

NOTA DE PRENSA 03/09/21

El Hospital de Berga incorpora 10 medidores de CO₂ como medida para minimizar el riesgo de contagio de la Covid-19

- **Los aparatos se han instalado en diferentes puntos del centro e indican cuando es necesario aumentar la ventilación de los espacios**

El Hospital de Berga ha instalado 10 medidores de CO₂ para evaluar la calidad del aire en diferentes espacios interiores del centro, como medida adicional para minimizar el riesgo de contagio de Covid-19 por inhalación de aerosoles y reforzar la seguridad tanto de los profesionales como de los usuarios del hospital. Se trata de unos aparatos que miden la concentración de CO₂ en el aire y alertan, de este modo, del riesgo de infección. Si se superan ciertos niveles es necesario incrementar la ventilación de los espacios. También permite optimizar la ventilación, evitando corrientes de aire excesivos o consumos de climatización innecesarios.

El Hospital de Berga es uno de los primeros en incorporar esta medida, que forma parte de Aireamos, un proyecto impulsado por instituciones, entidades de investigación y universidades con el objetivo de desarrollar sensores de CO₂ y guías para conocer cuando es necesario ventilar y así reducir los niveles de CO₂ y el riesgo de contagio de Covid-19 en los espacios públicos. El modelo de medidor de CO₂ escogido por el Hospital es uno de los recomendados en la guía de equipos testados que está publicada en la web del proyecto Aireamos.

Los medidores de CO2 del Hospital de Berga se encuentran ubicados en el área de administración, en el Hospital de Día Psicogeriátrico, a hospitalización (en diferentes espacios), consultas externas, en la cafetería, el servicio de hemodiálisis, en la sala de espera de urgencias y en el interior de urgencias.