

CENTRO DE NEFROLOGÍA
PROGRAMA ACTIVIDAD MÉDICA CONTINUA
ACTUALIZACIÓN EN TRATAMIENTO SUSTITUTIVO DE LA
INJURIA RENAL AGUDA

PROGRAMA:

Martes 05 de julio de 2016 :

08:00 – 08:20: Acreditación. Evaluación previa del conocimiento (pretest)

08:20 – 08:30: Presentación de la Jornada

08:30 – 09:00: Injuria Renal Aguda Severa. Definición, clasificación, impacto en el medio interno y en la fisiología de otros órganos. Conferencia Dr. Raúl Lombardi

09:00 – 09:30: Indicaciones de inicio de tratamiento sustitutivo renal en la IRA. Indicaciones nefrológicas y no nefrológicas. Inicio de tratamiento sustitutivo renal. Conferencia: Dra. Rossana Astesiano.

09:30 – 10:00: Modalidades de tratamiento sustitutivo de la IRA. Dosis de diálisis en IRA. Conferencia: Dr. Alejandro Ferreiro

10:00 – 10:15: Receso, café

10:15 – 12:30: Taller: discusión de casos clínicos. Coordinan: Dres. Rodrigo Sarantes, Xosé González, José Santiago. Alejandro Ferreiro, Raul Lombardi.

Tratamiento sustitutivo de la IRA fuera de la UCI

12:30 – 13:30: Descanso, Almuerzo

13:30 -14:00: Accesos para Tratamiento sustitutivo renal en IRA: hemodiálisis y diálisis peritoneal. Conferencia: Dr. Diego Tobal

14:00 – 14:30: Anticoagulación y ajuste de fármacos en el paciente en TSR e IRA. Conferencia Dr. Ruben Coitino

14:30 – 15:00: trastornos hidroelectrolíticos y ácido base en el paciente con IRA. Indicaciones y aspectos prácticos de manejo con tratamiento sustitutivo renal. Conferencia: Dra Cecilia Baccino

15:00 – 15:15 Descanso

15:15 – 17:00: Taller: discusión de casos clínicos. Coordinan: Dres. Federico García, Rossana Astesiano, Mariana Seijas, Cecilia Baccino. Alejandro Ferreiro, Raul Lombardi.

Tratamiento sustitutivo de la IRA en la UCI. Finalización de TSR

Inscripciones: Secretaría del Centro de Nefrología del Hospital de Clínicas Piso 14 en el horario de 08:00 a 15:00 horas.

Tel: 24809850

Costo:

Nefrólogos: \$ 1000 pesos.

Residentes y Postgrados: \$ 500 pesos.

Los cupos son limitados, Fecha límite de inscripción Jueves 30/06/2016