



Suficiencia Sanitaria y COVID-19

Informe resumido del 01 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). 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 31.04% (superior al 29.07% de ayer), 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 0.55, frente a 0.36 del día de ayer (ver Figura 1). El valor de ISSd alcanzado hoy es el máximo desde el inicio de la pandemia.

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 tres comunidades que en algún momento han tenido un ISSd superior a 1: La Rioja (los días 31 y 28 de marzo), la Comunidad de Madrid el día 29 de marzo y las Islas Baleares hoy, 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 ISSa. En el día de hoy, destacan las Islas Baleares (ISSd = 1.02), Pais Vasco (ISSd = 0.8), Extremadura (ISSd = 0.8), Comunidad de Madrid (ISSd = 0.75) y Cataluña (ISSd = 0.75). Todas estas comunidades presentan un ISSd con tendencia creciente en los últimos días (ver Figura 6). Se puede observar que todas la comunidades con ISSa superior al 25% tienen el ISSd por encima de 0.45 (ver 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

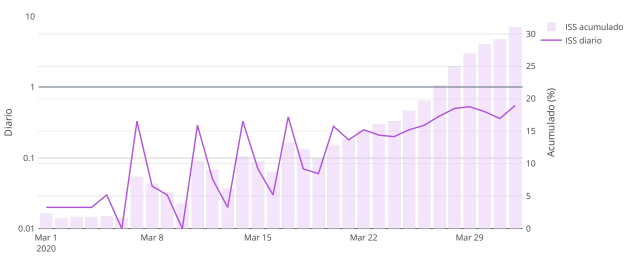


Figura 1: ISS acumulado e ISS diario en España

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

30 de marzo: 28.31%31 de marzo: 29.07%01 de abril: 31.04%

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

30 de marzo: 0.4531 de marzo: 0.3601 de abril: 0.55

El ISS acumulado presenta una tendencia positiva creciente y el ISS diario presenta una tendencia similar, alcanzando su valor máximo hoy y recuperándose del mínimo local alcanzado ayer.



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 18 de abril, en un escenario más plausible se alcanzaría el 22 de abril.

Predicción del ISS acumulado a medio plazo

Figura 2: Predicciones del ISS acumulado para España

Valores de ISS predichos para los próximos días:

02 de abril: 38.27%03 de abril: 35.9%04 de abril: 37.4%



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%.

Indicador de suficiencia sanitaria acumulado

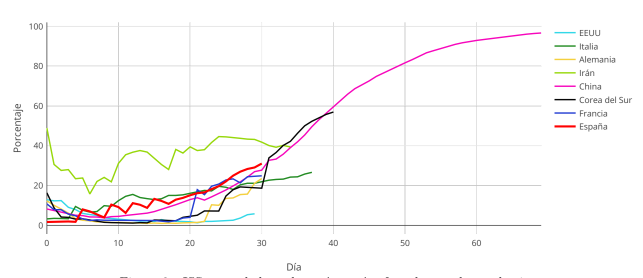


Figura 3: ISS acumulado en los países más afectados por la pandemia

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

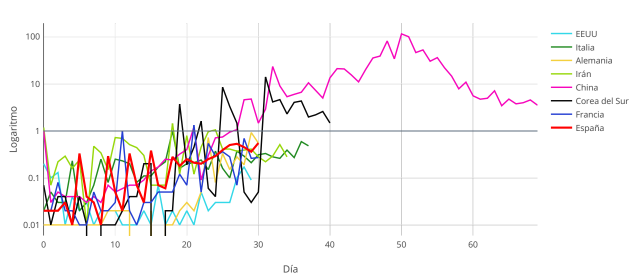


Figura 4: ISS diario en los países más afectados por la pandemia



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
Andalucía	7.67	0.14	574	60	22
Aragón	17.10	0.38	219	31	53
Canarias	10.07	0.23	118	7	20
Cantabria	8.00	0.60	42	17	8
Castilla y León	26.93	0.47	636	69	231
Castilla-La Mancha	16.62	0.27	623	66	101
Cataluña	37.77	0.75	1218	177	735
Ciudad Autónoma de Ceuta	1.96	0.00	17	0	0
Ciudad Autónoma de Melilla	1.61	0.00	8	0	0
Comunidad de Madrid	49.24	0.75	2331	262	1497
Comunidad Foral de Navarra	14.66	0.32	192	17	44
Comunidad Valenciana	10.72	0.23	414	56	40
Extremadura	15.78	0.80	51	19	22
Galicia	8.17	0.23	393	19	72
Islas Baleares	19.10	1.02	62	4	59
La Rioja	33.62	0.52	150	5	73
País Vasco	37.06	0.80	518	44	369
Principado de Asturias	13.01	0.31	86	8	19
Región de Murcia	7.68	0.39	67	3	23
España	31.04	0.55	7719	864	3388

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.

Cataluña Comunidad de Madrid Extremadura Islas Baleares País Vasco Mar 17 Mar 19 Mar 21 Mar 23 Mar 25 Mar 27 Mar 29 Mar 31

Indicador de suficiencia sanitaria acumulado

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



Indicador de suficiencia sanitaria diaria

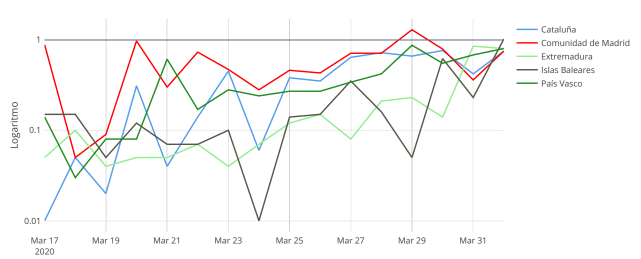


Figura 6: ISS diario en las Comunidades Autónomas más afectadas por la pandemia



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