

# Nuestro equipo de endoscopia intervencionista

---

El equipo del Centro de Investigación Endoscópica y Terapéutica, de izquierda a derecha: Dra. Uzma Siddiqui, M.D., Dr. Irving Waxman, M.D., Dra. Vani Konda, M.D., y Dr. Andres Gelrud, M.D., MMSc.

Nuestro equipo ofrece tecnología de vanguardia y un enfoque integral a la atención al paciente. Nuestra sala de endoscopia de última generación está equipada con la tecnología más moderna y se ubica en el flamante, nuevo hospital, conocido como Center for Care and Discovery de The University of Chicago Medicine. Llevamos a cabo procedimientos endoscópicos avanzados para diagnosticar y tratar diversas enfermedades gastrointestinales.

## **Dr. Irving Waxman, M.D.**

Profesor Sara and Harold Lincoln Thompson de medicina y cirugía  
Director del Centro de Investigación Endoscópica y Terapéutica.

El Dr. Waxman es una de las principales autoridades mundiales en ecografía endoscópica (EUS, por sus siglas en inglés [endoscopic ultrasound]) y colangiopancreatografía retrógrada endoscópica (ERCP, por sus siglas en inglés [endoscopic retrograde cholangiopancreatography]). Su trabajo también se centra en los procedimientos endoscópicos de última generación para eliminar tumores de esófago, estómago, páncreas, pulmón y recto. Sus áreas actuales de investigación clínica incluyen la terapia mínimamente invasiva para el cáncer de esófago y de colon y miotomía endoscópica por vía oral (POEM, por sus siglas en inglés [per-oral endoscopic myotomy]), un tratamiento endoscópico mínimamente invasivo para tratar la acalasia.

## **Dra. Uzma Siddiqui, M.D.**

Profesora asociada de medicina  
Directora de Formación en Ultrasonido Endoscópico y Endoscopia Avanzada

La Dra. Siddiqui es experta en oncología gastrointestinal y ecografía endoscópica (EUS). Otros procedimientos endoscópicos terapéuticos que ella realiza incluyen la colangiopancreatografía retrógrada endoscópica (ERCP) con la eliminación de cálculos y colocación de *stents* en tumores para aliviar la obstrucción en las vías biliares y el conducto pancreático, drenaje de quistes pancreáticos, bloqueo de nervio para alivio del dolor relacionado con el cáncer de páncreas, ablación por radiofrecuencia del esófago de Barrett, y resección endoscópica de la mucosa (EMR, por sus siglas en inglés [endoscopic mucosal resection]) de grandes pólipos o pequeños tumores en el conducto gastrointestinal.

## **Dr. Andres Gelrud, M.D., MMSc.**

Profesor asociado de medicina  
Director del Centro de Enfermedades del Páncreas y Endoscopia Avanzada

El Dr. Gelrud es especialista en pancreatología clínica y brinda atención a pacientes adultos y pediátricos con pancreatitis aguda, aguda recurrente y crónica, así como tratamiento para las complicaciones de la pancreatitis. Es experto en colangiopancreatografía retrógrada endoscópica (ERCP) para diagnosticar y

tratar las enfermedades de las vías biliares y el páncreas. El Dr. Gelrud tiene gran experiencia en la realización de necrosectomía pancreática transgástrica, un procedimiento para extirpar el tejido pancreático necrótico por la boca usando endoscopios, evitando así utilizar cirugía abdominal.

**Dra. Vani Konda, M.D.**

Profesora asistente de medicina

Directora de Investigación Endoscópica

La atención y la investigación clínicas de la Dra. Konda se centran en el diagnóstico (incluyendo técnicas avanzadas de diagnóstico por imágenes) y el tratamiento del esófago de Barrett, de trastornos de reflujo gastroesofágico y otras afecciones del esófago. Entre sus intereses también está la prevención, detección y el tratamiento del cáncer colo-rectal. Bajo la dirección de la Dra. Konda, el grupo del **Centro de Investigación Endoscópica y Terapéutica** ha participado en múltiples ensayos clínicos en los que se analizaron nuevas herramientas y técnicas endoscópicas; investigaciones cuyos resultados fueron publicados en numerosas revistas científicas.

**Un enfoque integral hacia la atención**

Nuestro equipo está formado por médicos de primer nivel y enfermeras altamente calificadas que colaboran con expertos en cirugía, oncología, patología, radiología y radio-oncología.