

# XXI

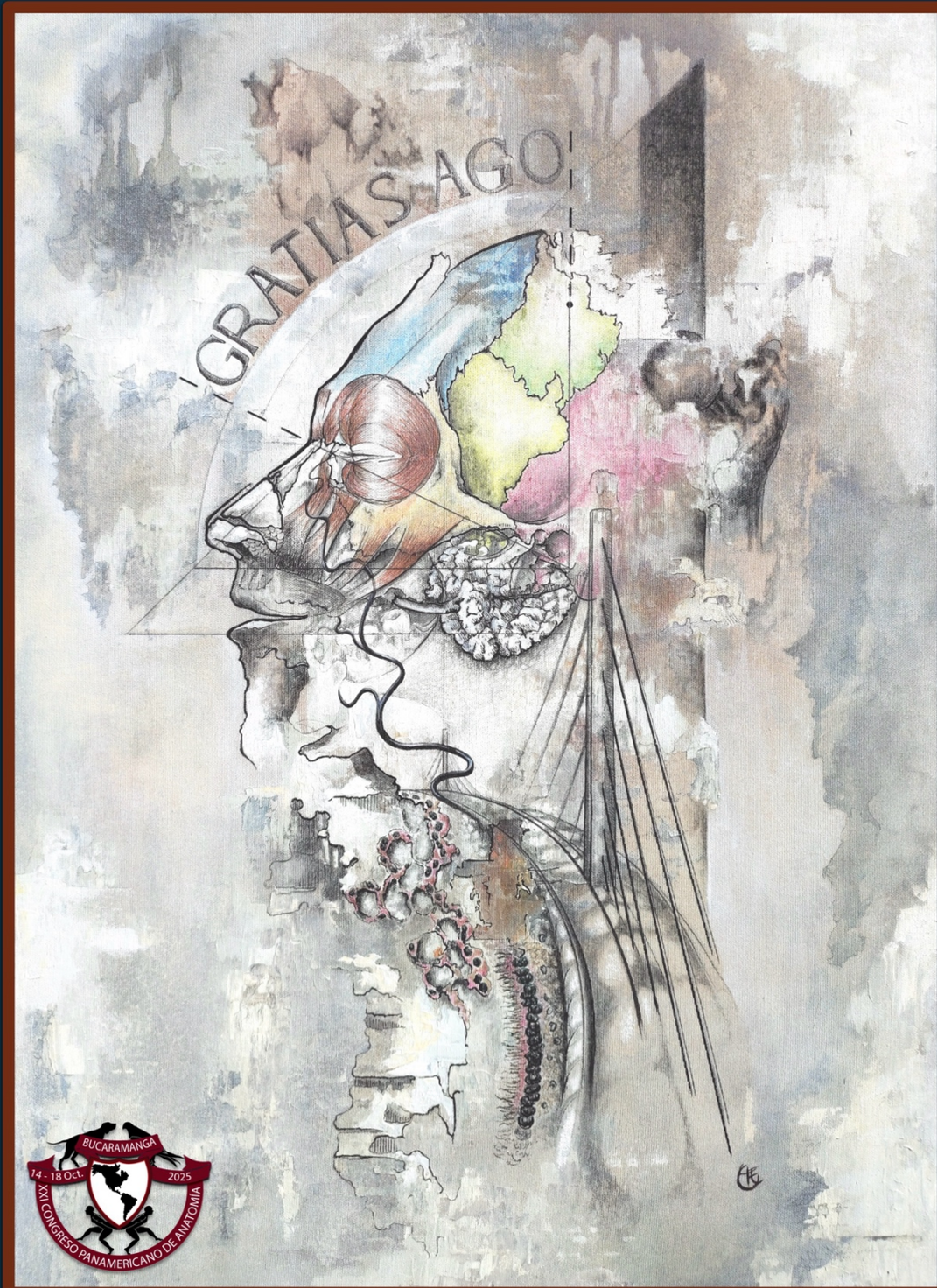
# Congreso Panamericano de Anatomía

## XXVII Congreso de Anatomía del Cono Sur y XVII Colombiano de Morfología



Universidad Industrial de Santander

Octubre 14-18, 2025, Cr. 32 No. 29-31, Bucaramanga – Colombia  
Complejo Científico para la Investigación de las Ciencias de la Salud y la Vida



H. Yesid Estupiñán. "Gratias Ago", artes mixtas en canvas, 70 x 50, 2025



### Instituciones:



### Patrocinadores:



## Organizadores



Sociedad de Morfología  
del Cono Sur

Universidades y asociaciones colaboradoras



Patrocinadores



# **AGENDA**

**AUDITORIO MAGISTRAL  
MAYOR**

MARTES 14 DE OCTUBRE

REGISTRO, INGRESO Y/O INSCRIPCIÓN

7:30 – 8:00

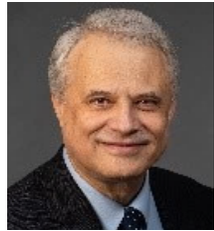
8:00 – 8:35

"Del microscopio a lo datos: importancia de la cuantificación en estructuras biológicas"

Dra. Bélgica Vásquez P.  
Universidad de la Frontera, Chile

8:35 – 9:25

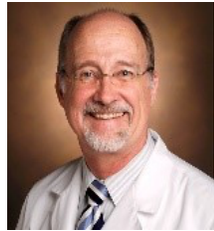
"Emphasizing the clinical relevance of Neuroscience/Neuroanatomy education by enhancing facts and concepts with context, critical thinking, and storytelling"

Dr. Cristian Stefan  
New York University, USA

9:25 – 10:05

"Is there anything new in anatomy?: What's new in anatomical education?"

"Is there anything new in anatomy?: Knowledge Translation from the Anatomy Laboratory to the Clinic"

Dr. Arthur Dalley II y Dra. Anne Agur  
Wolters Kluwer. Autores "Anatomía con orientación clínica" de Moore

10:05 – 10:30

Café



10:30 – 12:15

Sesión I de ponencias orales

12:15 – 14:00

Almuerzo

14:00 – 14:35

"Irrigación de la muerte súbita. Venga a salvar anatómicamente vidas"

Dr. Gustavo Abuin  
Universidad de Buenos Aires, Argentina

14:35 – 15:25

"Anatomía del pudú (Pudu puda), ciervo endémico de Chile"

Dr. Yukitaka Steve Kani  
Virginia-Maryland College of Veterinay Medicine, USA

15:25 – 16:00

"Microgeles como sustrato para la regeneración del cartílago articular"

Dr. Manuel Mata  
Universidad de Valencia, España

16:00 – 16:30

Café

16:30 – 18:00

Sesión I de Posters – Plazoleta principal; Sesión II ponencias orales

18:00 – 20:00

**Inauguración y celebración día internacional de la anatomía**

MIÉRCOLES 15 DE OCTUBRE

REGISTRO, INGRESO Y/O INSCRIPCIÓN

7:30 – 8:00

8:00 – 8:30

"Caracterización del sistema de conducción cardiaco en bovinos, ponies y gatos"

Dr Fabián Alejandro Gómez  
Universidad Industrial de Santander, Colombia

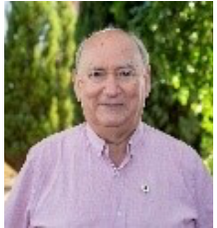
8:30 – 9:25

"Los pinceles como herramientas de enseñanza en la educación médica: Pensando como artista, pintando como médico"

Dr. Carlos Machado  
ELSEVIER. Creador de las ilustraciones de la Anatomía de Netter

9:25 – 10:00

"Programa de Doctorado en Ciencias Morfológicas en Chile. Una oportunidad de perfeccionarse y avanzar en el conocimiento científico"

Dr. Mariano del Sol  
Universidad de la Frontera, Chile

10:00 – 10:30

Café

10:30 – 12:15

Sesión III de ponencias orales

12:15 – 14:00

Almuerzo

14:00 – 14:35

"Ai9 como modelo murino para el estudio de editores del genoma"

Dr. H. Yesid Estupiñán. Universidad Industrial de Santander, Colombia. Karolinska Institutet, Suecia



14:35 – 15:25

"Uso de modelos murinos en investigación translacional"

Dra. Anna Berglóf  
Karolinska Institutet, Suecia

15:25 – 16:00

"Decisiones críticas en cirugía de trauma aplicando la morfología"

Dr. Laureano Quintero  
Clínica Imbanaco, Universidad del Valle, Colombia

16:00 – 16:30

Café

16:30 – 18:00

Sesión II de Posters – Plazoleta principal; Sesión IV ponencias orales

18:00 – 20:00

Asamblea Asociación Colombiana de Morfología. ASCOM

**DIA 3**

**AUDITORIO MAYOR**

**JUEVES 16 DE OCTUBRE**

REGISTRO, INGRESO Y/O INSCRIPCIÓN

7:30 – 8:00

7:30 – 18:00

Día cultural, turístico y de integración social

18:00 – 20:00

Asamblea Asociación Panamericana de Anatomía. APA

### **Bienvenidos al Chicamocha**



VIERNES 17 DE OCTUBRE

REGISTRO, INGRESO Y/O INSCRIPCIÓN

7:30 – 8:00

8:00 – 8:35

"Morfología fetal humana *on-line*"

Dr. Rodolfo Avila  
 Universidad Nacional de Córdoba, Argentina



8:35 – 9:25

"Manufactura de biomodelos basados en organoides para el estudio del microambiente tumoral del cáncer de pulmón y su aplicación como modelos farmacológicos"

Dr. Manuel Mata  
 Universidad de Valencia, España



9:25 – 10:00

"Plastination: Current Potential in Anatomical Education"

Dr. Vladimir Chereminsky y Dra. Rebecca Brewer. DIDACLIBROS - Von Hagens



10:00 – 10:30

Café

10:30 – 12: 15

Sesión III de Posters – Plazoleta principal; Sesión V ponencias orales

12:15 – 14:00

Almuerzo



14:00 – 14:35

"Disecando el Futuro: Innovación y Redefinición de la Anatomía a Través de la Plastinación"

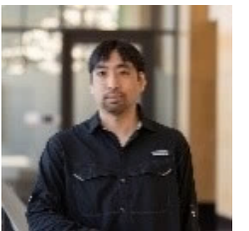
Dr. Nicolás Ottone  
 Universidad de la Frontera, Chile



14:35 – 15:25

"Estudio morfométrico comparativo del aparato hioideo en perros braquicefálicos y no-braquicefálicos mediante tomografía computarizada"

Dr. Yukitaka Steve Kani  
 Virginia-Maryland College of Veterinay Medicine, USA



15:25 – 16:00

"Abordaje de cirugía de emergencias guiados por la morfología"

Dr. Laureano Quintero  
 Clínica Imbanaco, Universidad del Valle, Colombia



16:00 – 16:30

Café

16:30 – 18:00

Sesión VI de ponencias orales

18:00 – 20:00

Cena del congreso

SABADO 18 DE OCTUBRE

REGISTRO, INGRESO Y/O INSCRIPCIÓN

7:30 – 8:00

8:00 – 8:35

"Del nucléolo al recuerdo: una conexión sorprendente"

Dra Gloria Patricia Baena  
SUNY Downstate Health Sciences University, USA



8:35 – 9:25

"Estadios del desarrollo embrionario"

Dr. Manuel Arteaga  
Editorial Médica Panamericana. Autor del libro "Embriología humana y biología del desarrollo"



9:25 – 10:00

"Inteligencia Artificial para el reconocimiento de patrones radiológicos donde no llega la vista humana"

Dr. Daniel Botero  
Universidad de la Sabana, Colombia



10:00 – 10:30

Café

10:30 – 11:05

"Descripción de las estructuras neurovasculares para la osteosíntesis con placas en fracturas del tercio medio de la clavícula. Una mirada desde la investigación traslacional"

Dr. Iván Quintero  
Universidad ICESI Cali, Clínica Farallones, Colombia



11:05 – 11:40

"Cuando el sistema inmune influye en la fertilidad: explorando las redes extracelulares de neutrófilos en animales"

Dra. Fabiola Alejandra Zambrano  
Universidad de la Frontera, Chile



11:40 – 12:00

"Promoción XXII Congreso Panamericano de Anatomía en Chile, 2028"

Dr. Nicolás Ottone  
Universidad de la Frontera, Chile



12:00 – 12:20

"Promoción XXIII Congreso IFFA, 2029. Chile"

Dr. Emilio Farfán  
Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile



12:20 – 14:00

Premiación y clausura. (Auditorio Magistral Mayor)

The background of the page is a dark, monochromatic aerial photograph of a valley. A river winds through the center of the valley, curving from the bottom right towards the middle left. The terrain is hilly and textured. In the upper portion of the image, there are several large, faint, concentric circular patterns that resemble light trails or stylized sunsets, adding a surreal or artistic quality to the background.

# **AGENDA**

## **AUDITORIO MAGISTRAL I**

MARTES 14 DE OCTUBRE

REGISTRO, INGRESO Y/O INSCRIPCIÓN

7:30 – 8:00

8:00 – 8:35

"Macro y micro anatomía quirúrgica del canal anal"

Dr. Rubén Domínguez Azuaga  
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

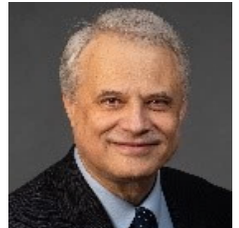


8:35 – 9:25

"Emphasizing the clinical relevance of Neuroscience /  
 Neuroanatomy education by enhancing facts and concepts with  
 context, critical thinking, and storytelling"

\* Transmisión  
 Auditorio Mayor

Dr. Cristian Stefan  
 New York University, USA



9:25 – 10:00

"Transferencias nerviosas en la mano para la recuperación de las  
 lesiones altas de los nervios mediano y ulnar. Un enfoque desde  
 la investigación traslacional"

Dra. Edna Buitrago  
 Pontificia Universidad Javeriana Cali, Clínica Imbanaco, Colombia



10:00 – 10:30

Café

10:30 – 12: 15

Sesión I de ponencias orales

12:15 – 14:00

Almuerzo

14:00 – 14:35

"La Inteligencia Artificial avanza en el diagnóstico precoz y la  
 morfofisiología de la enfermedad de Alzheimer"

Dr. Paulo Pardi  
 Centro de Excelencia Universitaria Eniac, Brasil



14:35 – 15:25

"Anatomía del pudú (Pudu puda), ciervo endémico de Chile"

\*Transmisión  
 Auditorio Mayor

Dr. Yukitaka Steve Kani  
 Virginia-Maryland College of Veterinay Medicine, USA



15:25 – 16:00

"Desconocimiento Anatómico en el desencadenamiento del  
 Evento Adverso en Salud"

Dr. Rubén Daniel Algieri  
 Universidad de Buenos Aires, Universidad de Morón, Fundación  
 H.A. Barceló. Argentina



16:00 – 16:30

Café

16:30 – 18:00

Sesión I de Posters – Plazoleta principal; Sesión II ponencias orales

18:00 – 20:00

**Inauguración y celebración día internacional de la anatomía**

MIÉRCOLES 15 DE OCTUBRE

REGISTRO, INGRESO Y/O INSCRIPCIÓN

7:30 – 8:00

8:00 – 8:30

"Primera experiencia de plastinación de pieza tumoral en miembro superior, en Bolivia"

Dr. Víctor Hugo Rodríguez  
Universidad Privada del Valle La Paz, Bolivia

8:30 – 9:25

"Los pinceles como herramientas de enseñanza en la educación médica: Pensando como artista, pintando como médico"

Dr. Carlos Machado  
ELSEVIER. Creador de las ilustraciones de la Anatomía de Netter

\*Transmisión

Auditorio Mayor

9:25 – 10:00

"Enseñar y supervisar el aprendizaje de la anatomía a través del Visual Thinking"

Dr. Gerardo José Valencia Villa  
Universidad del Norte, Colombia

10:00 – 10:30

Café

10:30 – 12:15

Sesión III de ponencias orales

12:15 – 14:00

Almuerzo

14:00 – 14:35

"Anatomía quirúrgica de las glándulas salivales"

Dr. Blas Antonio Medina Ruiz  
Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

14:35 – 15:25

"Uso de modelos murinos en investigación translacional"

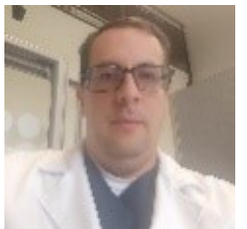
Dra. Anna Berglóf  
Karolinska Institutet, Suecia

\*Transmisión

Auditorio Mayor

15:25 – 16:00

"Uso de la inteligencia artificial asistente en la docencia y el aprendizaje"

Dr. Ricardo Andrés Aldana  
Universidad de la Sabana. Colombia

16:00 – 16:30

Café

16:30 – 18:00

Sesión II de Posters – Plazoleta principal; Sesión IV ponencias orales

16:30 – 18:00

Asamblea Asociación Colombiana de Morfología. ASCOM

JUEVES 16 DE OCTUBRE

REGISTRO, INGRESO Y/O INSCRIPCIÓN  
7:30 – 8:00

7:30 – 18:00 Día cultural, turístico y de integración social

18:00 – 20:00 Asamblea Asociación Panamericana de Anatomía. APA

## Bienvenidos al Chicamocha



VIERNES 17 DE OCTUBRE

REGISTRO, INGRESO Y/O INSCRIPCIÓN

7:30 – 8:00

8:00 – 8:35

"Neuroanatomía de la risa"

Dr. Nelson Arvelo F.  
Universidad Central de Venezuela, Venezuela



8:35 – 9:25

\*Transmisión  
Auditorio Mayor

"Manufactura de biomodelos basados en organoides para el estudio del microambiente tumoral del cáncer de pulmón y su aplicación como modelos farmacológicos"

Dr. Manuel Mata  
Universidad de Valencia, España



9:25 – 10:00

"Simuladores y piezas reales en la enseñanza de la anatomía veterinaria: una sinergia formativa para el fortalecimiento teórico-práctico y la aproximación diagnóstica en semiología clínica"

Dr. Jorge Edwin Gévez y Dra. Diana Patricia Molano. Universidad Cooperativa de Colombia, sede Bucaramanga. Colombia



10:00 – 10:30

Café

10:30 – 12: 15

Sesión III de Posters – Plazoleta principal; Sesión V ponencias orales



12:15 – 14:00

Almuerzo

14:00 – 14:35

"Manejo quirúrgico del cáncer de cuello uterino, implicaciones anatómicas"

Dr. Hugo Ojeda Fiore  
Universidad Nacional de Asunción, Paraguay



14:35 – 15:25

\*Transmisión  
Auditorio Mayor

"Estudio morfométrico comparativo del aparato hioideo en perros braquicefálicos y no-braquicefálicos mediante tomografía computarizada"

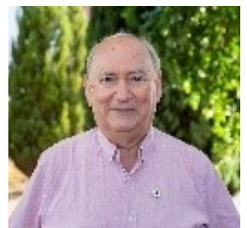
Dr. Yukitaka Steve Kani  
Virginia-Maryland College of Veterinay Medicine, USA



15:25 – 16:00

"Las revistas morfológicas de América Latina y su impacto en la comunidad científica"

Dr. Mariano del Sol  
Universidad de la Frontera, Chile



16:00 – 16:30

Café

16:30 – 18:00

Sesión VI de ponencias orales

18:00 – 20:00

Cena del congreso

SABADO 18 DE OCTUBRE

REGISTRO, INGRESO Y/O INSCRIPCIÓN  
7:30 – 8:00

8:00 – 8:35

"Anatomía quirúrgica de las Vías biliares extrahepáticas"

Dr. Manuel Estanislao Bernal  
Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

8:35 – 9:25

"Estadios del desarrollo embrionario"

Dr. Manuel Arteaga  
Editorial Médica Panamericana. Autor del libro "Embriología humana y biología del desarrollo"\*Transmisión  
Auditorio Mayor

9:25 – 10:00

"Enseñando a objetivizar los resultados investigativos en pre y postgrado"

Dr. Gerardo José Valencia Villa. Universidad del Norte, Colombia



10:00 – 10:30

Café

10:30 – 11:05

"La anatomía humana y el arte: una visión abreviada desde la prehistoria hasta el presente"

Dr. Jorge Eduardo Duque  
Universidad de Caldas, Colombia

11:05 – 11:40

"La terminología y la precisión anatómica aplicada a la descripción en los peritajes forenses"

Dr. Guillermo Adrián Rivera  
Pontificia Universidad Javeriana Cali, Colombia

11:40 – 12:15

"Neurobiología del dolor"

Dr. Alcides Robles  
Universidad Central de Venezuela. Venezuela

12:15 – 14:00

Premiación y clausura. (Auditorio Magistral Mayor)

# **AGENDA**

## **AUDITORIO MAGISTRAL II**



MARTES 14 DE OCTUBRE

REGISTRO, INGRESO Y/O INSCRIPCIÓN

7:30 – 8:00

8:00 – 8:35

“Anatomía quirúrgica de las glándulas salivales”

Dr. Blas Antonio Medina Ruiz

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

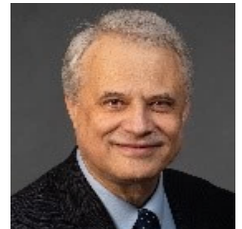


8:35 - 9:25

“Emphasizing the clinical relevance of Neuroscience/Neuroanatomy education by enhancing facts and concepts with context, critical thinking, and storytelling”

Dr. Cristian Stefan

New York University, USA



\*Transmisión  
Auditorio Mayor

9:25 – 10:00

“Influencia de las características máxilo-mandibulares en la morfología de la articulación temporomandibular en sujetos con deformidades faciales”

Dr. Marcelo Parra

Universidad de la Frontera. Chile



10:00 – 10:30

Café

10:30 – 12: 15

Sesión I de ponencias orales

12:15 – 14:00

Almuerzo

14:00 – 14:35

“Bases anatómicas de la ultrasonografía con criterios Point of Care (POCUS) en la valoración de los pacientes politraumatizados”

Dra. María Soledad Ferrante

Universidad de Morón, Universidad de Buenos Aires, Argentina



14:35 – 15:25

“Anatomía del pudú (Pudu puda), ciervo endémico de Chile”

Dr. Yukitaka Steve Kani

Virginia-Maryland College of Veterinay Medicine, USA



\*Transmisión  
Auditorio Mayor

15:25 – 16:00

“Transformación curricular de la Anatomía para la educación por competencias en áreas de la salud”

Dra. Isabel Cristina Rojas Gallego

Universidad CES, Colombia



16:00 – 16:30

Café

16:30 – 18:00

Sesión I de Posters – Plazoleta principal; Sesión II ponencias orales

18:00 – 20:00

**Inauguración y celebración día internacional de la anatomía**

MIÉRCOLES 15 DE OCTUBRE

REGISTRO, INGRESO Y/O INSCRIPCIÓN

7:30 – 8:00

8:00 – 8:30

"The paper puzzle as an active learning tool in the teaching of anatomy: a qualitative-quantitative mixed methodology study of perceptions in students and near-peer teachers"

Dr. Adrián Manuel Verdines Pérez  
Universidad Autónoma de Nuevo León, México



8:30 – 9:25

\*Transmisión  
Auditorio Mayor

"Los pinceles como herramientas de enseñanza en la educación médica: Pensando como artista, pintando como médico"

Dr. Carlos Machado  
ELSEVIER. Creador de las ilustraciones de la Anatomía de Netter



9:25 – 10:00

"Understanding in vitro Skin Permeation: How Active Ingredients Reach the Skin"

Dr. Jeymesson Raphael Cardoso  
Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), Brasil



10:00 – 10:30

Café

10:30 – 12:15

Sesión III de ponencias orales

12:15 – 14:00

Almuerzo

14:00 – 14:35

"Glicerización: nuevas evidencias científicas en la Universidad de Guayaquil"

Dr. Rafael Coello C  
Universidad de Guayaquil, Ecuador



14:35 – 15:25

\*Transmisión  
Auditorio Mayor

"Uso de modelos murinos en investigación translacional"

Dra. Anna Berglóf, Karolinska Institutet, Suecia



15:25 – 16:00

"Virtual Anthropology on the Management of the Temporomandibular Joint Degenerative Disease"

Dr. Julián Andrés Balanta Melo  
Universidad del Valle, Colombia



16:00 – 16:30

Café

16:30 – 18:00

Sesión II de Posters – Plazoleta principal; Sesión IV ponencias orales

18:00 – 20:00

Asamblea Asociación Colombiana de Morfología. ASCOM

JUEVES 16 DE OCTUBRE

REGISTRO, INGRESO Y/O INSCRIPCIÓN

7:30 – 8:00

7:30 – 18:00

Día cultural, turístico y de integración social

18:00 – 20:00

Asamblea Asociación Panamericana de Anatomía. APA

## Bienvenidos al Chicamocha



VIERNES 17 DE OCTUBRE

REGISTRO, INGRESO Y/O INSCRIPCIÓN

7:30 – 8:00

8:00 – 8:35

"Situación, actitud y comportamiento de los países en transición respecto a la Donación de Cuerpos"

Dra. Susana Biasutto  
Universidad Nacional de Córdoba, Argentina

8:35 – 9:25

\*Transmisión  
Auditorio Mayor

"Manufactura de biomodelos basados en organoides para el estudio del microambiente tumoral del cáncer de pulmón y su aplicación como modelos farmacológicos"

Dr. Manuel Mata  
Universidad de Valencia, España

9:25 – 10:00

"Los epónimos en histología: historias ocultas detrás de sus nombres"

Dra. María Elena Samar  
Universidad Nacional de Córdoba, Argentina

10:00 – 10:30

Café

10:30 – 12:15

Sesión III de Posters – Plazoleta principal; Sesión V ponencias orales

12:15 – 14:00

Almuerzo

14:00 – 14:35.

"Diseño de lineamientos dietéticos para personas mayores edentadas que contribuyan a la masticación"

Dr. Ramón Fuentes  
Universidad de la Frontera, Chile

14:35 – 15:25

\*Transmisión  
Auditorio Mayor

"Estudio morfométrico comparativo del aparato hioideo en perros braquicefálicos y no-braquicefálicos mediante tomografía computarizada"

Dr. Yukitaka Steve Kani  
Virginia-Maryland College of Veterinary Medicine, USA

15:25 – 16:00

"Morfología de los ventrículos del corazón humano"

Dr. Manuel Arteaga  
Editorial Médica Panamericana. Autor del libro "Embriología humana y biología del desarrollo"

16:00 – 16:30

Café

16:30 – 18:00

Sesión VI de ponencias orales

18:00 – 20:00

Cena del congreso

SABADO 18 DE OCTUBRE

REGISTRO, INGRESO Y/O INSCRIPCIÓN

7:30 – 8:00

8:00 – 8:35

"Nuevos enfoques en el estudio morfológico y biomecánico musculoesquelético"

Dra. Viviana Toro Ibacache  
 Universidad de Chile, Hospital Clínico San Borja Arriarán de Santiago de Chile. Chile



8:35 – 9:25

"Estadios del desarrollo embrionario"

\*Transmisión  
 Auditorio Mayor

Dr. Manuel Arteaga  
 Editorial Médica Panamericana. Autor del libro "Embriología humana y biología del desarrollo"



9:25 – 10:00

"Anatomy &amp; Morphology: Una Nueva Plataforma para la Difusión del Conocimiento Anatómico y Morfológico"

Dr. Nicolás Ottone  
 Universidad de la Frontera, Chile



10:00 – 10:30

Café

10:30 – 11:05

"Explorando alternativas para conservar órganos animales: experiencias en el laboratorio de Anatomía Animal de la Universidad Central del Ecuador"

Dra. María Revelo Cueva  
 Universidad Central del Ecuador, Ecuador



11:05 – 11:40

"Trascender, primer programa de donación en Colombia"

Dr. Oscar Andrés Álzate  
 Universidad de Manizales, Colombia



11:40 – 12:15

"Transformando la Educación en Anatomía: Plataforma de Software Multimodal basada en Juegos e IA Generativa para Estudiantes de Ciencias de la Salud"

Dr. Andrés Neyem.  
 Pontificia Universidad Católica de Chile. Chile



12:15 – 14:00

Premiación y clausura. (Auditorio Magistral Mayor)

# Talleres congreso

14 OCT



Dr. H. Yesid Estupiñán



Dra. Samantha Roudi

15:25 – 18:00 pm

TALLER INYECCIÓN DE FÁRMACOS INTRACRANEAL EN RATONES.

Laboratorio Bioterio.

Universidad Industrial de Santander, Colombia.  
Karolinska Institutet, Suecia.

15 OCT



Dr. Gustavo Abuín



Dr. Carlos Machado

15:25 – 18:00 pm

TALLER IDENTIFICACIÓN DEL SISTEMA DE CONDUCCIÓN CARDIACO EN BOVINOS.

Anfiteatro

Dr. Gustavo Abuín  
Universidad de Buenos Aires, Argentina.

15:25 – 18:00 pm

TALLER DE DIBUJO ANATÓMICO. SESIÓN I

Laboratorio de realidad virtual.

Dr. Carlos Machado  
ELSEVIER. Creador de las ilustraciones de la Anatomía de Netter.

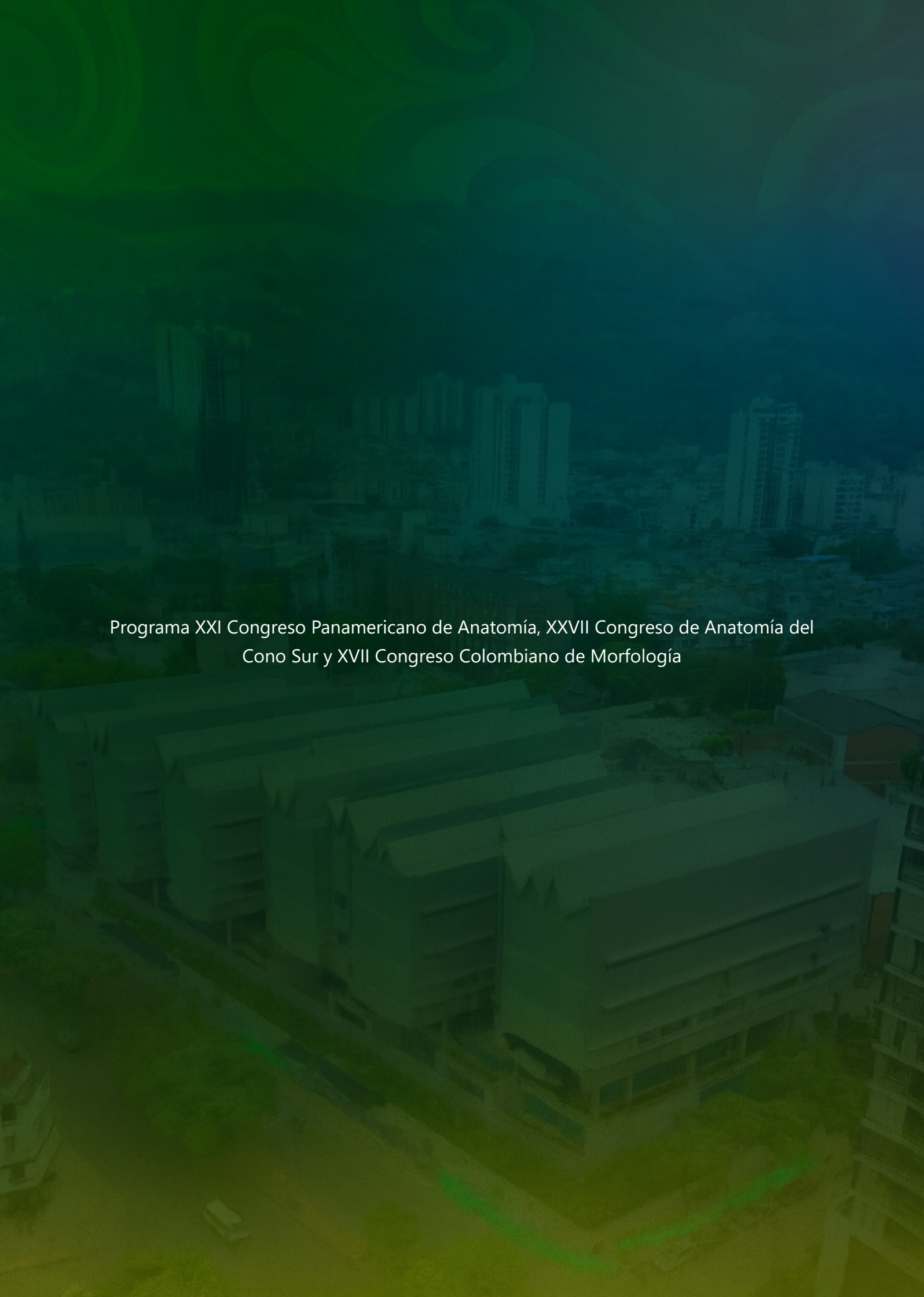
17 OCT

15:25 – 18:00 pm

TALLER DE DIBUJO ANATÓMICO. SESIÓN II

Laboratorio de realidad virtual.

Dr. Carlos Machado  
ELSEVIER. Creador de las ilustraciones de la Anatomía de Netter.

The image is an aerial photograph of a city, likely Bogotá, Colombia, showing a dense urban landscape with numerous high-rise buildings and residential blocks. A large, multi-story building with a flat roof is prominent in the foreground. The entire image is covered with a semi-transparent gradient that transitions from a dark green at the top to a light blue at the bottom. Centered in the middle of the image is white text.

Programa XXI Congreso Panamericano de Anatomía, XXVII Congreso de Anatomía del  
Cono Sur y XVII Congreso Colombiano de Morfología