



CURSO DE FISIOLOGIA Y FISIOPATOLOGIA DEL MEDIO INTERNO

Directores: Heguilén Ricardo M - Ortemberg Martín G

Co-Director: Albarracín Lautaro M

Coordinadores: Lapman Sebastián - Benavidez José

- *Composición y dinámica de los fluidos corporales
Papel del riñón en el mantenimiento del balance hidroelectrolítico.*
- *Papel del laboratorio en el diagnóstico y evaluación de los trastornos del medio interno.*
- *Balance de Potasio. Diskalemias*
- *Balance de sodio y regulación del VLEC*
- *Balance de agua y regulación de la osmolalidad de los fluidos corporales. Disnatremias*
- *Regulación del estado Acido-Base. Trastornos metabólicos del balance acido-base*
- *Balance de iones divalentes. Trastornos del balance mineral en especial en la insuficiencia renal crónica*
- *El pulmón en la regulación del balance acido base. Trastornos respiratorios del balance acido base*
- *Alteraciones hidroelectrolíticas en situaciones especiales: insuficiencia renal, post quirurgicos, embarazo, insuficiencia cardiaca, diabetes, sepsis, daño cerebral agudo, asociados al HIV, hepatopatias, intoxicaciones, tubulopatias, trasplantados.*

Días: Lunes de 17 a 19 horas
Agosto a Diciembre 2011

Sede: Asociación Nefrológica de Buenos Aires
Av. Pueyrredón 1085, Capital Federal

Modalidad: Presencial - Casos clínicos integradores
Examen final (multiple choice)

INICIO 1º Agosto 2011

• Descuento por grupos (mínimo 5)

No Socios: \$1.000

Socios: \$800

Residentes/Concurrentes:
\$600 (traer certificado)

INFORMES: (5411) 4963-7123 (5411) 4961-4437
ancba@ancba.org.ar