



Suficiencia Sanitaria y COVID-19

Informe resumido del 13 de abril de 2020

Acceso al informe completo

Resumen ejecutivo

Se presentan dos Indicadores de Suficiencia Sanitaria (ISS), uno acumulado (ISSa), y otro diario (ISSd). China empezó a desescalar sus medidas de confinamiento cuando su ISSa alcanzó un valor del 93%. El ISSa en España a día de hoy tiene un valor de 48.50% (superior al 47.80% de ayer), con una tendencia creciente alcanzando un nuevo máximo cada día. Por comunidades autónomas, en relación al ISSa, también todas ellas presentan una tendencia creciente, siendo superior al 60% en Comunidad de Madrid e Islas Baleares, y superior al 50% en Cataluña, País Vasco y La Rioja.

Dada la diferente evolución de la pandemia por comunidades autónomas, se dan **tres predicciones** por zonas geográficas en las que España presentaría un ISSa similar al que tenía China cuando empezó a desescalar sus medidas de confinamiento. Tanto las fases, como las comunidades autónomas en cada fase, se irán actualizando a medida que avance la pandemia:

Fase	Comunidades Autónomas	Predicción plausible
Fase 1	Comunidad de Madrid, Islas Baleares	2020-04-27
Fase 2	Cataluña, La Rioja, Pais Vasco	2020-04-30
Fase 3	Resto de España	2020-05-15

El ISSd 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. Para que el sistema sanitario 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. En el día de hoy el ISSd para España toma un valor de 0.82 (frente a 0.94 del día de ayer), es decir, ha decredido. Sin embargo, desde el 8 de abril no ha bajado de ese valor. Por comunidades autónomas, destacan Comunidad de Madrid (ISSd = 1.52) Cataluña (ISSd = 1.03), Comunidad Valenciana (ISSd = 0.99) y Región de Murcia (ISSd = 0.93). Siguen siendo 13 las comunidades autónomas que han superado alguna vez ese valor, con tendencia aparentemente estable por encima de 1 en Islas Baleares (12 de los últimos 13 días) y Comunidad de Madrid (5 últimos días). Y son 4 las comunidades autónomas que nunca han superado ese valor Castilla-La Mancha, Castilla y León, Galicia y Comunidad Foral de Navarra. En Castilla La Mancha y Castilla y León este dato sigue siendo preocupante ya son las únicas comunidades autónomas con un ISSa superior al 25% que nunca han superado el valor de 1, y en el caso concreto de Castilla y León, el ISSd se muestra plano por debajo de 1 (sin tendencia creciente) en los últimos 7 días.

La figura 7 presenta un gráfico que resume muy bien la evolución de la pandemia en España. Se trata del gráfico de la evolución del número de diagnosticados que permanecen activos cada día, tanto a nivel nacional como por comunidades autónomas. En la Comunidad de Madrid el número de casos activos continúa descendiendo (son ya 5 días consecutivos



de descensos). Este hecho es muy positivo y confirma la tendencia decreciente del número de casos activos en esta comunidad. Además, Islas Baleares mantiene su tendencia decreciente desde hace 13 días. De momento, son las dos únicas comunidades autónomas donde esta tendencia decreciente parece confirmarse.

Se mantienen las mismas recomendaciones del día de ayer: i) dadas las diferencias en la evolución de la pandemia de unas comunidades autónomas a otras, cuando llegue el momento de desescalar las medidas de confinamiento se recomienda hacerlo progresivamente, primero en aquellas comunidades con niveles de suficiencia sanitaria más altos. Esta opción permitiría evaluar las medidas relajadas de manera controlada en regiones geográficas de tamaño reducido; ii) planificar la compartición de recursos entre comunidades autónomas geográficamente próximas, desde aquellas cuyo ISSd presente valores sistemáticamente por encima de 1; y iii) hacer un seguimiento de la suficiencia sanitaria en Castilla-La Mancha, Castilla y León, Galicia y Comunidad Foral de Navarra.

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:

11 de abril: 46.62%12 de abril: 47.8%



• 13 de abril: 48.51%

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

11 de abril: 0.8212 de abril: 0.9413 de abril: 0.82

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

Predicciones

Dada la diferente evolución de la pandemia por comunidades autónomas, se dan tres predicciones por zonas geográficas en las que España presentaría un ISSa similar al que tenía China cuando empezó a desescalar sus medidas de confinamiento:

Tabla 1: Predicciones por Fases

Fase	Comunidades Autónomas	Predicción favorable	Predicción plausible	Predicción desfavorable
Fase 1	Comunidad de Madrid, Islas Baleares	2020-04-24	2020-04-27	2020-05-01
Fase 2	Cataluña, La Rioja, Pais Vasco	2020-04-27	2020-04-30	2020-05-03
Fase 3	Resto de España	2020-05-12	2020-05-15	2020-05-20



Comparativa por países

Este gráfico representa la evolución del 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%.

Indicador de suficiencia sanitaria acumulado

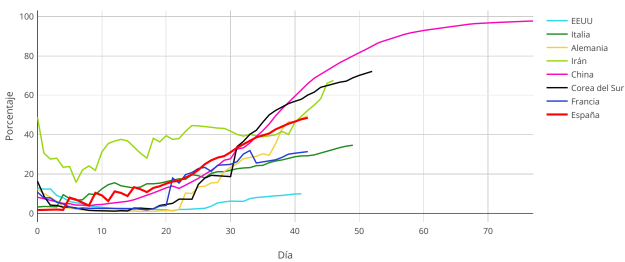


Figura 2: ISS acumulado en los países más afectados por la pandemia

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.



Indicador de suficiencia sanitaria diario

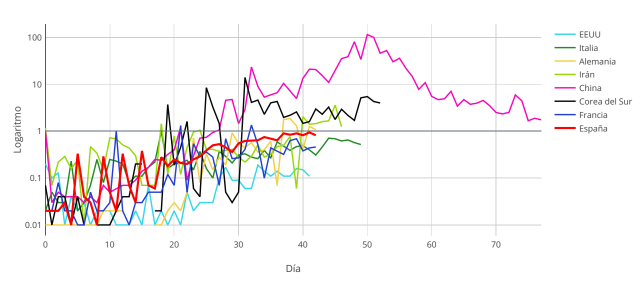


Figura 3: ISS diario en los países más afectados por la pandemia



Comparativa por Comunidades Autónomas

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

Comunidad Autónoma ISS acumulado (%) ISS diario Nuevos Casos Fallecimientos Recuperados 0.80 129 Andalucía 27.31 181 16 0.22 Aragón 33.68 117 14 12 Canarias 28.50 0.46 26 1 11 Cantabria 24.42 1.08 25 7 20 Castilla y León 42.90 0.36510 42144 Castilla-La Mancha 29.590.70356 83 167 Cataluña 55.12 1.03 699 96 627 Ciudad Autónoma de Ceuta 25.26 2 0 3 1.50 3 Ciudad Autónoma de Melilla 19.80 0.00 0 0 Comunidad de Madrid 559 145 67.47 1.52 702 Comunidad Foral de Navarra 0.42 123 22.83 7 45 Comunidad Valenciana 40.610.99219 38 179 Extremadura 31.30 0.50 78 9 30 Galicia 19.62 0.34 158 10 43 Islas Baleares 63.16 16 5 14 1.19 La Rioja 50.06 0.5379 4 38 País Vasco 53.16 0.76 246 27 159 Principado de Asturias 29.78 0.20 66 9 4 Región de Murcia 31.03 0.9314 4 9 48.51 3477 517 España 0.822336

Tabla 2: ISS acumulado e ISS diario por CCAA

Estos gráficos representan la evolución del ISS acumulado y diario en las Comunidades Autónomas españolas con ISSa más elevado y con ISSd más elevado en el día de hoy.

70 Cataluña Comunidad de Madrid 60 Islas Baleares La Rioja 50 País Vasco Porcentaje 40 20 10 Mar 23 Apr 10 Apr 13 Mar 20 Mar 26 Apr 1 Apr 7 2020

Indicador de suficiencia sanitaria acumulado

Figura 4: ISS acumulado en las Comunidades Autónomas con ISSa más elevado.



Indicador de suficiencia sanitaria diaria

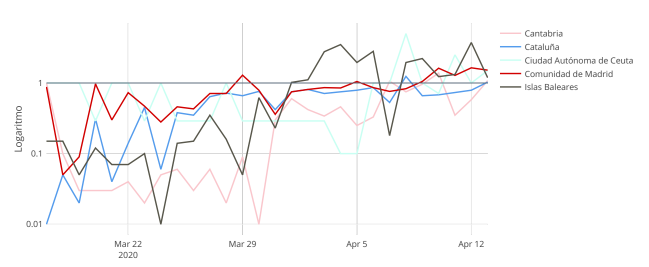


Figura 5: ISS diario en las Comunidades Autónomas con ISSd más elevado.

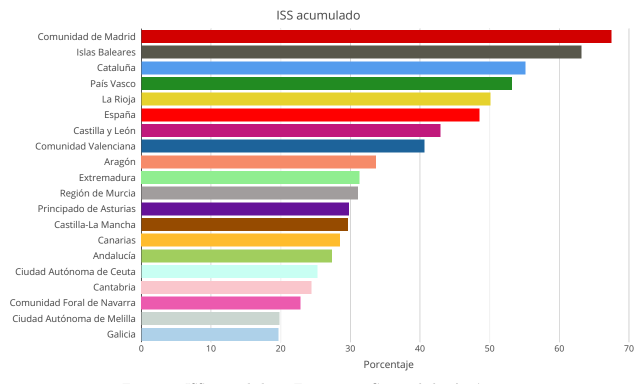
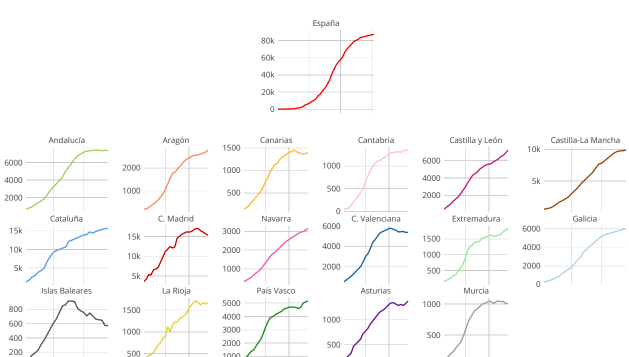


Figura 6: ISS acumulado en España y en Comunidades Autónomas.



Análisis de la saturación sanitaria

El siguiente gráfico muestra los diagnosticados que permanecen activos cada día en España y en las Comunidades Autónomas. Se considera que la pandemia ha superado su pico máximo cuando el número de activos diarios comienza a descender de manera continuada, como ocurre en las Islas Baleares.



Diagnosticados activos diarios en España y en las Comunidades Autónomas

Figura 7: Diagnosticados activos por Comunidades Autónomas

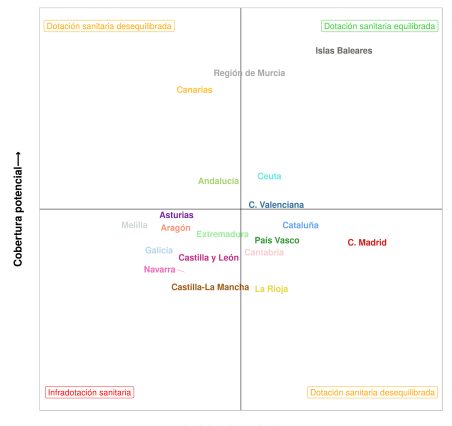
Las CCAA que presentan un Ratio de casos activos por camas hospitalarias (incluyendo UCI) por encima de 1 han sido: Castilla-La Mancha (1.77), La Rioja (1.60), y C. Foral de Navarra (1.37). Además, las CCAA con Ratio de casos activos por UCI más elevado son: La Rioja (37.27), Castilla-La Mancha (28.27), Galicia (21.99), y C. Foral de Navarra (20.24).



Suficiencia sanitaria vs. Cobertura potencial

El siguiente gráfico enfrenta la **suficiencia sanitaria** y la **cobertura potencial** de las Comunidades Autónomas, calculadas a través de una combinación de sus respectivos indicadores y ratios (ISSa, ISSd, RCP, RCPu). El gráfico se divide en cuatro cuadrantes correspondientes a las siguientes categorías,

- Dotación sanitatia equilibrada: Alta suficiencia sanitaria y alta cobertura potencial. Este es el escenario deseable.
- Dotación sanitaria desequilibrada: O bien se tiene alta suficiencia sanitaria con poca cobertura, o baja suficiencia con alta cobertura.
- Infradotación: Baja suficiencia sanitaria y baja cobertura potencial. Esta es el escenario más desfavorable.



Suficiencia sanitaria→

Figura 8: Suficiencia sanitaria vs. Cobertura potencial en las Comunidades Autónomas



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