



Carlos Haya
Hospital Regional Universitario



Hospital Universitario Reina Sofía



Con la colaboración:



Dpto. de Especialidades
Médico - Quirúrgicas
Facultad de Medicina
e-mail: emt cabep@uco.es



3er Curso Teórico-Práctico Andaluz sobre Técnicas Continuas de Soporte Renal en Pacientes Críticos

Sede

**Hospital Clínico Veterinario
Universidad de Córdoba**

Fechas

6 y 7 de Octubre, 2006

Directores

Dr. Andrés Guerrero Arjona

Hospital Reina Sofía, Córdoba

Dr. Manuel E. Herrera Gutiérrez

Complejo Hospitalario Universitario Carlos Haya, Málaga

Dr. Rafael Gómez Villamandos

Hospital Clínico Veterinario, Córdoba

Organizado

Complejo Hospitalario Universitario Carlos Haya, Málaga
Hospital Reina Sofía, Córdoba
Unidad de Cirugía y Anestesiología del Dpto. de Medicina y Cirugía Animal.
Universidad de Córdoba.

Secretaría

Técnica - Rosario Rodríguez, 667519983. E-mail: rosario_rodriguez@vodafone.es
Miguel Muñoz, 620917227. E-mail: Miguel.Munoz@hospal.com

Científica - Gemma Seller Pérez, Hospital Carlos Haya de Málaga. E-mail: gseller@wanadoo.es

**Patrocinado por
HOSPAL**

www.sociedadnephrologia.org
www.oni.es

Objetivo Es de sobra conocida la intolerancia de los pacientes críticos a la diálisis intermitente; tras la descripción de Kramer de la efectividad de la hemofiltración como tratamiento de depuración, la perspectiva de manejo de estos pacientes ha sufrido un giro radical, pasando a la realización de tratamientos continuos lo suficientemente sencillos como para poder ser usados sin necesidad de gran infraestructura y por tanto al alcance de cualquier Unidad de Cuidados Intensivos.

Nos hemos planteado como objetivo lograr que el asistente se familiarice con aspectos avanzados del uso de estas técnicas y pueda aplicar con seguridad y eficacia este tratamiento cualquiera que sea la unidad en que realiza su labor.

Se trata de un curso teórico-práctico basado en la realización de clases teóricas apoyadas en material audio-visual y talleres prácticos con modelos animales.

Profesorado

Dr. Domingo Daga Ruiz, Málaga

Dr. Juan M. Domínguez Pérez, Córdoba

Dr. Fco. Javier Gainza de los Ríos, Barakaldo. Vizcaya

Dr. Rafael Gómez Villamandos, Córdoba

Dra. M^ª del Mar Granados Machuca, Córdoba

Dr. Andrés Guerrero Arjona, Córdoba

Dr. Manuel E. Herrera Gutiérrez, Málaga

Dr. Rafael Hinojosa Pérez, Sevilla

José Ros Martínez, Orihuela. Alicante

Dra. Gemma Sellar Pérez, Málaga

Plazas Dado el carácter eminentemente práctico del curso, el número de alumnos será limitado a 24 plazas que serán adjudicadas por orden de solicitud

Orientado a facultativos con conocimiento en el manejo de las técnicas de suplencia renal y orientados al cuidado del paciente crítico.

Especialistas o residentes de último año en Medicina Intensiva, Anestesia o Nefrología

Programa El curso se divide en 2 jornadas, dedicadas a una revisión teórica actualizada de los aspectos mas relevantes que conciernen a las TCRR (variantes, bases físicas, materiales, complicaciones, anticoagulación, indicaciones...) y a talleres prácticos con modelos animales en los que se repasarán tanto aspectos de la mecánica y características de funcionamiento de los sistemas como los aspectos clínicos con relevancia en el momento de pautar el tratamiento.

Inscripciones por orden de solicitud.

Para realizar la preinscripción contactar con la secretaria técnica del curso

Acreditación docente: SAMIUC

Próximamente estará disponible información en internet