

## Emergencias endocrinometabólicas

A través de 5 robustos módulos, el alumno podrá adquirir conocimientos y desarrollar competencias para realizar un diagnóstico adecuado de las principales emergencias endocrinometabólicas, ya que de la comprensión de la fisiopatología dependerá el correcto manejo del cuadro y la reducción de la morbilidad y mortalidad asociadas. Además, el curso le aportará las capacidades para anticipar la instauración de ciertos cuadros que pueden representar serias complicaciones para el paciente.

50 h  
5 Módulos



# Sobre el curso

El espectro en el que se presentan las emergencias endocrinometabólicas es muy amplio, al punto de que algunas de estas entidades pueden comprometer la vida de los pacientes de manera inminente. Cuadros como la cetoacidosis y el síndrome hiperosmolar adquieren una prevalencia cada vez más representativa debido al aumento de los casos de diabetes mellitus en todo el mundo, afectando a poblaciones de todos los niveles socioeconómicos en países de grados de desarrollo muy diferentes. Asimismo, pueden ser de gravedad los cuadros que implican una alteración aguda de la producción de hormonas tiroideas y de hormonas suprarrenales, que requieren un rápido diagnóstico y la oportuna actuación terapéutica.

## Módulos



### MÓDULO I

*Crisis hiperglucémicas: cetoacidosis diabética y síndrome hiperosmolar no cetósico*

- Crisis hiperglucémicas

### MÓDULO II

*Hipoglucemia e insulino terapia*

- Hipoglucemia
- Insulino terapia

### MÓDULO III

*Crisis hipotiroidea y crisis hipertiroidea*

- Hormonas tiroideas
- Crisis hipotiroidea
- Crisis hipertiroidea

### MÓDULO IV

*Crisis suprarrenal y apoplejía pituitaria*

- Crisis suprarrenal
- Apoplejía pituitaria

### MÓDULO V

*Trastornos del metabolismo fosfocálcico, magnesio y rabiomiólisis*

- Metabolismo y alteraciones del calcio
- Alteraciones del fósforo
- Alteraciones del magnesio
- Rabiomiólisis

CONTINÚA  
**ESPECIALIZÁNDOSE  
EN EMERGENTOLOGÍA**

HAZ CLIC AQUÍ

