

# MÓDULOS de QUÍMICA CLÍNICA

---

## Primer Módulo

### Una mirada sobre: ¿Cómo estudiar las enfermedades nefro-urológicas?

#### Coordinadora General

Bioq. Esp. Carolina Jachuf

#### Coordinadora

Bioq. Esp. María Lía Torres

## Programa

### *Clase N. 1*

#### **Orina completa:**

- Orina completa (generalidades, alcance del análisis, fundamentos, para qué sirve)

Bioq. Esp. María Lía Torres

- Orina completa automatizada (fundamentos, análisis y comparación de diferentes equipos)

Bioq. Esp. Guillermo Martín

### *Clase N. 2*

#### **Hematuria:**

- Algoritmo para el estudio de hematuria.

Bioq. Esp. María Lía Torres

### *Clase N. 3*

#### **Proteinuria/albuminuria:**

- Albuminuria (contexto clínico y de patologías, métodos, manera de informar).

- Proteinuria (contexto clínico y de patologías, métodos, manera de informar).

Bioq. Esp. Fernanda Giorgini

### *Clase N. 4*

#### **Evaluación del filtrado glomerular:**

- Medido (Clcr) y Estimado (aplicación, ventajas y desventajas de cada uno, etc.)

- Medida de la creatinina (análisis del estado actual sobre la medida de creatinina)

Bioq. Esp. María Lía Torres