



Foto en el salón de actos del Hospital Universitario Torrecárdenas tras recibir la certificación de excelencia por su gestión de gases medicinales. LA VOZ

11

Nuevo 'premio' de excelencia para el Hospital Torrecárdenas

El centro recibe una certificación de excelencia por su gestión de gases medicinales

LA VOZ

El Hospital Universitario Torrecárdenas, en Almería capital, ha recibido el 'Sello de Excelencia en gestión de Gases Medicinales' de la entidad certificadora DNV por el servicio

que se realiza en el hospital referente de la provincia de Almería. Esta consecución se produce después de la auditoría externa realizada por DNV, que verificó que la gestión de gases medicinales se realiza siguiendo las directrices del Procedi-

miento de Gestión de Gases Medicinales publicado en el año 2012 por la Asociación de Ingeniería Hospitalaria (AIEH), la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria (SEFH) y la Asociación de Fabricantes Gases Medicinales (AFGM).

El hecho de que el Hospital Universitario Torrecárdenas haya sido galardonado con este reconocimiento demuestra "su firme compromiso con la seguridad y con garantizar los más altos estándares de calidad en la gestión de gases medicinales", según refleja la entidad certificadora. En la auditoría se ha logrado obtener el nivel máximo, denominado "Premium".

Gestión óptima También se ha certificado con esta categoría el Servicio de Gestión Integral de Gases Coral, que consiste en la cesión de personal técnico cualificado para la gestión óptima de los gases medicinales y los sistemas de distribución de los mismos en el hospital. En colaboración con Air Liquide Healthcare España, el Hospital Universitario Torrecárdenas se convirtió en el primer centro hospitalario en aplicar el Internet of Things (IoT) para la monitorización remota y en tiempo real de las botellas de Oxí-

geno medicinal. En junio de 2021 se puso en marcha un sistema inalámbrico para la monitorización de la localización y del nivel restante de las botellas de oxígeno distribuidas tanto en el edificio principal del Hospital Universitario como en el nuevo Hospital Materno Infantil, logrando de este

modo conocer casi en tiempo real el estado del parque de botellas del hospital a través de una plataforma online.

Esta innovadora solución ha permitido aumentar la eficiencia del consumo de oxígeno en las distintas áreas del hospital.

Más utilizado El Oxígeno Medicinal es el gas más utilizado en el sector de la salud y uno de los elementos indispensables en los centros hospitalarios y extra hospitalarios para dar asistencia respiratoria y tratar la deficiencia de Oxígeno.

Se trata de un medicamento que se encuentra disponible en diferentes formatos, pero uno de los más habituales son las botellas pequeñas, ya que debido a sus características se convierte en una solución práctica y versátil para utilizar en situaciones tan diversas como el transporte de pacientes, urgencias médicas, primeros auxilios, entre otros, explican en una nota desde el hospital.

LA UCI Y LA CERTIFICACIÓN DE CALIDAD

Antes de esa certificación, desde el centro se informaba que la unidad de Cuidados Intensivos del Hospital Universitario Torrecárdenas recibía la renovación de la certificación de la Agencia de Calidad Sanitaria de Andalucía (ACSA), entidad de la Consejería de Salud y Consumo encargada de impulsar la calidad y la mejora continua en el sistema sanitario.

Reconocido el circuito de secuenciación genómica del Covid

LA VOZ

El primer congreso de la Sociedad Andaluza de Microbiología Clínica y Enfermedades Infecciosas (SAMICEI), celebrado recientemente en Málaga, ha premiado como mejor

comunicación al trabajo 'El circuito de secuenciación genómica del SARS-COV-2 de Andalucía', liderado por investigadores de la Plataforma de Medicina Computacional de la Fundación Progreso y Salud y en el que también participan profesio-

nales de la Universidad de Granada; los hospitales universitarios Virgen del Rocio de Sevilla y Clínico San Cecilio de Granada; la Consejería de Salud y Consumo y el Servicio Andaluz de Salud, adscrito a esa consejería.

En la comunicación premiada se describe el circuito estable y coordinado con el que cuenta Andalucía desde los inicios de la pandemia por el Covid-19 para la secuenciación genómica de muestras de coronavirus, lo que ha permitido analizar, controlar y monitorizar en tiempo real las características del virus y su incidencia en la comunidad autónoma.

Este circuito, pionero en España, también ha sido destacado en una publica-

ción científica como una iniciativa eficaz en el abordaje, no solo de la pandemia, sino ante nuevas pandemias y alertas de salud pública en enfermedades infecciosas, como se ha demostrado en el reciente brote de virus de la viruela del mono, que se ha podido caracterizar rápidamente, con más de 300 muestras secuenciadas.

Muestras El circuito ha permitido identificar y analizar las muestras, tomadas

directamente de los pacientes infectados, detectándose la presencia de las variantes más comunes (alfa, beta, beta, delta, ómicron, etc.) y de 193 de sus linajes y sublinajes a lo largo de toda la pandemia, conteniendo así un registro epidemiológico extremadamente detallado que da cuenta del paso del virus por Andalucía.

Desde que se puso en marcha el circuito se han secuenciado más de 30.000 muestras.

Condenada a seis meses de prisión por agredir a dos sanitarias

La mujer reprochó a las enfermeras que no atendieran correctamente a su madre

E.P./LA VOZ

euros diarios por las lesiones y otra multa de un mes con la

Los hechos dieron lugar a la baja por ansiedad de las

