



Suficiencia Sanitaria y COVID-19

Informe del 07 de enero de 2021

Índice

Indicador de Suficiencia Sanitaria acumulado (ISSa)	1
Indicador de Suficiencia Sanitaria semanal (ISSs)	6
Estimación de casos activos	9
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 en un valor superior al 95% (ver tabla 1), con una tendencia oscilante en torno a ese valor (ver figura 1, izquierda). Este comportamiento del valor del indicador es coherente con las medidas, mayoritariamente reactivas, que se están tomando a lo largo de la segunda ola. 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 también es superior al 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 oscilante en la mayor parte de las autonomías. Los únicos valores por debajo del 95% son los de Islas Baleares (ISSa = 89.63%), Comunidad Valenciana (ISSa = 86.11%) y Galicia (ISSa = 93.55%), aunque también con una tendencia claramente oscilante.

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

Comunidad Autónoma	ISSa (%) 2 ^a ola	ISSa (%) pandemia
Andalucia	> 95	> 95
Aragón	> 95	> 95
Asturias	> 95	> 95
Baleares	89.63	90.44
C. Valenciana	86.11	87.46
Canarias	> 95	> 95
Cantabria	> 95	> 95
Castilla La Mancha	> 95	> 95
Castilla y León	> 95	> 95
Cataluña	> 95	> 95
Ceuta	> 95	> 95
Extremadura	> 95	> 95
Galicia	93.55	94.66
La Rioja	> 95	> 95
Madrid	> 95	> 95
Melilla	> 95	> 95
Murcia	> 95	> 95
Navarra	> 95	> 95
País Vasco	> 95	> 95
España	> 95	> 95



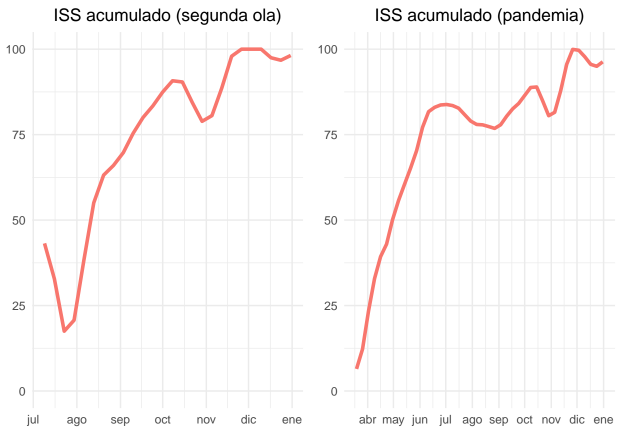


Figura 1: ISS acumulado, segunda ola y pandemia.





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 vuelto a superar el valor de 1 (ISSs = 1.27, ver tabla 2), manteniendo una tendencia oscilante en torno a 1 desde el mes de septiembre (ver figura 4). Desagregando por comunidades autónomas, todas ellas presentan un comportamiento similar (ver figura 5). En el momento este indicador se estabilice por encima de 1, el número de casos resueltos semanalmente superará al de casos diagnosticados. Los valores oscilantes del ISSs, tanto a nivel nacional como autonómico, son coherentes con las oscilaciones del indicador acumulado, el ISSa.

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

Comunidad Autónoma	ISSs 2 ^a ola	ISSs pandemia
Andalucia	1.85	1.85
Aragón	1.44	1.44
Asturias	1.40	1.40
Baleares	1.37	1.37
C. Valenciana	1.10	1.10
Canarias	0.74	0.74
Cantabria	1.51	1.51
Castilla La Mancha	1.38	1.38
Castilla y León	2.04	2.04
Cataluña	1.01	1.06
Ceuta	1.37	1.37
Extremadura	0.76	0.76
Galicia	1.27	1.27
La Rioja	1.23	1.23
Madrid	1.26	1.26
Melilla	2.00	2.00
Murcia	1.11	1.11
Navarra	1.80	1.80
País Vasco	2.49	2.49
España	1.27	1.28



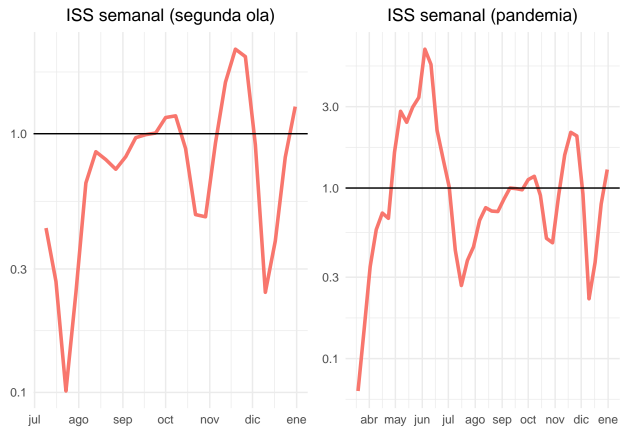


Figura 4: ISS semanal, segunda ola y pandemia.



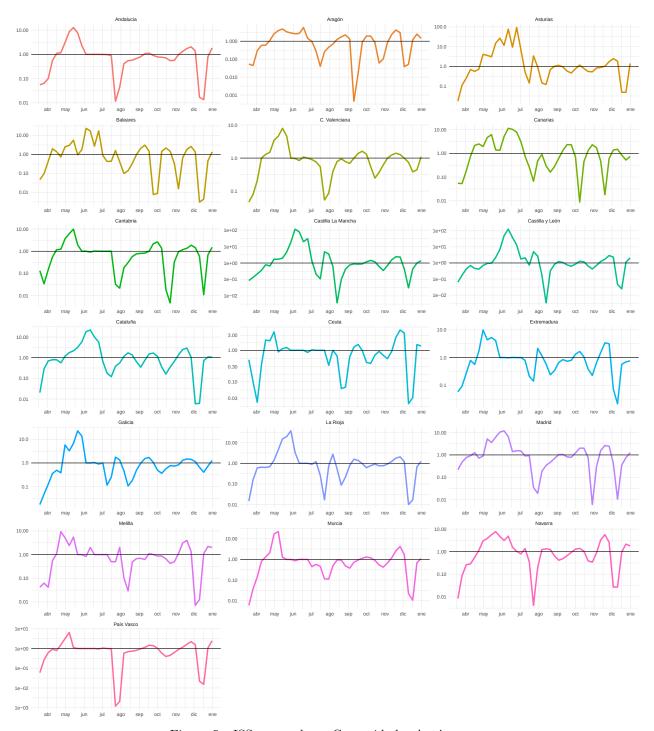


Figura 5: ISS semanal por Comunidades Autónomas.



Estimación de casos activos

Las figuras 6 y 7 muestran gráficos 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 muestran escenarios oscilantes en lo que respecta al número de casos activos. Esta situación, de mantenerse en el tiempo, unida a la aplicación de medidas preventivas (como por ejemplo la vacunación), deberían implicar una mejora de la suficiencia sanitaria y, en consecuencia, del control de la pandemia.

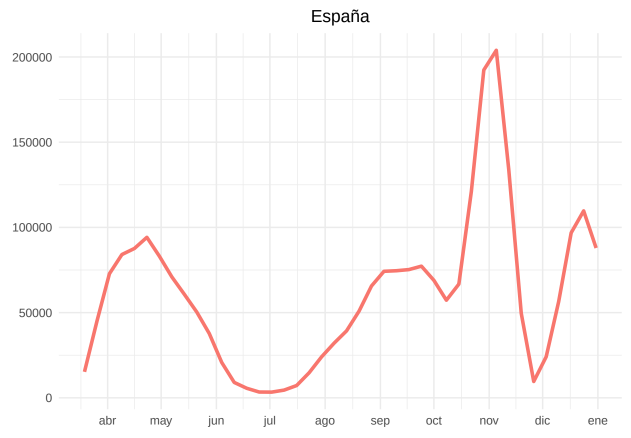


Figura 6: Estimación de casos activos en España desde el inicio de la pandemia.



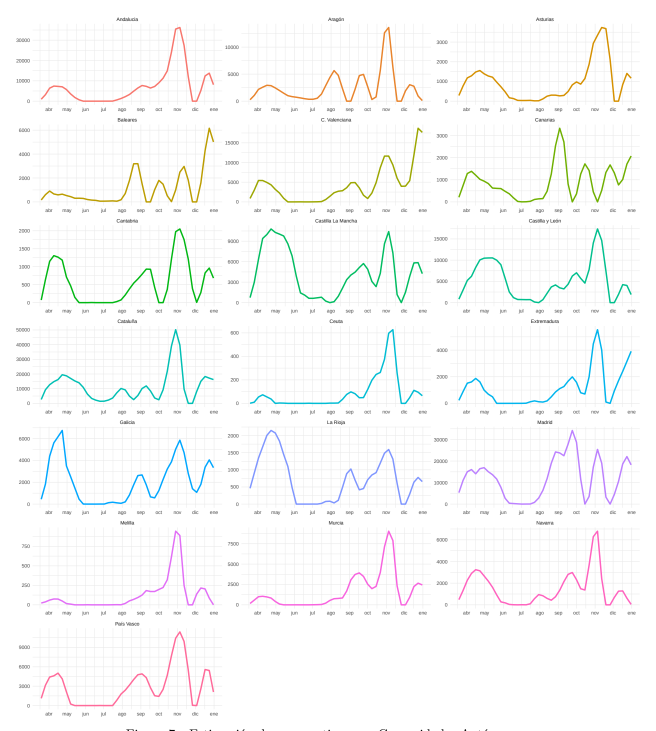


Figura 7: Estimación de casos activos por Comunidades Autónomas.

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.