

# PlantaDoce.

Empresa

## El Hospital Vall d'Hebron se refuerza ante el Covid-19 y abre una unidad de semicríticos

La creación de este espacio permitirá también mejorar el flujo de pacientes en el servicio de urgencias y en la unidad de cuidados intensivos.

PlantaDoce  
22 jul 2020 - 12:00



Vall d'Hebron se arma con nuevas instalaciones. El centro catalán ha puesto en marcha una unidad de semicríticos, que se encuentra situada en la quinta planta del edificio anexo del hospital general. Este dispositivo permite ganar agilidad y flexibilidad para dar respuesta a las necesidades actuales de los pacientes críticos en el contexto de la pandemia del Covid-19. **En esta unidad también se atienden pacientes del servicio de neumología y el servicio del aparato digestivo.** No ha trascendido la inversión para este proyecto.

Ricard Ferrer, jefe del servicio de medicina intensiva del Vall d'Hebron, destaca que esta unidad está diseñada para convertirse en una de críticos en pocas horas. “Dispone de la misma tecnología médica que una UCI, como, por ejemplo,

---

# PlantaDoce.

---

respiradores o monitores de presión arterial, frecuencia cardíaca o saturación de oxígeno”, comenta.

**El Vall d’Hebron es el hospital de Cataluña que más pacientes ha atendido por Covid-19 durante esta pandemia.** Ya se han atendido más de 3.300 pacientes, de los cuales más de 350 han sido críticos. En el pico más elevado de la crisis sanitaria había ingresados más de 700 pacientes, 180 de los cuales eran críticos. Antes de la pandemia, Vall d’Hebron disponía de una UCI de 56 camas. En pocos días, se habilitaron 222 camas de críticos, de las cuales se llegaron a ocupar más de 180.

La creación de esta nueva unidad de semicríticos permitirá también mejorar el flujo de pacientes en el servicio de urgencias y en la unidad de cuidados intensivos, ya que no hará falta que los pacientes semicríticos estén en estos dispositivos. “Este es un factor que ya nos permite disponer de más camas de UCI, camas que podemos necesitar para pacientes con Covid-19”, indica Ferrer.