



## **CONTROL DE CALIDAD**

**Organiza:** Colegio de Bioquímicos de la Provincia de Córdoba

**Objetivos:** Calidad es mejorar continuamente, sinónimo de seguridad; y un punto fundamental en los procesos del laboratorio clínico es asegurar la calidad de los resultados producidos. En este sentido, el control de calidad es una importante herramienta cuando está diseñada e implementada correctamente. El objetivo de este curso es entender los principios y la práctica para poder realizar de manera eficiente un mejor control de calidad. Aprender cómo aplicar correctamente los procedimientos de control de la calidad y evaluar el desempeño de los procesos de medición, para finalmente poder garantizar la utilidad clínica de nuestros resultados.

**Alcance:** Bioquímicos en general. Postulantes y especialistas en Química Clínica y Gestión de la calidad en el laboratorio de Bioquímica clínica.

### **Programa**

#### **Clase 1**

Evaluación de Métodos: planificación para evaluar los procedimientos de medición en el laboratorio clínico. Requerimientos de Calidad. Disertante: Bioq. Esp. César Collino

#### **Clase 2**

Verificación de la precisión y estimación del bias de un método analítico: Guía CLSI EP15-A3. Disertante: Bioq. Esp. Pablo Luján

#### **Clase 3**

Monitoreo del desempeño de los métodos analíticos del laboratorio mediante el control interno de la calidad. Disertante: Mgter. Ana Belén Pacheco

#### **Clase 4**

Planificación del control interno de la calidad. Gráficos de función de poder. Cartas OPSpecs. Disertante: Bioq. Esp. César Collino

#### **Clase 5**

Evaluación externa de la calidad (Control de Calidad Externo). Disertante: Bioq. Esp. Pablo Luján

#### **Clase 6**

Evaluación y seguimiento del desempeño analítico a través de indicadores de calidad. Diseño de buenas estrategias del control de calidad. Disertante: Mgter. Ana Belén Pacheco

#### **Clase 7**

Actividad práctica.

**Modalidad:** on line con examen final

**Carga horaria:** 12 horas

**Dirigido a:** Egresado Bioquímico y estudiante de grado de Bioquímica avanzado.