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 15/09/2020, 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

	Activos			Cerrados		Suma Total
	Domiciliarios	Hospitaliza	ados	Fallecidos	Recuperados	
Área según declaración		En planta	UCI			
1. Tenerife	1.307	37	11	125	1.784	3.264
2. Gran Canaria	4.385	151	37	69	1.637	6.279
3. La Palma	27			3	127	157
4. Lanzarote	397	10	2	7	543	959
5. Fuerteventura	144	6	4	2	284	440
6. La Gomera	12	1			10	23
7. El Hierro	9				34	43
Área desconocida					1	1
Suma Total	6.281	205	54	206	4.420	11.166

Situación actual según área de residencia

	Activos Cerrados					Suma Total
	Domiciliarios	miciliarios Hospitalizados		Fallecidos Recuperados		
Área según residencia		En planta	UCI			
1. Tenerife	1.080	33	10	120	1.676	2.919
2. Gran Canaria	4.395	146	38	67	1.618	6.264
3. La Palma	25			7	120	152
4. Lanzarote	369	9	2	8	501	889
5. Fuerteventura	139	4	3	2	308	456
6. La Gomera	13	1			10	24
7. El Hierro	8				27	35
Área desconocida	252	12	1	2	160	427
Suma Total	6.281	205	54	206	4.420	11.166

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		226	236		3,9%	4,3%	462	4,1%
10-19 años		410	447		7,2%	8,2%	857	7,7%
20-29 años	1	1.043	1.030	100,0%	18,2%	19,0%	2.074	18,6%
30-39 años		1.016	949		17,7%	17,5%	1.965	17,6%
40-49 años		999	939		17,4%	17,3%	1.938	17,4%
50-59 años		831	779		14,5%	14,3%	1.610	14,4%
60-69 años		543	517		9,5%	9,5%	1.060	9,5%
70-79 años		333	360		5,8%	6,6%	693	6,2%
80-89 años		239	152		4,2%	2,8%	391	3,5%
90 o más años		87	23		1,5%	0,4%	110	1,0%
Edad desconocida		2			0,0%		2	0,0%
Suma Total	1	5.729	5.432	100,0%	100,0%	100,0%	11.162	100,0%

Incidencia acumulada por edad y sexo

Estadística (INE).

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

Grupo de edad	Mujer	Varón	Total
0-9 años	263,66	261,05	262,32
10-19 años	379,32	391,21	385,43
20-29 años	839,29	823,58	831,41
30-39 años	641,11	605,61	623,46
40-49 años	525,90	476,09	500,53
50-59 años	490,79	459,83	475,3
60-69 años	467,47	466,56	467,03
70-79 años	418,55	525,69	468,11
80-89 años	516,48	515,8	516,21
90 o más años	906,72	555,69	800,93
Edad desconocida			
Suma Total	526.84	509.58	518.3



Mediana de edad según sexo y tipo de caso

Desconocido

Suma Total	1	
1. No hospitalizados	1	
Tipo de caso	Casos	Mediana

Mujer

Suma Total	5.723	42
4. Fallecidos	91	81
3. Hospitalizados críticos	89	65
2. Hospitalizados no críticos	574	65
1. No hospitalizados	4.958	39
0. En estudio	11	48
Tipo de caso	Casos	Mediana

Varón

Tipo de caso	Casos	Mediana
0. En estudio	16	41
1. No hospitalizados	4.539	37
2. Hospitalizados no críticos	601	64
3. Hospitalizados críticos	157	64
4. Fallecidos	115	77
Suma Total	5.428	41

Todas las Secciones

Suma Total	11.152	42
4. Fallecidos	206	77
3. Hospitalizados críticos	246	65
2. Hospitalizados no críticos	1.175	65
1. No hospitalizados	9.498	38
0. En estudio	27	43
Tipo de caso	Casos	Mediana

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	714	7,5%	101	8,6%	25	10,2%	8	3,9%	848	848
1	1.377	14,4%	313	26,6%	75	30,5%	41	19,9%	1.806	1.806
2	453	4,8%	253	21,5%	59	24,0%	75	36,4%	840	840
3	114	1,2%	115	9,8%	20	8,1%	40	19,4%	289	289
4	21	0,2%	37	3,1%	8	3,3%	15	7,3%	81	82
5			5	0,4%	3	1,2%	5	2,4%		13
6	1	0,0%	1	0,1%						2
7			1	0,1%	1	0,4%				2
Desconocido	6.854	71,9%	350	29,8%	55	22,4%	22	10,7%	7.281	7.284
Suma Total	9.534	100,0%	1.176	100,0%	246	100,0%	206	100,0%	11.162	11.166

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 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 % 9,4% 1 <80 sin enf crónicas 1.286 16,1% 2,6% 3.6% 15.5% 1.234 48 3 2. <80 con enf. crónicas | 5.867 70,6% 5.544 72,5% 51,2% 44,0% 8 28,6% 262 51 3. 80-95 12,0% 795 10,4% 146 28,5% 45 38,8% 12 42,9% 4. 95-99.5 16 6 21,4% 145 1,7% 74 1,0% 49 9,6% 13,8% 3,6% 5. >=99.5 10 0,0% 1,4% 0,1% 0,9% GMA desconocido 15 1.196 1.095 82 **Suma Total** 9.502 100,0% 8.743 100,0% 594 100,0% 131 100,0% 31 100,0%

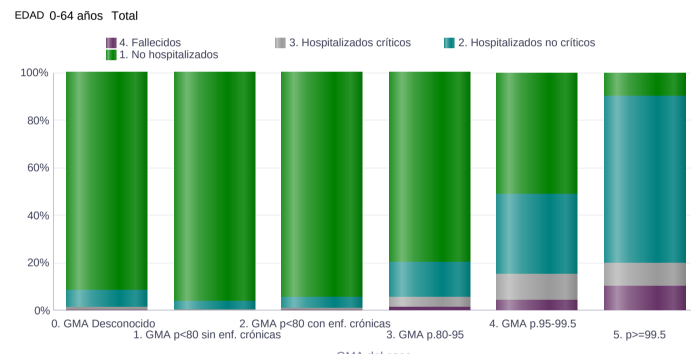
65-74 años										
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%
1. <80 sin enf. crónicas	7	0,9%	7	1,5%						
2. <80 con enf. crónicas	261	33,9%	193	42,2%	48	22,4%	14	23,3%	6	15,8%
3. 80-95	318	41,4%	189	41,4%	89	41,6%	24	40,0%	16	42,1%
4. 95-99.5	161	20,9%	66	14,4%	61	28,5%	21	35,0%	13	34,2%
5. >=99.5	22	2,9%	2	0,4%	16	7,5%	1	1,7%	3	7,9%
GMA desconocido	107		51		42		10		4	
Suma Total	876	100,0%	508	100,0%	256	100,0%	70	100,0%	42	100,0%

75 o más años

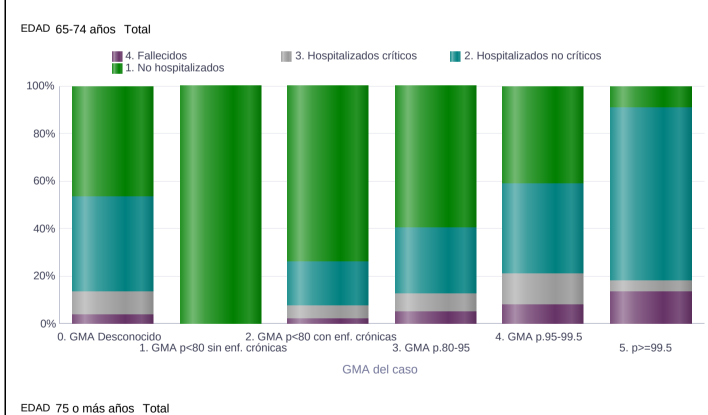
GMA	Total	Evaluados	No hospitalizados	%	Hospitalizados	%	Críticos	%	Fallecidos	%
1. <80 sin enf. crónicas	5	0,7%					4	9,8%	1	0,8%
2. <80 con enf. crónicas	109	15,2%	58	23,0%	26	8,5%	6	14,6%	19	15,8%
3. 80-95	242	33,7%	103	40,9%	93	30,5%	14	34,1%	32	26,7%
4. 95-99.5	295	41,0%	84	33,3%	147	48,2%	12	29,3%	51	42,5%
5. >=99.5	68	9,5%	7	2,8%	39	12,8%	5	12,2%	17	14,2%
GMA desconocido	69		31		21		4		13	
Suma Total	788	100,0%	283	100,0%	326	100,0%	45	100,0%	133	100,0%

GMA según situación del caso por grupo de edad

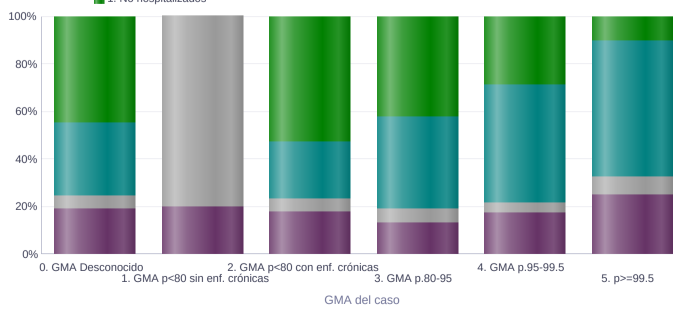
Se muestra una gráfica para cada grupo de edad (0-64 años, 65-74 años y 75 o más años) en barras cada grupo de percentil de GMA y Se muestra una gráfica para cada grupo de edad (0-64 años, 65-74 años y 75 o más años) en barras cada situación en colores en cada una el porcentaje para cada situación del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



GMA del caso

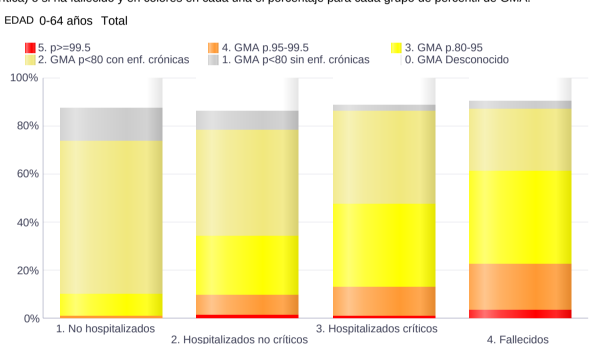


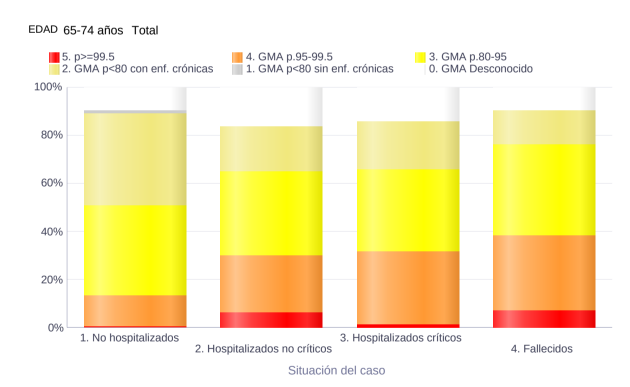
4. Fallecidos
1. No hospitalizados 3. Hospitalizados críticos 2. Hospitalizados no críticos 100%



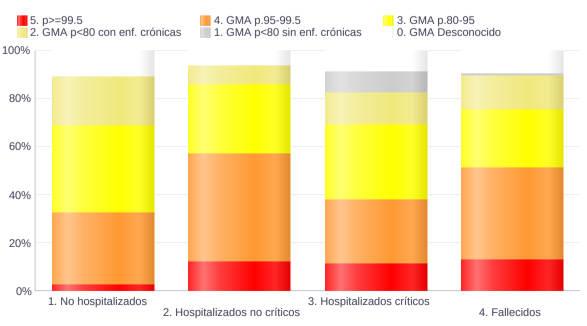
Situación del caso según GMA y grupo de edad

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.

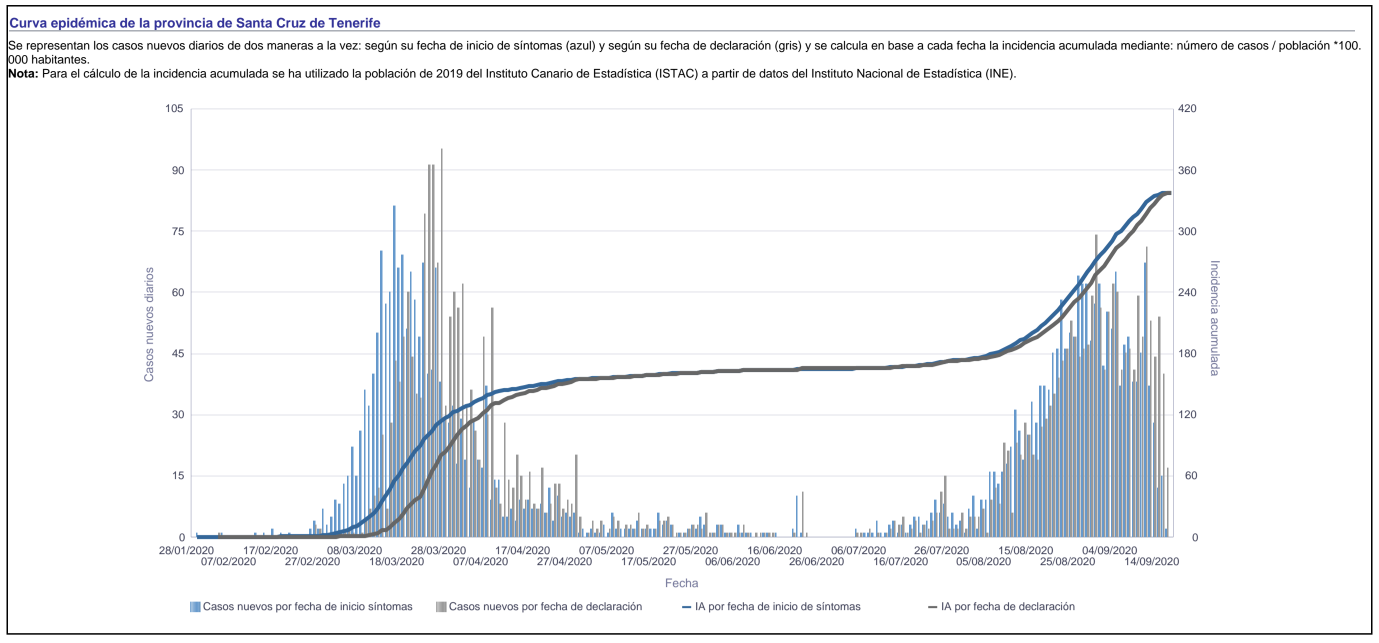


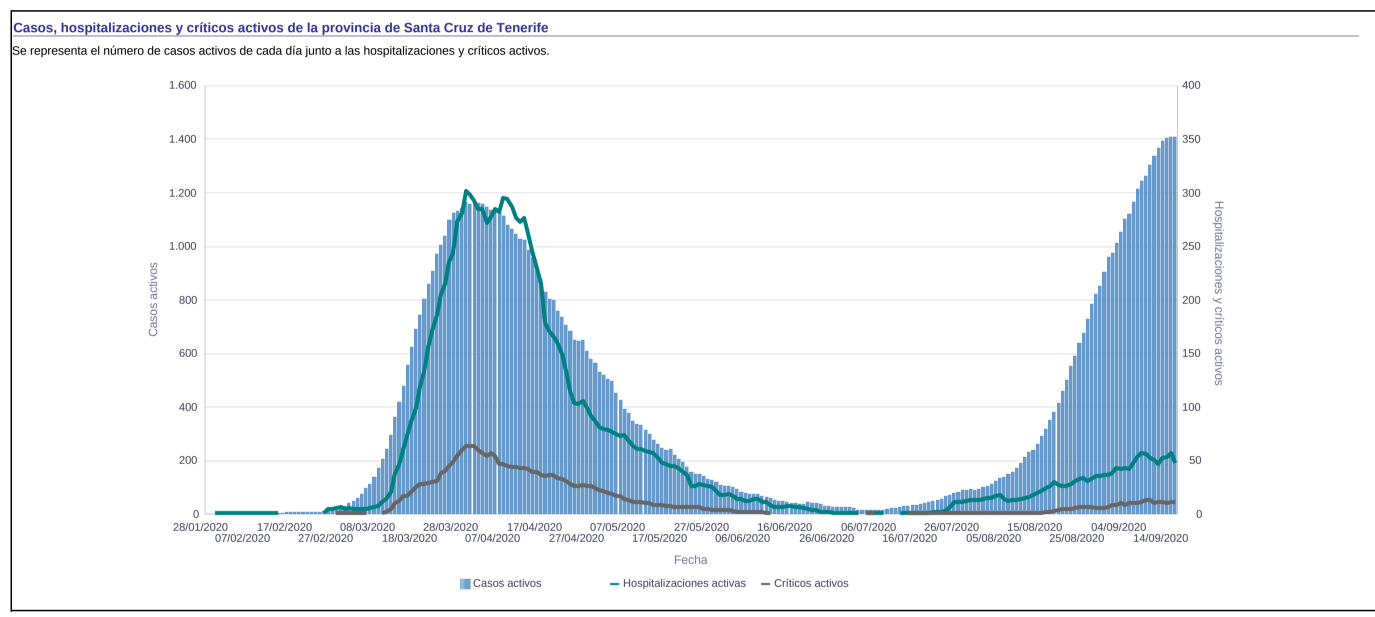


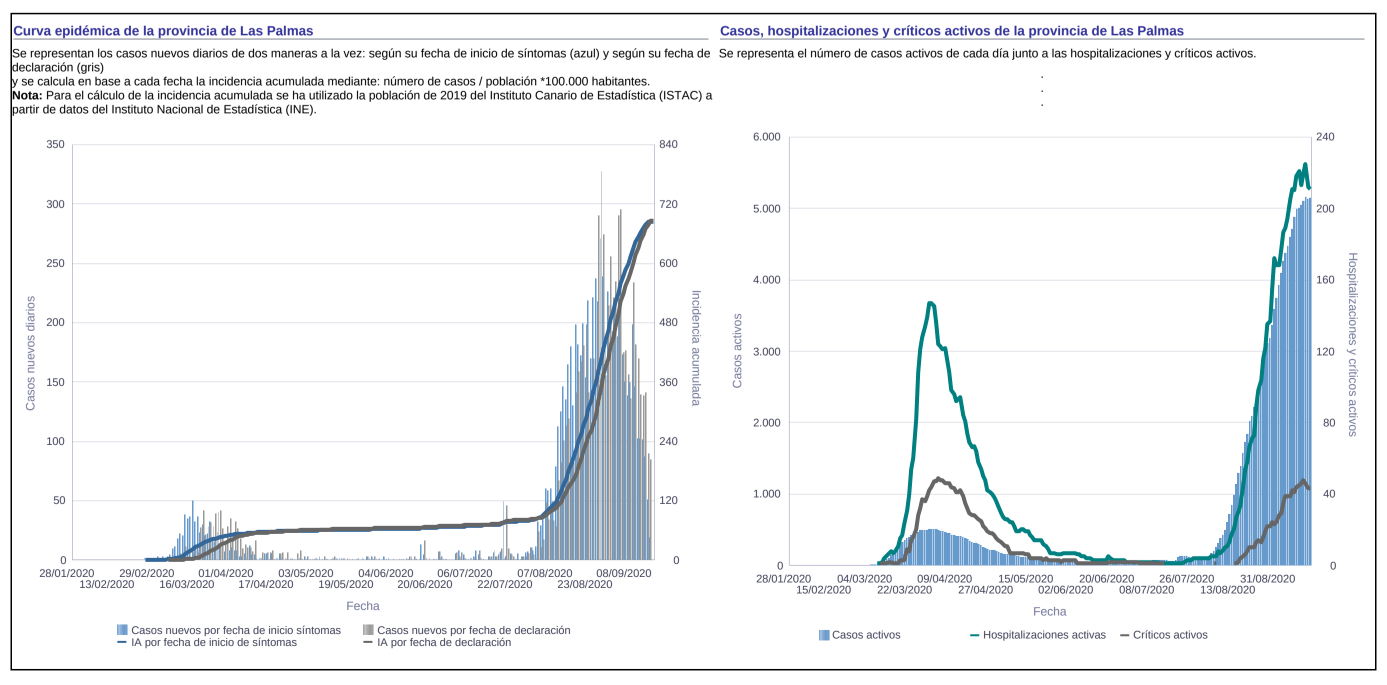
EDAD 75 o más años Total



Situación del caso







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 defunción	Declaraciones	Hospitalizaciones	Críticos	Defunciones
4,31	8,02	10,57	18,43	11.166	1.613	303	206

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			1	1
30-39 años		3	1	4
40-49 años		1	3	4
50-59 años		8	4	12
60-69 años		11	17	28
70-79 años		18	38	56
80-89 años		32	43	75
90 o más años		18	8	26
Edad desconocida				
Suma Total		91	115	206

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

LETALIDAD

LETALIDAD				
Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1 Edad desconocida				
2 0-64 años		0,31	0,34	0,33
3 65-74 años		3,61	6,00	4,79
4 75 años o más		13,25	21,86	16,90
Suma Total		1.59	2.12	1.85

LETALIDAD AJUSTADA POR TIEMPO

EL IALIDAD AGGO	TABATI OIL I		,	
Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1 Edad desconocida				
2 0-64 años		0,44	0,47	0,46
3 65-74 años		4,98	7,83	6,43
4 75 años o más		16,9	26,26	21,01
Suma Total		2,22	2,89	2,55

MORTALIDAD

Grupo de edad	Desconocido	Mujer	Varón	Suma Total
1 Edad desconocida				
2 0-64 años		1,67	1,75	1,71
3 65-74 años		16,26	28,75	22,24
4 75 años o más		66,54	118,34	87,58
Suma Total		8,37	10,79	9,57

Personal sanitario

Casos relacionados con la atención sanitaria

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.

	Sexo		Total
Grupos de edad	Mujer	Varón	
0 -9 años			
20-29 años	70	22	92
30-39 años	126	37	163
40-49 años	131	39	170
50-59 años	90	37	127
60-69 años	22	16	38
70-79 años			
80-89 años			
Suma Total	439	151	590

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	85	14	2.614,82	998,25
	H. Doctor José Molina Orosa	11	2	1.015	299
	H.G.de Fuerteventura Virgen de la Peña	7	4	251	118
	H.I.de Lanzarote			6	
	H.U.de Gran Canaria Doctor Negrín	93	23	3.291,87	1.245,46
	Hospiten Roca			15	
	Otros	10		274	4
Santa Cruz de Tenerife C.H.U.Nuestra Señora de la Candelaria 23 5 H.G.de La Palma	C.H.U.Nuestra Señora de la Candelaria	23	5	4.440,39	1.379,44
	379	107			
	H.I.Nuestra Señora de los Reyes	15			
	H.Nuestra Señora de Guadalupe	1		49	
	H.San Juan de Dios	4		1.287	
	H.U.de Canarias	13	6	5.643,94	1.059,09
	Hospital del Sur (CHUNSC)			26	
	Otros	7		333	3
_Otros	Otros	5		49	9
Suma Total		259	54	19.690,02	5.222,25

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	5.723	32,64	17,35	24,2	36,12	10,33	0,63	4,96	0,7	4,33	15,2	0,23
Varón	5.428	39,61	18,55	18,77	33,62	10,54	0,74	6,91	0,81	2,38	12,49	0,5

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:

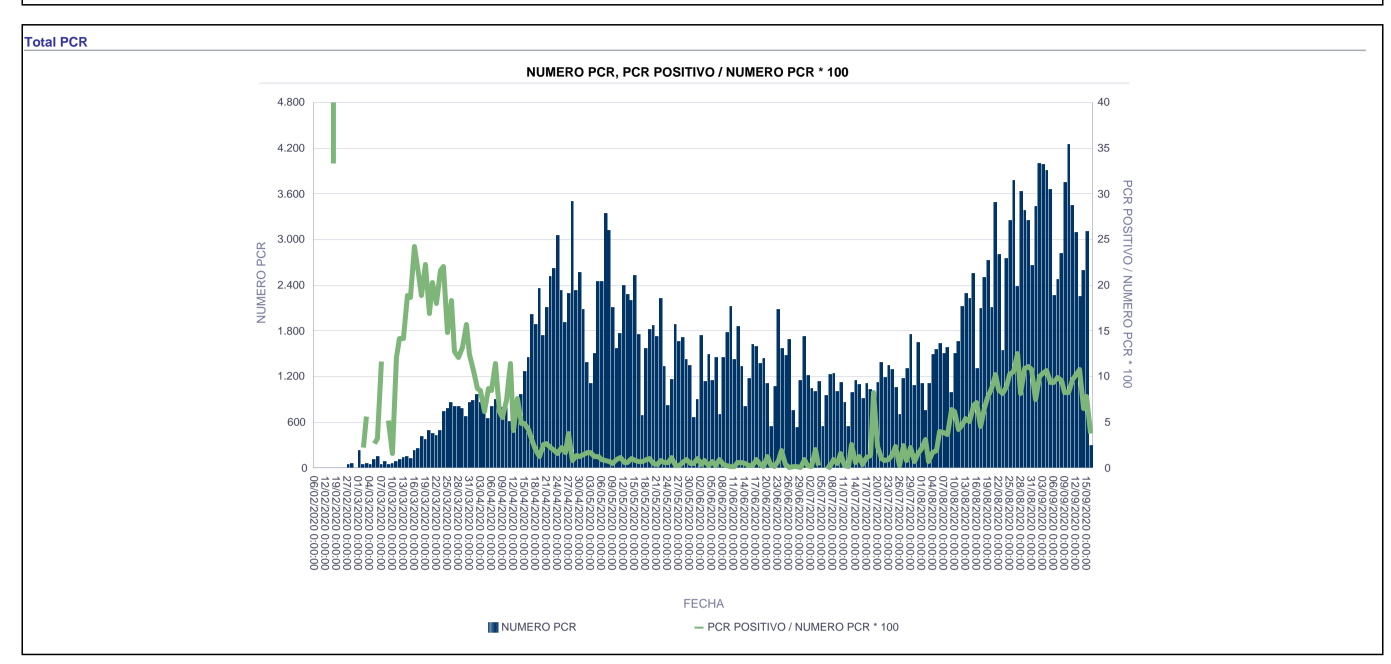
-El total de rt-PCR por hospital y día. -El total de rt-PCR de la comunidad autónoma por día.

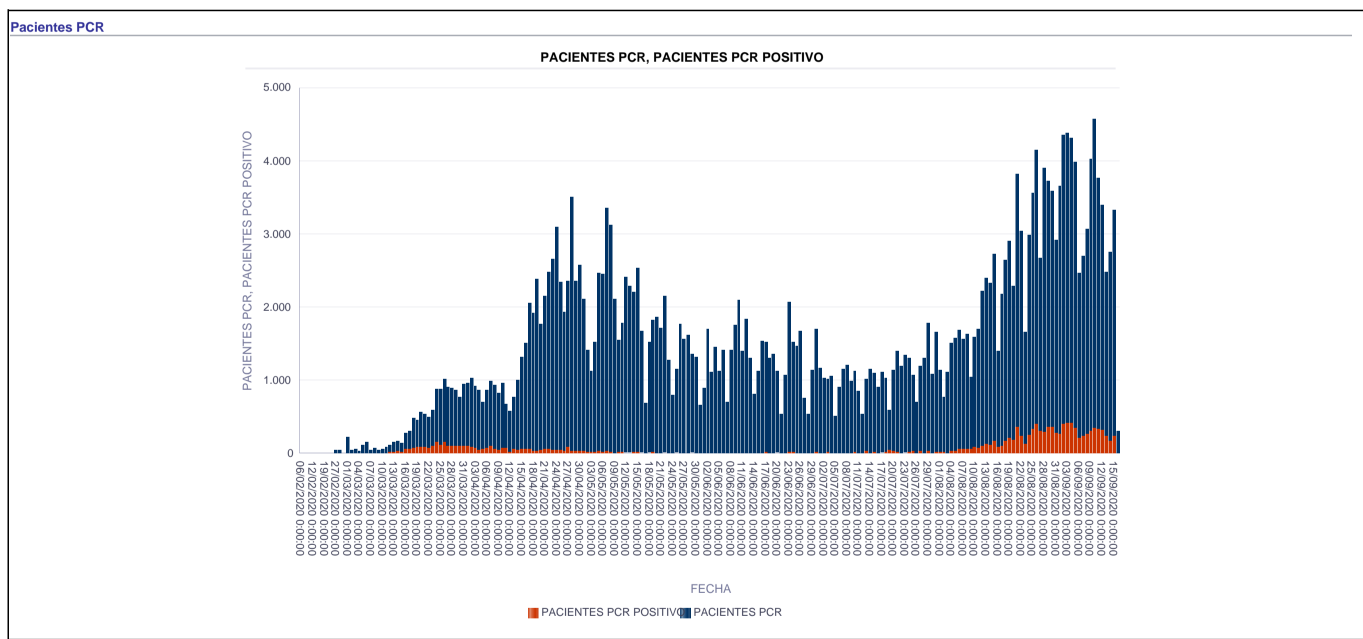
-El porcentaje de rt-PCR positivas por día. -El total de personas con al menos una rt-PCR por día.

-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).

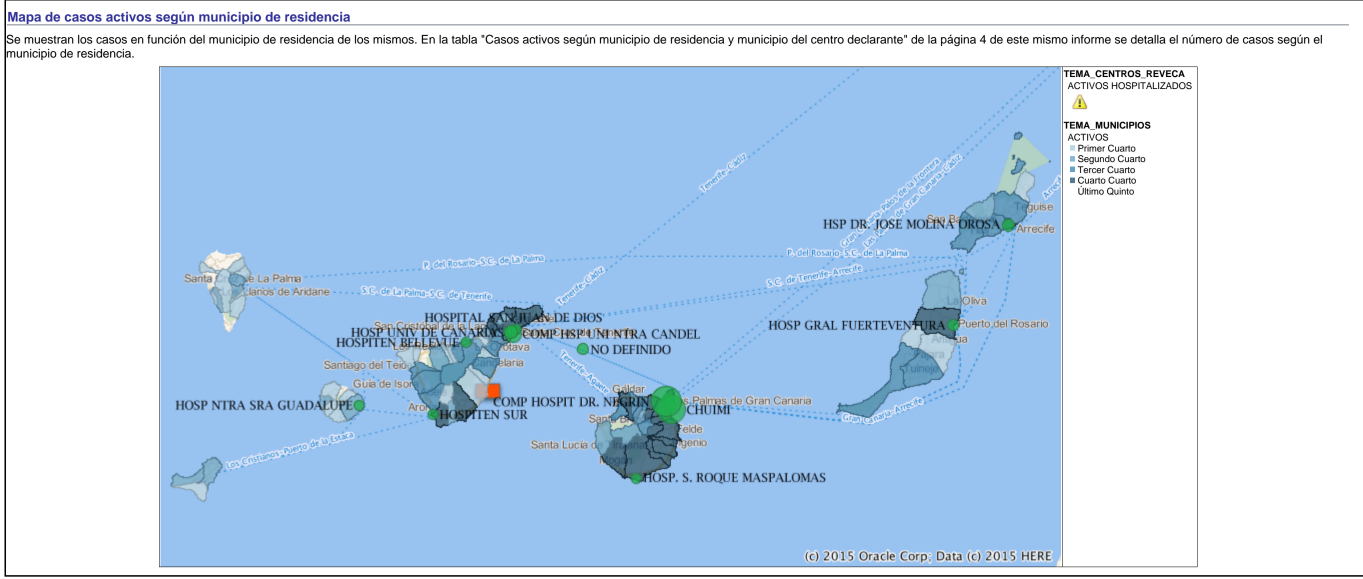
El total de rt-PCR realizadas ha sido de: 242196.

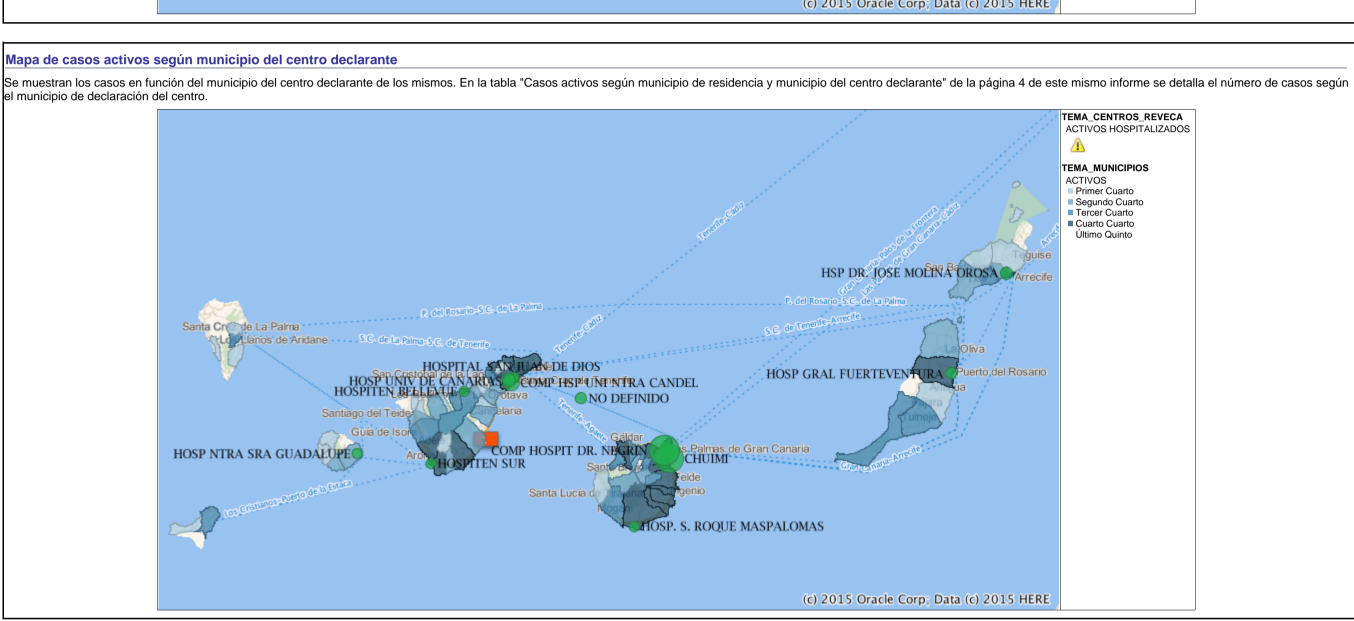
El total de personas a las que se le ha realizado al menos una rt-PCR es de: 180739. Se muestra en una tabla el número y frecuencia de rt-PCR por persona. [/b]Nota[/b]: el porcentaje de positivos se ha calculado sólo cuando se disponía de al menos 5 rt-PCR al día.





OFFICE DEGLADANTE				DAGUENITEG
CENTRO DECLARANTE		NUMERO		PACIENTES
	DE	_	DE	PCR
	PRUEBAS		PACIENTES	
COMPLEJO HOSPITAL UNIVERSITARIO NTRA. SRA. DE CANDELARIA	100.271	87.218	65.380	63.090
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO DE CANARIAS	78.975	64.434	48.050	47.907
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO DOCTOR NEGRÍN	66.077	53.070	44.635	42.580
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO INSULAR-MATERNO INFANTIL	65.442	61.137	51.041	49.487
HOSPITAL DOCTOR JOSÉ MOLINA OROSA	24.157	19.243	17.106	15.254
HOSPITAL GENERAL DE FUERTEVENTURA	10.901	6.373	5.346	5.221
HOSPITAL GENERAL DE LA GOMERA	1.999	1.995	1.754	1.754
HOSPITAL GENERAL DE LA PALMA	11.698	9.565	8.355	7.753
HOSPITAL INSULAR NTRA. SRA. DE LOS REYES	1.498	1.422	1.059	1.053
Suma Total	361.018	304.457	227.370	220.981





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).

	DESCONOCIDO			Desconocido	DESCONOCIDO DESCONOCIDO		
	NODEF				NODEF	252	
Hierro	EL PINAR			El Hierro	EL PINAR	1	5
	FRONTERA		,		FRONTERA	4	+
	VALVERDE	8	159,84		VALVERDE	3	5
erteventura	ANTIGUA	1	8,03	Fuerteventura	ANTIGUA	1	+
					BETANCURIA		+
			<u> </u>			·	+
NODEF						-	
		+					
			-	0 0 :			+
an Canaria			-	Gran Canaria			+
		28	88,55			114	3
		40	440.75			440	\
							+
							+
							+
							+
			<u> </u>				+
							+
Fuerteventura Gran Canaria La Gomera La Palma							+
					SAN NICOLAS DE TOLENTINO		+
							+
			-				+-
							+
							-
							+
		Monte Mont					
	VALLESECO				VALLESECO	4	+
	VALSEQUILLO DE G.C.	20	214,13		VALSEQUILLO DE G.C.	51	5
	VEGA DE SAN MATEO	8	105,88		VEGA DE SAN MATEO	35	4
Gomera	AGULO			La Gomera	AGULO		
	ALAJERO	3	148,74		ALAJERO	1	
	HERMIGUA				HERMIGUA	1	
	S. SEBASTIAN DE LA GOMERA	7	76,98		S. SEBASTIAN DE LA GOMERA	8	L
	VALLE GRAN REY	2	43,82		VALLE GRAN REY	3	L
La Palma	VALLEHERMOSO				VALLEHERMOSO		L
Palma				La Palma			L
		25	347,03				+
						2	-
							╀
							╀
						40	╀
							+
							+
						2	╁
		1	6.36			6	\vdash
		ı	0,30			0	+
							\vdash
		1	20.65			1	
			<u> </u>	Lanzarote			+
			001,00				Ť
Lanzarote		4	21,26			21	1
			, -				+
	March Mar		+-				
Management	6	+					
							+
enerife				Tenerife		50	+
			-				+
	ARICO	8	100,15		ARICO	3	+
	ARONA	51	62,8		ARONA	103	+
	BUENAVISTA DEL NORTE				BUENAVISTA DEL NORTE	2	+
	CANDELARIA	7	25,01		CANDELARIA	19	Γ
	EL ROSARIO	5	28,79		EL ROSARIO	30	1
						12	1
		1	36,19				L
					FASNIA	1	Ĺ
	GARACHICO				GARACHICO		L
		33	65,81		GRANADILLA DE ABONA	72	+
			-				+
							+
			· ·				+
							+
			-				+
							+
			-				+
			-				+
			-				+
							+
		265	168,25				+
La Gomera La Palma Lanzarote Tenerife			00 ==				+
			-				+
La Gomera La Palma Tenerife			'				+
							+
			_				+
			<u> </u>				+
	TEGUESTE				TEGUESTE	9	Ш.
					\/II A E! OD		1

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 16/09/2020.

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 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. 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.