

TEMAS CANDENTES EN TRASTORNOS HIDROELECTROLÍTICOS

La importancia del abordaje multidisciplinar

CURSO ONLINE

Inicio: 17 de octubre de 2022

Dirigido a Especialistas y R4

Coordina:



Patrocinador:



Las sociedades científicas implicadas en esta actividad formativa han detectado un abordaje muy heterogéneo en la formación postgraduada en trastornos electrolíticos y del equilibrio ácido-base. A petición de los socios de estas asociaciones se ha considerado adecuado hacer una actualización de las principales patologías del medio interno y en las que se han producido novedades terapéuticas o en las que exista más heterogeneidad en su abordaje.

VIDEO PRESENTACIÓN: <https://www.youtube.com/watch?v=xSVIzqfzfzk&t=1s>

ORGANIZAN:



PATROCINA:



COORDINADORES:

Beatriz Calderón - Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria 

Roberto Alcázar - Sociedad Española de Nefrología - 

Javier Povar - Sociedad Española de Medicina de Urgencias y Emergencias - 

Objetivo:

Profundizar en la fisiopatología de las principales alteraciones electrolíticas y del equilibrio ácido-base, con especial énfasis en aquellas en las que se han producido novedades y/o generan dudas en la práctica clínica habitual, bajo la perspectiva integrada de los servicios de urgencias, farmacia y nefrología.

FECHAS DE REALIZACIÓN:

Inicio: 17 de octubre de 2022

Fin: 17 de febrero de 2023

NÚMERO DE HORAS:

60 h (online y trabajo personal del estudiante)

EVALUACIÓN:

La evaluación se realiza mediante pruebas multirespuesta online.

Las actividades o casos clínicos son de obligado cumplimiento y computan para la nota.

Se requiere el 80% de respuestas correctas.

**Solicitada acreditación a la CFC de las Profesiones Sanitarias
de la Comunidad de Madrid**

PROGRAMA

TEMA 1 - CONTROVERSIAS EN EL TRATAMIENTO DE LA HIPONATREMIA CON LOS NUEVOS FÁRMACOS (vaptanes)

SEMES - Pere Llorens Soriano - Hospital General Universitario de Alicante.

SEFH - María Muñoz García - Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

TEMA 2 - EL EJE CARDIORENAL COMO ACTOR PRINCIPAL EN LAS DISFUNCIONES ELECTROLÍTICAS

SEMES - Javier Jacob Rodríguez - Hospital Universitario de Bellvitge, Barcelona.

SEFH - Gregorio Romero Candel - Complejo Hospitalario Universitario, Albacete.

TEMA 3 - NUEVAS OPCIONES EN EL TRATAMIENTO DE LA HIPERPOTASEMIA EN URGENCIAS Y EN EL MEDIO AMBULATORIO

SEMES - Alberto Olaizola Mendibil - Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia.

S.E.N.- Roberto Alcázar Arroyo - Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid.

SEFH - Javier Ramos Rodríguez - Hospital universitario Parc Tauli. Terrassa, Barcelona.



TEMA 4 - COMORBILIDADES, CAUSAS Y CONSECUENCIAS DE TRASTORNOS DEL MEDIO INTERNO. CÓMO AFRONTARLOS

S.E.N. - Laura Medina Zahonero - Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid.

SEFH - Sara Gallardo Borge - Hospital Univesitari Mútua de Terrassa.

TEMA 5 - TRASTORNOS ELECTROLÍTICOS ASOCIADOS A FÁRMACOS NUEVOS (Y NO TAN NUEVOS). ¿CÓMO ADELANTARSE A ELLOS? + LOS TRASTORNOS DE CATIONES Y ANIONES OLVIDADOS: “CALCIO”, “FÓSFORO”, “MAGNESIO”. ALGORITMOS CLAVE PARA AFRONTARLOS CON SEGURIDAD

SEFH - M^a Luisa Ibarra Mira - Hospital Universitario Puerta de Hierro, Majadahonda, Madrid.

S.E.N. - Hanane Bouarich Nadah - Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares, Madrid.

TEMA 6 - "PERLAS" DE LOS TRASTORNOS DEL MEDIO INTERNO QUE NUNCA DEBES OLVIDAR

SEMES - Iria Miguens Blanco - Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

S.E.N. - Judith Martins Muñoz - Hospital Universitario de Getafe, Getafe, Madrid.

ESPERAMOS SEA DE VUESTRO INTERÉS



PATROCINA:

