

# SOSBeds

## Disponibilidad actualizada de camas en hospitales

SOS Beds ofrece a las autoridades sanitarias un cuadro de mando que ayuda a la interoperabilidad de centros hospitalarios en situaciones de crisis sanitarias.

La herramienta habilita el registro y visualización de la disponibilidad de camas en planta y UCI de los 800 hospitales de España: públicos, privados, hospitales de campaña de uso temporal y otros edificios habilitados para acoger pacientes.

SOS Beds contribuye a la descongestión de los hospitales y centros sanitarios más saturados, permitiendo distribuir pacientes en función de las camas libres disponibles en cada centro.



Interoperabilidad de centros hospitalarios.

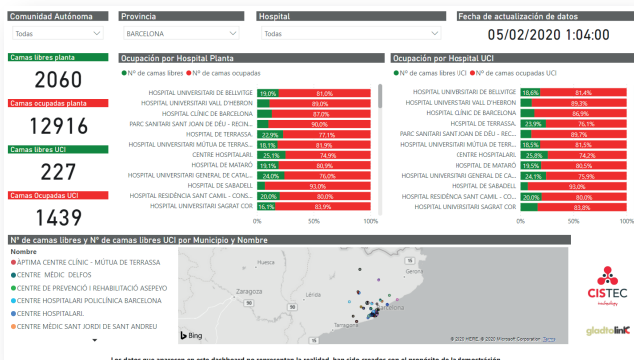


Información actualizada de número de camas hospitalarias disponibles a nivel nacional.

## Ayuda en la interoperabilidad de los hospitales

El cuadro de mando muestra información que permite agilizar la toma de decisiones respecto a la asignación de camas, optimizando los recursos y los tiempos de respuesta.

Cuadro de Mando de Disponibilidad de camas en planta y UCIS



Obtener información actualizada de la ocupación de los centros hospitalarios: la disponibilidad de camas en planta y UCI.



Agilizar la toma de decisión de los centros de coordinación sanitaria.



Optimizar la asignación de pacientes por centro hospitalario.



Minimizar la saturación de centros sanitarios.

## Información actualizada de camas disponibles de los 800 hospitales nacionales

A través de esta plataforma se permite a los centros hospitalarios registrar su grado de ocupación de camas, tanto en planta como en UCI tantas veces como consideren necesario.

- ✓ Formulario para actualización de datos de ocupación de camas por parte de cada hospital.
- ✓ Base de Datos única con datos del número de camas disponibles/ocupadas en los 800 hospitales de la red nacional.
- ✓ Cuadro de mandos para visualización de la información actualizada sobre el grado de ocupación de las camas.
- ✓ Filtros por cercanía, centro y disponibilidad de recursos.

