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 07/04/2020.

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

	Activos			Cerrados		Suma Total
	Domiciliarios	Hospitaliza	ados	Fallecidos	Recuperados	
Área según declaración		En planta	UCI			
1. Tenerife	665	202	42	61	243	1.213
2. Gran Canaria	252	49	31	27	95	454
3. La Palma	53	5	1	3	8	70
4. Lanzarote	35	7	7	2	13	64
5. Fuerteventura	12	1	3		7	23
6. La Gomera	5				2	7
7. El Hierro					1	1
Área desconocida						
Suma Total	1.022	264	84	93	369	1.832

Situación actual según área de residencia

	Activos			Cerrados		Suma Total
	Domiciliarios	Hospitaliza	ados	Fallecidos	Recuperados	
Área según residencia		En planta	UCI			
1. Tenerife	627	197	38	61	213	1.136
2. Gran Canaria	232	44	30	26	104	436
3. La Palma	60	5	3	2	9	79
4. Lanzarote	39	8	7	3	15	72
5. Fuerteventura	18	2	4		16	40
6. La Gomera	4	1			4	9
7. El Hierro	3				1	4
Área desconocida	39	7	2	1	7	56
Suma Total	1.022	264	84	93	369	1.832

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.

	Casos			Porcentaje			Total	Total
Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Desconocido	Mujer	Varón		
0-9 años		2	3		0,2%	0,4%	5	0,3%
10-19 años		6	18		0,6%	2,1%	24	1,3%
20-29 años	4	80	59	36,4%	8,2%	7,0%	143	7,8%
30-39 años	1	156	94	9,1%	16,0%	11,1%	251	13,7%
40-49 años		174	145		17,8%	17,2%	319	17,4%
50-59 años	1	161	132	9,1%	16,5%	15,6%	294	16,1%
60-69 años	1	149	156	9,1%	15,3%	18,5%	306	16,7%
70-79 años		120	157		12,3%	18,6%	277	15,1%
80-89 años		94	70		9,6%	8,3%	164	9,0%
90 o más años		32	11		3,3%	1,3%	43	2,3%
Edad desconocida	4	1		36,4%	0,1%		5	0,3%
Suma Total	11	975	845	100,0%	100,0%	100,0%	1.831	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	2,33	3,32	2,84
10-19 años	5,55	15,75	10,79
20-29 años	64,37	47,18	55,75
30-39 años	98,44	59,99	79,32
40-49 años	91,60	73,52	82,39
50-59 años	95,09	77,92	86,5
60-69 años	128,28	140,78	134,38
70-79 años	150,83	229,26	187,11
80-89 años	203,13	237,54	216,52
90 o más años	333,51	265,76	313,09
Edad desconocida			
Suma Total	89,66	79,27	84,52

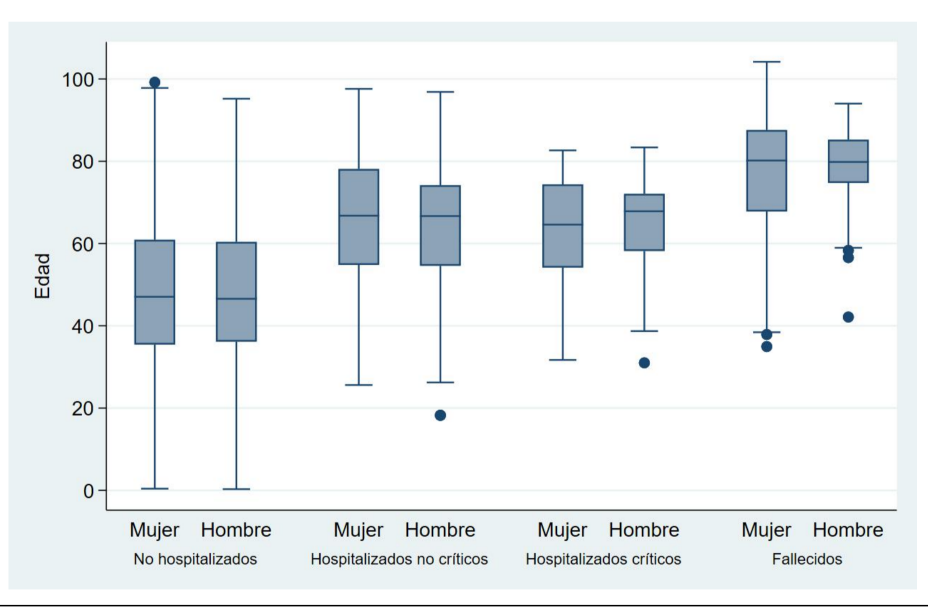


Media de edad en función del sexo y situación del caso

Se representa en diagrama de cajas la distribución por sexos los distintos subgrupos de casos: casos no hospitalizados, casos hospitalizados 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 advacentes: 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	587	53,9%	135	26,0%	29	24,4%	6	6,5%	757	764
1	240	22,0%	133	25,6%	33	27,7%	16	17,2%	422	426
2	104	9,6%	100	19,2%	29	24,4%	24	25,8%	257	257
3	30	2,8%	52	10,0%	11	9,2%	24	25,8%	117	117
4	6	0,6%	19	3,7%	3	2,5%	5	5,4%	33	33
5	1	0,1%	4	0,8%			2	2,2%		7
7			1	0,2%						1
Desconocido	121	11,1%	76	14,6%	14	11,8%	16	17,2%	227	227
Suma Total	1.089	100,0%	520	100,0%	119	100,0%	93	100,0%	1.821	1.832

Patologías evaluadas:

- Diabetes mellitus - Enfermedad cardiovascular crónica (incluida hipertenión arterial)
- Enfermedad hepática crónica
- Enfermedad pulmonar crónica - Enfermedad renal crónica
- Enfermedad neurológica o neuromuscular
- Inmunideficiencia 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 % Críticos | % Fallecidos % Hospitalizados | % 1 <80 sin enf crónicas 19,0% 4 8,7% 167 16.4% 147 8.9% 16 2. <80 con enf. crónicas 626 497 64,3% 53,9% 22 47,8% 61,6% 97 4 36,4% 3. 80-95 180 17,7% 14,5% 27,2% 14 30,4% 5 45,5% 4. 95-99.5 17 5 10,9% 9,1% 39 3,8% 2,2% 16 8,9% 5. >=99.5 1,1% 2,2% 9,1% 0,4% GMA desconocido 155 100 45 **Suma Total** 1.171 100,0% 873 100,0% 225 100,0% 53 100,0% 13 100,0%

65-74 años										
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%
1. <80 sin enf. crónicas	2	0,8%	1	1,1%	1	1,0%				
2. <80 con enf. crónicas	72	29,3%	25	28,4%	35	33,3%	8	21,1%	4	26,7%
3. 80-95	100	40,7%	40	45,5%	34	32,4%	21	55,3%	5	33,3%
4. 95-99.5	61	24,8%	20	22,7%	28	26,7%	9	23,7%	4	26,7%
5. >=99.5	11	4,5%	2	2,3%	7	6,7%			2	13,3%
GMA desconocido	44		8		29		6		1	
Suma Total	290	100,0%	96	100,0%	134	100,0%	44	100,0%	16	100,0%

75 o más años Fallecidos % GMA Total | Evaluados | No hospitalizados | % Hospitalizados | % Críticos | % 1. <80 sin enf. crónicas 1,9% 1,6% 3 16,7% 1,9% 2. <80 con enf. crónicas 12.0% 19,0% 5,6% 7 13,2% 31 12 7,4% 3. 80-95 36,5% 50,0% 28,3% 89 34,4% 23 40 33,1% 9 15 4. 95-99.5 40,2% 24 38,1% 54 44,6% 4 22,2% 22 41,5% 15,1% 5. >=99.5 30 11,6% 4,8% 18 14,9% 5,6% 8 GMA desconocido 38 14 12 9

77 100,0%

133 100,0%

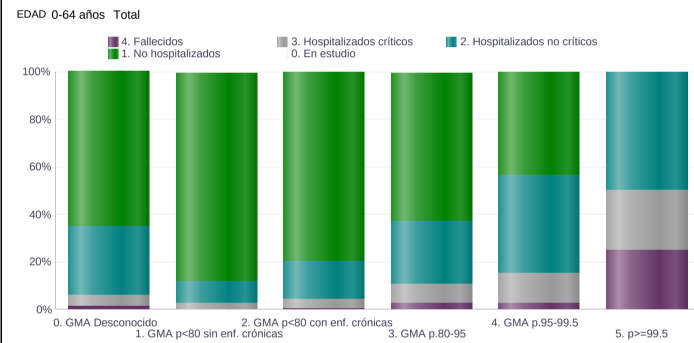
GMA según situación del caso por grupo de edad

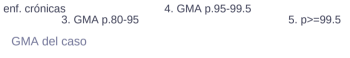
Se muestra una gráfica para cada grupo de edad (0-64 años, 65-74 años y 75 o más años) en barras cada grupo de percentil de GMA y Se muestra una gráfica para cada grupo de edad (0-64 años, 65-74 años y 75 o más años) en barras cada situación en colores en cada una el porcentaje para cada situación del caso según la demanda de asistencia sanitaria (no hospitalizado, hospitalización no crítica y hospitalización crítica) o si ha fallecido.

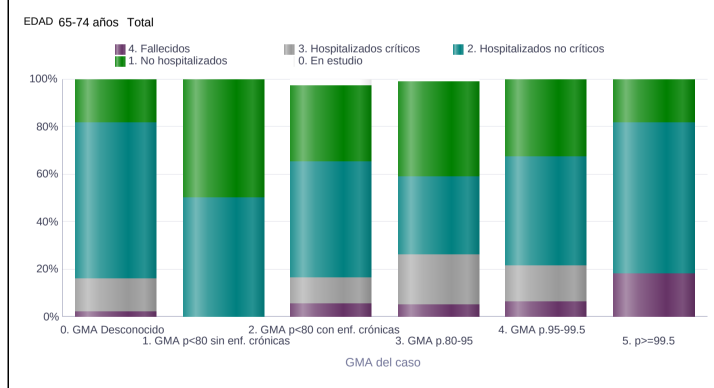
Suma Total

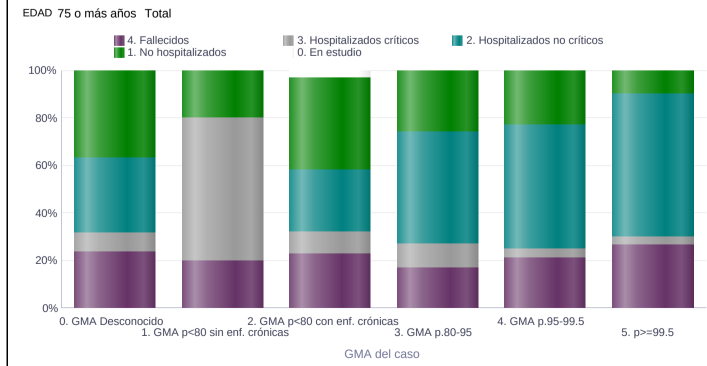
297

100,0%







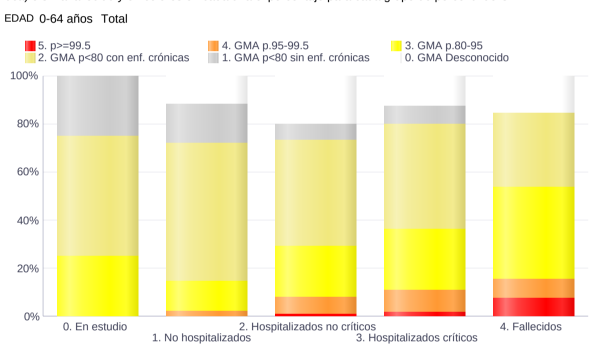


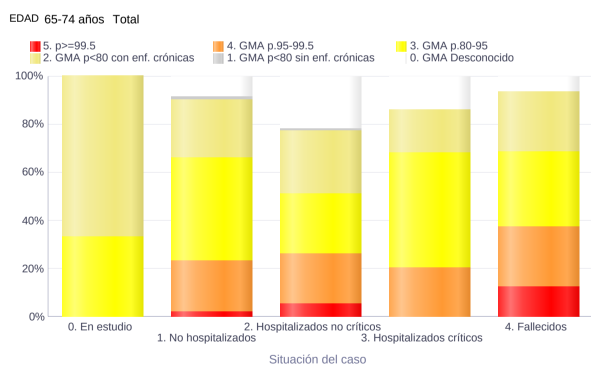
Situación del caso según GMA y grupo de edad

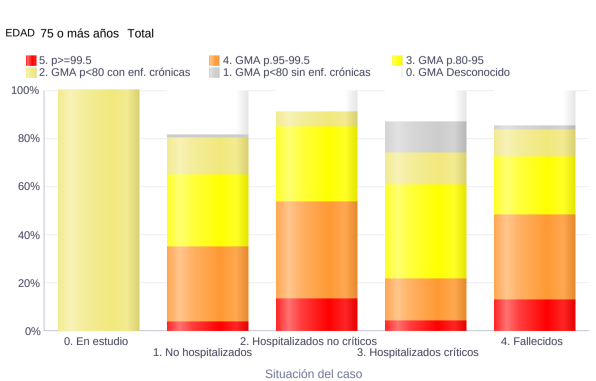
21 100,0%

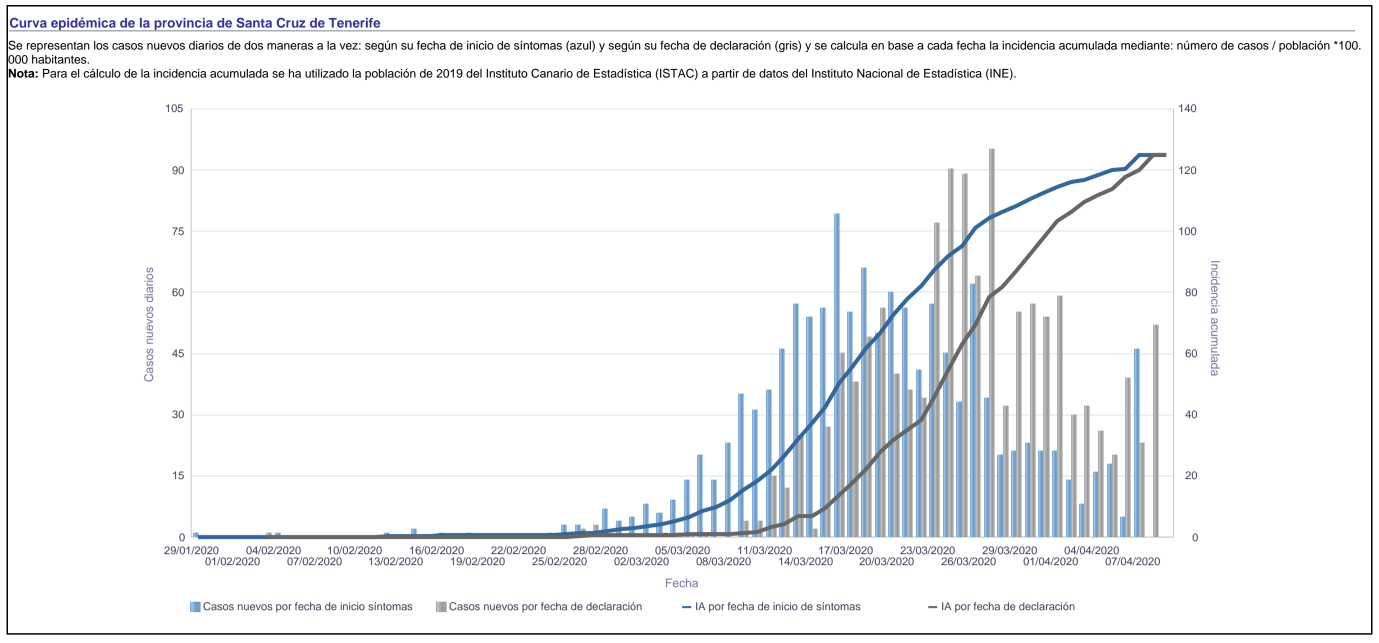
del caso según la demanda de asistencia sanitaria (no hospitalización hospitalización no crítica y hospitalización crítica) o si ha fallecido y en colores en cada una el porcentaje para cada grupo de percentil de GMA.

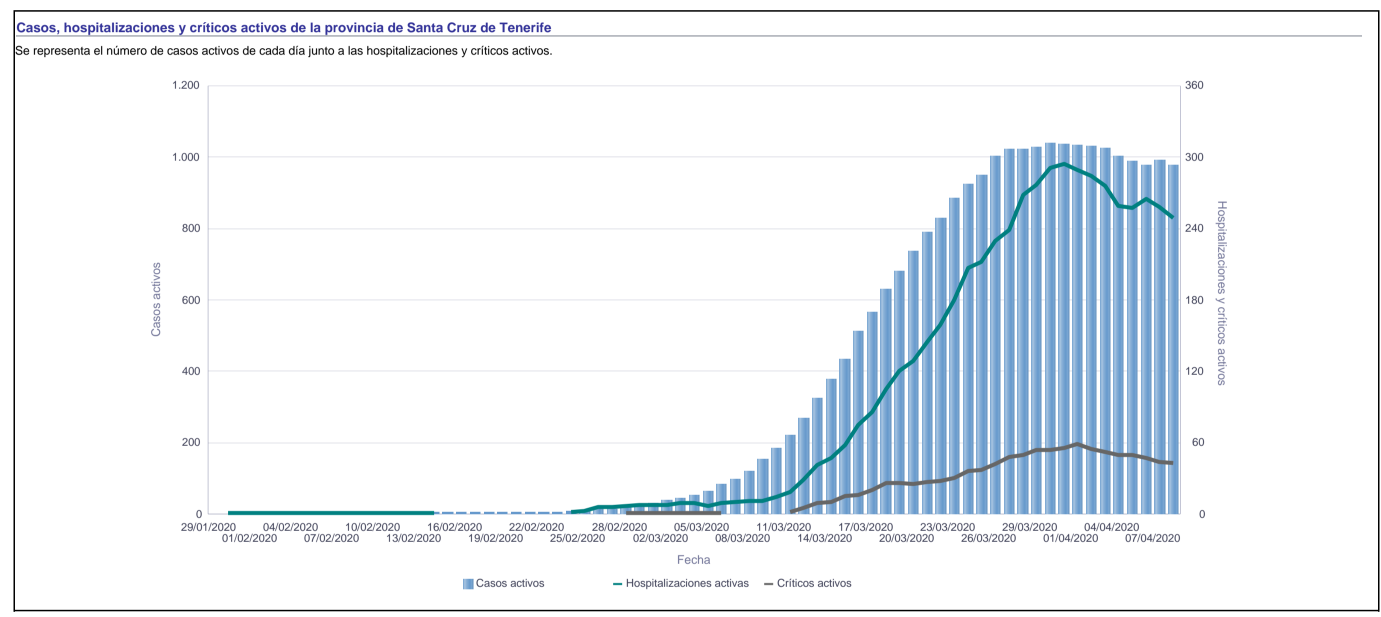
62 100,0%

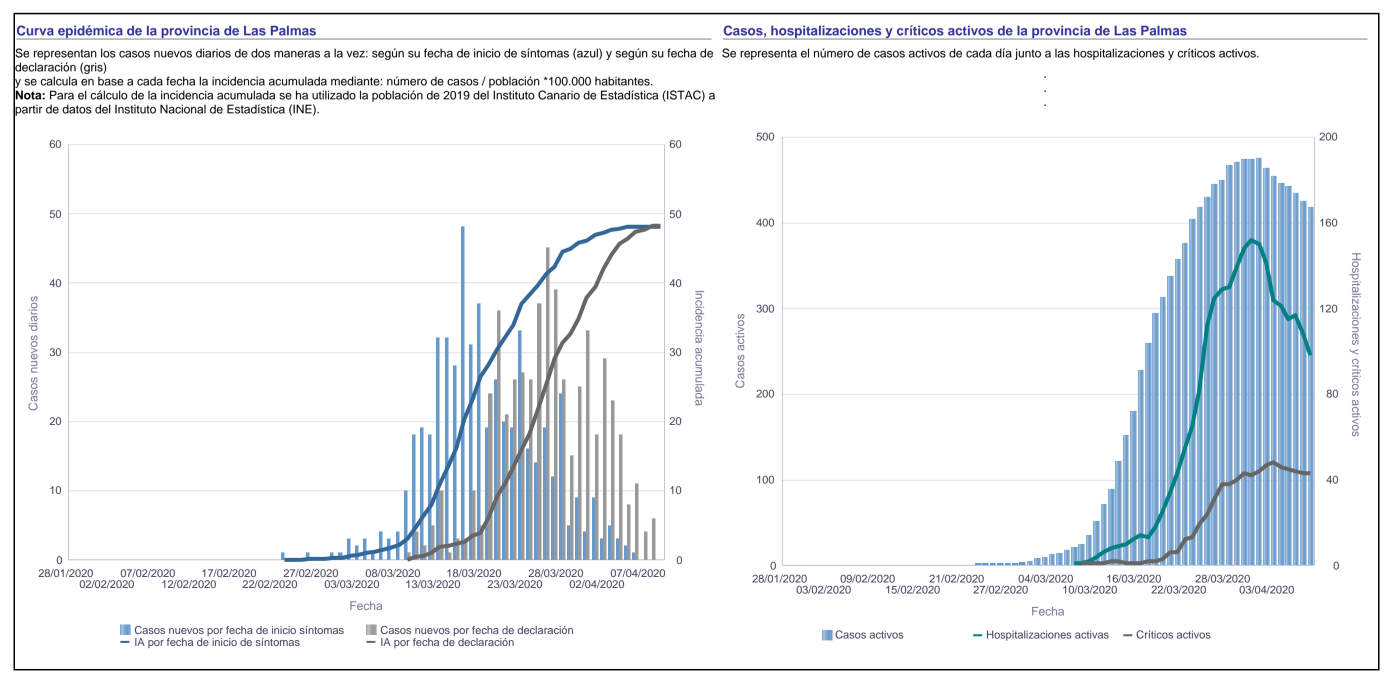












Media de días hasta evento de interés

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	hospitalización		Días hasta defunción		Hospitalizaciones	Críticos	Defunciones
7 95	7 79	9 44	11.52	1 832	726	141	93

Defunciones por edad y sexo

Nota: No se contabilizarán defunciones sin fecha

	Desconocido	Mujer	Varón	Total
Grupo de edad				
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	4	9
70-79 años		7	22	29
80-89 años		14	23	37
90 o más años		4	4	8
Edad desconocida				
Suma Total		36	57	93

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

LETALIDAD

LETALIDAD				
Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1 Edad desconocida				
2 0-64 años		1,05	1,16	1,09
3 65-74 años		5,60	5,14	5,33
4 75 años o más		12,15	27,81	19,28
Suma Total		3.69	6.75	5.08

LETALIDAD AJUSTADA POR TIEMPO

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1 Edad desconocida				
2 0-64 años		1,43	1,59	1,5
3 65-74 años		8,14	6,62	7,21
4 75 años o más		25	48,84	36,78
Suma Total		5,42	9,52	7,35

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		7,12	9,95	8,47
4 75 años o más		24,4	68,09	42,14
Suma Total		3,31	5,35	4,32

Personal sanitario

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

	Sexo		Total
Grupos de edad	Mujer	Varón	
20-29 años	41	12	53
30-39 años	80	25	105
40-49 años	81	29	110
50-59 años	59	22	81
60-69 años	19	12	31
Suma Total	280	100	380

Casos relacionados con la atención sanitaria

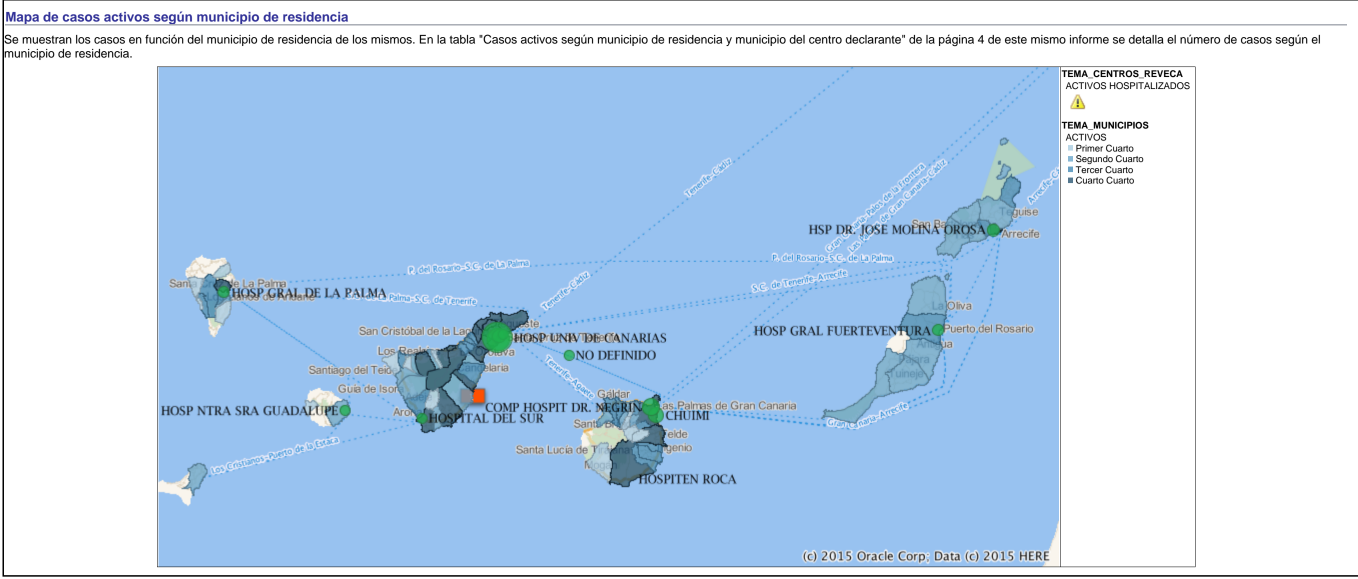
Se define caso de COVID-19 relacionado con la atención sanitaria a aquellos casos que estaban ingresados en un centro hospitalario por razones distintas a COVID-19 y que al menos 6 días después de su ingreso se sospecha infección y resultan positivos para SARS-CoV-2. Se disponen en la tabla según grupo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

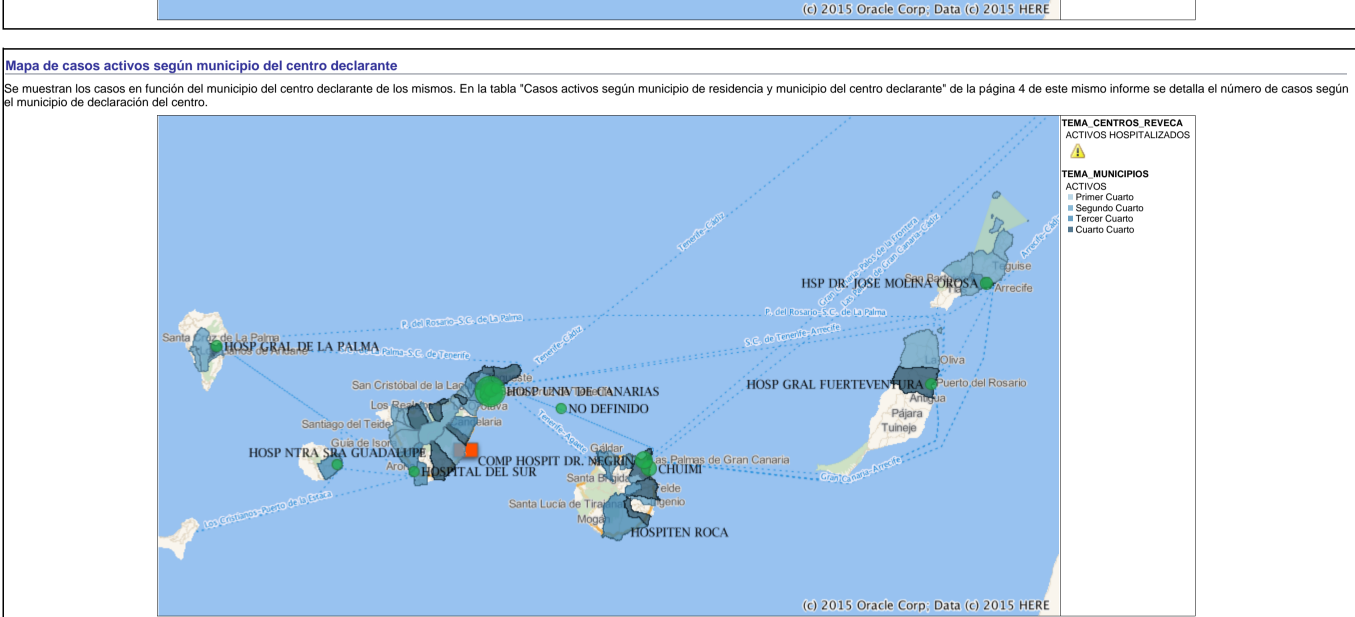
Nosocomial	Mujer	Varón	Suma Total
0-64 años	2	5	7
65-74 años	2	7	9
75 o más años	4	9	13
Suma Total	8	21	29

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	35	15	881	297
	H. Doctor José Molina Orosa	14	7	296	96
	H.G.de Fuerteventura Virgen de la Peña	5	3	80	37
	H.I.de Lanzarote			6	
	H.U.de Gran Canaria Doctor Negrín	46	17	1.258	341
	Hospiten Roca			13	
Santa Cruz de Tenerife	C.H.U.Nuestra Señora de la Candelaria	81	22	2.572	588
	Clínica Santa Cruz	1	1	17	16
	H.G.de La Palma	8	3	237	83
	H.I.Nuestra Señora de los Reyes			6	
	H.Nuestra Señora de Guadalupe	1		46	
	H.San Juan de Dios	22		256	
	H.U.de Canarias	132	15	2.460	351
	Hospital del Sur (CHUNSC)	1		33	
_Otros	Otros	2	1	11	12
Suma Total		348	84	8.172	1.821





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).

	Municipio declarante	Activos en domicilio	IA		Municipio de residencia	Activos en domicilio	IA
esconocido	DESCONOCIDO			Desconocido	DESCONOCIDO		
	NODEF				NODEF	39	
Hierro	EL PINAR			El Hierro	EL PINAR		
	FRONTERA				FRONTERA		
	VALVERDE				VALVERDE	3	5
erteventura	ANTIGUA			Fuerteventura	ANTIGUA	3	_
onto vontara	BETANCURIA			T dortovontara	BETANCURIA		+-
							-
-	LA OLIVA	1	3,76		LA OLIVA	3	+
	PAJARA				PAJARA	3	
	PUERTO DEL ROSARIO	11	26,99		PUERTO DEL ROSARIO	5	
	TUINEJE				TUINEJE	4	
an Canaria	AGAETE			Gran Canaria	AGAETE	2	+
an Canana				Gian Canana			+
	AGÜIMES				AGÜIMES	5	Ľ
	ARTENARA				ARTENARA		
	ARUCAS	4	10,49		ARUCAS	9	
FIRGA GALD INGEN	FIRGAS	1	13,41		FIRGAS	1	
		2			GALDAR	10	+
			8,25				+
		1	3,19		INGENIO	7	-
	LAS PALMAS DE G.C.	229	60,28		LAS PALMAS DE G.C.	134	;
	MOGAN				MOGAN	1	
	MOYA				MOYA	3	
	SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	2	3,74		SAN BARTOLOME DE TIRAJANA	15	+
			3,74			13	+
	SAN NICOLAS DE TOLENTINO				SAN NICOLAS DE TOLENTINO		
SANTA B	SANTA BRIGIDA	2	10,95		SANTA BRIGIDA	6	
	SANTA LUCIA DE TIRAJANA	2	2,73		SANTA LUCIA DE TIRAJANA	11	
	STA. Mª DE GUIA DE G.C.	1	7,22		STA. Mª DE GUIA DE G.C.	8	†
	TEJEDA	·	· · ·		TEJEDA		+
		_	4.07				+
	TELDE	5	4,87		TELDE	13	+
	TEROR				TEROR	3	L
	VALLESECO				VALLESECO	1	
	VALSEQUILLO DE G.C.	3	32,12		VALSEQUILLO DE G.C.	1	T
	VEGA DE SAN MATEO		,. <u>_</u>		VEGA DE SAN MATEO	2	+
Come			\vdash	La Carrera			+ '
Gomera	AGULO			La Gomera	AGULO		-
	ALAJERO				ALAJERO		
	HERMIGUA				HERMIGUA		
	S. SEBASTIAN DE LA GOMERA	5	54,99		S. SEBASTIAN DE LA GOMERA	4	1
	VALLE GRAN REY				VALLE GRAN REY		\top
							+
	VALLEHERMOSO				VALLEHERMOSO		-
Palma	BARLOVENTO			La Palma	BARLOVENTO		
	BREÑA ALTA	49	680,18		BREÑA ALTA	9	1:
	BREÑA BAJA	1	17,57		BREÑA BAJA	4	
	EL PASO	1	13,12		EL PASO	7	Τ,
	FUENCALIENTE DE LA PALMA		10,12		FUENCALIENTE DE LA PALMA	<u>'</u>	+
							-
	GARAFIA				GARAFIA		\perp
	LOS LLANOS DE ARIDANE	2	9,77		LOS LLANOS DE ARIDANE	17	8
	PUNTAGORDA				PUNTAGORDA		
	PUNTALLANA				PUNTALLANA		+
						4	١,
SAN ANDRES Y SAUC SANTA CRUZ DE LA P TAZACORTE					SAN ANDRES Y SAUCES	1	-
	SANTA CRUZ DE LA PALMA				SANTA CRUZ DE LA PALMA	17	10
	TAZACORTE				TAZACORTE	2	4
	TIJARAFE				TIJARAFE	1	1
	VILLA DE MAZO				VILLA DE MAZO	2	_
	_				_	_	+
nzarote	ARRECIFE	28	44,45	Lanzarote	ARRECIFE	18	1
	HARIA				HARIA	3	
	SAN BARTOLOME	3	15,94		SAN BARTOLOME	5	
	TEGUISE	1	4,48		TEGUISE	2	+
	TIAS				TIAS		+
		1	4,96			4	L
	TINAJO	2	31,85		TINAJO	4	
	YAIZA				YAIZA	3	
nerife	ADEJE	3	6,27	Tenerife	ADEJE	11	1
	ARAFO	3	0,27	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ARAFO	3	+
			40.55				+
	ARICO	1	12,52		ARICO	4	-
	ARONA	3	3,69		ARONA	14	
	BUENAVISTA DEL NORTE				BUENAVISTA DEL NORTE	1	
	CANDELARIA	1	3,57		CANDELARIA	15	\top
	EL ROSARIO	4	23,03		EL ROSARIO	23	+
			-				+
	EL SAUZAL	1	11,19		EL SAUZAL	6	+
	EL TANQUE	1	36,19		EL TANQUE	2	-
	FASNIA	5	179,47		FASNIA	11	3
	GARACHICO				GARACHICO	1	_
	GRANADILLA DE ABONA	5	9,97		GRANADILLA DE ABONA	19	+
							-
	GUIA DE ISORA	1	4,68		GUIA DE ISORA	3	+
	GUIMAR	3	14,86		GUIMAR	14	
	ICOD DE LOS VINOS	7	30,1		ICOD DE LOS VINOS	18	T
	LA GUANCHA		,.		LA GUANCHA	3	+
			44.0.				+
	LA MATANZA DE ACENTEJO	1	11,04		LA MATANZA DE ACENTEJO	5	+
	LA OROTAVA	1	2,38		LA OROTAVA	18	
	LA VICTORIA DE ACENTEJO	5	54,44		LA VICTORIA DE ACENTEJO	8	Γ
	LOS REALEJOS	11	30,22		LOS REALEJOS	28	+
							+
	LOS SILOS	2	-		LOS SILOS	5	+
	PUERTO DE LA CRUZ	5	16,41		PUERTO DE LA CRUZ	15	
	S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	276	175,23		S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	132	
			 		SAN JUAN DE LA RAMBLA		+
	SAN JUAN DE LA RAMBLA SAN MIGUEL DE ABONA		\vdash			_	+
					SAN MIGUEL DE ABONA	3	+
			155,32		SANTA CRUZ DE TENERIFE	184	
	SAN MIGUEL DE ABONA SANTA CRUZ DE TENERIFE	322	/ - 1				
		322	6,81		SANTA URSULA	8	
	SANTA CRUZ DE TENERIFE SANTA URSULA	1	6,81				+
	SANTA CRUZ DE TENERIFE SANTA URSULA SANTIAGO DEL TEIDE	1	6,81		SANTIAGO DEL TEIDE	5	
	SANTA CRUZ DE TENERIFE SANTA URSULA SANTIAGO DEL TEIDE TACORONTE	1 1 3	6,81 9 12,43		SANTIAGO DEL TEIDE TACORONTE	5 41	16
	SANTA CRUZ DE TENERIFE SANTA URSULA SANTIAGO DEL TEIDE	1	6,81 9 12,43		SANTIAGO DEL TEIDE	5	16

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 07/04/2020.

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.