



Emergencias renales e hidroelectrolíticas

Desarrollado en cinco robustos módulos, esta formación proporciona las herramientas necesarias para brindar un abordaje integral de las principales emergencias renales e hidroelectrolíticas, las cuales requieren un manejo inmediato.

50 h
5 Módulos

Sobre el curso

El manejo de fluidos representa un desafío para el médico que se desempeña en emergencias. Entidades como la insuficiencia renal crónica y/o aguda, así como los trastornos de la concentración de sodio plasmático, se presentan con gran frecuencia en los servicios de atención primaria y en las unidades de medicina de urgencias. A su vez, las urgencias relacionadas con el aparato genitourinario son variables y complejas, debido a la diversidad de la etiología y su gravedad. Esta formación 100% online le permitirá adquirir conocimientos y desarrollar competencias para la evaluación, diagnóstico y tratamiento de las diferentes emergencias renales e hidroelectrolíticas para un correcto abordaje y seguimiento.

Coordinadores: Dr. Sergio Butman y Dr. Maximiliano Guerrero.



MÓDULO I

Estado ácido-base en emergencias

Amortiguadores fisiológicos / Trastornos primarios y mecanismos de compensación.

MÓDULO II

Manejo de fluidos y trastornos del potasio

Distribución de fluidos y sus movimientos / Manejo con fluidos en Emergencias / Hipokalemia / Hiperkalemia.

MÓDULO III

*Insuficiencia renal aguda
Insuficiencia renal crónica*

Epidemiología y pronóstico / Diagnóstico / Tratamiento / Complicaciones clínicas agudas en pacientes con IRC.

MÓDULO IV

Hematuria – Retención urinaria aguda – Priapismo

Evaluación de la hematuria / Etiología de la retención urinaria aguda / Definición y tipos de priapismo.

MÓDULO V

Hiponatremias y hipernatremias

Diagnóstico y tratamiento / Categorías principales de hiponatremia / Evaluación de la hipernatremia.

CONTINÚA
ESPECIALIZÁNDOTE
EN EMERGENTOLOGÍA

HAZ CLIC AQUÍ

