

# 1º CONGRESO DE **Cirugía Torácica Robótica**

ROBOTIC ASSISTED THORACIC  
SURGERY – RATS 2026



PROGRAMA DE  
**CIRUGÍA ROBÓTICA**  
CLÍNICA COLÓN

27 y 28 de marzo de 2026,  
Mar del Plata, Argentina.



# 1º CONGRESO DE **Cirugía Torácica Robótica**

ROBOTIC ASSISTED THORACIC SURGERY – RATS 2026

## PRESENTACIÓN GENERAL

Desde el Programa de Cirugía Robótica de Clínica Colón, se organizará el 1º Congreso de Cirugía Torácica Robótica, que tendrá lugar los días 27 y 28 de marzo de 2026.

Este encuentro nace con el objetivo de generar un espacio de intercambio científico, actualización profesional y análisis de la práctica quirúrgica robótica aplicada a la cirugía torácica, reuniendo a especialistas con experiencia regional e internacional.

### Enfoque y alcance del Congreso

El Congreso estará orientado a cirujanos torácicos, residentes, fellows y profesionales vinculados a la cirugía robótica.

El enfoque estará puesto en:

- La práctica quirúrgica real
- El análisis técnico y estratégico de procedimientos
- La toma de decisiones en cirugía torácica robótica
- El intercambio de experiencias entre equipos con trayectoria en la región

Se trata de un evento con participación regional y latinoamericana, que busca fortalecer el desarrollo de la cirugía robótica torácica en Argentina y América Latina.

### Programa científico (ejes principales)

El Congreso contará con un programa científico estructurado, que incluirá:

- Charlas magistrales
- Presentación de casos clínicos
- Presentación y análisis de videos quirúrgicos
- Cirugías en vivo
- Simposio latinoamericano
- Espacios de discusión y debate entre especialistas

Los contenidos estarán enfocados en la experiencia práctica, la resolución de situaciones complejas y el aprendizaje basado en casos reales.

# 1º CONGRESO DE **Cirugía Torácica Robótica**

ROBOTIC ASSISTED THORACIC SURGERY – RATS 2026

## PARTICIPACIÓN INTERNACIONAL Y REGIONAL

El congreso contará con la participación de cirujanos referentes de la región.

Esta diversidad de miradas permitirá enriquecer el intercambio académico y abordar distintas realidades quirúrgicas dentro del marco de la cirugía robótica torácica.



**Dr. Ricardo Terra**

Brasil



**Dr. Oskar Andrés Eskola Villacís**

Ecuador



**Dr. Giovani Waltrick Mezzalira**

Brasil



**Dr. Enrique Gagliardo Cadena**

Ecuador



**Dra. Francina Bolaños**

México



**Dr. Andres Obeso**

España



# 1º CONGRESO DE **Cirugía Torácica Robótica**

ROBOTIC ASSISTED THORACIC SURGERY – RATS 2026

## SIMPOSIO LATINOAMERICANO

Dentro del programa científico se desarrollará un Simposio Latinoamericano, que reunirá a cirujanos con experiencia en cirugía torácica robótica en distintos países de la región.

Este espacio estará orientado a:

- Compartir experiencias
- Analizar diferencias en abordajes y técnicas
- Discutir desafíos comunes
- Proyectar el crecimiento de la especialidad en América Latina

## DIRECCIÓN Y ORGANIZACIÓN

### Directores del Congreso:

- Dr. Daniel Staltari
- Dr. Samuel Ruiz

### Comité Organizador:

- |                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| • Dr. Daniel Staltari   | • Dr. Héctor Rivero        |
| • Dr. Samuel Ruiz       | • Dr. Carlos Capitán Funes |
| • Dr. Gustavo Bondulich | • Dr. Facundo Piatti       |



PROGRAMA DE  
CIRUGÍA ROBÓTICA  
CLÍNICA COLÓN



ENTRENAMIENTO  
CIRUGÍA ROBÓTICA



Clínica Colón

SOCIEDAD  
ARGENTINA DE  
CIRUGÍA TORÁCICA

INTUITIVE

bioanalítica

UNIVERSIDAD  
FASTA

# 1º CONGRESO DE **Cirugía Torácica Robótica**

ROBOTIC ASSISTED THORACIC SURGERY – RATS 2026

## PROGRAMACIÓN – Viernes 27

**08:00 – 08:10**

Bienvenida

**08:10 - 08:30**

**Introducción a la cirugía robótica**  
*Dr. Juan Manuel Alvarez*

**08:30 - 10:30**

**Cirugía en vivo.**

*Dr. Ricardo Terra*

Moderadores:

*Dr. Gustavo Bondulich*

*Dr. Carlos Capitaine Funes*

**10:00 - 11:00**

**Break**

**11:00 - 11:30**

**Cirujano al lado del paciente.**  
*Dr. Samuel Ruiz*

**11:30 - 11:45**

**Plataforma robótica**

**Instrumental.**

*Instr. Micaela Mauro*

*Instr. Antonella Reliz*

**11:45 - 12:30**

**Discusión**

Moderadores:

*Dr. Hector Rivero*

*Dr. Facundo Piatti*

**12:30 - 14:00**

**Almuerzo**

**14:00 – 15:30**

**Lobectomía Superior Derecha**

**Lobectomía Media**

**Lobectomía Inferior Derecha**

**Lobectomía Superior Izquierda**

**Lobectomía Inferior Izquierda**

Presentadores:

*Dr. Daniel Staltari,*

*Dr. Gustavo Bondulich,*

*Dr. Héctor Rivero,*

*Dr. Carlos Capitaine Funes,*

*Dr. Facundo Piatti*

**15:30 - 16:00**

**Discusión**

Moderadores:

*Dr. Samuel Ruiz*

*Dr. Facundo Piatti*

**16:00 - 16:30**

**Break**

**16:30 - 17:00**

**Segmentectomías.**

*Dr. Ricardo Terra*

**17:00 - 17:30**

**R.A.T.S. por dos puertos.**

*Dr. Héctor Rivero*

**17:30 - 18:30**

**Eventos intraoperatorios no deseados. Cómo prevenirlos, cómo tratarlos.**

*Dr. Ricardo Terra*

**18:30 - 19:00**

**Discusión**

Moderadores:

*Dr. Carlos Capitaine Funes*

*Dr. Facundo Piatti*

# 1º CONGRESO DE **Cirugía Torácica Robótica**

ROBOTIC ASSISTED THORACIC SURGERY – RATS 2026

## PROGRAMACIÓN – SÁBADO 28

**8:00 -10:30**

### **Simposio Latinoamericano**

Moderadores:

*Dr. Gustavo Bondulich  
Dr. Daniel Staltari*

Comentador:

*Dr. Ricardo Terra*

#### **Timectomía.**

*Dr. Oscar Eskola*

#### **Bronquiectasias y enfermedades inflamatorias.**

*Dr. Giovani Waltrick Mezzalira*

#### **Importancia de la linfadenectomía.**

*Dr. Enrique Gagliardo Cadena*

#### **Linfadenectomía tumores tímicos.**

*Dra. Francina Bolaños*

#### **Tumores mediastínicos: técnica, consejos y desafíos.**

*Dr. Andrés Obeso*

#### **Plicatura diafragmática: técnica y beneficios de la cirugía.**

*Dr. Andrés Obeso*

#### **Técnicas de broncoplastias robóticas en el tratamiento del cáncer de pulmón.**

*Dr. Andrés Obeso*

#### **Innovación: Trasplante de pulmón.**

*Dr. Andrés Obeso*

**10:30 – 11:00**

**Break**

**11:00 - 12:00**

#### **Cómo implementar un programa robótico**

Moderadores:

*Dr. Samuel Ruiz  
Dr. Gustavo Bondulich  
Dr. Facundo Piatti*

España

Brasil

Argentina

**12:00 - 14:00**

#### **Sesión videos robóticos**

Moderadores:

*Dr. Carlos Capitaine Funes  
Dr. Héctor Rivero*

Comentador:

*Ricardo Terra  
(Videos De 6 Minutos)*