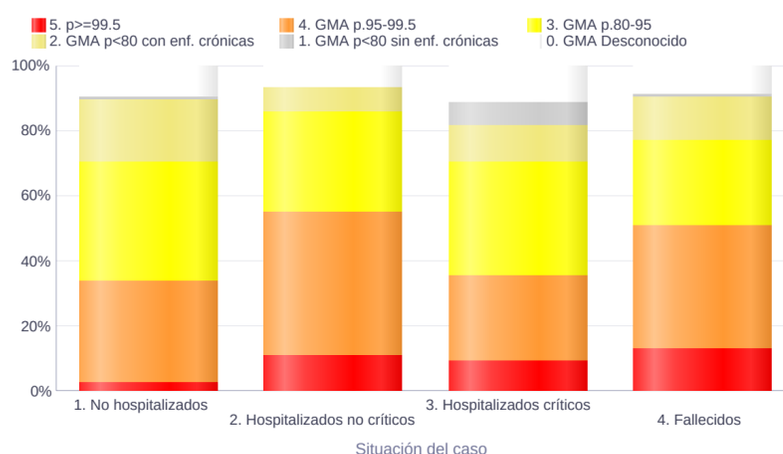
EDAD 65-74 años Total



EDAD 75 o más años Total



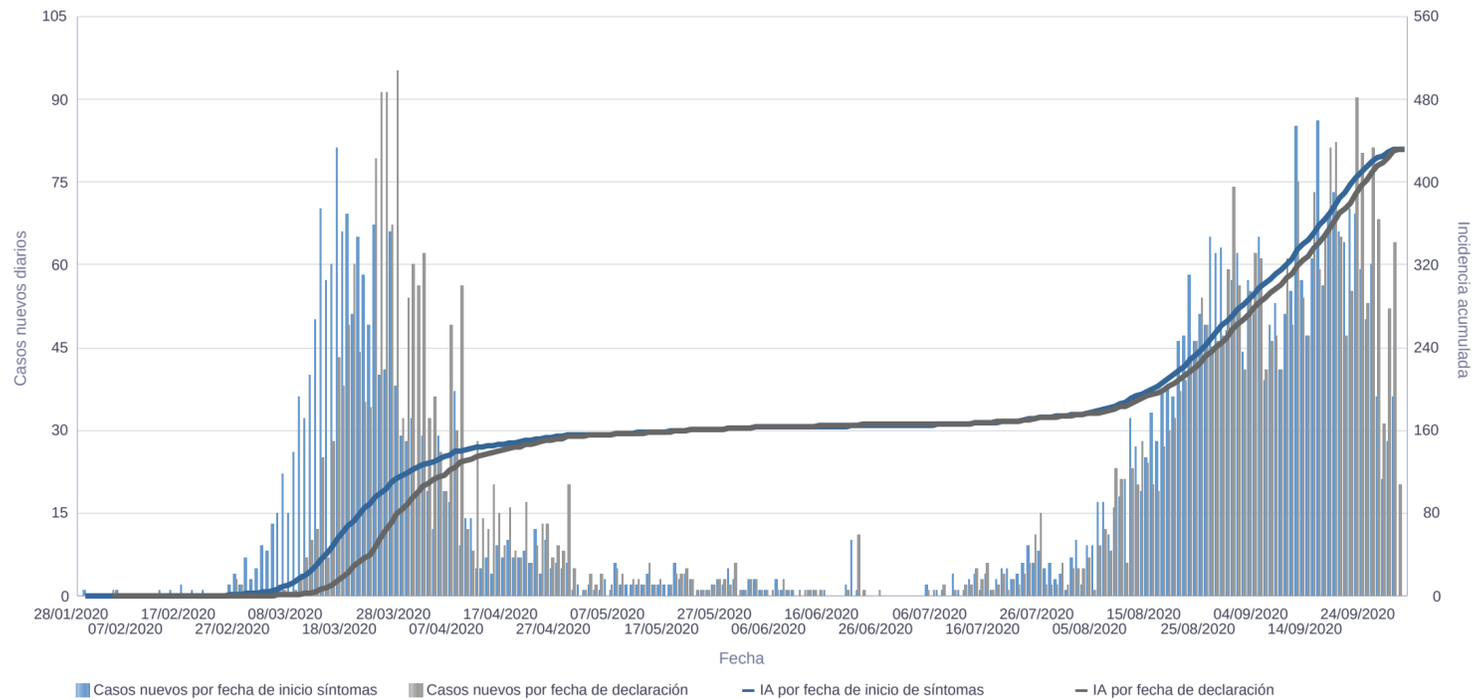
EDAD 75 o más años Total



Curva epidémica de la provincia de Santa Cruz de Tenerife

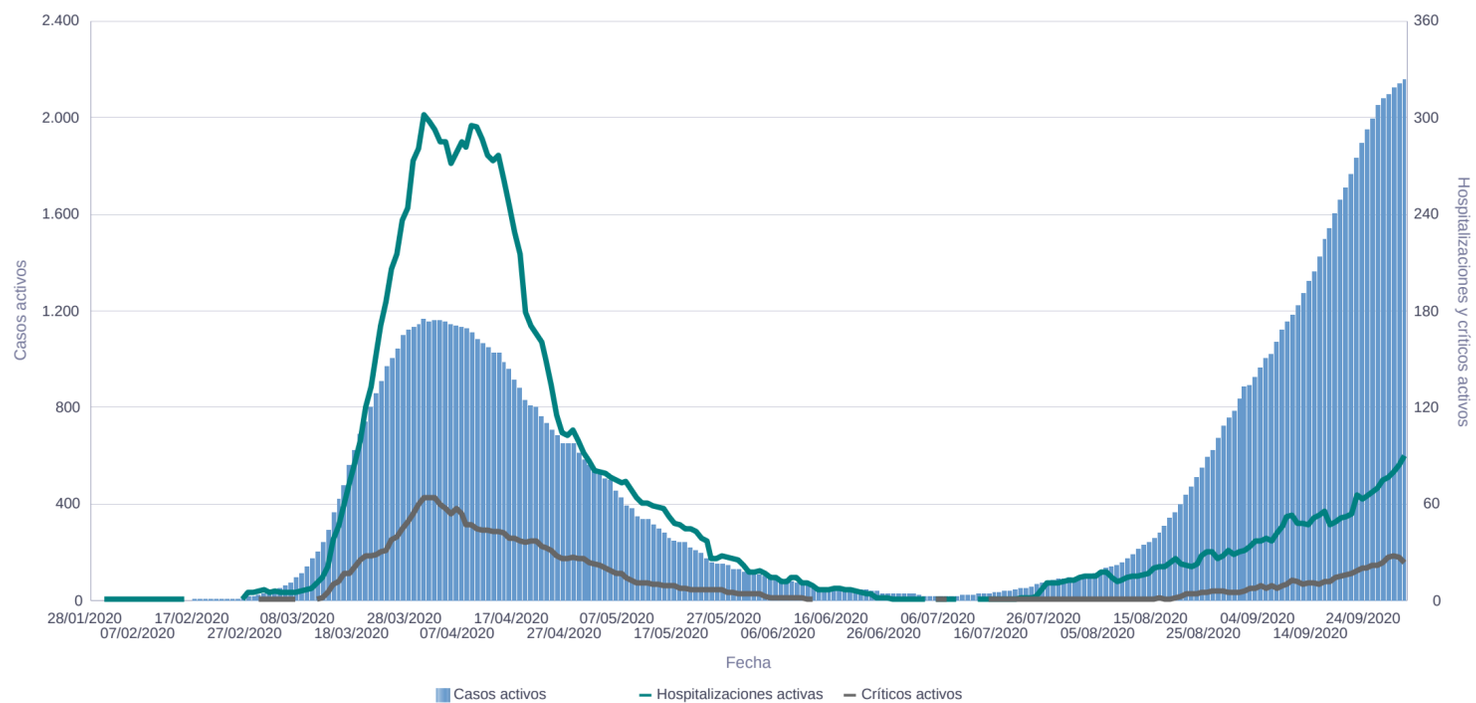
Se representan los casos nuevos diarios de dos maneras a la vez: según su fecha de inicio de síntomas (azul) y según su fecha de declaración (gris) y se calcula en base a cada fecha la incidencia acumulada mediante: número de casos / población *100.000 habitantes.

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

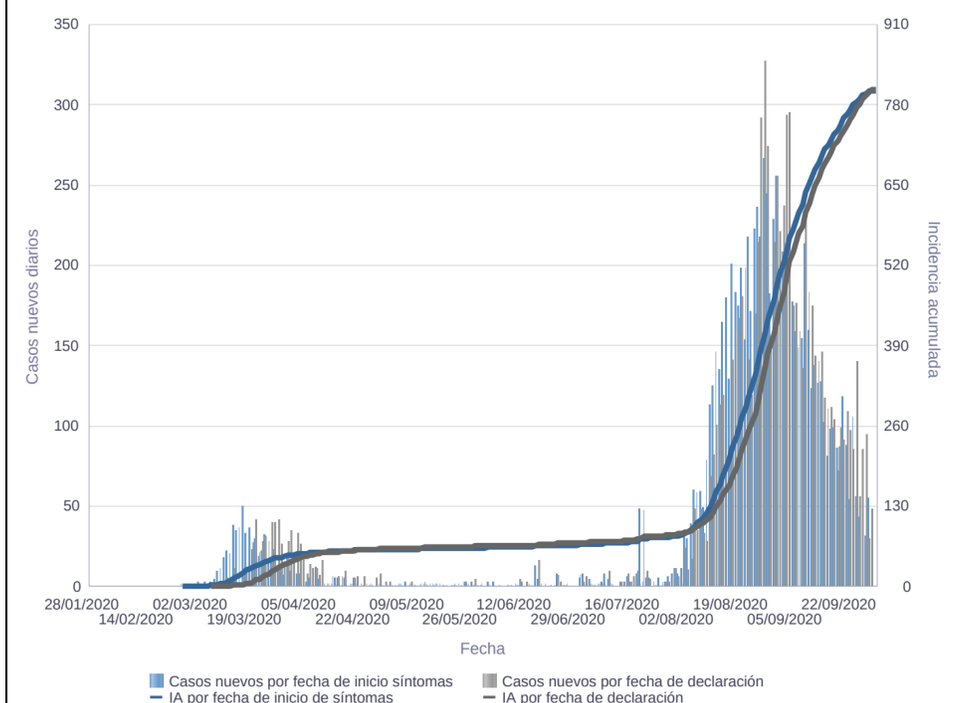
Se representa el número de casos activos de cada día junto a las hospitalizaciones y críticos activos.



Curva epidémica de la provincia de Las Palmas

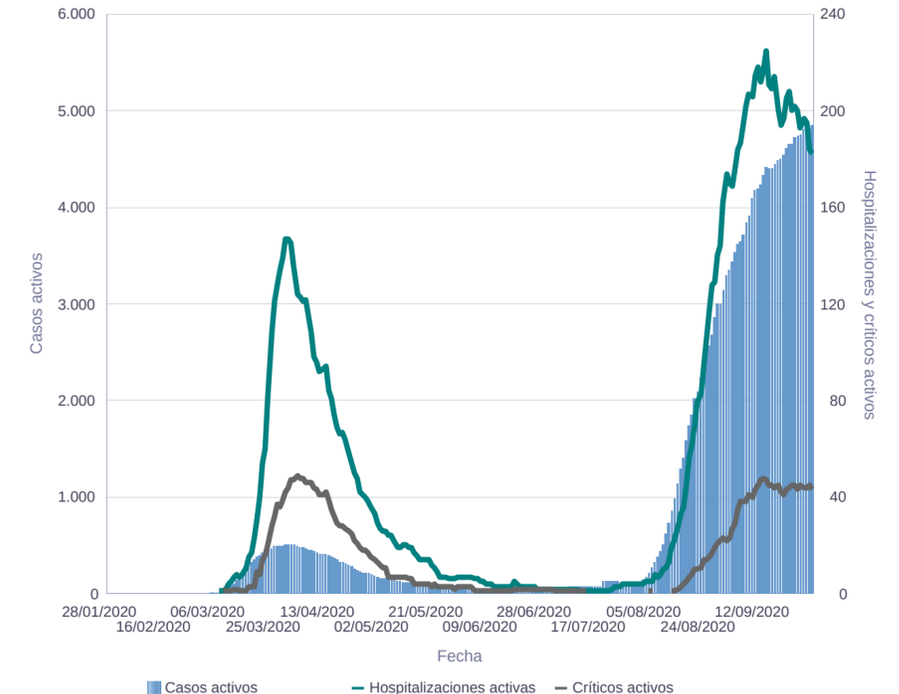
Se representan los casos nuevos diarios de dos maneras a la vez: según su fecha de inicio de síntomas (azul) y según su fecha de declaración (gris) y se calcula en base a cada fecha la incidencia acumulada mediante: número de casos / población *100.000 habitantes.

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
4,02	8,15	10,5	18,22	13.474	1.849	354	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	0,31
3.- 65-74 años		3,36	6,23	4,80
4.- 75 años o más		12,90	20,89	16,26
Suma Total		1,48	1,99	1,73

LETALIDAD AJUSTADA POR TIEMPO

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1.- Edad desconocida				
2.- 0-64 años		0,32	0,42	0,37
3.- 65-74 años		3,81	7,31	5,54
4.- 75 años o más		14,81	23,74	18,59
Suma Total		1,73	2,38	2,05

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	90	16	3.223,38	1.245,57
	H. Doctor José Molina Orosa	8	2	1.163	326
	H.G.de Fuerteventura Virgen de la Peña	4	3	372	166
	H.I.de Lanzarote			6	
	H.U.de Gran Canaria Doctor Negrín	71	21	4.121,82	1.586,5
	Hospiten Roca			15	
	Otros	12	1	423	15
Santa Cruz de Tenerife	C.H.U.Nuestra Señora de la Candelaria	39	9	4.768,16	1.489,35
	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		1.215	
	H.U.de Canarias	39	13	5.574,9	1.198,21
	Hospital del Sur (CHUNSC)			26	
	Otros	7	2	357	31
_Otros	Otros	3		62	
Suma Total		274	67	21.827,26	6.164,63

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	6.842	31,66	17,22	23,82	34,9	9,56	0,56	4,47	0,61	4,27	14,81	0,22
Varón	6.624	38,33	18,34	18,4	32,22	9,53	0,68	5,93	0,75	2,29	11,94	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:

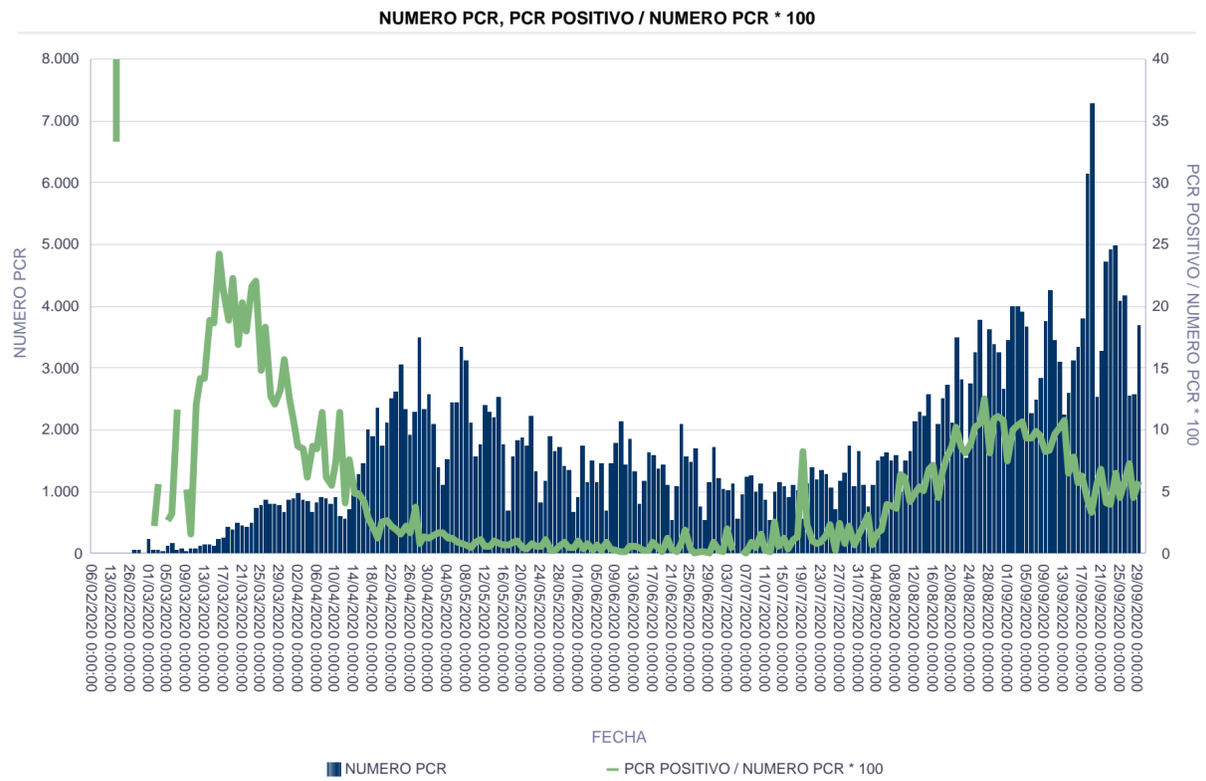
- El total de rt-PCR por hospital y día.
- El total de rt-PCR de la comunidad autónoma por día.
- El porcentaje de rt-PCR positivas por día.
- El total de personas con al menos una rt-PCR por día.
- El porcentaje de rt-PCR positivas por día usando una rt-PCR por persona (se toma la primera muestra positiva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

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

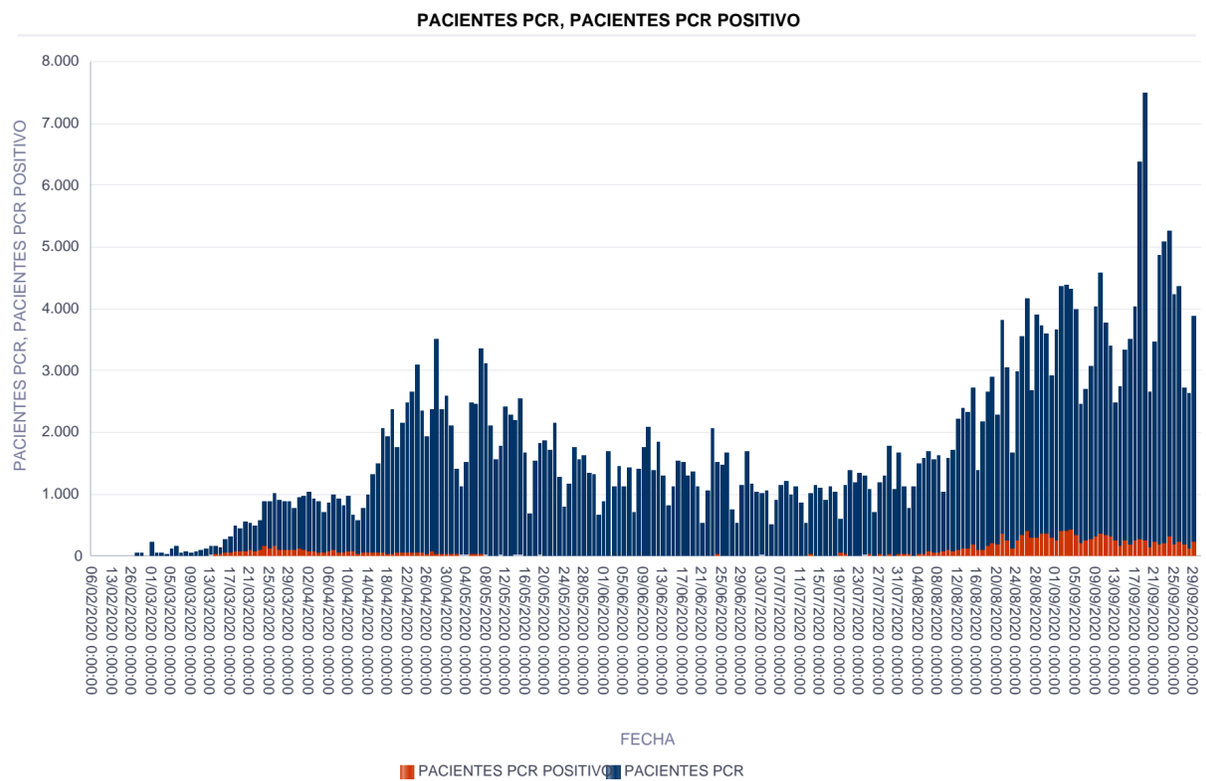
El total de personas a las que se le ha realizado al menos una rt-PCR es de: 180739.

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

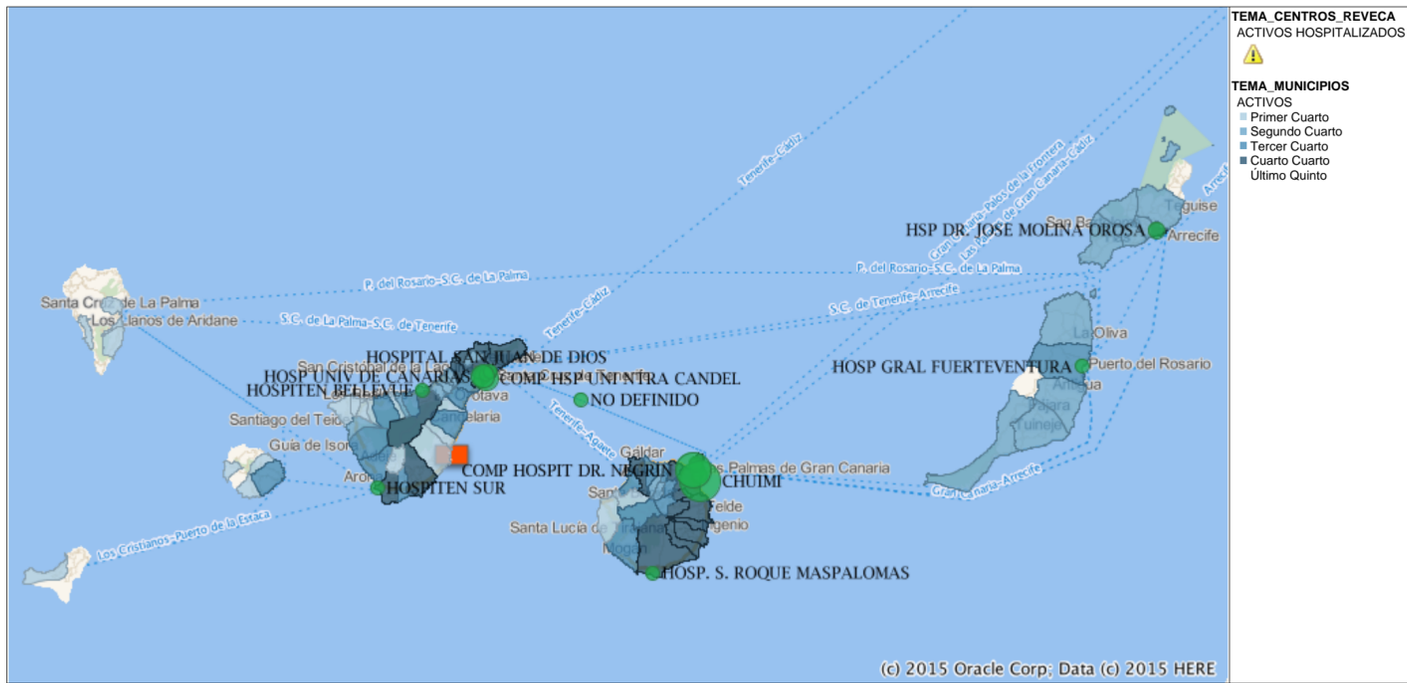


Resumen pruebas

CENTRO DECLARANTE	NUMERO DE PRUEBAS	NUMERO PCR	NUMERO DE PACIENTES	PACIENTES PCR
COMPLEJO HOSPITAL UNIVERSITARIO NTRA. SRA. DE CANDELARIA	120.298	106.570	81.324	79.022
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO DE CANARIAS	87.106	72.141	52.690	52.535
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO DOCTOR NEGRÍN	76.604	62.830	51.103	49.007
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO INSULAR-MATERNO INFANTIL	77.400	72.985	57.849	56.301
HOSPITAL DOCTOR JOSÉ MOLINA OROSA	28.451	22.958	19.565	17.783
HOSPITAL GENERAL DE FUERTEVENTURA	14.587	8.416	6.945	6.802
HOSPITAL GENERAL DE LA GOMERA	3.128	3.122	2.549	2.549
HOSPITAL GENERAL DE LA PALMA	13.615	11.390	9.176	8.575
HOSPITAL INSULAR NTRA. SRA. DE LOS REYES	1.702	1.616	1.181	1.175
Suma Total	422.891	362.028	263.521	257.134

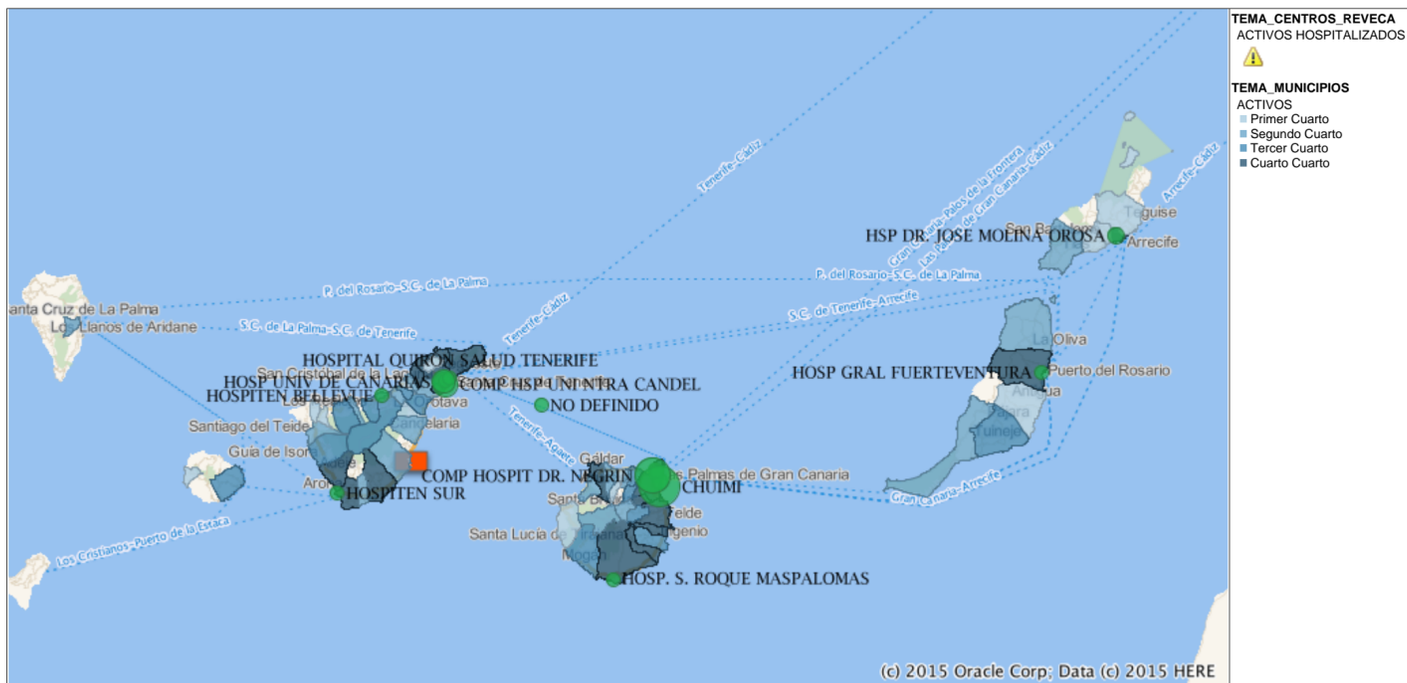
Mapa de casos activos según municipio de residencia

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		259		
El Hierro	EL PINAR			El Hierro	EL PINAR				
	FRONTERA				FRONTERA		1	24,43	
	VALVERDE				VALVERDE				
Fuerteventura	ANTIGUA	3	24,08	Fuerteventura	ANTIGUA	20	160,5		
	BETANCURIA				BETANCURIA				
	LA OLIVA	6	22,57		LA OLIVA	7	26,34		
	PAJARA	8	37,93		PAJARA	16	75,85		
	PUERTO DEL ROSARIO	104	255,2		PUERTO DEL ROSARIO	65	159,5		
	TUINEJE	15	98,42		TUINEJE	31	203,4		
Gran Canaria	AGAETE	11	196,92	Gran Canaria	AGAETE	32	572,86		
	AGÜIMES	21	66,42		AGÜIMES	96	303,61		
	ARTENARA				ARTENARA	1	93,55		
	ARUCAS	32	83,91		ARUCAS	148	388,06		
	FIRGAS	10	134,14		FIRGAS	35	469,48		
	GALDAR	37	152,63		GALDAR	94	387,76		
	INGENIO	54	172,41		INGENIO	175	558,73		
	LAS PALMAS DE G.C.	3.714	977,56		LAS PALMAS DE G.C.	2.247	591,43		
	MOGAN	21	104,62		MOGAN	53	264,05		
	MOYA	4	51,98		MOYA	19	246,88		
	SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	81	151,56		SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	288	538,89		
	SAN NICOLAS DE TOLENTINO	1	13,33		SAN NICOLAS DE TOLENTINO	4	53,3		
	SANTA BRIGIDA	39	213,55		SANTA BRIGIDA	84	459,95		
	SANTA LUCIA DE TIRAJANA	167	227,74		SANTA LUCIA DE TIRAJANA	484	660,05		
	STA. Mª DE GUIA DE G.C.	10	72,2		STA. Mª DE GUIA DE G.C.	58	418,77		
	TEJEDA	8	419,07		TEJEDA	29	1.519,12		
	TELDE	114	111,06		TELDE	389	378,97		
	TEROR	15	119,82		TEROR	60	479,27		
	VALLESECO				VALLESECO	10	266,74		
	VALSEQUILLO DE G.C.	19	203,43		VALSEQUILLO DE G.C.	70	749,46		
	VEGA DE SAN MATEO	6	79,41		VEGA DE SAN MATEO	40	529,38		
La Gomera	AGULO			La Gomera	AGULO				
	ALAJERO				ALAJERO	1	49,58		
	HERMIGUA				HERMIGUA				
	S. SEBASTIAN DE LA GOMERA	28	307,93		S. SEBASTIAN DE LA GOMERA	27	296,93		
	VALLE GRAN REY	3	65,73		VALLE GRAN REY	3	65,73		
	VALLEHERMOSO				VALLEHERMOSO				
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	149	236,55	Lanzarote	ARRECIFE	101	160,35		
	HARIA				HARIA				
	SAN BARTOLOME	1	5,31		SAN BARTOLOME	10	53,15		
	TEGUISE				TEGUISE	8	35,81		
	TIAS	3	14,87		TIAS	16	79,33		
	TINAJO				TINAJO	5	79,63		
	YAIZA	6	36,21		YAIZA	11	66,38		
Tenerife	ADEJE	56	116,99	Tenerife	ADEJE	66	137,88		
	ARAFO	1	18,01		ARAFO	3	54,04		
	ARICO	8	100,15		ARICO	3	37,56		
	ARONA	53	65,26		ARONA	121	148,99		
	BUENAVISTA DEL NORTE				BUENAVISTA DEL NORTE	2	41,86		
	CANDELARIA	19	67,89		CANDELARIA	46	164,37		
	EL ROSARIO	10	57,57		EL ROSARIO	60	345,42		
	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	114	227,34		
	GUIA DE ISORA	26	121,68		GUIA DE ISORA	29	135,72		
	GUIMAR	13	64,39		GUIMAR	26	128,78		
	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	8	88,29		
	LA OROTAVA	27	64,24		LA OROTAVA	68	161,79		
	LA VICTORIA DE ACENTEJO	23	250,41		LA VICTORIA DE ACENTEJO	26	283,07		
	LOS REALEJOS	25	68,68		LOS REALEJOS	38	104,39		
	LOS SILOS	1	21,31		LOS SILOS	1	21,31		
	PUERTO DE LA CRUZ	34	111,59		PUERTO DE LA CRUZ	34	111,59		
	S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	441	279,99		S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	322	204,44		
	SAN JUAN DE LA RAMBLA				SAN JUAN DE LA RAMBLA	10	207,13		
	SAN MIGUEL DE ABONA	12	57,45		SAN MIGUEL DE ABONA	31	148,42		
	SANTA CRUZ DE TENERIFE	1.134	547		SANTA CRUZ DE TENERIFE	491	236,84		
	SANTA URSULA	7	47,69		SANTA URSULA	23	156,69		
	SANTIAGO DEL TEIDE	8	72		SANTIAGO DEL TEIDE	19	171		
	TACORONTE	44	182,32		TACORONTE	95	393,64		
	TEGUESTE	3	26,56		TEGUESTE	14	123,96		
	VILAFLOR				VILAFLOR	2	119,98		
	Suma Total		6.723		312,21	Suma Total		6.723	312,21

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 30/09/2020**. 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.