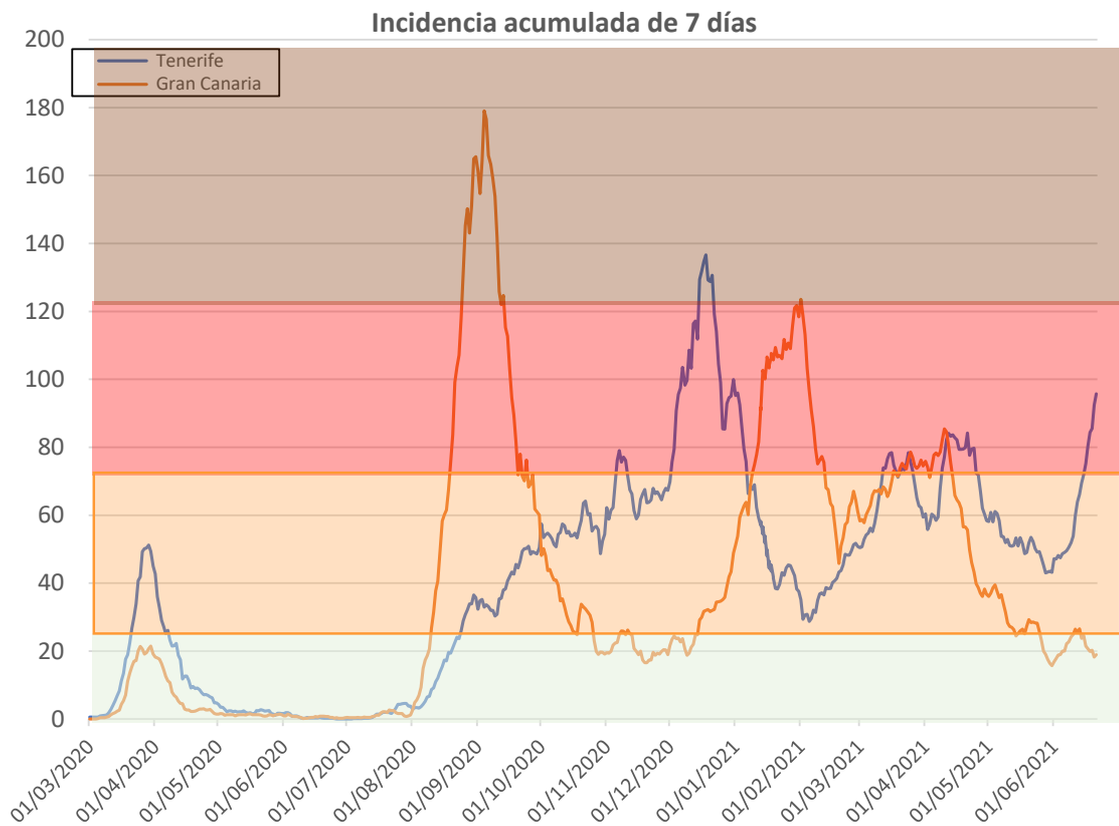


ELV/S.Amb.

INFORME EPIDEMIOLÓGICO DE LA SITUACIÓN DE LA COVID 19 EN LA ISLA DE TENERIFE Y REVISIÓN DE SUS NIVELES DE ALERTA. 23 DE JUNIO DE 2021

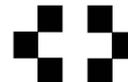


Evolución de la incidencia acumulada en 7 días en Tenerife (línea azul) y Gran Canaria (línea roja). 1 de marzo de 2020 a 21 de junio de 2021

C/ Alfonso XIII, 4
35003 – Las Palmas de Gran Canaria
Telf.: 928 30 75 10

Rambla de Santa Cruz, 53
38006 – Santa Cruz de Tenerife
Telf.: 922 47 49 00





ANTECEDENTES

El análisis de los datos e indicadores sobre la COVID-19 desde que se comenzó a obtener información en febrero de 2020 en las islas, pone de manifiesto que cada una de ellas muestra un patrón epidemiológico diferente, tanto desde el punto de vista de su evolución temporal como de la magnitud de los distintos indicadores utilizados para la evaluación del nivel de transmisión del virus y el potencial impacto en los servicios de atención sanitaria.

En este momento, Tenerife, tras el suave descenso en la tasa de IA7d que mostraba desde mediados de abril presenta una evolución ascendente y robusta de este indicador desde los primeros días de junio, con porcentajes de variación de la tasa de IA7d entre el 30 y el 45%, lo que indica una **evolución ascendente y rápida de la IA7d**.

Estas últimas semanas en las que las cifras de incidencia están en evolución descendente en el resto de las islas e incluso en el promedio nacional, la situación epidemiológica de Tenerife con respecto a la COVID-19, preocupa, no sólo en el ámbito sanitario y el político encargado de gestionar esta situación en armonía con otros sectores que indirectamente aportan salud y bienestar a la sociedad, sino también a la ciudadanía en su conjunto. El escenario presente en estos momentos dista del que existía con anterioridad, con un porcentaje creciente de población vacunada, con la perspectiva de que las medidas se están relajando en consonancia con la evolución positiva de la mayoría de los territorios y con una fatiga e impaciencia pandémica presente ya no sólo en los ciudadanos sino en los diferentes sectores políticos y empresariales.

En este contexto y dado que la isla de Gran Canaria es la que posee un patrón demográfico y social similar a Tenerife, alguno de las descripciones que se realizan en este informe, presentarán datos de ambas islas, teniendo en cuenta que la evolución temporal de las cifras de incidencia ha sido desigual, hasta el punto de que en Tenerife se han identificado 3 olas en los valores de la IA7d y 4 en Gran Canaria, produciéndose una alternancia en los picos de una y otra isla alcanzándose además unas cifras de incidencia también de magnitud diferente en esos picos. El análisis se realiza sobre el periodo de tiempo comprendido entre Semana Santa (1 de abril de 2021) hasta la semana actual.

Situación epidemiológica de la COVID-19 en la Isla de Tenerife

1.- Número de casos

En la figura 1 se muestra el número diario de casos de COVID-19 diagnosticados en Tenerife entre el 1 abril y el 20 de junio de 2021 y notificados a la Dirección General de Salud Pública y la medida móvil de 7 días. En ella se observa como la pendiente de la media móvil se incrementa hacia el día 8 de junio mostrando una evolución creciente en el número de casos. El promedio de diagnósticos en la primera semana de junio era de 67 casos diarios, entre el 8 y el 14 de junio el promedio fue de 93 y los últimos días entre el 15 y el 20 de junio el promedio de diagnósticos diarios ha sido de 124 casos, esto teniendo en cuenta que estos últimos días incluyen el fin de semana, que de forma habitual durante toda la pandemia se asocia a un menor número de pruebas realizadas y por tanto de diagnósticos.



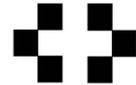


Figura 1: Número diario de casos de COVID-19 en Tenerife (1 de abril a 20 de junio de 2021).

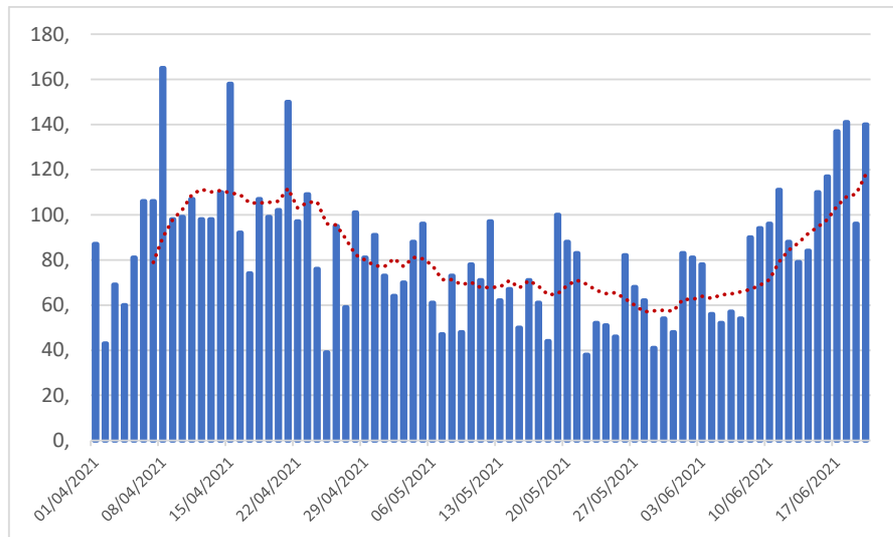
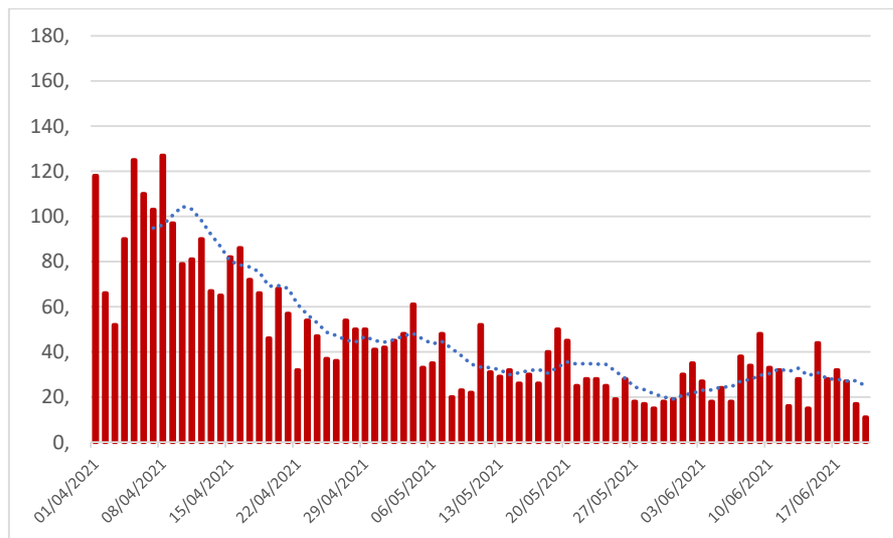


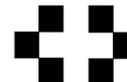
Figura 2: Número diario de casos de COVID-19 en Gran Canaria (1 de abril a 20 de junio de 2021).



2.- Incidencia acumulada a 7 días Descriptivo de la relación entre los niveles de alerta en Tenerife y Gran Canaria y los indicadores de transmisión

En la figura 3 se observa que, en Tenerife, durante el mes de marzo el valor de la tasa acumulada a 7 días se había incrementado desde valores de 50 casos por 10^5 habitantes hasta valores cercanos a los 75 casos entre los días 14 a 16 mientras funcionaba el nivel 2 de alerta y sus medidas asociadas y a partir del 26 de marzo se aplicó un “nivel de alerta 2+”, insuficiente para contener el riesgo por lo que se estableció un nivel 3 que se instauró a partir del día 16 de marzo,



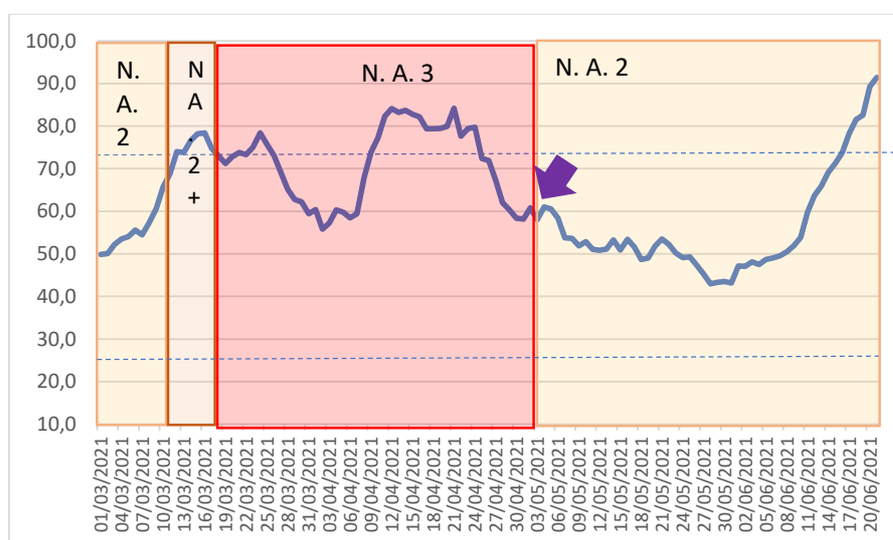


debido a la presión existente en las unidades de críticos, la oscilación de cifras y los indicadores de riesgo en la población más mayor.

Tras un máximo del valor de la tasa el día 25 marzo, esta comienza a descender en términos relativos con un mínimo los festivos de Semana Santa. La pendiente de la curva a partir de esos festivos, entre los días 9 y 15 de abril fue muy abrupta marcando un ascenso robusto a valores que superaron los 80 casos por 10^5 habitantes, de manera que entre el 10 y el 24 de abril las tasas se elevaron hasta nivel **de riesgo alto**.

A partir del día 24 de abril se inició un descenso del riesgo alto al medio. No obstante, los datos sugieren que ese descenso relativo no compensó el impacto que tuvo el incremento de la movilidad y los contactos por los festivos de Semana Santa y que indefectiblemente condujeron a un incremento del riesgo de transmisión en un contexto de las medidas no farmacológicas de alerta 3, insuficientes para compensarlo.

Figura 3 Evolución de la IA 7d entre el 1 de marzo y 20 de junio 2021. Tenerife

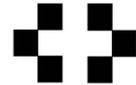


El descenso relativo y aparente de la tasa siempre en el contexto del riesgo medio y siempre en su mitad superior, **precipitó las decisión del descenso a nivel de alerta 2 el día dos de mayo, cuando el valor de la tasa se encontraba en 60 casos/ 10^5 habitantes, riesgo medio, en un contexto en el que además las actuaciones asociadas a los niveles de alerta se habían relajado.**

El mes de mayo transcurrió con valores de la tasa en la mitad del intervalo de riesgo medio (50 ± 5 casos/ 10^5 habitantes) y en alerta 2; finalmente **durante el mes de junio se ha producido un incremento de la tasa que, como puede observarse, presenta una pendiente muy acusada, con una variación porcentual de la tasa en continuo crecimiento en valores entre el 35 y 40% (figuras 3 y 4).**

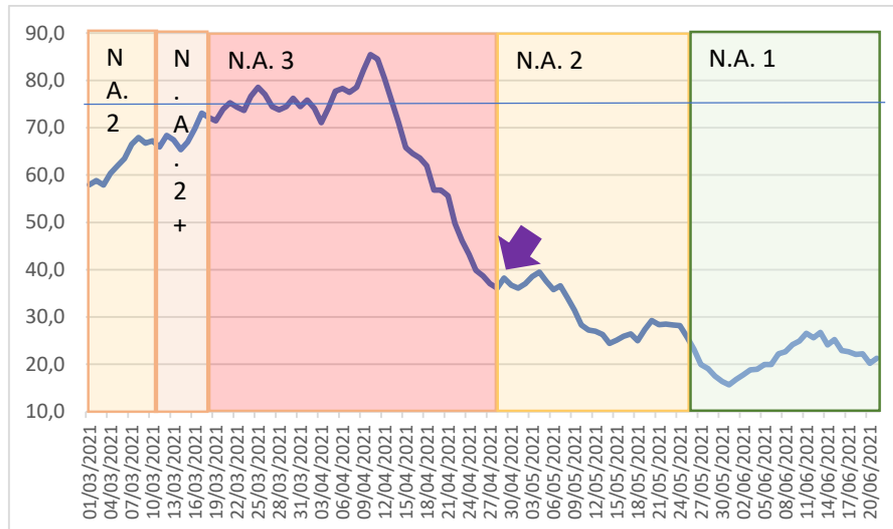
Si se observa la figura 4 en la que se recoge la misma información referida a la isla de Gran Canaria, el descenso al nivel 2 tras el “periodo de influencia” de la Semana Santa se realizó cuando la IA7d era de **37 casos/ 10^5 casos (el 61% del valor de la tasa de Tenerife)** lo que ha permitido que las medidas asociadas al nivel 2 de alerta hayan contenido y favorecido la





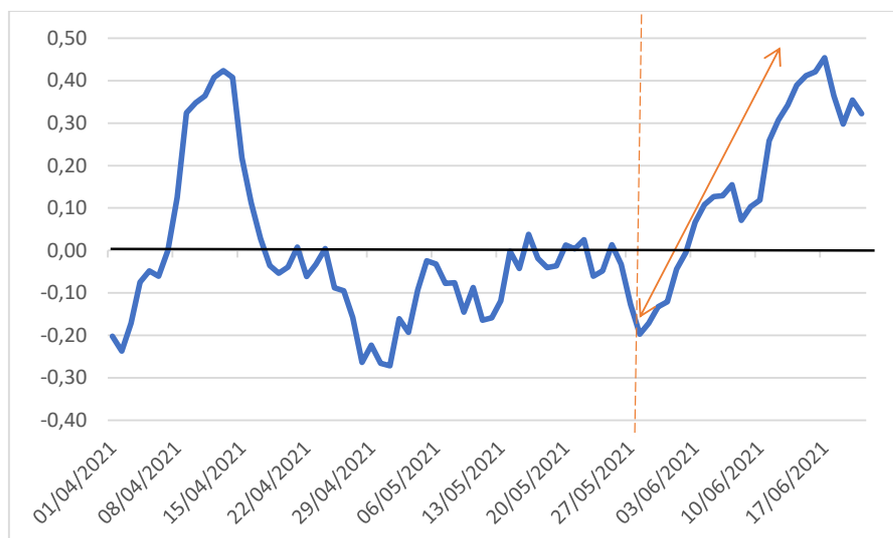
tendencia decreciente de la tasa.

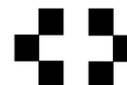
Figura 4 Evolución de la IA 7d entre el 1 de marzo y 20 de junio 2021. Gran Canaria



En la figura 5, se aprecia el comportamiento del porcentaje de variación de la tasa IA7d respecto a la semana anterior, que inicia el ascenso el 28 de mayo, con valores positivos y elevados indicando una velocidad elevada de ascenso del valor de la tasa.

Figura 5. Tenerife. Variación porcentual de la tasa acumulada a 7d respecto a la semana anterior





3.- Comportamiento de la tasa IA7d en población joven y adulta

3.1 Menores de 45 años en Tenerife y Gran Canaria

A continuación, se describe el patrón de la tasa en población menor de 45 años frente al del conjunto de la población y del grupo de 45 y más años en las islas de Gran Canaria y Tenerife entre el 19 de mayo a 21 de junio.

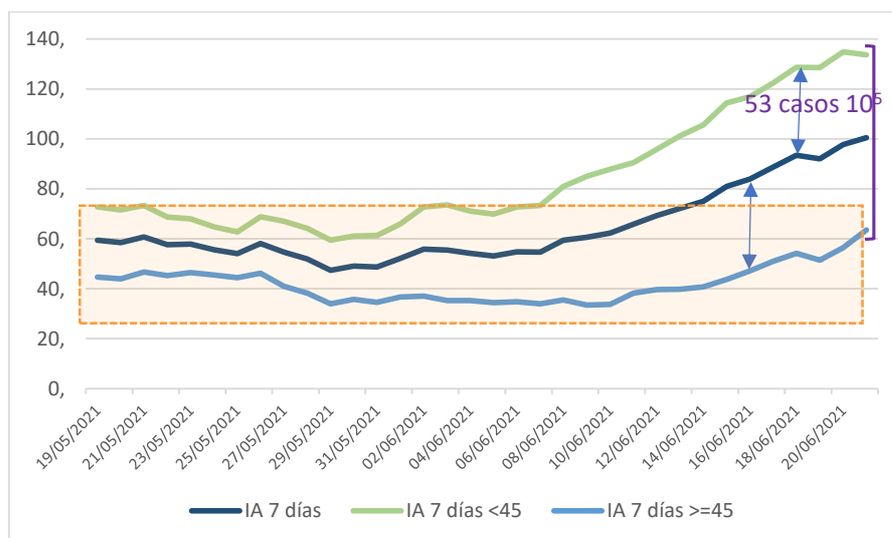
Puede observarse que la tasa de IA7d en población < de 45 años en ambas islas es superior a la del conjunto de la población y a la de 45 y más años.

Según se puede observar en las figuras 6 y 7, es el grupo de menores de 45 años el que “tira” de la incidencia del total de las islas. La tasa de IA7d promedio de menores de 45 años en ese periodo en Tenerife fue de **85 casos/10⁵ habitantes** y en Gran Canaria de **31,4**, mientras que la del grupo de 45 y más años fue de **41,42** y **19,26** respectivamente (diferencia entre ellas de 53 casos/10⁵ en Tenerife y 12,14 en Gran Canaria) esta diferencia se incrementa con el valor de la tasa.

En ambas islas, se observa que es el grupo de jóvenes el que en el contexto de ascenso de la tasa de IA7d, se incrementa en mayor medida, de forma muy objetivable en Tenerife, donde el valor de la tasa el día 15 de junio era de **112,77 casos/10⁵ habitantes** (*riesgo alto*, ya cercano a muy alto) y en Gran Canaria **39,92**, riesgo medio.

En el periodo entre el 8 y el 21 de junio, en Tenerife entre el **70 y el 75% de la IA14d** es atribuible a la población de 45 o menos años y en Gran Canaria, el porcentaje se mueve entre el 60 y el 71%. El número de hospitalizados en camas convencionales es de **16 en Tenerife** y 3 en Gran Canaria para este grupo de población

Figura 6 Incidencia acumulada a 7 días de los casos de COVID-19 en Tenerife en población general, mayor y menor de 45 años. 19 de mayo a 21 de junio de 2021



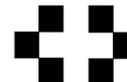
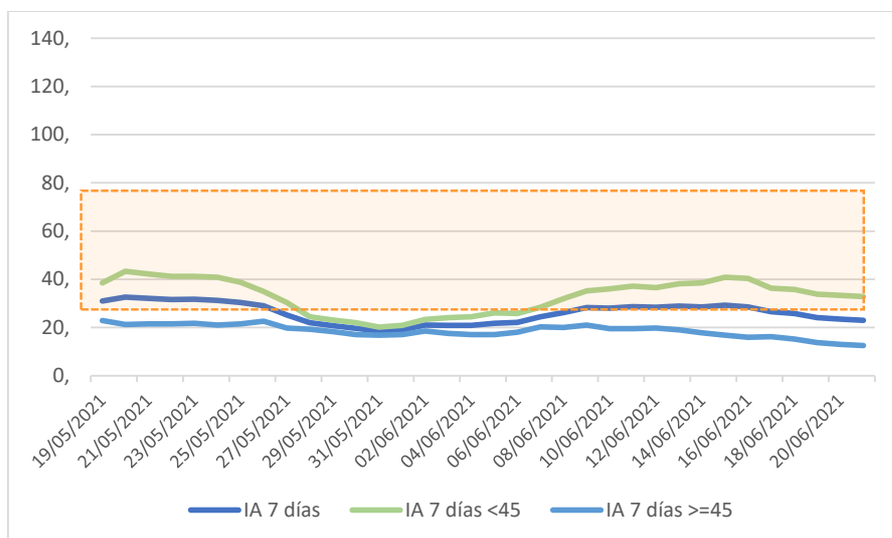
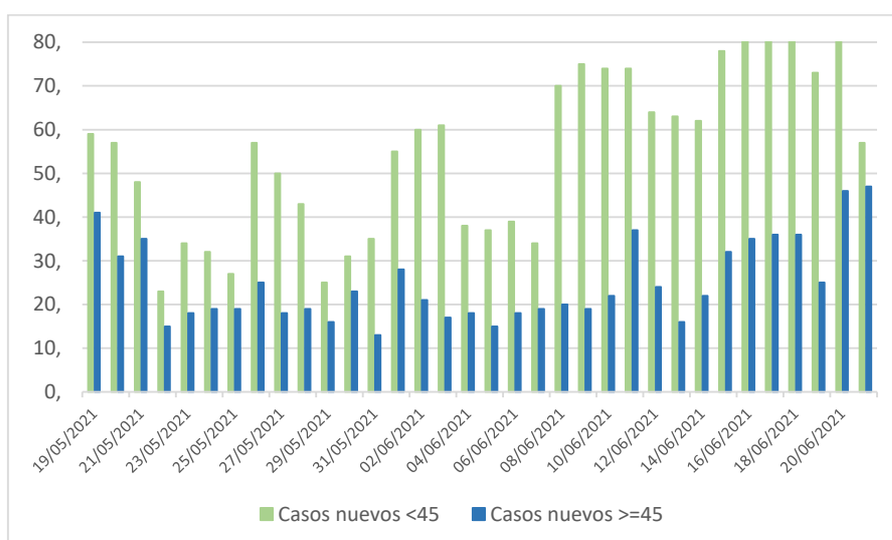


Figura 7 Incidencia acumulada a 7 días de los casos de COVID-19 en Gran Canaria en población general, mayor y menor de 45 años. 19 de mayo a 21 de junio de 2021



En las figuras 8 y 9 de la distribución del número diario de casos, en las que se observa, primero, la diferencia en el número de diagnósticos entre las islas, y que la diferencia entre los diagnósticos de la población menor y mayor de 45 años es superior en Tenerife : **1919 casos** frente a **845** (2,3 veces más casos diagnosticados en jóvenes) , mientras que en Gran Canaria el número de casos en población joven fue de **602** frente a **310** de 45 y más años (1,9 más en jóvenes que en adultos).

Figura 8 número de casos de COVID-19 en Tenerife en población mayor y menor de 45 años. 19 de mayo a 21 de junio de 2021



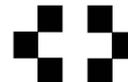
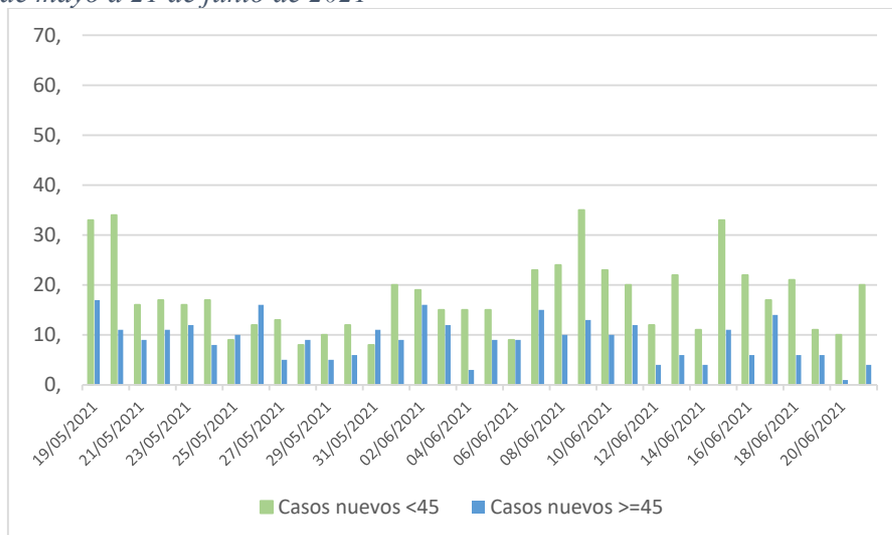


Figura 9 número de casos de COVID-19 en Gran Canaria en población mayor y menor de 45 años. 19 de mayo a 21 de junio de 2021



Asimismo, es perceptible que en Tenerife, cuando se incrementa el valor de la tasa de IA7d, la diferencia entre el número de casos en población menor y mayor de 45 años se acentúa y por lo tanto sus tasas específicas por edad.

Si se desagrega esta información por grupos de edad decenales, más pormenorizados, para el periodo de 1 de abril hasta la actualidad, figuras 10 y 11, en el que se somborean los niveles de riesgo, se observa que:

- Tras la Semana Santa se produjo una elevación de las tasas, superior en Tenerife.
- En ese momento, el mayor número de diagnósticos se observó en el grupo de edad de 10 a 19 años seguido del de 20 a 29.
- En el ascenso de este mes de junio de 2021 es el grupo de 20 a 29 años el que presenta tasas más elevadas, en nivel **de riesgo muy alto: 164,33 casos/10⁵ habitantes**, seguido por el grupo de 30 a 39 años 131,13 casos/10⁵ habitantes, riesgo muy alto.
- En Gran Canaria, el patrón en este momento es similar en cuanto a grupos de edad más afectados, pero todos ellos se encuentran en el rango inferior del riesgo medio



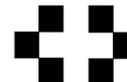


Figura 10 Incidencia acumulada a 7 días de los casos de COVID-19 en Tenerife en población menor de 40 años. 1 de abril a 21 de junio de 2021

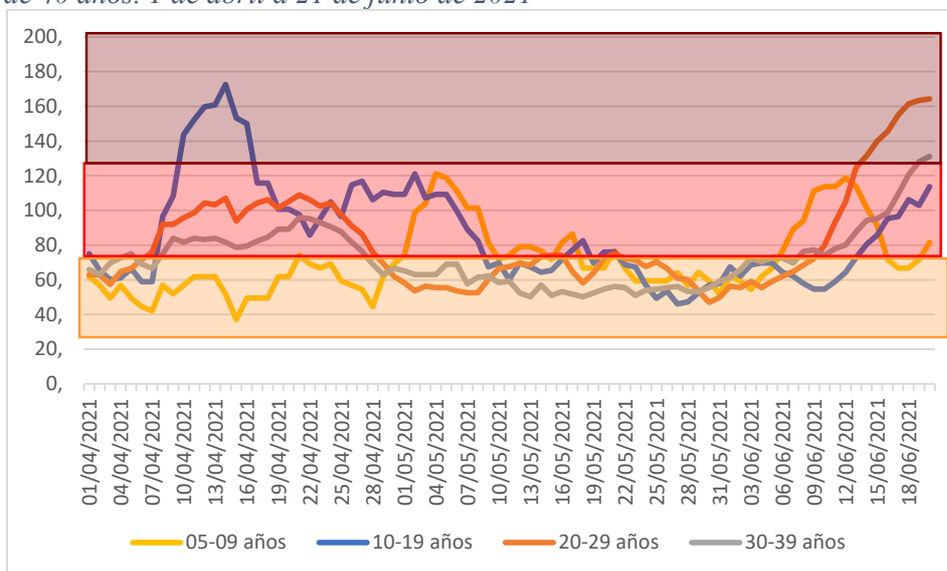
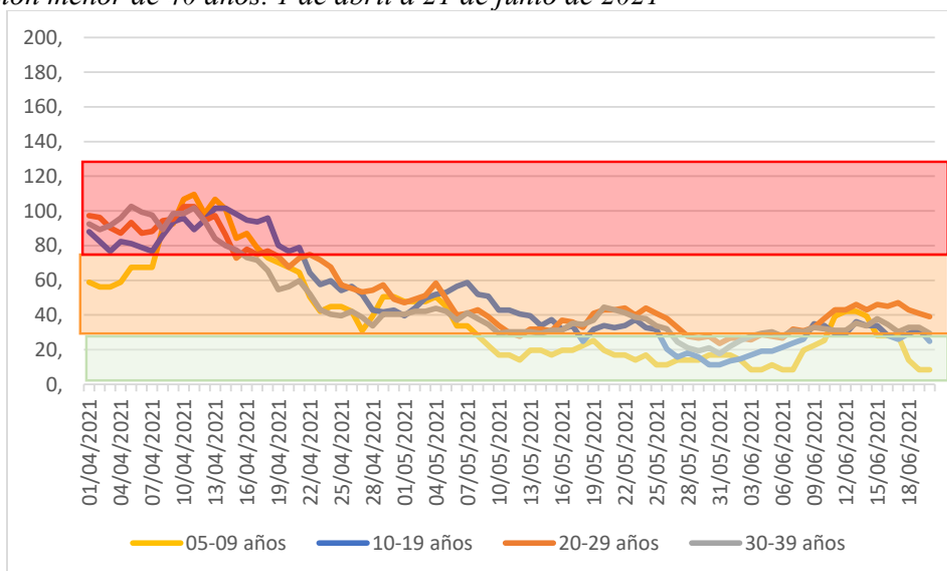
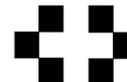


Figura 11 Incidencia acumulada a 7 días de los casos de COVID-19 en Gran Canaria en población menor de 40 años. 1 de abril a 21 de junio de 2021



Esto significa que es imprescindible continuar con las medidas no farmacológicas y vigilar su cumplimiento en estos grupos de edad. Los jóvenes constituyen un grupo con mayor capacidad de difusión del virus y entre los factores que la favorecen están su mayor movilidad y la relajación en el uso de la mascarilla y de la distancia interpersonal en sus actividades de ocio, en especial aquel que se desarrolla en interiores





3.- Vacunación COVID-19

Con datos consolidados a día 20 de junio, en la isla de Tenerife se han administrado 606.056 dosis, con un 30,7% de personas a las que se les ha administrado la pauta completa y un 49,8% con una de las dosis. En Gran Canaria 610244 dosis administradas, con un 32,7% de inmunizados y un 54,1% con una de las dosis.

Tabla 1 Porcentaje de inmunización en Tenerife y Gran Canaria por grupos de edad jóvenes

Grupo edad	TENERIFE	GRAN CANARIA
40-49	16,6	16,9
30-39	8,6	9,8
20-29	6,6	7,4
10-19	0,3	0,2
0-9	0	0

Los datos sugieren que no existen diferencias notables ni en el total de población vacunada ni en el estado de inmunización en los grupos de edad menores de 50 años entre ambas islas.

4.- Caracterización de los brotes en Tenerife

En Tenerife en este momento se registra un total de 278 brotes activos de los que el 47% se han producido entre personas convivientes, el 15,5% entre familiares que no conviven y el resto pertenecen al ámbito social (11,5%), social/familiar (21%), laboral (3,24%) y laboral/familiar (5,4%), deportivo y deportivo/familiar (4,4%).

Sólo existen dos grandes brotes localizados: el del albergue municipal y del campamento de Las Canteras, el resto, como se deduce están muy dispersos en la isla, pero S/C de Tenerife, S. Cristóbal de La Laguna y Granadilla de Abona son los que más brotes concentran, coincidiendo con los municipios de valor más elevado de la tasa.

Este constituye otro dato que junto a otros sugieren que los contagios se están produciendo en muchos ámbitos y que por lo tanto el virus circula en la comunidad sin una localización definida.

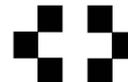
5.- Distribución territorial de los casos de COVID-19. Municipios

A continuación, se describe de forma global, mediante los indicadores de transmisión, cuál es el riesgo en los distintos ámbitos geográficos de la isla de Tenerife y de Gran Canaria.

Tenerife

- Durante esta última semana, **8 municipios** (5 más que la semana anterior) tienen valores de tasa de incidencia acumulada a 7d **superiores a 100 casos/10⁵ habitantes**:
 - Vilaflor: 5 casos
 - S/C de Tenerife: 297 (152 casos más que la semana anterior)
 - S. Cristóbal de La Laguna: 202 casos (105 casos más que la semana anterior)
 - Granadilla de Abona (60, con una disminución respecto a la semana anterior.
 - San Miguel de Abona: 25 casos





- Tegueste: 13 casos
- Arico: 9
- Garachico:5

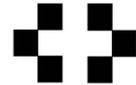
En los tres primeros municipios la tasa IA7d se encuentra en nivel de riesgo “**muy alto**”.
S/C de Tenerife con 142 casos/10⁵ habitantes y S Cristóbal de La Laguna con 127.

- En Santa Cruz de Tenerife se diagnosticaron 300 casos los últimos 7 días (155 más que la semana anterior), con una IA7d de **143,41 casos/10⁵ hab (riesgo muy alto)** esto supone un porcentaje de variación de la tasa de 64,96% respecto a la semana anterior; 23 personas tenían 65 o más años, habitantes (riesgo medio) y 57,4 casos 10⁵ hab, 28 puntos por encima de la cifra de la semana anterior (riesgo alto) . Esta cifra es muy superior e indica que en este grupo de edad, la incidencia se está incrementando
- En S. Cristóbal de La Laguna se diagnosticaron 208 casos (111 más que la semana anterior) con una IA7d de **130,89 casos/10⁵ habitantes (riesgo muy alto)** y 11 personas de 65 o más años y una tasa en riesgo medio.
- De los 876 casos diagnosticados la última semana en Tenerife (226 más que la semana anterior), el 34,24% era de ciudadanos de Santa Cruz de Tenerife, y el 23,7% se diagnosticó en S. Cristóbal de La Laguna, que sumadas totalizan el 58% de los casos de la isla (se ha incrementado un 5% el número de casos respecto al total en ambos entornos urbanos).
- **Se ha producido un incremento en el número de casos en el conjunto de municipios de la isla y tanto en S/C de Tenerife como en SC de La Laguna, también se han incrementado los casos en personas de 65 y más años.**
- **12 de los 31 municipios de la isla se encuentran en riesgo alto o muy alto de transmisión de la COVID-19 y 15 en riesgo medio.**

Gran Canaria

- En Gran Canaria, no hay ningún municipio con nivel de riesgo elevado de la IA7d. Sólo Agaete, Agüimes y Sta. Lucía de Tirajana se encuentran en riesgo medio
- En Las Palmas de Gran Canaria se diagnosticaron 82 casos la última semana con una tasa de IA7d de 21,51 (riesgo bajo) y. De los 82 casos sólo 3 tenían 65 y más años por lo que la tasa en este grupo de edad es de 4,22 casos/10⁵ habitantes (riesgo mínimo).
- El 51% de los casos de la isla se concentraron en la ciudad de Las Palmas de Gran Canaria.

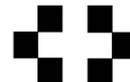




Resumen del análisis de los datos

1. Durante el mes de junio en Tenerife se ha incrementado el número de casos diagnosticados diariamente, de manera que, durante este mes, de un promedio diario de 67 casos registrados en la semana del 8 al 14, se ha pasado a un promedio de 127 casos la última semana.
2. El incremento de casos durante junio queda reflejado en la tasa de IA7d que desde la primera semana de junio ha ascendido casi exponencialmente con incrementos porcentuales entre el 35 y el 40%, estando este periodo con valores de riesgo medio, cerca del rango superior, hasta que el día 17 de junio el valor de la tasa se encuentra en riesgo alto con un valor cercano a los **95,74 casos/10⁵ habitantes**.
3. La IA7d en personas de 65 y más años se ha ido incrementando juntamente con la tasa del conjunto de la población en la última semana (riesgo medio). El número de pruebas de infección activa positivas se ha incrementado también, con **6,8% de positividad** y aunque en nivel de riesgo bajo, hay dos personas más en las UCIs de Tenerife . El promedio de ocupación de camas convencionales era de 53 la semana pasada y los últimos 7 días de 64. Asimismo, el incremento de diagnósticos se ve reflejado ya también en la tasa de IA14días, en riesgo alto: **165,2 casos/10⁵ habitantes**, muy alejada de los 50 casos /10⁵ habitantes objetivo de compatibilidad entre la pandemia y la actividad socio-económica.
4. Los diagnósticos en población < de 45 años representan mayor peso en el total de casos (casi 3/4 partes), con una pendiente de la tasa algo superior en la evolución temporal respecto a la de personas de 65 y más años. No obstante, los últimos días también ascienden los casos de mayores.
5. Los datos sugieren que no existen diferencias notables ni en el total de población vacunada ni en el estado de inmunización en los grupos de edad menores de 50 años entre Tenerife y Gran Canaria (ni en el resto de grupos de edad) que pudieran sugerir un patrón diferente de afectación.
6. En Tenerife existen un total de 278 brotes activos de los que el 47% se han producido en personas convivientes, el 15,5% entre familiares que no conviven y el resto pertenecen al ámbito social, social/familiar, laboral y laboral/familiar, deportivo y deportivo/familiar. Sólomente existen dos grandes brotes: el del albergue municipal y del campamento de Las Canteras.
7. Existe una distribución territorial de los casos muy homogénea en la isla, 12 de los 31 municipios de la isla se encuentran en riesgo alto o muy alto de transmisión de la COVID-19 y 15, en riesgo medio con 8 municipio con valores de la tasa de incidencia acumulada a 7d superiores a 100 casos/10⁵ habitantes. Además, se ha producido un incremento en el número de casos en el conjunto de municipios.

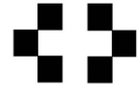




CONCLUSIONES

1. Los datos sugieren que **en Tenerife existe una transmisión comunitaria de la COVID-19, no controlada, y en ascenso abrupto y rápido (tasa IA 7d 95,74 casos/10⁵ habitantes).**
2. El descenso a nivel de alerta 2 el día dos de mayo, cuando el valor de la tasa se encontraba en 60 casos/10⁵ habitantes, riesgo medio, y sin dar los 14 días estimados como margen de estabilización de tasas (se realizó tras 8 días en riesgo medio), en un contexto en el que además las actuaciones asociadas a los niveles de alerta se habían relajado, ha podido influir en una mayor circulación del virus. El descenso de Gran Canaria a nivel 2, se realizó tras la estabilización de las tasas (14 días consecutivos en riesgo medio) y con un nivel de IA7d de 37 casos 10⁵ habitantes.
3. Aunque los datos muestran que la población con valores de incidencia mas elevada es la de 45 y menos años, lo cierto es que el análisis de los brotes indica que se están produciendo casos en todos los ámbitos, resultado probablemente de la movilidad y número de contactos de este sector de la población y que contribuye a una mayor difusión de la infección. De hecho, existe una dispersión territorial muy elevada con un impacto superior esta semana en los entornos urbanos de S/C de Tenerife y S Cristóbal de La Laguna
4. Existe una elevada incertidumbre sobre la evolución de la pandemia en la isla y el impacto que el incremento del valor de las tasas pueda tener sobre la presión en la asistencia sanitaria; de momento se observa que el número de ingresos en camas convencionales está ascendiendo.
5. La cobertura vacunal en los grupos de edad y en el conjunto de la población es comparable a la del resto de islas y al resto de España, sin embargo, los datos indican que con el nivel de transmisión actual, a pesar de que la administración de vacunas ha tenido un impacto muy positivo en la presión asistencial y en el grupo de personas mayores, esta medida junto a las no farmacológicas vigentes, aún no muestran la efectividad deseada, probablemente por la relajación en su cumplimiento que no ha impedido el notable incremento de las tasas de incidencia.
6. El Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud en su documento de 2 de junio de 2021, establece que la decisión final del nivel de alerta asignado a un territorio no se fundamentará de forma exclusiva en el nivel de riesgo resultante de los indicadores, sino que podrá modularse con la tendencia ascendente del indicador y su velocidad de cambio, así como de una evaluación cualitativa de la situación. **La isla de Tenerife presenta los dos indicadores de Incidencia acumulada del conjunto de la población (IA7d e IA14d) en nivel de riesgo alto, el riesgo en población de 65 y más años está en ascenso, la tendencia de la incidencia es creciente y la velocidad elevada.**
7. Ante la situación epidemiológica descrita, **se propone elevar a la isla de Tenerife a nivel de alerta 3**, recuperando aquellos aspectos que afectan a una exposición superior de las personas jóvenes; este hecho pone de relieve la necesidad de volver a aprobar en el ámbito autonómico las medidas iniciales de nivel de alerta 3, que demostraron una

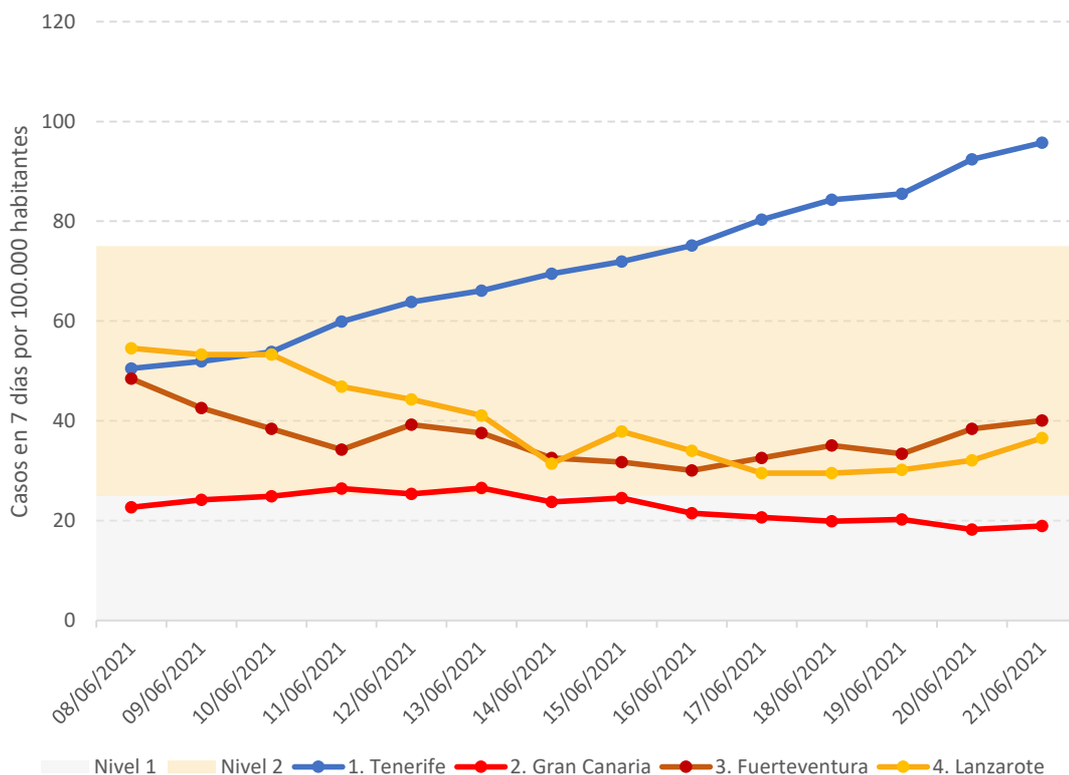


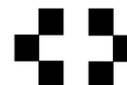


eficacia notable en el descenso en el número de contagios de la enfermedad Covid-19 y en línea con las recomendaciones establecidas por el Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud en su documento de 2 de junio de 2021.

8. Se propone una campaña de comunicación exhaustiva que refuerce el mensaje sobre la trascendencia y vigencia de las medidas no farmacológicas de los diferentes equipos de comunicación de todos los sectores del gobierno.
9. Se insta a las autoridades locales de la isla a que refuercen la actividad de vigilancia sobre el cumplimiento de las medidas con una presencia continua y con carácter informativo.
10. Se propone asimismo, que en la isla de Tenerife y en este contexto epidemiológico, y ante la inminencia del anunciado decreto sobre la exención del uso de la mascarilla, ésta siga utilizándose como una medida que ha demostrado ser útil para limitar la transmisión del virus entre las personas.

Incidencia acumulada a 7 días de los casos de COVID-19, entre el 8 a 21 de junio de 2021 en las islas más pobladas





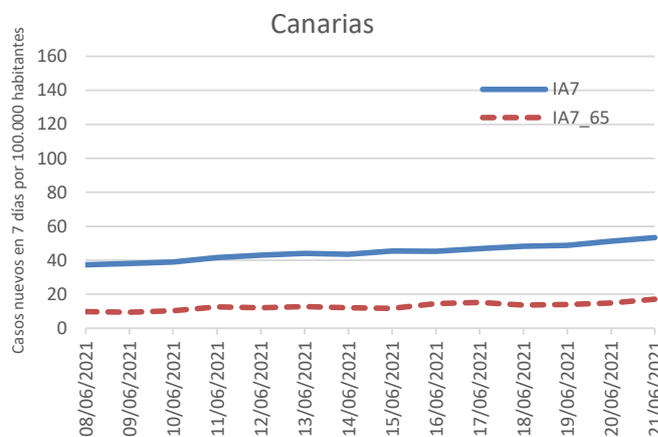
ANEXO I

DATOS SEMANALES CORRESPONDIENTES A LA DEFINICIÓN DE LOS NIVELES DE ALERTA POR ISLA. 23 DE JUNIO DE 2021

– Indicadores de estado y evolución en el conjunto de la Comunidad Autónoma

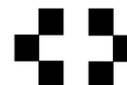
Evolución de los indicadores epidemiológicos en La Comunidad Autónoma. 8 a 21 de junio de 2021

FECHA	IA14	IA7	IA14_65	IA7_65	% PDIA+	% Trazabilidad	% Hosp	% UCI
08/06/2021	70,1	37,3	21,4	9,7	3,4%	76,7%	1,6%	4,2%
09/06/2021	71,1	38,1	19,9	9,4	3,5%	76,6%	1,5%	4,2%
10/06/2021	72,7	39,0	20,8	10,3	3,6%	74,6%	1,5%	4,4%
11/06/2021	75,2	41,5	23,1	12,5	3,7%	75,4%	1,3%	4,6%
12/06/2021	77,6	43,0	23,6	12,0	3,8%	75,7%	1,5%	4,8%
13/06/2021	79,1	44,1	23,1	12,8	3,9%	75,6%	1,6%	4,6%
14/06/2021	80,4	43,6	22,8	12,0	3,9%	74,2%	1,6%	5,0%
15/06/2021	82,7	45,4	21,4	11,7	4,0%	74,3%	1,4%	4,8%
16/06/2021	83,3	45,2	23,9	14,5	4,0%	74,5%	1,5%	4,6%
17/06/2021	85,8	46,9	25,3	15,1	4,0%	74,6%	1,5%	4,8%
18/06/2021	89,8	48,3	26,2	13,7	4,2%	74,2%	1,5%	4,4%
19/06/2021	91,7	48,7	25,9	14,0	4,3%	73,6%	1,7%	4,6%
20/06/2021	95,4	51,3	27,6	14,8	4,5%	73,9%	1,9%	4,4%
21/06/2021	96,9	53,3	29,0	17,1	4,9%	73,3%	2,0%	4,4%



El peso de los indicadores de la isla de Tenerife, se traslada a los del conjunto de la Comunidad Autónoma, por lo que los valores de la tasa de IA7d y los de la IA14, presentan un fuerte y rápido crecimiento, que en próximas revisiones puede derivar en un ascenso en el nivel de alerta, de momento se mantiene en nivel 1, porque se sabe que este comportamiento se debe a la influencia de Tenerife y no al de la pandemia en el conjunto del Archipiélago.



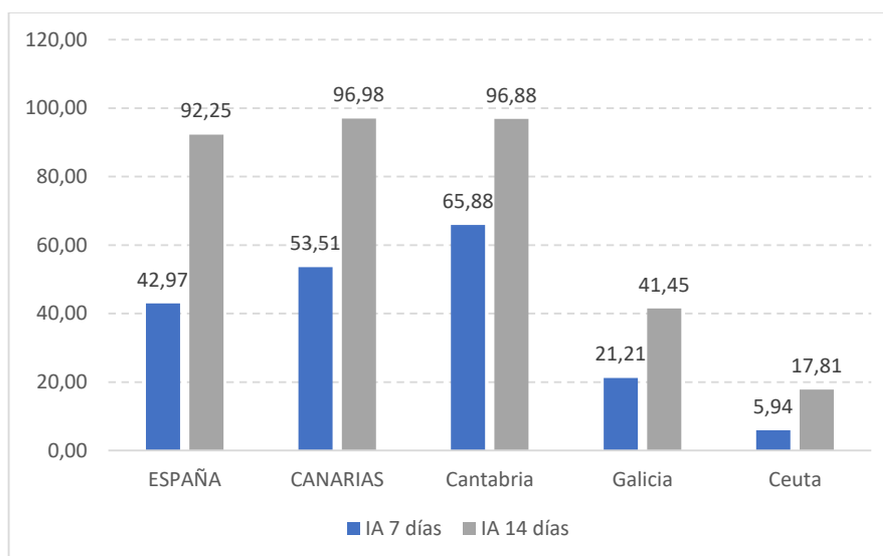


Desde que comenzó la pandemia, en la Comunidad Autónoma han fallecido por COVID-19 **783 personas**. Entre 8 y el 21 de junio de 2021, el número de fallecidos fue de **9**, de los que 8 residían en Tenerife y 1 en Gran Canaria.

Contexto nacional

Con relación a la situación epidemiológica en el resto de España, a día 22 de junio, la incidencia acumulada a 7 días en las islas, **es superior la media del estado (53,51 frente a 42,97 casos/10⁵ habitantes de las islas)** así como la IA14d **92,25 casos/10⁵ habitantes** la media española frente a los **96,98** de las islas. Las tasas nacionales han ido disminuyendo durante la última semana, mientras que los indicadores en Canarias, exceptuando la ocupación de las UCI, se han incrementado la última semana, muy probablemente por el peso específico de los casos de la isla de Tenerife en el conjunto del Archipiélago.

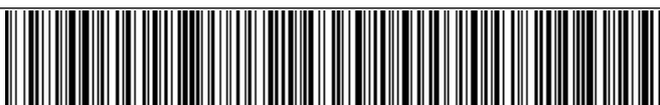
Incidencia acumulada a 7 y 14 días. Datos consolidados 22/06/2021 14 h¹

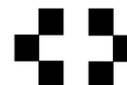


*Fuente: Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias (CCAES). Elaboración propia.
(1) Media española, y comunidades autónomas con los valores óptimos de cada indicador*

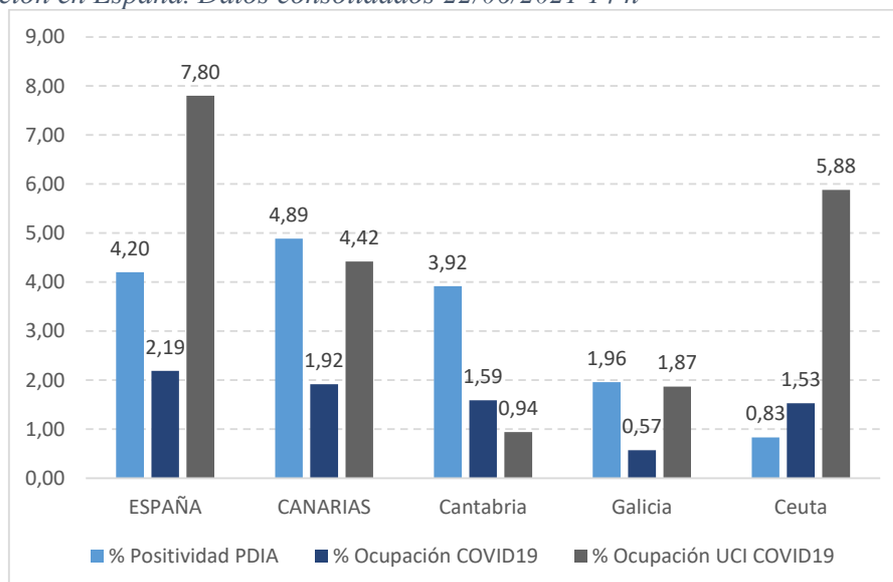
El impacto sobre las unidades de cuidados críticos por COVID-19 (Figura 5), se encuentra por debajo del promedio nacional, pero aún dista de Extremadura (1,03%), aunque si hay que destacar que este indicador presenta una mejora muy notable las últimas semanas, lo que supone un alivio para la presión que ha sufrido la asistencia sanitaria.

¹ <https://www.msbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov/situacionActual.htm>





Indicadores epidemiológicos de capacidad asistencial y actividad Covid-19 en hospitales. Situación en España. Datos consolidados 22/06/2021 14 h²



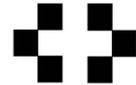
Indicadores epidemiológicos y estimación del nivel de alerta por isla

Con datos consolidados a 22 de junio de 2021, el estado de los indicadores epidemiológicos para evaluar el riesgo de transmisión del virus y el nivel de utilización de los servicios asistenciales por COVID-19 por isla es el siguiente:

Área de Salud	Población*	Población ≥65 años*	Bloque I				Bloque II	
			IA 7 días	IA 7d 65+ años	% Positivdad PDIA	% Traza-bilidad	% Ocupación COVID19	% Ocupación UCI COVID19
1. Tenerife	928.604	153.477	95,74	34,53	6,81	71,88	3,31	7,1
2. Gran Canaria	855.521	141.802	18,94	4,23	2,2	79,63	1,06	4
3. Fuerteventura	119.732	12.583	40,09	0	4,47	75	0	0
4. Lanzarote	155.812	18.593	36,58	5,38	3,77	75,44	0,32	2,08
5. La Palma	83.458	17.389	1,2	0	0,55		0	0
6. La Gomera	21.678	4.742	13,84	0	4,52	100	0	0
7. El Hierro	11.147	2.536	0	0	3,67		0	0

² <https://www.msbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov/situacionActual.htm>





Los niveles de alerta que se establecen a continuación, tras la valoración del riesgo conforme el resultado de estos indicadores bajo el criterio técnico de la Dirección General de Salud Pública y que se establecen conforme el documento “Actuaciones de respuesta coordinada para el control de la transmisión de COVID-19” del CISNS³, son los siguientes:

Área de salud	Nivel de alerta
Tenerife	3
Gran Canaria	1
Fuerteventura	1
Lanzarote	2
La Palma	1
La Gomera	1
El Hierro	1

Observaciones con relación a la determinación de los niveles:

Se propone un ascenso de nivel en las islas de Tenerife, a nivel 3.

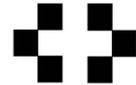
Con relación a la isla de Tenerife, la propuesta se fundamenta en la información aportada en este informe técnico.

Con relación a la isla de Fuerteventura, se están produciendo un ligero incremento de los casos los últimos días. Este incremento se localiza sobre todo en el municipio de Tuineje, a partir de brotes importados, pero que parece estar derivando en transmisión comunitaria, generándose brotes en el ámbito familiar, social y laboral. Presenta una tasa de IA7d en riesgo muy alto, con 29 casos diagnosticados esta semana, 12 más que la anterior. De momento esta situación está circunscrita al municipio, pero ante la posibilidad de que otros se vean afectados por la movilidad de la ciudadanía entre municipios y la obstaculización al rastreo que se está detectando, se seguirá estrechamente la evolución de los indicadores, por si se evaluase el ascenso a nivel de alerta 2.

Por ello, **se insta a las autoridades de ese municipio a que se implementen las tareas de vigilancia sobre el cumplimiento de las medidas de prevención.**

³ <https://www.msbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov/documentos.htm>



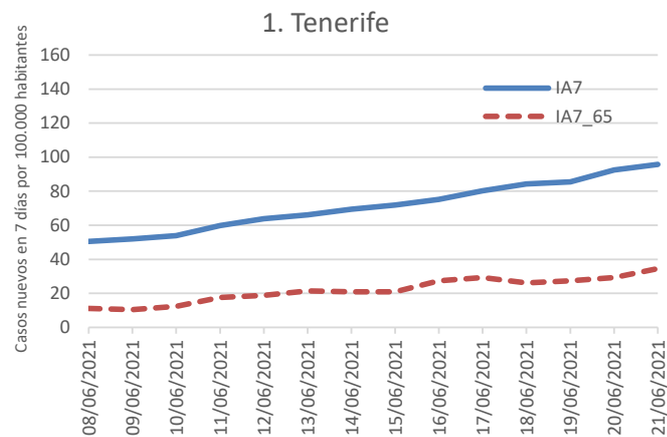


Tenerife

Evolución de los indicadores epidemiológicos en Tenerife. 8 a 21 de junio de 2021

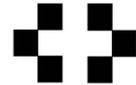
FECHA	IA14	IA7	IA14_65	IA7_65	% PDIA+	% Trazabilidad	% Hosp	% UCI
08/06/2021	97,7	50,5	31,3	11,1	3,9%	73,8%	2,2%	6,5%
09/06/2021	99,0	51,9	29,3	10,4	3,9%	73,7%	2,2%	5,9%
10/06/2021	102,0	53,8	30,6	12,4	4,3%	72,0%	2,2%	6,5%
11/06/2021	107,4	59,9	35,2	17,6	4,7%	73,4%	2,0%	5,9%
12/06/2021	112,5	63,9	37,1	18,9	5,0%	73,5%	2,2%	5,9%
13/06/2021	115,2	66,1	35,8	21,5	5,2%	73,1%	2,5%	5,3%
14/06/2021	119,2	69,5	35,2	20,9	5,4%	72,7%	2,5%	6,5%
15/06/2021	122,4	71,9	31,9	20,9	5,5%	72,9%	2,2%	6,5%
16/06/2021	127,1	75,2	37,8	27,4	5,7%	73,2%	2,4%	7,1%
17/06/2021	134,2	80,3	41,7	29,3	5,7%	72,7%	2,5%	7,1%
18/06/2021	144,2	84,3	43,7	26,1	5,8%	72,4%	2,6%	6,5%
19/06/2021	149,4	85,5	46,3	27,4	6,1%	71,8%	2,8%	7,7%
20/06/2021	158,5	92,4	50,8	29,3	6,3%	72,8%	3,1%	7,1%
21/06/2021	165,2	95,7	55,4	34,5	6,8%	71,9%	3,3%	7,1%

Incidencia acumulada a 7 días de los casos de COVID-19 en Tenerife en población general y de 65 y más años. de 2021



Nivel de riesgo: T1: alto; T2: medio



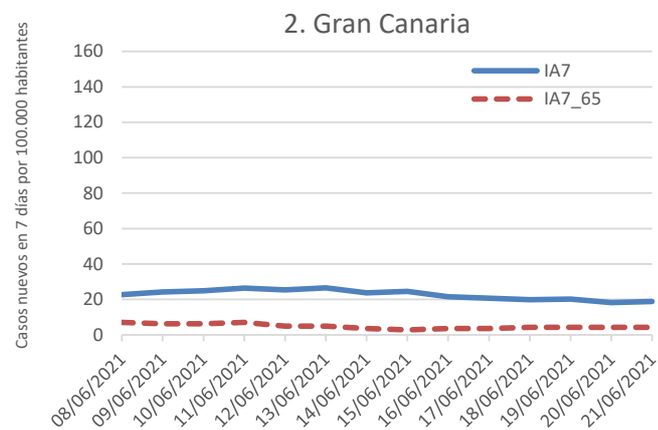


Gran Canaria

Tabla 5: Evolución de los indicadores epidemiológicos en Gran Canaria. 8 a 21 de junio de 2021

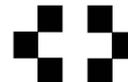
FECHA	IA14	IA7	IA14_65	IA7_65	% PDIA+	% Trazabilidad	% Hosp	% UCI
08/06/2021	39,6	22,7	12,0	7,1	2,7%	83,5%	1,2%	4,0%
09/06/2021	42,0	24,2	9,9	6,3	2,8%	82,1%	1,1%	4,0%
10/06/2021	43,7	24,9	10,6	6,3	2,8%	78,4%	1,0%	4,0%
11/06/2021	45,4	26,4	11,3	7,1	2,8%	79,2%	0,9%	4,0%
12/06/2021	45,4	25,4	10,6	4,9	2,7%	79,3%	1,0%	4,4%
13/06/2021	46,5	26,5	10,6	4,9	2,8%	80,2%	1,0%	4,4%
14/06/2021	45,9	23,7	9,9	3,5	2,5%	76,4%	1,0%	4,4%
15/06/2021	47,2	24,5	9,9	2,8	2,5%	76,7%	0,9%	4,4%
16/06/2021	45,7	21,5	9,9	3,5	2,2%	77,2%	0,9%	3,6%
17/06/2021	45,6	20,7	9,9	3,5	2,1%	80,2%	0,8%	4,4%
18/06/2021	46,3	19,9	11,3	4,2	2,2%	80,0%	0,6%	4,0%
19/06/2021	45,6	20,2	9,2	4,2	2,2%	80,3%	0,8%	4,0%
20/06/2021	44,8	18,2	9,2	4,2	2,0%	78,2%	0,9%	4,0%
21/06/2021	42,7	18,9	7,8	4,2	2,2%	79,6%	1,1%	4,0%

Incidencia acumulada a 7 días de los casos de COVID-19 en Gran Canaria en población general y de 65 y más años. 8 a 21 de junio de 2021



Nivel de riesgo: T1: bajo; T2: mínimo



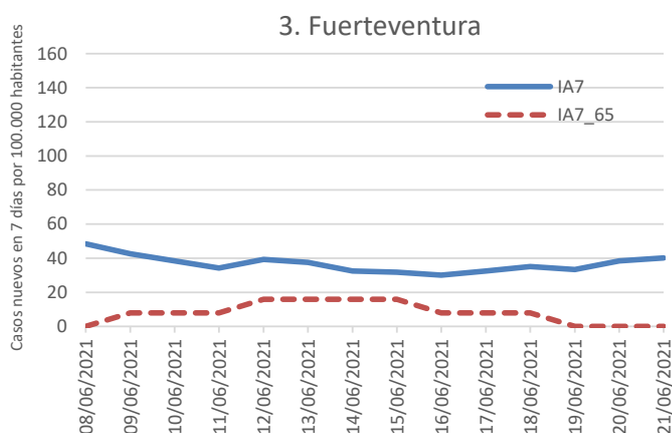


Fuerteventura

Tabla 6: Evolución de los indicadores epidemiológicos en Fuerteventura. 8 a 21 de junio de 2021

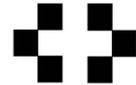
FECHA	IA14	IA7	IA14_65	IA7_65	% PDIA+	% Trazabilidad	% Hosp	% UCI
08/06/2021	77,7	48,4	7,9	0,0	4,6%	84,5%	0,7%	0,0%
09/06/2021	78,5	42,6	15,9	7,9	4,2%	84,3%	0,0%	4,5%
10/06/2021	80,2	38,4	15,9	7,9	3,7%	78,3%	0,7%	4,5%
11/06/2021	76,0	34,2	15,9	7,9	2,7%	73,2%	1,4%	4,5%
12/06/2021	79,3	39,3	15,9	15,9	3,0%	78,7%	2,2%	4,5%
13/06/2021	81,0	37,6	15,9	15,9	2,8%	82,2%	2,2%	4,5%
14/06/2021	79,3	32,6	15,9	15,9	2,8%	82,1%	1,4%	4,5%
15/06/2021	80,2	31,7	15,9	15,9	2,7%	76,3%	1,4%	4,5%
16/06/2021	72,7	30,1	15,9	7,9	2,7%	80,6%	1,4%	4,5%
17/06/2021	71,0	32,6	15,9	7,9	2,9%	84,6%	1,4%	4,5%
18/06/2021	69,3	35,1	15,9	7,9	2,9%	88,1%	2,9%	4,5%
19/06/2021	72,7	33,4	15,9	0,0	3,4%	80,0%	2,2%	0,0%
20/06/2021	76,0	38,4	15,9	0,0	4,3%	78,3%	1,4%	0,0%
21/06/2021	72,7	40,1	15,9	0,0	4,5%	75,0%	0,0%	0,0%

Incidencia acumulada a 7 días de los casos de COVID-19 en Fuerteventura en población general y de 65 y más años. 8 a 21 de junio de 2021.



Nivel de riesgo: T1: medio; T2: mínimo



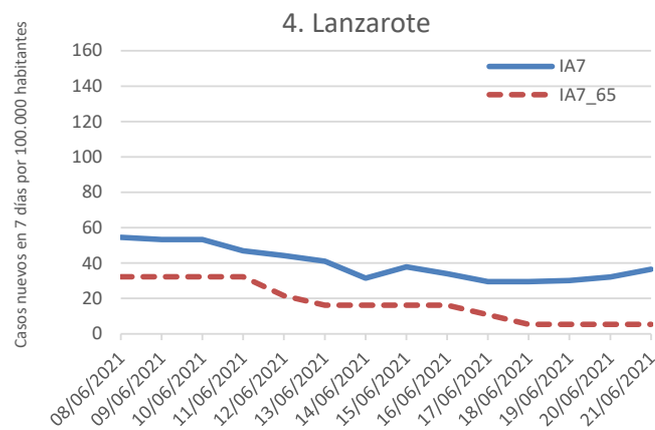


Lanzarote

Tabla 7: Evolución de los indicadores epidemiológicos en Lanzarote 8 a 21 de junio de 2021

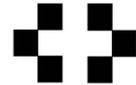
FECHA	IA14	IA7	IA14_65	IA7_65	% PDIA+	% Trazabilidad	% Hosp	% UCI
08/06/2021	113,6	54,6	43,0	32,3	3,3%	76,5%	0,9%	2,1%
09/06/2021	105,9	53,3	43,0	32,3	3,3%	79,5%	0,9%	2,1%
10/06/2021	99,5	53,3	43,0	32,3	3,3%	83,1%	0,9%	2,1%
11/06/2021	94,3	46,9	43,0	32,3	3,0%	80,8%	0,0%	6,3%
12/06/2021	93,1	44,3	43,0	21,5	2,9%	81,2%	0,0%	6,3%
13/06/2021	89,9	41,1	43,0	16,1	2,8%	78,1%	0,0%	6,3%
14/06/2021	87,3	31,4	48,4	16,1	2,2%	75,5%	0,0%	6,3%
15/06/2021	92,4	37,9	48,4	16,1	2,7%	78,0%	0,3%	4,2%
16/06/2021	87,3	34,0	48,4	16,1	2,5%	75,5%	0,6%	4,2%
17/06/2021	82,8	29,5	43,0	10,8	2,5%	73,9%	0,3%	2,1%
18/06/2021	76,4	29,5	37,6	5,4	3,1%	69,6%	0,3%	2,1%
19/06/2021	74,4	30,2	26,9	5,4	3,3%	72,3%	0,3%	2,1%
20/06/2021	73,2	32,1	21,5	5,4	3,4%	76,0%	0,3%	2,1%
21/06/2021	68,0	36,6	21,5	5,4	3,8%	75,4%	0,3%	2,1%

Incidencia acumulada a 7 días de los casos de COVID-19 en Lanzarote en población general y de 65 y más años. 8 a 21 de junio de 2021



Nivel de riesgo T1: medio; T2 mínimo



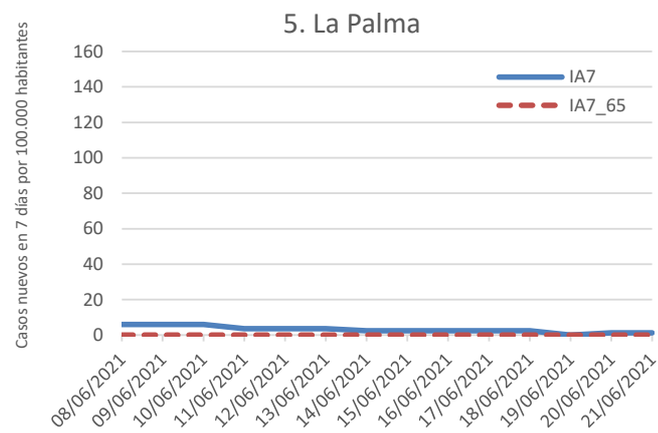


La Palma

Tabla 8: Evolución de los indicadores epidemiológicos en La Palma. 8 a 21 de junio de 2021

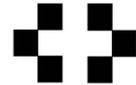
FECHA	IA14	IA7	IA14_65	IA7_65	% PDIA+	% Trazabilidad	% Hosp	% UCI
08/06/2021	9,6	6,0	0,0	0,0	1,4%	20,0%	0,0%	0,0%
09/06/2021	9,6	6,0	0,0	0,0	1,3%	20,0%	0,0%	0,0%
10/06/2021	9,6	6,0	0,0	0,0	1,1%	20,0%	0,0%	0,0%
11/06/2021	9,6	3,6	0,0	0,0	0,9%	33,3%	0,0%	0,0%
12/06/2021	9,6	3,6	0,0	0,0	0,7%	33,3%	0,0%	0,0%
13/06/2021	9,6	3,6	0,0	0,0	0,7%	33,3%	0,0%	0,0%
14/06/2021	9,6	2,4	0,0	0,0	0,5%	50,0%	0,0%	0,0%
15/06/2021	8,4	2,4	0,0	0,0	0,4%	50,0%	0,0%	0,0%
16/06/2021	8,4	2,4	0,0	0,0	0,4%	50,0%	0,0%	0,0%
17/06/2021	8,4	2,4	0,0	0,0	0,4%	50,0%	0,0%	0,0%
18/06/2021	6,0	2,4	0,0	0,0	0,7%	50,0%	0,0%	0,0%
19/06/2021	3,6	0,0	0,0	0,0	0,4%		0,0%	0,0%
20/06/2021	4,8	1,2	0,0	0,0	0,5%	0,0%	0,0%	0,0%
21/06/2021	3,6	1,2	0,0	0,0	0,5%	0,0%	0,0%	0,0%

Incidencia acumulada a 7 días de los casos de COVID-19 en La Palma en población general y de 65 y más años. 8 a 21 de junio de 2021



Nivel de riesgo: T1: mínimo; T2 mínimo



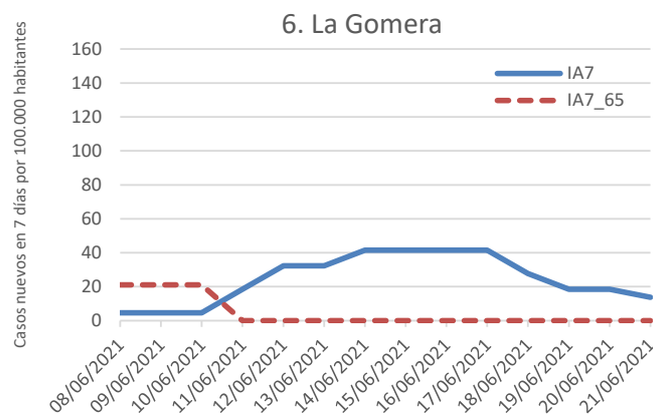


La Gomera

Tabla 9: Evolución de los indicadores epidemiológicos en La Gomera. 8 a 21 de junio de 2021

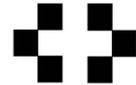
FECHA	IA14	IA7	IA14_65	IA7_65	% PDIA+	% Trazabilidad	% Hosp	% UCI
08/06/2021	9,2	4,6	21,1	21,1	1,6%	0,0%	0,0%	0,0%
09/06/2021	9,2	4,6	21,1	21,1	1,5%	0,0%	0,0%	0,0%
10/06/2021	9,2	4,6	21,1	21,1	1,0%	0,0%	0,0%	0,0%
11/06/2021	27,7	18,5	21,1	0,0	2,4%	100,0%	0,0%	0,0%
12/06/2021	36,9	32,3	21,1	0,0	4,0%	100,0%	0,0%	0,0%
13/06/2021	36,9	32,3	21,1	0,0	4,0%	100,0%	0,0%	0,0%
14/06/2021	46,1	41,5	21,1	0,0	4,4%	100,0%	0,0%	0,0%
15/06/2021	46,1	41,5	21,1	0,0	4,5%	100,0%	0,0%	0,0%
16/06/2021	46,1	41,5	21,1	0,0	4,9%	100,0%	0,0%	0,0%
17/06/2021	46,1	41,5	21,1	0,0	4,9%	100,0%	0,0%	0,0%
18/06/2021	46,1	27,7	0,0	0,0	4,7%	100,0%	0,0%	0,0%
19/06/2021	50,7	18,5	0,0	0,0	3,7%	100,0%	0,0%	0,0%
20/06/2021	50,7	18,5	0,0	0,0	3,7%	100,0%	0,0%	0,0%
21/06/2021	55,4	13,8	0,0	0,0	4,5%	100,0%	0,0%	0,0%

Incidencia acumulada a 7 días de los casos de COVID-19 en La Gomera en población general y de 65 y más años. 8 a 21 de junio de 2021



Nivel de riesgo: T1: bajo; T2: mínimo



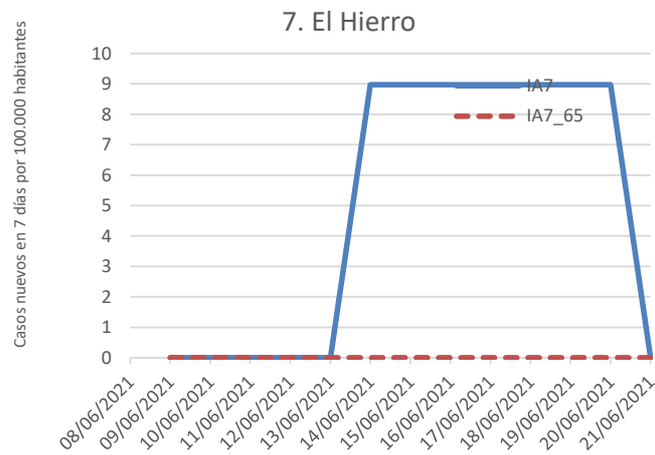


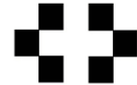
El Hierro

Tabla 10: Evolución de los indicadores epidemiológicos en El Hierro. 8 a 21 de junio de 2021

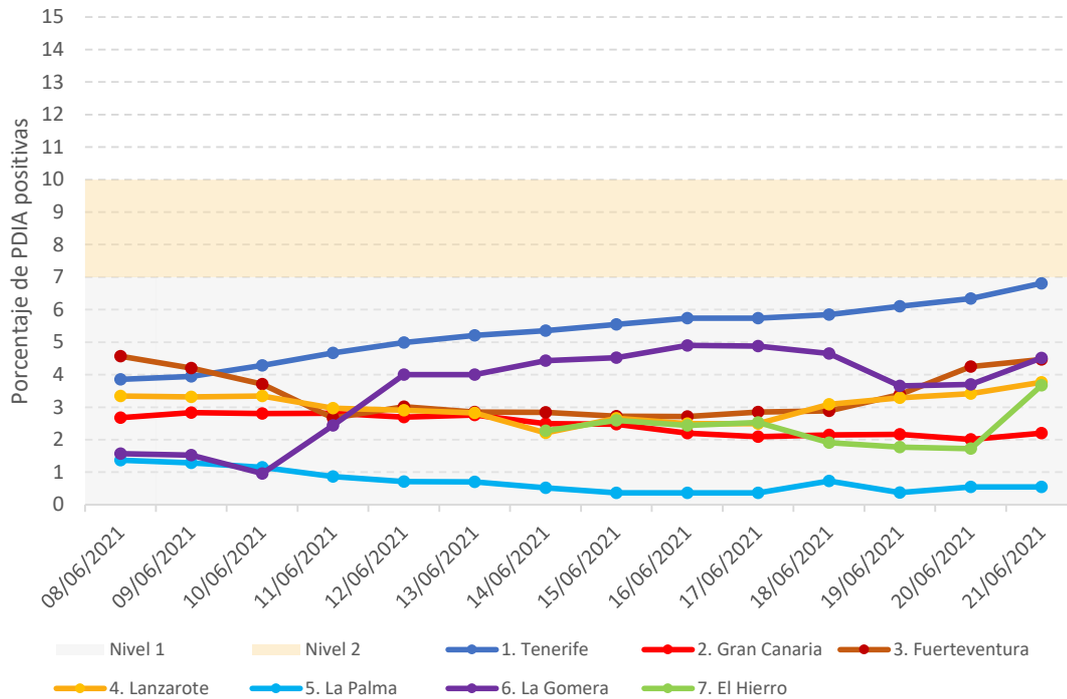
FECHA	IA14	IA7	IA14_65	IA7_65	% PDIA+	% Trazabilidad	% Hosp	% UCI
08/06/2021					0,0%		0,0%	0,0%
09/06/2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%		0,0%	0,0%
10/06/2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%		0,0%	0,0%
11/06/2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%		0,0%	0,0%
12/06/2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%		0,0%	0,0%
13/06/2021	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0%	0,0%
14/06/2021	9,0	9,0	0,0	0,0	1,9%	0,0%	0,0%	0,0%
15/06/2021	9,0	9,0	0,0	0,0	2,1%	0,0%	0,0%	0,0%
16/06/2021	9,0	9,0	0,0	0,0	2,0%	0,0%	0,0%	0,0%
17/06/2021	9,0	9,0	0,0	0,0	2,1%	0,0%	0,0%	0,0%
18/06/2021	9,0	9,0	0,0	0,0	1,9%	0,0%	0,0%	0,0%
19/06/2021	9,0	9,0	0,0	0,0	1,7%	0,0%	0,0%	0,0%
20/06/2021	9,0	9,0	0,0	0,0	1,7%	0,0%	0,0%	0,0%
21/06/2021	9,0	0,0	0,0	0,0	3,7%		0,0%	0,0%

Incidencia acumulada a 7 días de los casos de COVID-19 en El Hierro en población general y de 65 y más años. 8 a 21 de junio de 2021

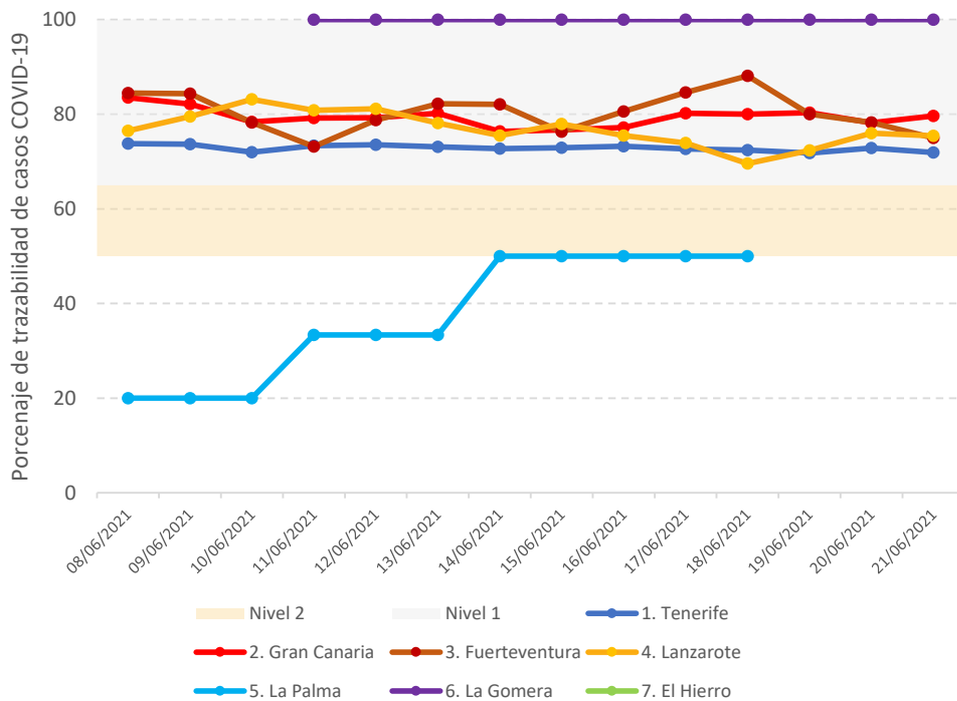


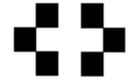


Porcentaje de positividad de las Pruebas Diagnósticas de Infección Activa (PDIA+) (media de 7 días) (T3) entre el 8 a 21 de junio de 2021

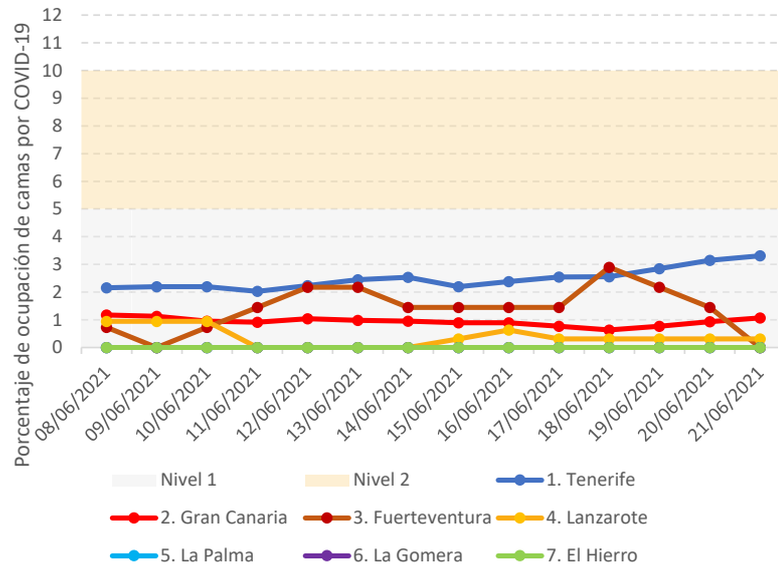


Porcentaje de trazabilidad de los casos entre el 8 a 21 de junio de 2021

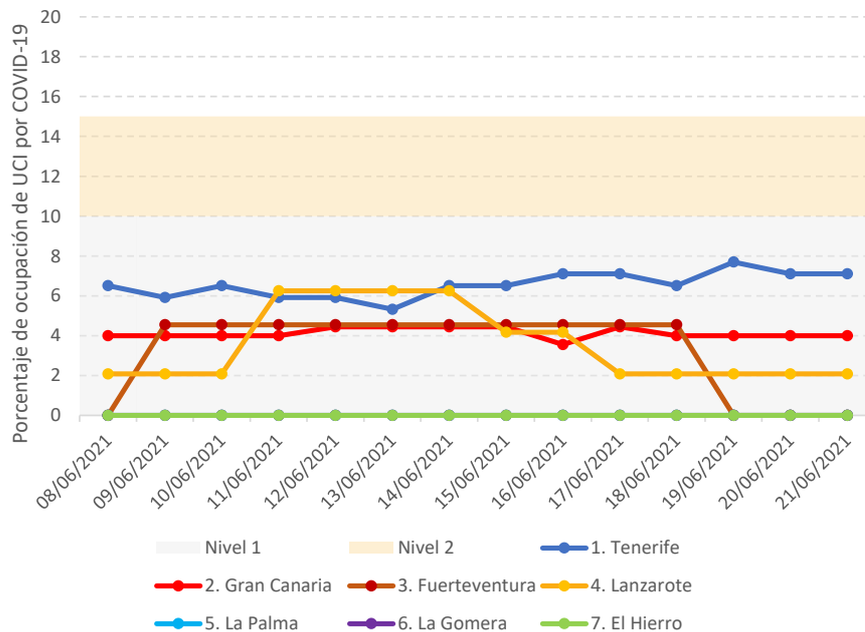




Porcentaje de ocupación de camas convencionales por COVID-19 (A1) entre el 8 a 21 de junio de 2021



El porcentaje de ocupación por COVID-19 en las camas de críticos (A2) 8 a 21 de junio de 2021



Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JOSE JUAN ALEMAN SANCHEZ - DIRECTOR GENERAL SALUD PUBLICA

Fecha: 23/06/2021 - 08:45:22

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente: 0Cqse3i8LYDAe06JbGv2rETcu3jb2Tyi-



El presente documento ha sido descargado el 23/06/2021 - 08:46:19