

PlantaDoce.

Sala de espera

Bellvitge, junto a sus pacientes críticos

La implementación de tecnología multisensorial servirá para mejorar el bienestar físico y emocional de los pacientes críticos. La iniciativa ha sido financiada por los fondos europeos y ofrecerá terapias inmersivas multisensoriales.

PlantaDoce
23 mar 2023 - 05:00



Nueva reforma para Bellvitge. **Cataluña modernizará y reformará el área de la Unidad de Cuidados Intensivos (UCI) del Hospital de Bellvitge**, con la implementación de elementos sensoriales para conseguir tanto la rehabilitación funcional como cognitiva de los pacientes críticos.

El Hospital Universitario de Bellvitge transformará sus 64 boxes, en los que a través de la representación sensorial los pacientes podrán ver fotografías de viajes, recuerdos o paisajes, con el objetivo de generar experiencias inmersivas.

Entre el 30% y 50% de los pacientes ingresados en la UCI desarrollan síndrome Post-UCI, es decir, un conjunto de síntomas físicos, cognitivos y emocionales provocados por el ingreso y que conllevan un deterioro significativo de

1 / 2

<https://www.plantadoce.com/sala-de-espera/bellvitge-junto-a-sus-pacientes-criticos>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce (www.plantadoce.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

PlantaDoce.

la calidad de vida después del alta.

Cataluña ha introducido reformas en 64 boxes de la UCI de Bellvitge

Francesc Esteve, jefe de sección del Servicio de Medicina Intensiva del hospital, explica que “este entorno con estimulación sensorial visual, auditiva y táctil permite iniciar de forma precoz el tratamiento de rehabilitación dirigido a recuperar, en la medida de lo posible, el estado del paciente antes del ingreso”, a la vez que ha añadido que “trabajamos la prevención del *delirium* y la modulación de los estímulos dolorosos tanto en paciente sedado como despierto”.

El ambiente creado en los boxes de la UCI fomenta la estimulación de los sentidos, el cuidado personal, la interacción, la comunicación y la conciencia del paciente crítico con él y con su entorno.

El uso de técnicas de estimulación multisensorial permitirá la intervención de procedimientos invasivos y frecuentes que se realizan en el paciente y que son propios de las Unidades de Críticos, como la inserción de catéteres o drenajes, tratamientos y la realización de cuidados habituales.

La empresa catalana Qinera ha sido la que ha instalado los 64 boxes y junto al equipo sanitario. El proyecto está financiado por el Programa Operativo del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (Feder) de Catalunya, que impulsa la realización de proyectos de compra pública de innovación.

La intervención con tecnología multisensorial en la UCI, mediante la mejora del proceso clínico de atención, la coordinación entre diferentes niveles asistenciales y la promoción de la autonomía de los pacientes, representa una mejora en la eficiencia de los recursos del sistema sanitario.