



# Suficiencia Sanitaria y COVID-19

Informe resumido del 21 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 55.04% (superior al 53.60% de ayer), alcanzando de nuevo su valor máximo. Por comunidades autónomas, en relación al ISSa, Comunidad de Madrid y Ceuta están por encima del 70%, superan el 60% Islas Baleares y País Vasco, y se mantienen por encima del 50% Cataluña, Comunidad Valenciana y La Rioja. La Rioja vuelve a superar el 50%.

Dada la diferente evolución de la pandemia por comunidades autónomas, se pueden dar ya **cuatro 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 | C. Madrid, Ceuta, Islas Baleares, País Vasco | 02 de mayo de 2020   |
| Fase 2 | Cataluña, Comunidad Valenciana, La Rioja     | 07 de mayo de 2020   |
| Fase 3 | Canarias, Melilla, R. Murcia                 | 08 de mayo de 2020   |
| Fase 4 | Resto de España                              | 13 de mayo de 2020   |

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 de 0.59** (frente a 0.74 del día de ayer), es decir, ha bajado de la franja de valores en la que ha permanecido durante los últimos días. Por comunidades autónomas, destacan Extremadura (ISSd = 7.10), Canarias (ISSd = 3.67), Comunidad Valenciana (ISSd = 1.52), Andalucía (ISSd = 1.50), La Rioja (ISSd = 1.45), Región de Murcia (ISSd = 1.23) y Principado de Asturias (ISSd = 1.12). Castilla y León y Galicia siguen siendo las únicas comunidades que nunca han superado el valor de 1. En Castilla y León este dato es preocupante ya que es la única comunidad autónoma con un ISSa superior al 40% que nunca ha superado el valor de 1, y su ISSd se muestra plano por debajo de 1 (sin tendencia creciente) en los últimos 15 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 esa figura se observa que Canarias, Cantabria, Comunidad de Madrid, Comunidad Valenciana, Islas Baleares,



País Vasco, Región de Murcia, Ceuta y Melilla aparentemente han entrado en la senda del decrecimiento del número de casos activos.

Se mantienen las mismas recomendaciones 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 y León y Galicia.

### 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.

### 10 ISS acumulado, día + ISS acumulado ISS diario Acumulado (%) Diario 20 0.1 10 Mar 1 Mar 8 Mar 15 Mar 22 Mar 29 Apr 12 Apr 19 Apr 5 2020

### 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:

19 de abril: 53.31%20 de abril: 53.60%21 de abril: 55.04%

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



19 de abril: 0.7520 de abril: 0.7421 de abril: 0.59

El ISS acumulado presenta una tendencia positiva creciente, y el ISS diario se mantiene plano con valores ligeramente por debajo de 1.

### **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                        | Pred. favorable | Pred. plausible | Pred. desfavorable |
|--------|--|-----------------|-----------------|--------------------|
| Fase 1 | C. Madrid, Ceuta, Islas Baleares, País Vasco | 2020-04-29      | 2020-05-02      | 2020-05-06         |
| Fase 2 | Cataluña, Comunidad Valenciana, La Rioja     | 2020-05-04      | 2020-05-07      | 2020-05-12         |
| Fase 3 | Canarias, Melilla, R. Murcia                 | 2020-05-05      | 2020-05-08      | 2020-05-13         |
| Fase 4 | Resto de España                              | 2020-05-09      | 2020-05-13      | 2020-05-18         |



# Comparativa por países

10

20

30

20

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%.

# Tool and the second sec

### Indicador de suficiencia sanitaria acumulado

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

50

60

70

40

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.



# Indicador de suficiencia sanitaria diario

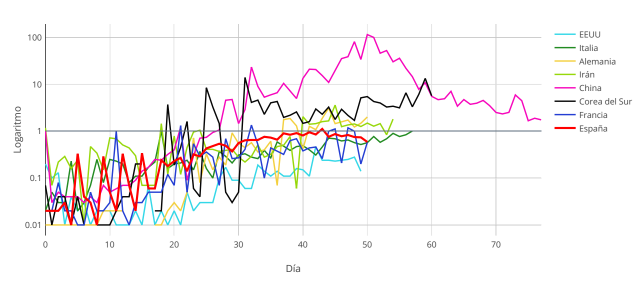


Figura 3: ISS diario en los países más afectados por la pandemia



# 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 38.22 182 Andalucía 1.50 124 37.18 52 6 Aragón 0.194 Canarias 47.87 3.67 18 1 65 Cantabria 38.20 0.68 40 7 20 Castilla y León 402 42.750.2328 63 Castilla-La Mancha 37.06 0.47249 54 64 Cataluña 59.14 0.46 1436 143 512 Ciudad Autónoma de Ceuta 70.27 0 0 0 1.00 Ciudad Autónoma de Melilla 45.71 0.00 1 0 0 Comunidad de Madrid 0.60 109 70.75 1034 515 Comunidad Foral de Navarra 0.94 12 33.19 84 67 Comunidad Valenciana 56.751.52 66 10 90 Extremadura 41.24 7.10 10 8 63 Galicia 23.00 0.28 169 8 40 Islas Baleares 64.49 20 4 0 0.20La Rioja 50.07 1.45 29 9 33 País Vasco 65.42 0.96 182  $\overline{22}$ 153 Principado de Asturias 34.59 1.12 2 17 17 Región de Murcia 48.90 1.23 35 3 40 55.04 430 España 0.593968 1928

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.

### Cataluña 70 Ciudad Autónoma de Ceuta Comunidad de Madrid 60 Comunidad Valenciana Islas Baleares 50 La Rioja Porcentaje País Vasco 40 30 20 Mar 22 Mar 29 Apr 5 Apr 12 Apr 19

Indicador de suficiencia sanitaria acumulado

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



### Indicador de suficiencia sanitaria diaria

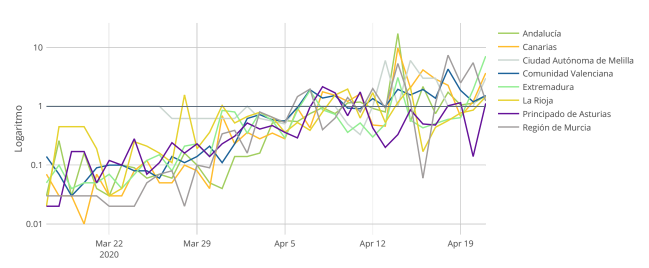


Figura 5: ISS diario en las Comunidades Autónomas con ISSd más elevado.

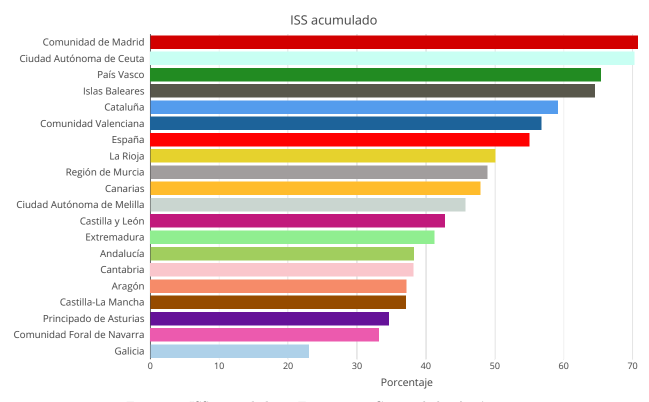


Figura 6: ISS acumulado en España y en Comunidades Autónomas.



# 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.

Diagnosticados activos diarios en España y en las Comunidades Autónomas

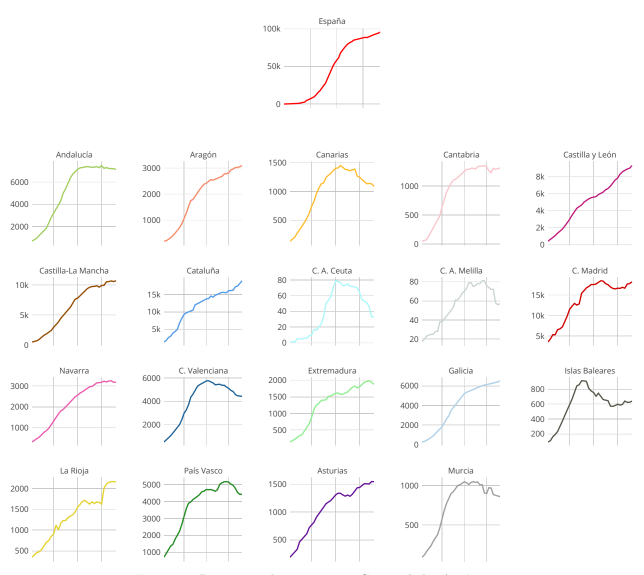


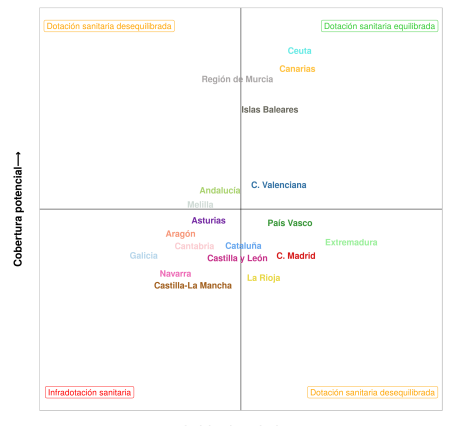
Figura 7: Diagnosticados activos por Comunidades Autónomas



# 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. Este 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.