

Suficiencia Sanitaria y COVID-19

Informe resumido del 30 de marzo de 2020

Acceso al informe completo

Resumen ejecutivo

Se presentan dos Indicadores de Suficiencia Sanitaria (ISS), uno acumulado (ISSa), y otro diario (ISSd). A partir de los datos disponibles, el próximo día 22 de abril de 2020 será la fecha en la que España presente el mismo ISSa (93%) en el que China empezó a relajar sus medidas de confinamiento. El ISSa en España a día de hoy tiene un valor de 28.31%, con una tendencia claramente creciente, lo cual es un indicador de que las medidas de confinamiento están surtiendo efecto.

En cuanto al ISSd, este toma valores positivos, siendo clave superar un valor de 1 para garantizar la suficiencia del sistema. Sucesivos valores diarios 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. En este momento ese indicador para España toma un valor de 0.51 (frente a 0.53 del día de ayer), por lo que ha ralentizado su tendencia creciente de los últimos días, aunque no significativamente (ver Figura 1).

Para que el sistema comience a estabilizarse es necesario que el ISSa mantenga una tendencia creciente y que el ISSd se mantenga de manera sostenida por encima de 1.

Por comunidades autónomas, ya hay dos comunidades que en algún momento han tenido un ISSd superior a 1, en concreto, La Rioja el día 28 de marzo y la Comunidad de Madrid el día 29 de marzo, aunque aún no han conseguido mantenerlo por encima de 1 de manera sostenida. Sin embargo, se aprecia que varias comunidades presentan una tendencia creciente en el ISSd. De hecho, se puede observar que todas la comunidades con ISSa es superior al 20% tienen el ISSd por encima de 0.36. En concreto destacan, Comunidad de Madrid (ISSd = 0.79), Cataluña (ISSd = 0.76), País Vasco (ISSd = 0.55), Castilla y León (ISSd = 0.47) y La Rioja (ISSd = 0.36). Lo previsible es que algunas de estas comunidades autónomas sean las primeras en alcanzar de manera sostenida un ISSd mayor que 1, ya que salvo La Rioja, el resto presentan un ISSd con tendencia creciente en los últimos días (ver Figura 6 y Tabla 1).

Como consideración final es importante señalar que el hecho de que el ISSd en algún momento haya alcanzado valores por encima de 1 en algunas comunidades autónomas evidencia que la curva de contagios por COVID19 comienza a aplanarse.

Una posible medida de intervención sería derivar pacientes de unas comunidades autónomas a otras, especialmente entre comunidades geográficamente próximas, hacía aquellas cuyo ISS diario presente valores sistemáticamente por encima de 1 en los días venideros.



Indicador de Suficiencia Sanitaria

El Indicador de Suficiencia Sanitaria (ISS) mide la capacidad que tiene un sistema de salud para dar respuesta a las necesidades derivadas de un creciente número de contagios en un escenario de pandemia como es la del COVID-19. Valores altos del ISS indicarán que el sistema sanitario tiene la capacidad de absorber el flujo de diagnósticos confirmados de coronavirus al objeto de que puedan ser tratados según los protocolos establecidos. Valores bajos del ISS se corresponden con posibles insuficiencias del sistema sanitario que pueden afectar a la gestión del flujo de casos diagnosticados. Se define un día positivo como aquel en el que el ISS diario toma un valor por encima de 1.

ISS acumulado y diario

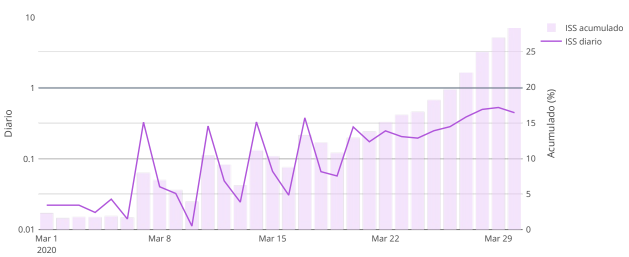


Figura 1: ISS acumulado e ISS diario en España

Los valores de ISS acumulado en España en los 3 últimos días son:

- 28 de marzo: 24.94%29 de marzo: 26.95%
- 30 de marzo: 28.31%

Los valores de ISS diario en España en los 3 últimos días son:

- 28 de marzo: 0.5
- 29 de marzo: 0.53
- 30 de marzo: 0.45

El ISS acumulado presenta una tendencia positiva creciente y el ISS diario comienza a perfilar una tendencia similar.



Predicciones

Se presentan predicciones a corto y a medio plazo del ISS en España basadas en el comportamiento de países que se encuentran más avanzados en el estado de la pandemia. China ha alcanzado una suficiencia casi de equilibrio en relación con las necesidades de su población (ISS>93%) en 61 días. Con los datos disponibles hasta la fecha, y teniendo en cuenta la creciente dotación de medios previstos en los planes de contingencia aprobados por el Gobierno, en el escenario más favorable nuestro país podría alcanzar un ISS similar el 17 de abril, en un escenario más plausible se alcanzaría el 22 de abril.

100 Predicción España 80 Porcentaje 60 40 20 Mar 15 Mar 22 Mar 29 Apr 26 Mar 1 Mar 8 Apr 5 Apr 12 Мау 3

Predicción del ISS acumulado a medio plazo

Figura 2: Predicciones del ISS acumulado para España

Valores de ISS predichos para los próximos días:

31 de marzo: 32.8%01 de abril: 30.7%02 de abril: 39.24%

2020



Comparativa por países

Este gráfico representa la evolución el ISS acumulado en los países más afectados por la pandemia. China se sitúa cerca del 100% lo que significa que su sistema sanitario ya es capaz de dar respuesta al conjunto de necesidades derivadas de los diagnósticos activos acumulados sin incurrir en sobresaturación. En China transcurrieron 56 días desde el momento temporal en el que se acumularon los 100 primeros casos diagnosticados hasta que su ISS acumulado superó el 90%.

100 EEUU Italia Alemania 80 Irán China Corea del Sur 60 Porcentaje Francia España 40 20 10 20 30 40 50 60

Indicador de suficiencia sanitaria acumulado

Figura 3: ISS acumulado en los países más afectados por la pandemia

Día

A partir del día en que el ISS diario es mayor que 1, el sistema sanitario comienza a liberar recursos diariamente, es decir, comienza a disminuir su saturación.

EEUU 100 Italia Alemania Irán 10 China Corea del Sur Logaritmo Francia España 0.01 50 10 20 60

Indicador de suficiencia sanitaria diario

Figura 4: ISS diario en los países más afectados por la pandemia

Día



Comparativa por Comunidades Autónomas

La siguiente tabla muestra los valores de ISS acumulado e ISS diario para las Comunidades Autónomas españolas.

ISS acumulado (%) ISS diario Comunidad Autónoma Nuevos Casos Fallecimientos Recuperados Andalucía 7.23 0.05 13.47 Aragón 0.81220 13 166 Principado de Asturias 10.970.14 70 2 8 Islas Baleares 13.70 0.62 42 8 18 Canarias 5.98 0.0479 1 2 Cantabria 4.64 0.00 77 1 -1 Castilla-La Mancha 14.92 0.16 612 83 16 Castilla y León 22.63 62 0.47 387 119 Cataluña 34.26 0.76 1131 184 670 Ciudad Autónoma de Ceuta 4.00 0.00 0 0 4 0.21 43 24 Comunidad Valenciana 9.69 326 Extremadura 10.640.14104 6 9 Galicia 6.29 0.04 6 15 584 Comunidad de Madrid 48.540.79 310 810 1413 Ciudad Autónoma de Melilla 1.96 0.003 0 0 Región de Murcia 4.47 0.09 67 5 1 Comunidad Foral de Navarra 12.26 0.40 135 18 36 32 143 País Vasco 32.080.55317 28.97 La Rioja 0.36104 3 34

Tabla 1: ISS acumulado e ISS diario por CCAA

Estos gráficos representan la evolución del ISS acumulado y diario en las Comunidades Autónomas españolas más afectadas por la pandemia.

50 Comunidad de Madrid Cataluña País Vasco 40 Comunidad Foral de Navarra La Rioja Castilla y León Porcentaje 20 10 Mar 21 Mar 27 Mar 29 Mar 17 Mar 19 Mar 23 Mar 25

Indicador de suficiencia sanitaria acumulado

Figura 5: ISS acumulado en las Comunidades Autónomas más afectadas por la pandemia



Indicador de suficiencia sanitaria diaria

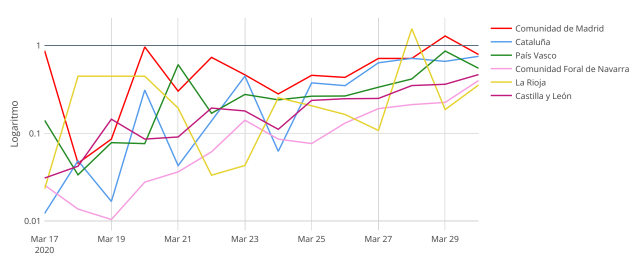


Figura 6: ISS diario en las Comunidades Autónomas más afectadas por la pandemia



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