



# Suficiencia Sanitaria y COVID-19

## Informe del 08 de abril de 2021

# Índice

Indicador de Suficiencia Sanitaria acumulado (ISSa)	1
Indicador de Suficiencia Sanitaria semanal (ISSs)	6
Estimación de casos activos	$\hat{\mathbf{c}}$
Definiciones	11

Para analizar el comportamiento de la segunda ola de la pandemia provocada por el virus SARS-CoV-2 y la enfermedad COVID-19 en España, se han diseñado dos Indicadores de Suficiencia Sanitaria (ISS): uno acumulado (ISSa) y otro semanal (ISSs). Además, se lleva a cabo una estimación del número de casos activos desde que se inició la pandemia.

### Indicador de Suficiencia Sanitaria acumulado (ISSa)

El ISSa está definido en términos de porcentaje. Desde esa perspectiva, valores altos del ISSa (cercanos a 100) indicarán que el sistema sanitario está en disposición de absorber el flujo de diagnósticos confirmados de coronavirus para que puedan ser tratados según los protocolos establecidos. Por el contrario, valores bajos del ISSa (cercanos a 0) sintomatizarán limitaciones que impedirán la correcta gestión del flujo de casos diagnosticados. Tomando como referencia un análisis de los valores del ISSa de la primera ola, se deben alcanzar valores de este indicador por encima del 95% para poder dar por controlada la situación de pandemia desde un punto de vista de suficiencia sanitaria.

Del ISSa se presentan dos estimaciones:

- Una primera estimación de su valor desde el inicio de la segunda ola -datada a principios de julio- hasta la actualidad. En estos momentos, el ISSa de España correspondiente a la segunda ola de la pandemia se mantiene por encima del valor del 95% (ver tabla 1), con una tendencia estable por encima de ese valor (ver figura 1, izquierda). Este comportamiento del valor del indicador es coherente con la consistencia temporal de las medidas, mayoritariamente reactivas, que se están tomando a lo largo de la segunda ola, y especialmente las tomadas después del periodo navideño y durante el periodo correspondiente a la Semana Santa. Entendemos por medidas reactivas aquellas que se toman para dar respuesta a valores extremos de determinados indicadores (como por ejemplo la tasa de incidencia a 14 días). El denominador común de estas medidas es que se relajan una vez los valores de los indicadores dejan de ser extremos.
- Una segunda estimación de su valor a lo largo de toda la pandemia, es decir, tomando para su



cálculo el periodo completo que abarca desde el mes de marzo hasta la actualidad (ver figura 1, derecha). Su valor supera también el 95%. Esta estimación permite ver el avance completo de la pandemia.

También se calcula el ISSa para cada comunidad autónoma. Se puede comprobar en la figura 2 que el ISSa de la segunda oleada tiene también un comportamiento estable en todas las autonomías desde hace dos meses. De hecho, en todas las comunidades autónomas el indicador toma valores por encima del 95%. Se observa un ligero decrecimiento en Canarias, Cataluña, Extremadura, Melilla, Navarra y País Vasco, que entra dentro de los cambios esperables en un escenario de estabilidad, pero que debe ser monitorizado por si supusiera el inicio de un cambio de tendencia.

Tabla 1: ISS acumulado por CCAA, segunda ola y pandemia.

Comunidad Autónoma	ISSa (%) 2ª ola	ISSa (%) pandemia
Andalucia	98.70	98.74
Aragón	99.11	99.16
Asturias	98.22	98.32
Baleares	99.30	99.33
C. Valenciana	99.78	99.79
Canarias	95.79	96.01
Cantabria	98.61	98.78
Castilla La Mancha	99.30	99.38
Castilla y León	99.21	99.29
Cataluña	98.09	98.31
Ceuta	97.99	98.10
Extremadura	98.78	98.86
Galicia	99.02	99.11
La Rioja	99.22	99.35
Madrid	98.35	98.55
Melilla	96.00	96.09
Murcia	99.59	99.60
Navarra	97.95	98.19
País Vasco	98.00	98.27
España	97.84	96.75



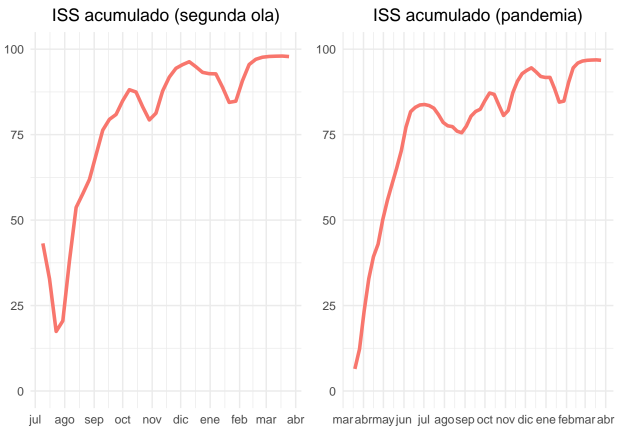


Figura 1: ISS acumulado, segunda ola y pandemia.



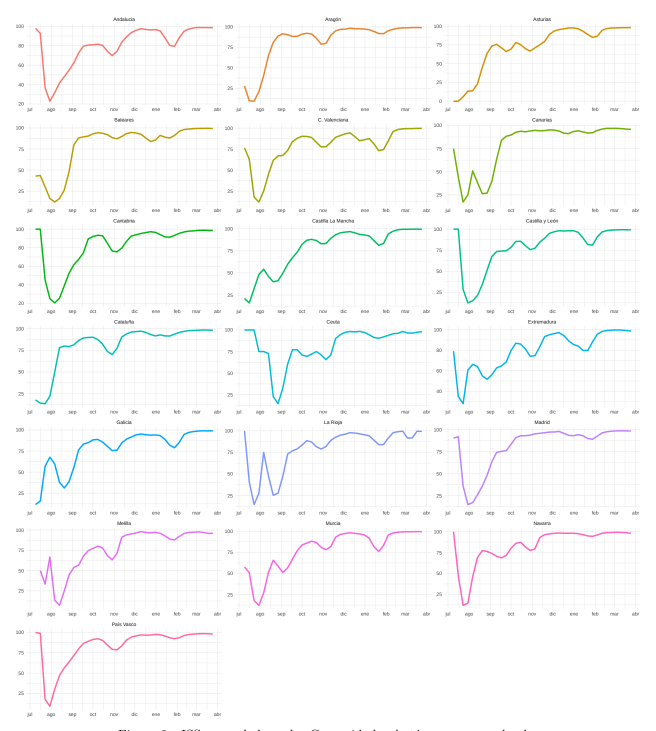


Figura 2: ISS acumulado en las Comunidades Autónomas, segunda ola.



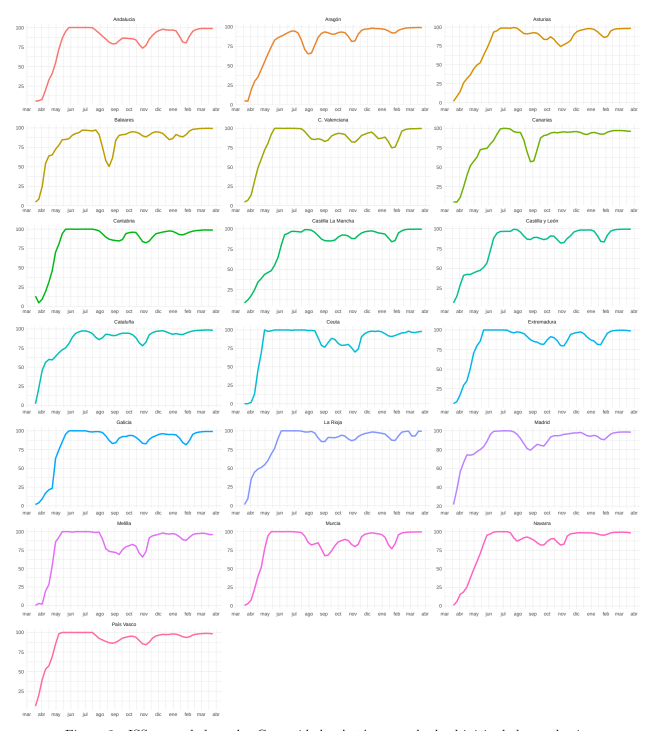


Figura 3: ISS acumulado en las Comunidades Autónomas, desde el inicio de la pandemia.



#### Indicador de Suficiencia Sanitaria semanal (ISSs)

El ISSs es un indicador que toma valores positivos, siendo clave superar un valor de 1 para garantizar la suficiencia del sistema. Sucesivos valores semanales por debajo de 1 implican posibles saturaciones del sistema sanitario, mientras que si el indicador se sitúa por encima de 1 evidencia mejores niveles de suficiencia. Para que el sistema sanitario esté en condiciones de estabilizarse es necesario que el ISSa mantenga una tendencia creciente y que el ISSs se sitúe de manera sostenida por encima de 1. Desde una perspectiva nacional, el ISSs de la segunda ola ha oscilado en las últimas semanas en torno al valor de 1 (actualmente ISSs = 0.86, ver tabla 2), continuando con la tendencia oscilante en torno a 1 que presenta desde el mes de septiembre (ver figura 4). Desagregando por comunidades autónomas, todas ellas presentan un comportamiento similar (ver figura 5). Esta senda oscilante en torno a 1 es coherente con la moderación en el crecimiento del indicador acumulado ISSa y su estabilización.

Tabla 2: ISS semanal por CCAA, segunda ola y pandemia.

Comunidad Autónoma	ISSs 2 <sup>a</sup> ola	ISSs pandemia
Andalucia	0.95	0.95
Aragón	0.83	0.83
Asturias	1.12	1.12
Baleares	0.70	0.70
C. Valenciana	1.33	1.33
Canarias	0.88	0.88
Cantabria	0.91	0.91
Castilla La Mancha	0.81	0.81
Castilla y León	0.88	0.88
Cataluña	0.80	0.80
Ceuta	1.28	1.28
Extremadura	0.50	0.50
Galicia	1.05	1.05
La Rioja	0.55	0.55
Madrid	0.89	0.89
Melilla	0.99	0.99
Murcia	0.98	0.98
Navarra	0.50	0.50
País Vasco	0.75	0.75
España	0.86	0.86



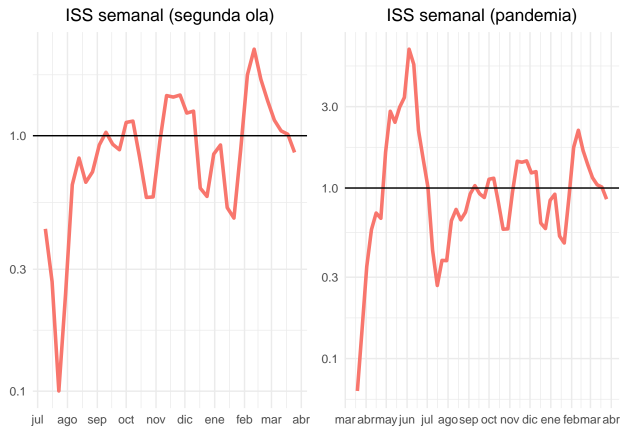


Figura 4: ISS semanal, segunda ola y pandemia.



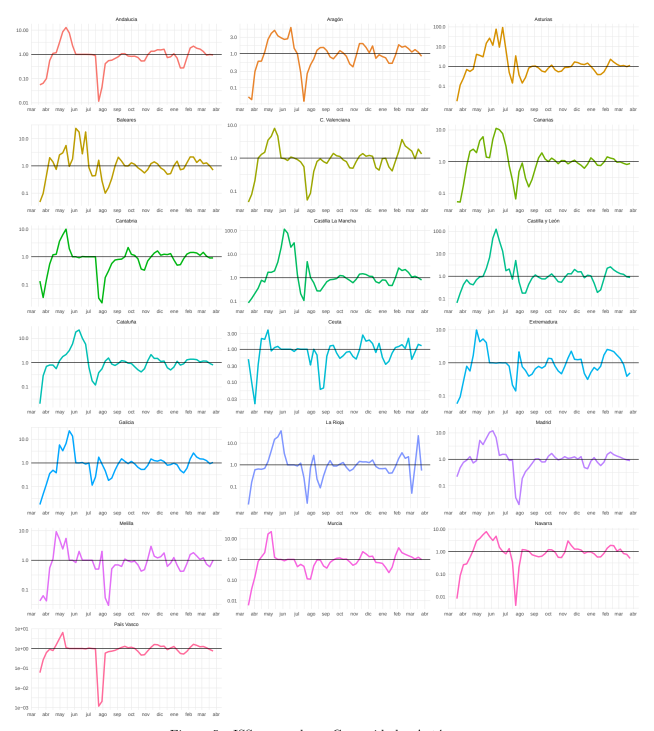


Figura 5: ISS semanal por Comunidades Autónomas.



#### Estimación de casos activos

Las figuras 6 y 7 muestran tendencias que resumen de forma muy ajustada la evolución de la pandemia en España. En concreto, presentan la estimación del número de casos diagnosticados que permanecen activos cada semana, tanto a nivel nacional como por comunidades autónomas. Todas las comunidades autónomas han frenado el decrecimiento de casos activos, y muestran escenarios de aparente estabilidad en el último mes. Esta situación de estabilidad (sobre todo, de no crecimiento significativo) del número de casos activos es coherente con el mantenimiento en el tiempo de las medidas reactivas y con la implantación y efecto de medidas preventivas (como por ejemplo la vacunación).

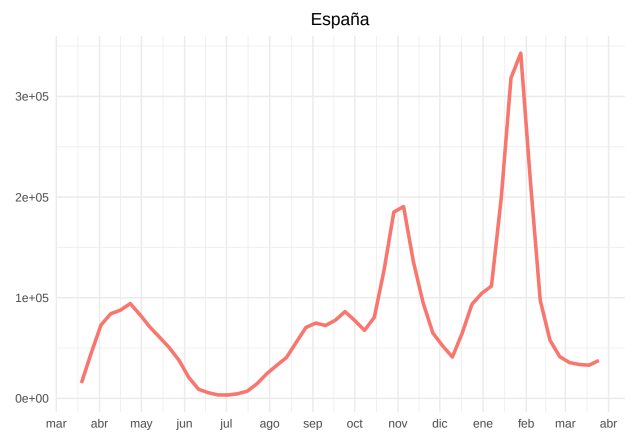


Figura 6: Estimación de casos activos en España desde el inicio de la pandemia.





Figura 7: Estimación de casos activos por Comunidades Autónomas.

#### **Definiciones**

Definiciones básicas:

- $Confirmados_s$ : número de diagnósticos confirmados acumulados a fecha s.
- $NuevosCasos_s = Confirmados_s Confirmados_{s-1}$ : nuevos contagiados la semana s.
- $Fallecidos_s$ : número de fallecimientos acumulados a fecha s.
- $FallecidosSemanales_s = Fallecidos_s Fallecidos_{s-1}$ : número de fallecimientos la semana s.
- $Recuperados_s$ : número de casos recuperados acumulados a fecha s.
- $Recuperados Semanales_s = Recuperados_s Recuperados_{s-1}$ : número de recuperados en la semana s.
- $ActivosSemanales_s = Confirmados_s Fallecidos_s Recuperados_s$ . Casos activos al final de la semana s.
- $AtendidosSemanales_s = RecuperadosSemanales_s + FallecidosSemanales_s$ : Pacientes atendidos la semana s.
- $Atendidos_s = Recuperados_s + Fallecidos_s$ : Pacientes atendidos acumulados a fecha s.
- ISS acumulado a semana s

$$ISS\_Acumulado_s = \frac{Atendidos_s}{Confirmados_s} \times 100$$

Este indicador mide el estrés acumulado del sistema. Cuanto más próximo a 100, más desestresado está el sistema.

• ISS Semanal, semana s

$$ISS_s = \frac{AtendidosSemanales_s}{NuevosCasos_s}$$



Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons Reconocimiento-CompartirIgual 4.0 Internacional.