

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 13/04/2020.

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

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	663	167	38	71	375	1.314
2. Gran Canaria	202	40	26	28	194	490
3. La Palma	48	5	2	3	15	73
4. Lanzarote	36	9	7	2	16	70
5. Fuerteventura	6		3		15	24
6. La Gomera	2				5	7
7. El Hierro					1	1
Área desconocida						
Suma Total	957	221	76	104	621	1.979

Situación actual según área de residencia

Área según residencia	Activos			Cerrados		Suma Total
	Domiciliarios	Hospitalizados		Fallecidos	Recuperados	
		En planta	UCI			
1. Tenerife	631	163	35	71	336	1.236
2. Gran Canaria	180	36	25	27	192	460
3. La Palma	54	5	4	3	17	83
4. Lanzarote	39	10	7	3	20	79
5. Fuerteventura	12	1	4		25	42
6. La Gomera	2	1			7	10
7. El Hierro	2				2	4
Área desconocida	37	5	1		22	65
Suma Total	957	221	76	104	621	1.979

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		4	3	0,4%	0,3%	7	0,4%	
10-19 años		8	18	0,8%	2,0%	26	1,3%	
20-29 años		88	66	8,3%	7,2%	154	7,8%	
30-39 años		168	103	15,9%	11,3%	271	13,7%	
40-49 años		186	159	17,6%	17,4%	345	17,4%	
50-59 años		179	144	17,0%	15,8%	323	16,3%	
60-69 años		156	171	14,8%	18,8%	327	16,5%	
70-79 años		129	161	12,2%	17,7%	290	14,7%	
80-89 años		100	76	9,5%	8,3%	176	8,9%	
90 o más años		34	11	3,2%	1,2%	45	2,3%	
Edad desconocida	12	2		100,0%	0,2%	14	0,7%	
Suma Total	12	1.054	912	100,0%	100,0%	1.978	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	Hombre	Total
0-9 años	4,67	3,32	3,97
10-19 años	7,40	15,75	11,69
20-29 años	70,81	52,77	61,76
30-39 años	106,01	65,73	85,98
40-49 años	97,92	80,62	89,1
50-59 años	105,72	85	95,36
60-69 años	134,30	154,32	144,07
70-79 años	162,14	235,1	195,89
80-89 años	216,10	257,9	232,36
90 o más años	354,35	265,76	327,65
Edad desconocida			
Suma Total	96,93	85,56	91,3

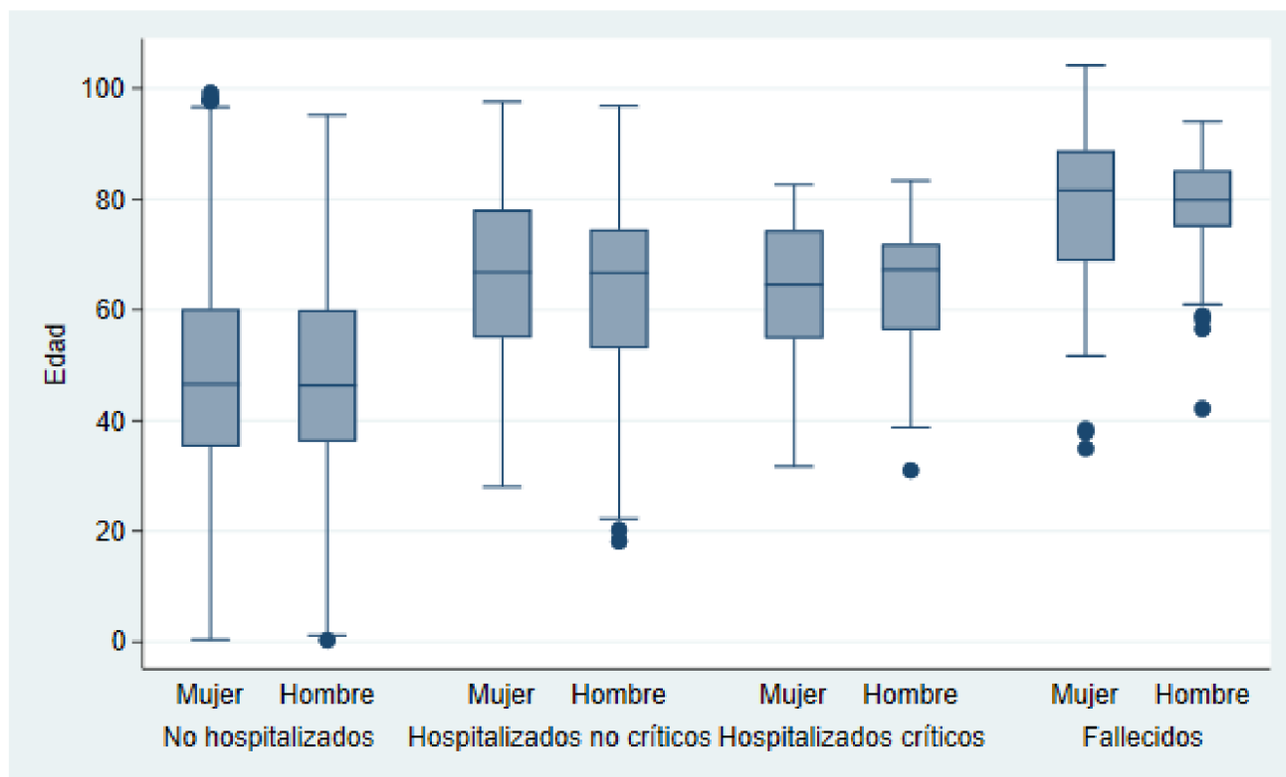


Media de edad en función del sexo y situación del caso

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	657	55,6%	142	25,7%	31	24,2%	7	6,7%	837	844
1	260	22,0%	143	25,9%	37	28,9%	21	20,2%	461	467
2	107	9,1%	120	21,7%	32	25,0%	27	26,0%	286	286
3	34	2,9%	62	11,2%	12	9,4%	24	23,1%	132	132
4	5	0,4%	22	4,0%	4	3,1%	7	6,7%	38	38
5			5	0,9%			2	1,9%		7
7			1	0,2%						1
Desconocido	118	10,0%	58	10,5%	12	9,4%	16	15,4%	204	204
Suma Total	1.181	100,0%	553	100,0%	128	100,0%	104	100,0%	1.966	1.979

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	181	15,8%	157	18,1%	20	9,7%	4	7,3%		
2. <80 con enf. crónicas	708	61,8%	563	65,0%	108	52,4%	25	45,5%	4	36,4%
3. 80-95	208	18,2%	129	14,9%	56	27,2%	18	32,7%	5	45,5%
4. 95-99.5	44	3,8%	17	2,0%	19	9,2%	7	12,7%	1	9,1%
5. >=99.5	5	0,4%			3	1,5%	1	1,8%	1	9,1%
GMA desconocido	163		109		44		7		2	
Suma Total	1.309	100,0%	975	100,0%	250	100,0%	62	100,0%	13	100,0%

65-74 años										
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%
1. <80 sin enf. crónicas	2	0,7%	1	1,0%	1	0,8%				
2. <80 con enf. crónicas	85	31,1%	29	29,9%	44	36,1%	8	21,6%	4	23,5%
3. 80-95	106	38,8%	41	42,3%	39	32,0%	20	54,1%	6	35,3%
4. 95-99.5	69	25,3%	25	25,8%	30	24,6%	9	24,3%	5	29,4%
5. >=99.5	11	4,0%	1	1,0%	8	6,6%			2	11,8%
GMA desconocido	45		10		27		7		1	
Suma Total	318	100,0%	107	100,0%	149	100,0%	44	100,0%	18	100,0%

75 o más años										
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%
1. <80 sin enf. crónicas	5	1,6%			1	0,7%	3	15,8%	1	1,6%
2. <80 con enf. crónicas	38	12,2%	17	19,8%	10	7,2%	2	10,5%	7	10,9%
3. 80-95	103	33,1%	27	31,4%	45	32,6%	9	47,4%	20	31,3%
4. 95-99.5	128	41,2%	37	43,0%	60	43,5%	4	21,1%	27	42,2%
5. >=99.5	37	11,9%	5	5,8%	22	15,9%	1	5,3%	9	14,1%
GMA desconocido	41		13		16		3		9	
Suma Total	352	100,0%	99	100,0%	154	100,0%	22	100,0%	73	100,0%

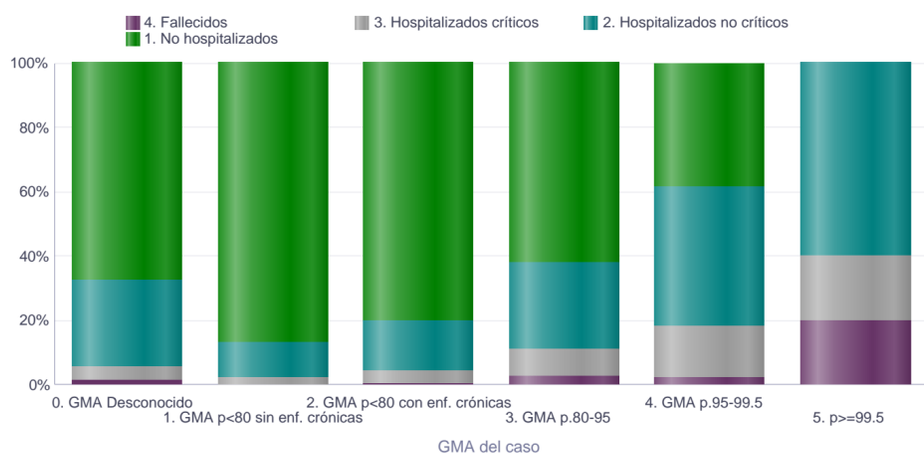
GMA según situación del caso por grupo de edad

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.

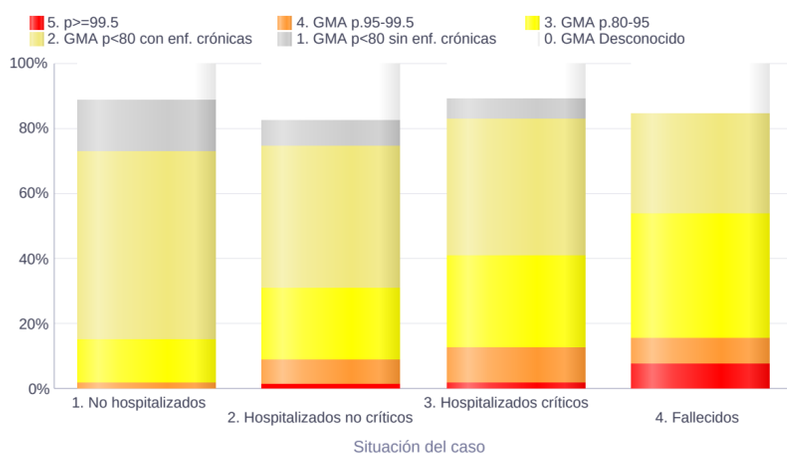
Situación del caso según GMA y grupo de edad

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.

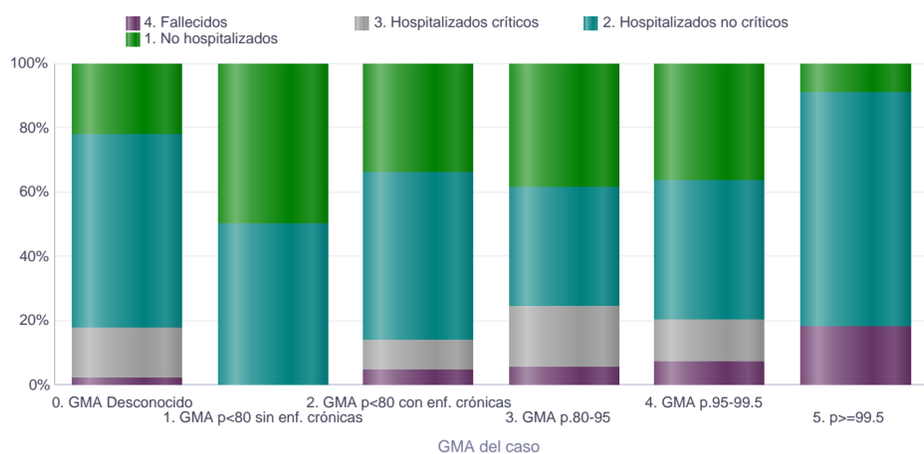
EDAD 0-64 años Total



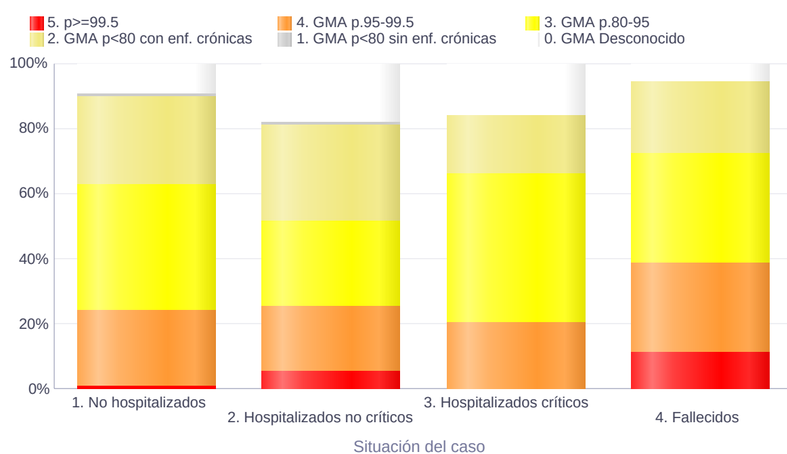
EDAD 0-64 años Total



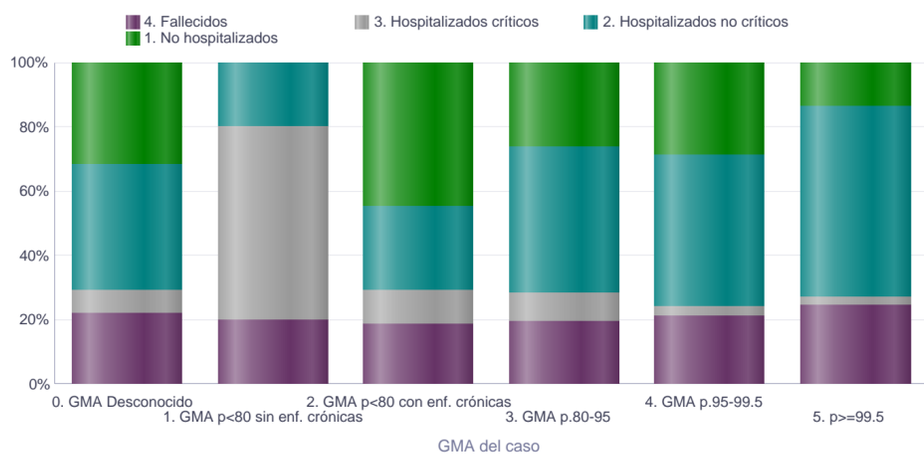
EDAD 65-74 años Total



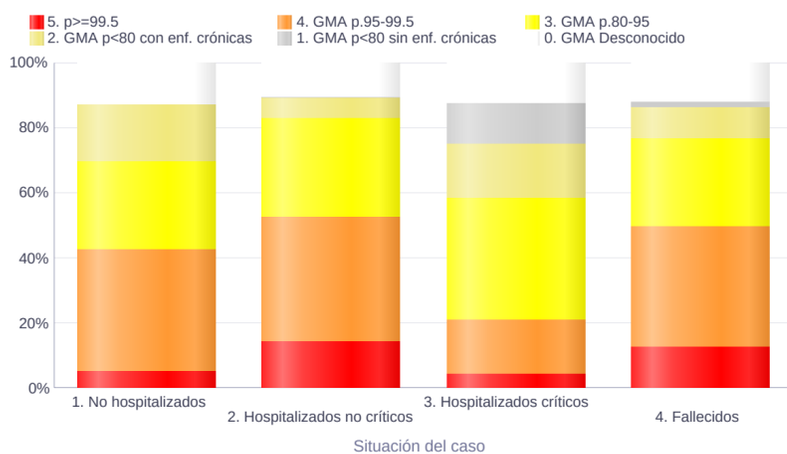
EDAD 65-74 años Total



EDAD 75 o más años Total



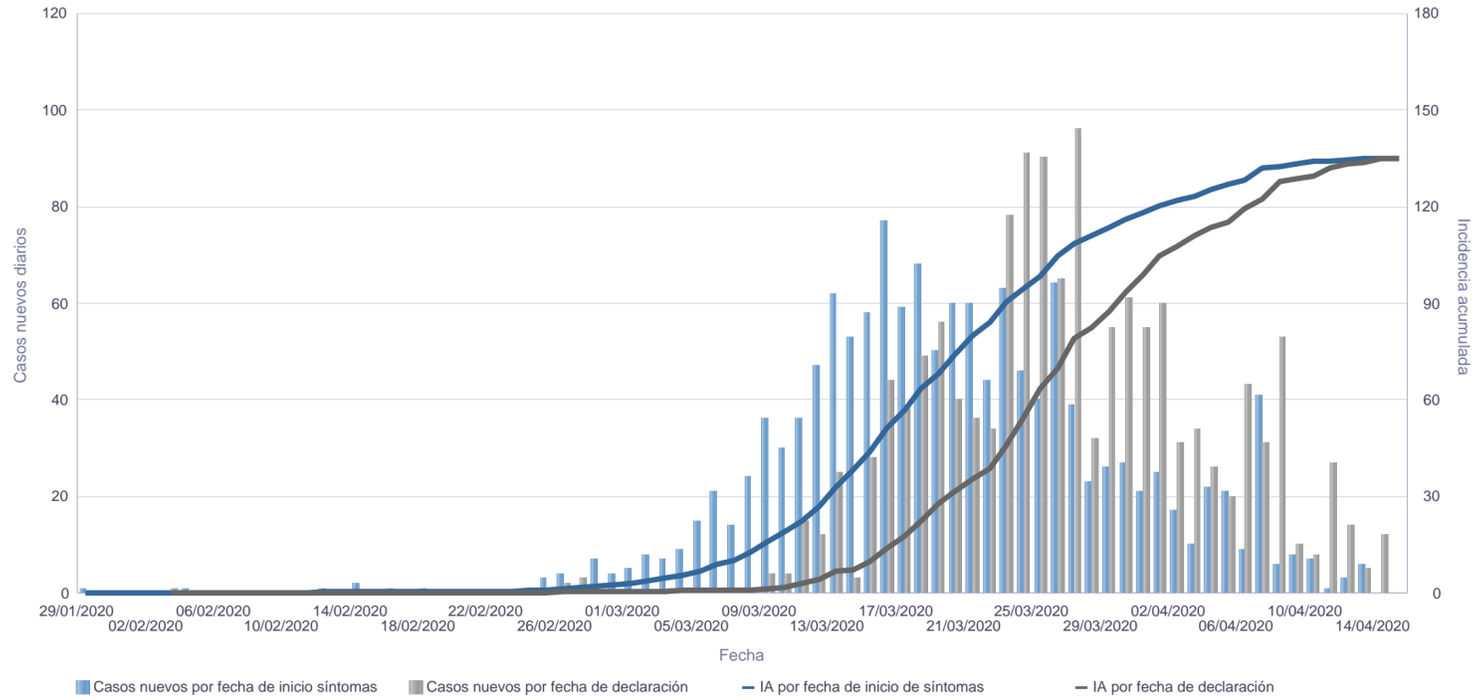
EDAD 75 o más años Total



Curva epidémica de la provincia de Santa Cruz de Tenerife

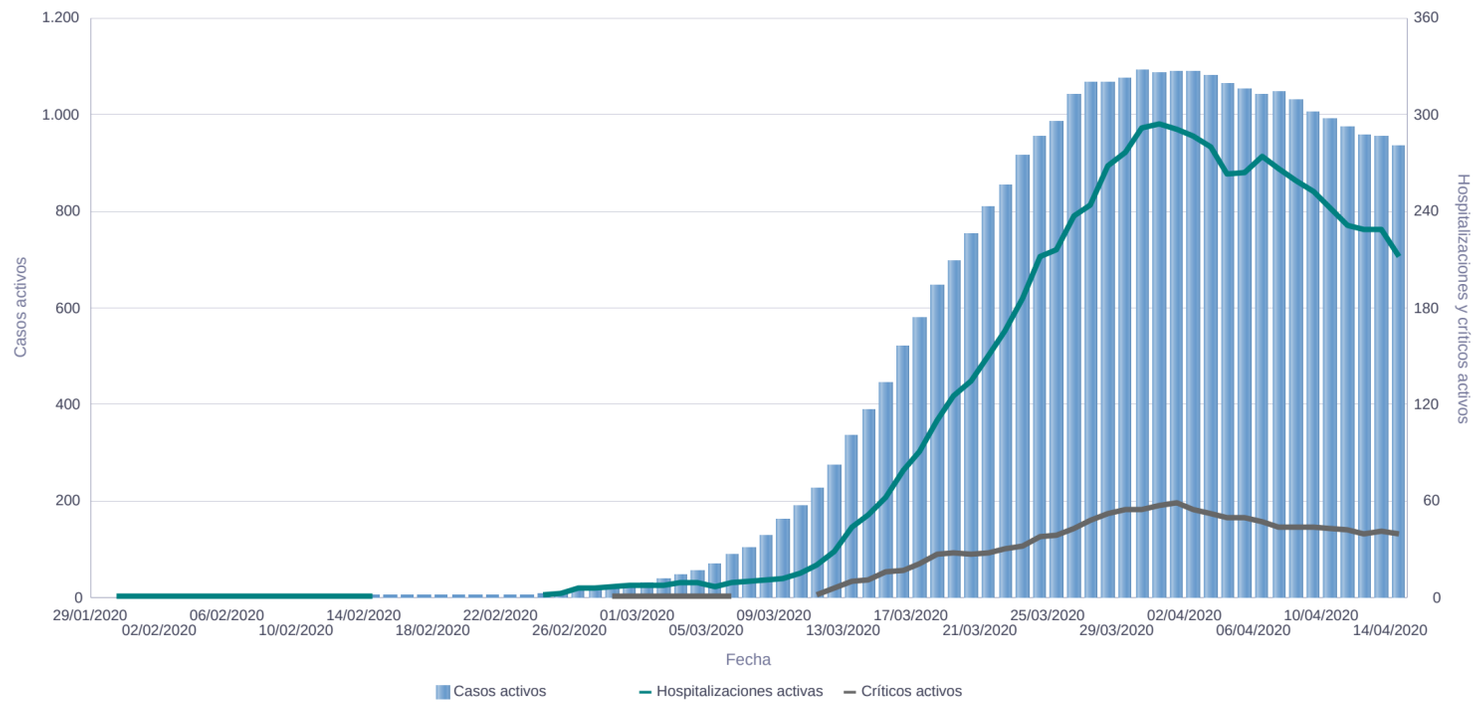
Se representan los casos nuevos diarios de dos maneras a la vez: según su fecha de inicio de síntomas (azul) y según su fecha de declaración (gris) y se calcula en base a cada fecha la incidencia acumulada mediante: número de casos / población *100.000 habitantes.

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

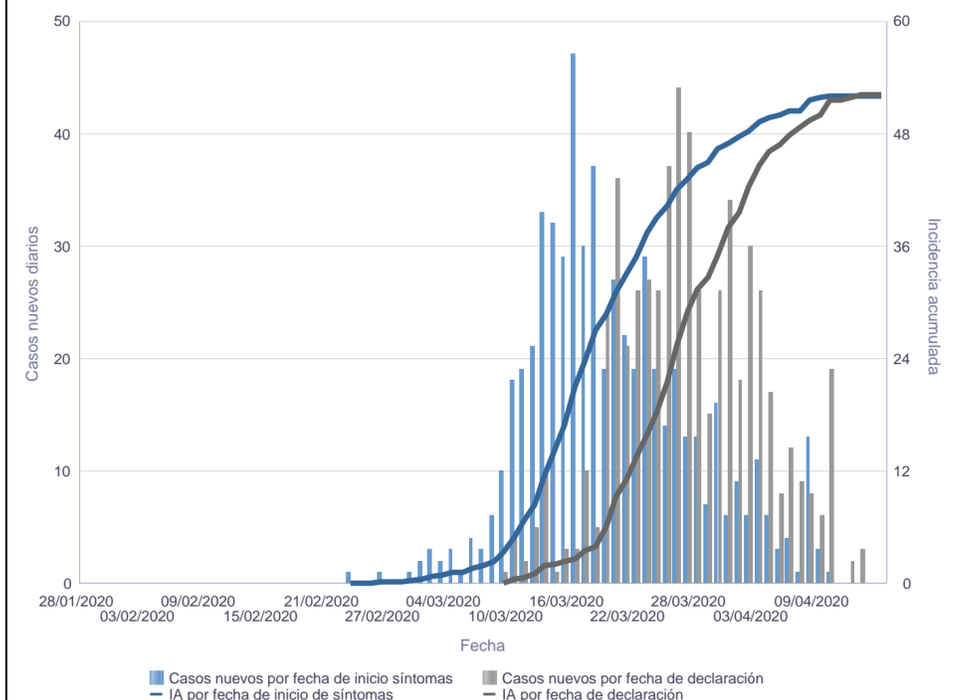
Se representa el número de casos activos de cada día junto a las hospitalizaciones y críticos activos.



Curva epidémica de la provincia de Las Palmas

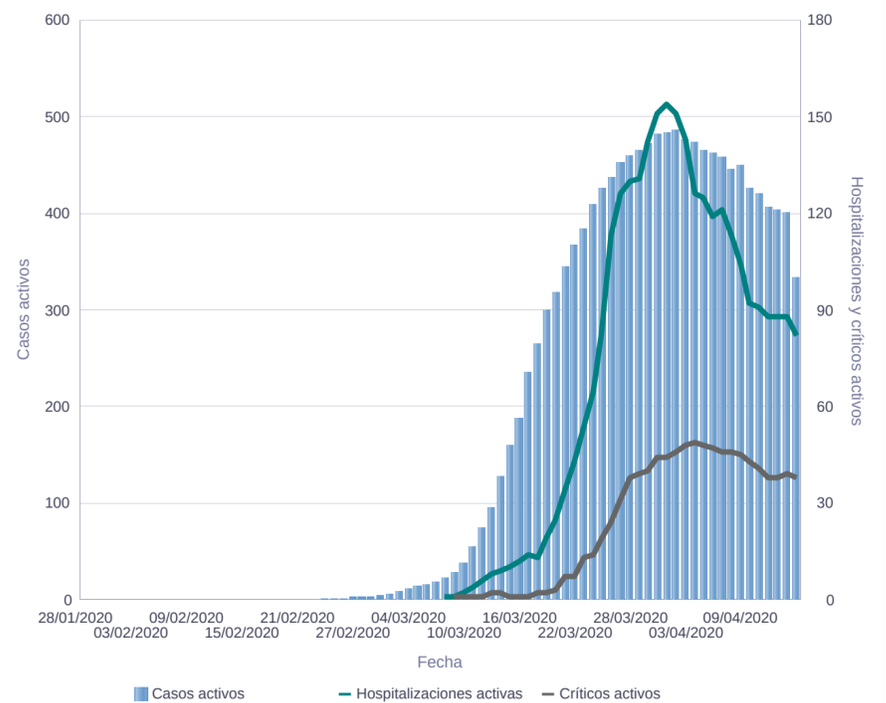
Se representan los casos nuevos diarios de dos maneras a la vez: según su fecha de inicio de síntomas (azul) y según su fecha de declaración (gris) y se calcula en base a cada fecha la incidencia acumulada mediante: número de casos / población *100.000 habitantes.

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
8,14	7,77	9,3	11,97	1.979	781	152	104

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				
30-39 años		3		3
40-49 años			1	1
50-59 años		3	3	6
60-69 años		5	5	10
70-79 años		9	22	31
80-89 años		15	25	40
90 o más años		8	5	13
Edad desconocida				
Suma Total		43	61	104

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 8 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 8 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		0,97	1,05	1,00
3.- 65-74 años		5,93	5,46	5,66
4.- 75 años o más		14,51	28,30	20,74
Suma Total		4,08	6,69	5,26

LETALIDAD AJUSTADA POR TIEMPO

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1.- Edad desconocida				
2.- 0-64 años		1,12	1,2	1,15
3.- 65-74 años		6,5	5,88	6,14
4.- 75 años o más		20	35,43	27,34
Suma Total		4,82	7,65	6,16

MORTALIDAD

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1.- Edad desconocida				
2.- 0-64 años		0,78	0,66	0,72
3.- 65-74 años		8,13	11,06	9,53
4.- 75 años o más		31,05	72,95	48,07
Suma Total		3,95	5,72	4,83

Personal sanitario

Se representa el personal sanitario en función de grupo de edad decenal y sexo.

Grupos de edad	Sexo		Total
	Mujer	Varón	
20-29 años	50	14	64
30-39 años	103	30	133
40-49 años	105	35	140
50-59 años	78	28	106
60-69 años	21	15	36
Suma Total	357	122	479

Casos relacionados con la atención sanitaria

Se define caso de COVID-19 relacionado con la atención sanitaria a aquellos casos que estaban ingresados en un centro hospitalario por razones distintas a COVID-19 y que al menos 6 días después de su ingreso se sospecha infección y resultan positivos para SARS-CoV-2. Se disponen en la tabla según grupo de edad y sexo.

Nosocomial	Mujer	Varón	Suma Total
0-64 años	2	8	10
65-74 años	2	10	12
75 o más años	9	10	19
Suma Total	13	28	41

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	28	14	1.064	393
	H. Doctor José Molina Orosa	16	7	436	137
	H.G.de Fuerteventura Virgen de la Peña	4	3	96	55
	H.I.de Lanzarote			6	
	H.U.de Gran Canaria Doctor Negrín	39	13	1.505	463
	Hospiten Roca			13	
Santa Cruz de Tenerife	C.H.U.Nuestra Señora de la Candelaria	68	20	3.084	734
	H.G.de La Palma	9	4	295	104
	H.I.Nuestra Señora de los Reyes			15	
	H.Nuestra Señora de Guadalupe	1		52	
	H.San Juan de Dios	23		427	
	H.U.de Canarias	107	14	3.197	440
	Hospital del Sur (CHUNSC)	1		39	
	Otros	1	1		18
Suma Total		297	76	10.229	2.344

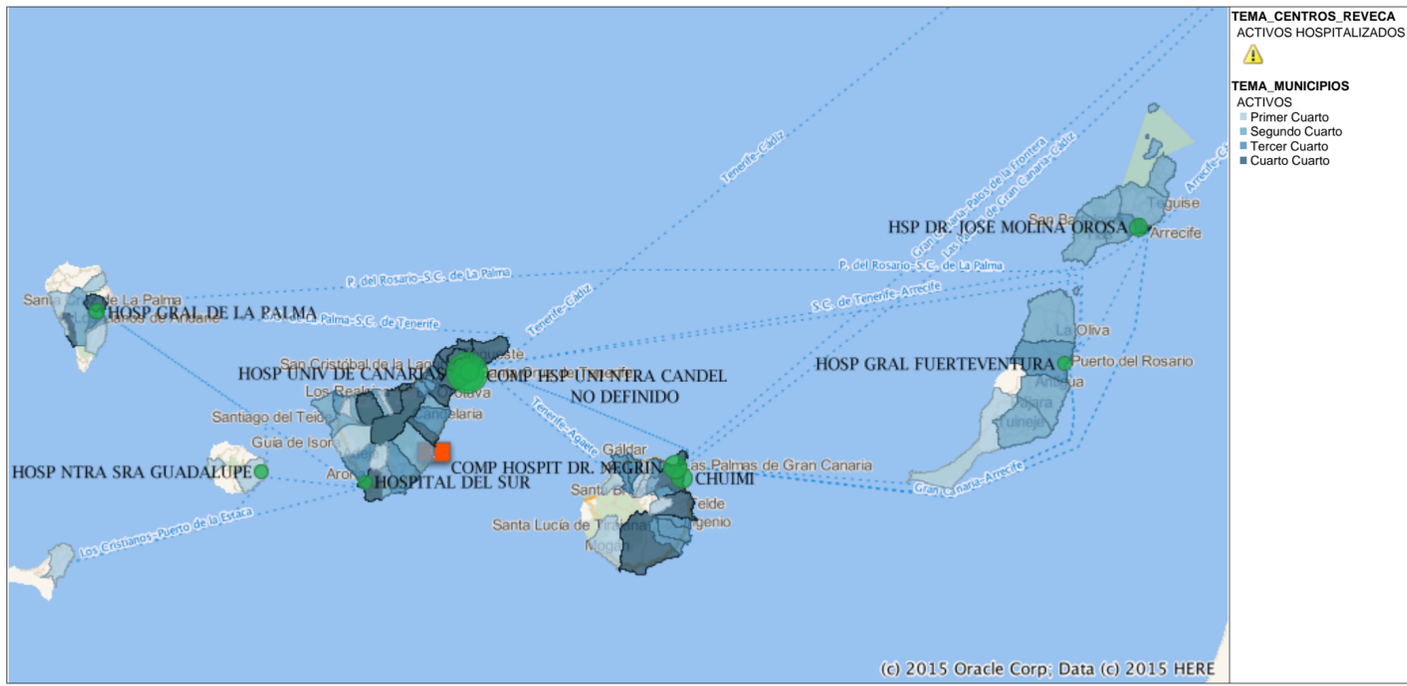
Descripción de síntomas

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	948 27,64 %	813 32,84 %	1761 30,04 %	5,6403	0,0176
Fiebre	975 56,10 %	842 71,26 %	1817 63,13 %	44,5884	0,0000
Tos	978 67,79 %	845 70,30 %	1823 68,95 %	1,3282	0,2491
Dificultad Respiratoria	961 31,43 %	836 37,56 %	1797 34,28 %	7,4673	0,0063
Neumonía	924 16,23 %	791 25,79 %	1715 20,64 %	23,7595	0,0000
Otros síntomas respiratorios graves	927 1,62 %	796 2,51 %	1723 2,03 %	1,7216	0,1895
Vómitos	953 7,56 %	811 4,32 %	1764 6,07 %	8,0694	0,0045
Diarrea	958 29,96 %	818 26,53 %	1776 28,38 %	2,5543	0,1100
Fallo renal agudo	925 0,32 %	787 1,78 %	1712 0,99 %	9,1512	0,0025

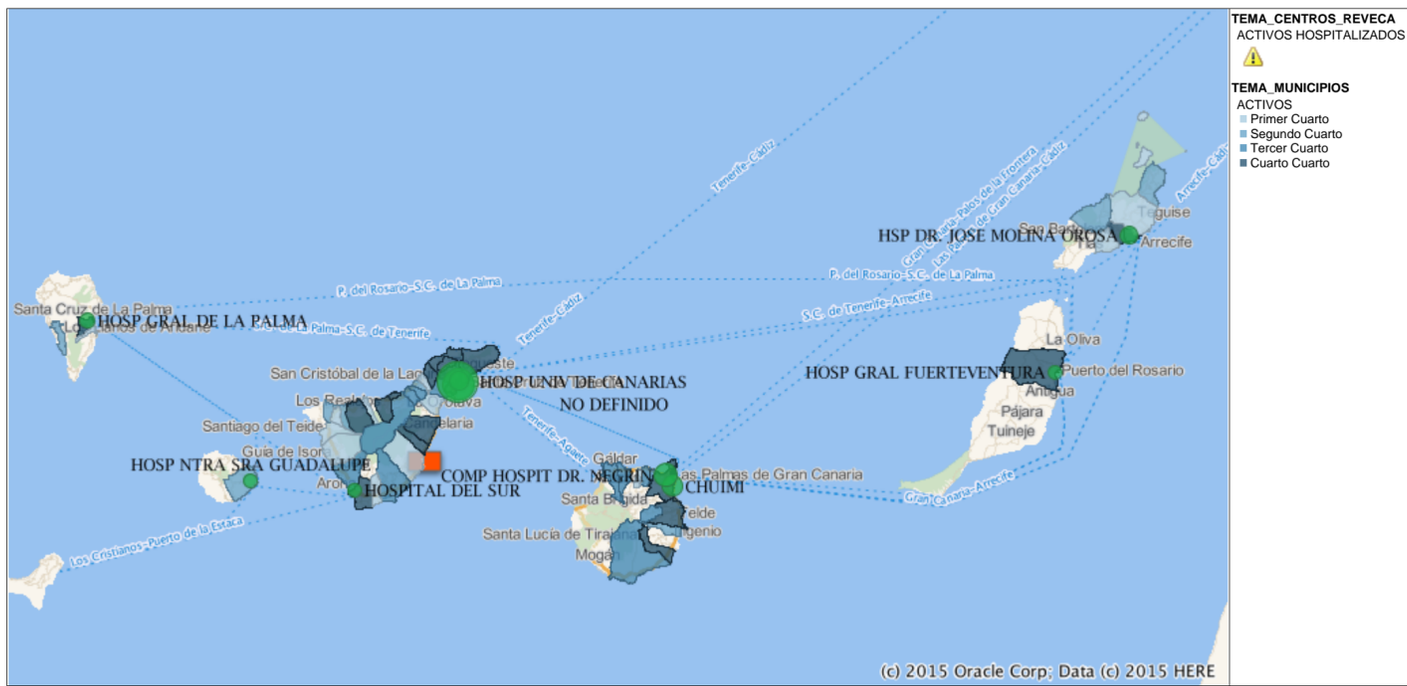
Mapa de casos activos según municipio de residencia

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		37	
El Hierro	EL PINAR			El Hierro	EL PINAR			
	FRONTERA				FRONTERA			
	VALVERDE				VALVERDE		2	39,96
Fuerteventura	ANTIGUA			Fuerteventura	ANTIGUA	3	24,08	
	BETANCURIA				BETANCURIA			
	LA OLIVA				LA OLIVA		1	3,76
	PAJARA				PAJARA		1	4,74
	PUERTO DEL ROSARIO	6	14,72		PUERTO DEL ROSARIO		5	12,27
	TUINEJE				TUINEJE		2	13,12
Gran Canaria	AGAETE			Gran Canaria	AGAETE			
	AGÜIMES				AGÜIMES		4	12,65
	ARTENARA				ARTENARA			
	ARUCAS	3	7,87		ARUCAS		6	15,73
	FIRGAS	1	13,41		FIRGAS		1	13,41
	GALDAR	2	8,25		GALDAR		10	41,25
	INGENIO	1	3,19		INGENIO		5	15,96
	LAS PALMAS DE G.C.	182	47,9		LAS PALMAS DE G.C.		100	26,32
	MOGAN				MOGAN		2	9,96
	MOYA				MOYA		1	12,99
	SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	2	3,74		SAN BARTOLOME DE TIRAJANA		12	22,45
	SAN NICOLAS DE TOLentino				SAN NICOLAS DE TOLentino			
	SANTA BRIGIDA				SANTA BRIGIDA		4	21,9
	SANTA LUCIA DE TIRAJANA	2	2,73		SANTA LUCIA DE TIRAJANA		8	10,91
	STA. Mª DE GUIA DE G.C.	2	14,44		STA. Mª DE GUIA DE G.C.		8	57,76
	TEJEDA				TEJEDA			
	TELDE	4	3,9		TELDE		13	12,66
	TEROR				TEROR		3	23,96
	VALLESECO				VALLESECO		1	26,67
	VALSEQUILLO DE G.C.	3	32,12		VALSEQUILLO DE G.C.		2	21,41
VEGA DE SAN MATEO			VEGA DE SAN MATEO					
La Gomera	AGULO			La Gomera	AGULO			
	ALAJERO				ALAJERO			
	HERMIGUA				HERMIGUA			
	S. SEBASTIAN DE LA GOMERA	2	21,99		S. SEBASTIAN DE LA GOMERA		2	21,99
	VALLE GRAN REY				VALLE GRAN REY			
	VALLEHERMOSO				VALLEHERMOSO			
La Palma	BARLOVENTO			La Palma	BARLOVENTO			
	BREÑA ALTA	45	624,65		BREÑA ALTA		8	111,05
	BREÑA BAJA	1	17,57		BREÑA BAJA		4	70,3
	EL PASO				EL PASO		5	65,6
	FUENCALIENTE DE LA PALMA				FUENCALIENTE DE LA PALMA			
	GARAFIA				GARAFIA			
	LOS LLANOS DE ARIDANE	2	9,77		LOS LLANOS DE ARIDANE		15	73,29
	PUNTAGORDA				PUNTAGORDA			
	PUNTALLANA				PUNTALLANA			
	SAN ANDRES Y SAUCES				SAN ANDRES Y SAUCES		1	24,15
	SANTA CRUZ DE LA PALMA				SANTA CRUZ DE LA PALMA		16	101,81
	TAZACORTE				TAZACORTE		2	43,72
	TIJARAFE				TIJARAFE		1	39,49
VILLA DE MAZO			VILLA DE MAZO		2	41,3		
Lanzarote	ARRECIFE	30	47,63	Lanzarote	ARRECIFE	20	31,75	
	HARIA				HARIA		2	39,04
	SAN BARTOLOME	3	15,94		SAN BARTOLOME		5	26,57
	TEGUISE	1	4,48		TEGUISE		5	22,38
	TIAS	1	4,96		TIAS		3	14,87
	TINAJO	1	15,93		TINAJO		2	31,85
	YAIZA				YAIZA		2	12,07
Tenerife	ADEJE	3	6,27	Tenerife	ADEJE	8	16,71	
	ARAFO				ARAFO		3	54,04
	ARICO	1	12,52		ARICO		4	50,08
	ARONA	5	6,16		ARONA		11	13,54
	BUENAVISTA DEL NORTE				BUENAVISTA DEL NORTE		1	20,93
	CANDELARIA	1	3,57		CANDELARIA		17	60,75
	EL ROSARIO	4	23,03		EL ROSARIO		22	126,66
	EL SAUZAL	1	11,19		EL SAUZAL		6	67,16
	EL TANQUE	1	36,19		EL TANQUE		2	72,39
	FASNIA	4	143,58		FASNIA		10	358,94
	GARACHICO	1	20,53		GARACHICO		2	41,06
	GRANADILLA DE ABONA	3	5,98		GRANADILLA DE ABONA		12	23,93
	GUIA DE ISORA	1	4,68		GUIA DE ISORA		2	9,36
	GUIMAR	3	14,86		GUIMAR		13	64,39
	ICOD DE LOS VINOS	9	38,7		ICOD DE LOS VINOS		23	98,91
	LA GUANCHA				LA GUANCHA		2	36,23
	LA MATANZA DE ACENTEJO	1	11,04		LA MATANZA DE ACENTEJO		7	77,25
	LA OROTAVA	3	7,14		LA OROTAVA		21	49,97
	LA VICTORIA DE ACENTEJO	4	43,55		LA VICTORIA DE ACENTEJO		9	97,99
	LOS REALEJOS	13	35,71		LOS REALEJOS		32	87,91
	LOS SILOS	2	42,62		LOS SILOS		5	106,54
	PUERTO DE LA CRUZ	8	26,26		PUERTO DE LA CRUZ		20	65,64
	S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	297	188,57		S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA		142	90,16
	SAN JUAN DE LA RAMBLA				SAN JUAN DE LA RAMBLA		1	20,71
	SAN MIGUEL DE ABONA				SAN MIGUEL DE ABONA		2	9,58
	SANTA CRUZ DE TENERIFE	288	138,92		SANTA CRUZ DE TENERIFE		176	84,9
	SANTA URSULA	3	20,44		SANTA URSULA		11	74,94
	SANTIAGO DEL TEIDE	1	9		SANTIAGO DEL TEIDE		5	45
	TACORONTE	3	12,43		TACORONTE		39	161,6
	TEGUESTE	3	26,56		TEGUESTE		23	203,65
	VILAFLORES				VILAFLORES			
	Suma Total		957		44,44	Suma Total		957

Metodología

Dado el aumento diario de casos se considera prioritaria la declaración de los mismos. Se prioriza la búsqueda de información en el siguiente sentido: defunciones>ingreso en unidad de críticos>ingresos>patología previa. Por tanto se incurre en el sesgo de no tener siempre disponible la fecha de inicio de síntomas hasta que no se consulta el caso uno a uno. 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. El volumen de ingresos y constante trasiego de los pacientes dificulta su seguimiento, junto con la posibilidad de hospitalizaciones a domicilio, por lo que las altas epidemiológicas (resolución del caso por curación) están posiblemente infraestimadas, así como los ingresos y estancias están posiblemente sobreestimados. Deben interpretarse los datos en relación al periodo de estudio: personas que dieron positivo a una PCR para SARS-CoV-2 hasta las **24:00 horas del 13/04/2020**.

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. Próximamente se producirán cambios en los datos de manera retrospectiva resultado de la carga de ficheros procedentes de atención hospitalaria que tendrán como resultado la mejora de la calidad de la información aquí analizada.

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.