

# Programa de Entrenamiento en citología anal y Anoscopia de Alta Resolución (HRA)

Alejandro Moreira Grecco, MD, PhD

2024-01-06

## Programa de Entrenamiento en Citología Anal y Anoscopia de Alta Resolución (HRA)

**Dirigido a:** Médicos, en particular cirujanos coloproctólogos o colorrectales, infectólogos, ginecólogos y dermatólogos.

**Objetivo del curso:** Adquirir competencias en la realización de citología anal (PAP anal) y anoscopias de alta resolución, así como en el tratamiento de LSIL y HSIL mediante diferentes modalidades.

**Modalidad:** Teórico-práctico

**Duración del curso:** 1 semana (5 días), fechas a convenir con el inscripto

**Certificación:** Diploma de finalización avalado por la Asociación Médica del Hospital de Clínicas.

**Posibilidad de extensión:** Los participantes pueden optar por realizar más de una semana de entrenamiento, lo cual permitirá aumentar la cantidad de casos clínicos con diferentes hallazgos anoscópicos y reforzar habilidades prácticas.

---

### Temario Teórico

#### 1. Introducción y Fundamentos Teóricos

- Historia y evolución de la anoscopia de alta resolución
- Epidemiología del cáncer anal y lesiones pre-malignas
- Anatomía y fisiología del canal anal y región perianal

## **2. Diagnóstico y Evaluación**

- Citología anal (PAP anal): técnicas y procedimientos
- Indicaciones y contraindicaciones de la anoscopía de alta resolución
- Interpretación de resultados de citología y biopsias

## **3. Preparación y Equipos**

- Instrumental y equipamiento necesario para HRA
- Preparación del paciente para la anoscopía de alta resolución
- Técnicas de anestesia local

## **4. Procedimientos de Anoscopia de Alta Resolución**

- Técnicas de anoscopía de alta resolución paso a paso
- Identificación y clasificación de lesiones
- Documentación de hallazgos, sistematización de informes

## **5. Modalidades de Tratamiento para LSIL y HSIL**

- Tratamiento tópico: indicaciones y procedimientos
- Láser: indicaciones, técnicas y cuidados post-procedimiento
- Electrofulguración: indicaciones, técnicas y cuidados

## **6. Cirugía para Lesiones Pre-malignas**

- Indicaciones quirúrgicas
- Técnicas de resección
- Manejo de complicaciones

## **7. Revisión y Discusión de Casos Clínicos**

- Actualización en técnicas y avances en HRA
- Revisión de casos clínicos relevantes
- Discusión interactiva de casos clínicos presentados por los participantes

## 8. Preparación para la Evaluación

- Resumen de conceptos clave
  - Sesión de preguntas y respuestas
  - Prácticas de simulación y preparación para evaluación práctica
- 

### Actividades Prácticas y Evaluación

#### Lunes

**Mañana:** - Sesión práctica de PAP anal y anoscopias de alta resolución

**Tarde:** - Sesión práctica de identificación y clasificación de lesiones

#### Martes

**Mañana:** - Sesión práctica de tratamientos para LSIL y HSIL (topicación, láser, electrofulguración)

**Tarde:** - Continuación de tratamientos y manejo post-procedimiento

#### Miércoles

**Mañana:** - Revisión y discusión de casos clínicos

**Tarde:** - Preparación para la evaluación práctica: simulaciones y casos clínicos

#### Jueves

**Mañana:** - Sesión práctica de cirugía para lesiones pre-malignas

**Tarde:** - Manejo de complicaciones y cuidados post-quirúrgicos

## **Viernes**

**Mañana:** - Evaluación práctica: realización de una anoscopia de alta resolución y tratamiento de una lesión

**Tarde:** - Examen teórico: interpretación de casos clínicos y resultados de citología - Entrega de diplomas y clausura del curso - Discusión de casos clínicos destacados - Clausura y comentarios finales

---

## **Docentes**

- Alejandro Moreira Grecco
  - Gonzalo Zapata
  - Rodrigo Morales
  - Tomas Flores
- 

**Inscripción y Contacto:** - Los interesados pueden inscribirse a través de la Asociación Médica del Hospital de Clínicas - Actividad arancelada - Para más información, contactar a [asociaciónmedicahc@gmail.com](mailto:asociaciónmedicahc@gmail.com) [cxdigestivahospitaldeclicas@gmail.com](mailto:cxdigestivahospitaldeclicas@gmail.com) o 54 11 5950 9100