

NOTA DE PRENSA

Expertos en trastornos electrolíticos se forman en el Hospital Universitario Infanta Leonor

Sexta edición del curso organizado con la Sociedad Española de Nefrología

23 de diciembre de 2022.- Un total de 84 médicos de diferentes puntos de España y de distintas especialidades (Nefrología, Medicina Interna, Medicina Intensiva y Pediatría) han asistido a la sexta edición del 'Curso de actualización en electrolitos y equilibrio ácido-base' organizado por el Servicio de Nefrología junto con la Sociedad Española de Nefrología (S.E.N.) en el Hospital Universitario Infanta Leonor.

La inauguración del curso estuvo presidida por la directora gerente del Hospital Universitario Infanta Leonor, Dra. Carmen Pantoja Zarza, y la presidenta de la S.E.N., Dra. Patricia de Sequera, junto a los directores del curso, el Dr. Roberto Alcázar Arroyo y el Dr. Juan Antonio Martín Navarro, del Servicio de Nefrología del Hospital Universitario Infanta Leonor.

El curso ha incluido un programa no presencial en el que el alumnado ha tenido que interiorizar 14 conferencias online y un programa presencial que ha consistido en la exposición de ponencias y en el estudio de casos clínicos reales. Ejercieron como docentes profesionales de reconocido prestigio de diferentes hospitales españoles (Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Hospital Universitario La Paz, Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Hospital Universitario Puerta de Hierro, Hospital Universitario Infanta Elena, Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba, Hospital Universitario Vall d'Hebron y el centro anfitrión).

Esta sexta edición del 'Curso de actualización en electrolitos y equilibrio en ácido-base', celebrado del 16 al 18 de diciembre, se ha convertido en un curso referente tras las últimas ediciones organizadas en el Hospital Universitario Infanta Leonor en 2011, 2013, 2016, 2018 y 2020.

Trastornos electrolíticos más frecuentes

Los electrolitos están presentes en la sangre como ácidos, bases y sales (sodio, calcio, potasio, cloro, magnesio y bicarbonato). Su equilibrio es importante porque afectan a procesos importantes como la contracción de los músculos, la acidez de la sangre (pH) y el grado de hidratación corporal o celular.

Los trastornos electrolíticos o del medio interno son muy prevalentes, tanto en el medio hospitalario como extrahospitalario, y causa de importante morbilidad. Los más frecuentes son la hiponatremia, la hiperpotasemia y la acidosis metabólica.

Estos trastornos son fáciles de reconocer puesto que un simple análisis de sangre que incluya iones permite detectar su existencia. Habitualmente son consecuencia de otra enfermedad (del hígado, insuficiencia cardiaca, insuficiencia renal, hipertensión arterial, diabetes mellitus, etc.) o de su tratamiento farmacológico, y pueden tener consecuencias graves para la salud si no son reconocidos y tratados precozmente.

Para más información:

Gabinete de Comunicación Hospital Universitario Infanta Leonor – Hospital Virgen de la Torre (Vallecas)

Irene Flores Ruiz 91 191 89 20 / prensa.hvll@salud.madrid.org

Gabinete de prensa de la Sociedad Española de Nefrología (S.E.N.)

Jesús Herrera 954 62 27 27 / 625 87 27 80 / jherrera@euromediagrupo.es