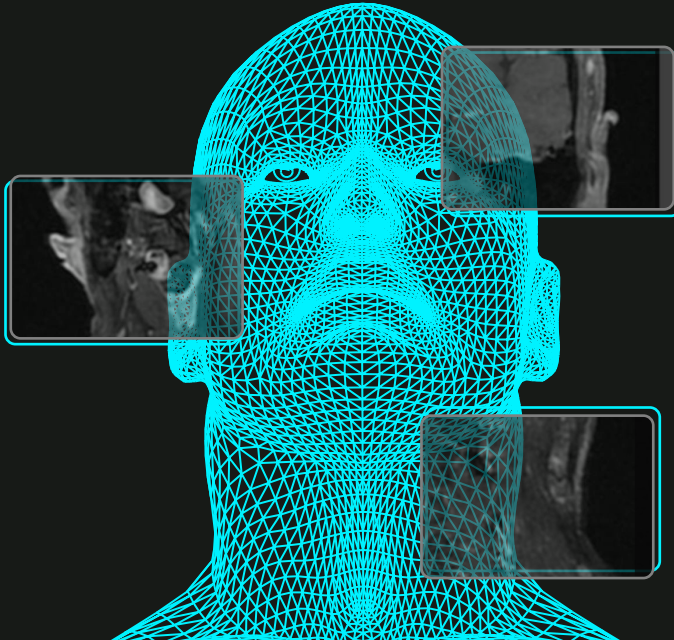


Curso Europeo de
**Imágenes Diagnósticas
de Cabeza y Cuello**
en **Latinoamérica**

Ciclo 1 | Módulo 2: Imágenes del cuello

4 al 6 de julio de 2026 · Cartagena, Colombia

PROGRAMA ACADÉMICO



Organizan:

ACR

ASOCIACION
COLOMBIANA
DE RADIOLOGIA



Aval académico:



Sábado 4 de julio

- 08:20-08:30 **Apertura del curso**
- SESIÓN 1**
Moderadora: Carolina Tramontini, MD.
- 08:30-08:55 **Espacios del cuello supra e infrahióideo: anatomía, vías de comunicación y niveles de ganglios linfáticos ***
Sofie Van Cauter, MD.
- 09:00-09:25 **Nasofaringe: anatomía y patología**
Cherina Herazo, MD.
- 09:30-09:55 **Orofaringe: anatomía y patología**
Ramón Figueroa, MD.
- 10:00-10:25 **Laringe: anatomía y patología**
Óscar Torres, MD.
- 10:30-11:00 Receso/coffee break
- SESIÓN 2**
Moderador: Carlos Torres, MD.
- 11:00-11:25 **Hipofaringe: anatomía y patología**
Ramón Figueroa, MD.
- 11:30-11:55 **Cavidad oral: anatomía y patología**
Ramón Figueroa, MD.
- 12:00-12:25 **De los síntomas a las imágenes: faringe y cavidad oral**
Lina M. García, MD.
- 12:30-12:55 **Cambios y complicaciones post-tratamiento: cómo reconocerlos y diferenciarlos de la recurrencia**
Martín Ochoa, MD.
- 13:00-14:15 Receso/almuerzo
- 14:15-17:10 **WORKSHOPS**
- 17:10-17:30 Receso
- SESIÓN 3 Focus lectures**
- 17:30-17:55 **Consejos clave y errores comunes en imágenes del cuello ***
Katarina Surlan, MD.
- 18:00-18:25 **Cómo evaluar un tumor primario desconocido**
Martín Ochoa, MD.

Domingo 5 de julio

- SESIÓN 4**
Moderador: Martín Ochoa, MD.
- 08:30-08:55 **Valor agregado de la RM y la TC para evaluar patologías tiroideas y paratiroides**
Ángela Guarnizo, MD.
- 09:00-09:25 **Glándula parótida: anatomía y espectro de patologías, incluidas las categorías MSRSGC ***
Katarina Surlan, MD.
- 09:30-09:55 **Glándulas submandibulares, sublinguales y salivales menores: anatomía y patología ***
Katarina Surlan, MD.
- 10:00-10:25 **De los síntomas a la imagen en ronquera: qué buscar y qué no pasar por alto**
Ángela Guarnizo, MD.
- 10:30-11:00 Receso/coffee break
- SESIÓN 5**
Moderadora: Ana M. Granados, MD.
- 11:00-11:25 **Espacios masticador y bucal: espectro de patologías**
Claudia Cejas, MD.
- 11:30-11:55 **Espacios parafaríngeos y adyacentes: anatomía y patología ***
Sofie Van Cauter, MD.
- 12:00-12:25 **Espacio carotídeo: estrategia de imagen para patologías suprahióideas e infrahióideas**
Carolina Tramontini, MD.
- 12:30-12:55 **Clasificación e imagenología de tumores y malformaciones vasculares en cabeza y cuello ***
Sotirios Bisdas, MD.
- 13:00-14:15 Receso/almuerzo
- 14:15-17:10 **WORKSHOPS**
- 17:10-17:30 Receso
- SESIÓN 6 Focus lectures**
- 17:30-17:55 **Tumores de cabeza y cuello: perfusión, difusión e IA ***
Sotirios Bisdas, MD.
- 18:00-18:25 **Cambios en la octava edición de la clasificación del estadije del cáncer de cabeza y cuello - AJCC ***
Hugo Tames, MD.

Lunes 6 de julio

SESIÓN 7

Moderadora: Feliza Restrepo, MD.

- 08:30-08:55 **Patologías de los nervios extracraneales: consideraciones anatómicas y patológicas ***
Sotirios Bisdas, MD.
- 09:00-09:25 **Angiografía por RM en patologías de cabeza y cuello: de la imagen estructural a la dinámica ***
Sofie Van Cauter, MD.
- 09:30-09:55 **Patologías del plexo braquial: consideraciones anatómicas y patológicas**
Carlos Torres, MD.
- 10:00-10:25 **Linfoma en cabeza y cuello ***
Sofie Van Cauter, MD.

10:30-11:00 Receso/coffee break

SESIÓN 8

Moderadora: Carolina Tramontini, MD.

- 11:00-11:25 **IgG4 y pseudotumores del cuello ***
Sotirios Bisdas, MD.
- 11:30-11:55 **Infecciones de cabeza y cuello: ¡Sigue el espacio! ***
Katarina Surlan, MD.
- 12:00-12:25 **Imágenes del cuello y sistema de informes y datos (NI-RADS) en el cuello**
Claudia Cejas, MD.

12:30-12:50 **Pon a prueba tus conocimientos: Quiz de casos ***
Hugo Tames, MD.

12:50-14:00 Receso/almuerzo

WORKSHOPS

17:00-17:20 Receso

17:30-18:30 **Examen modular**
(opcional)

Las conferencias y workshops identificadas en el programa con * se presentarán en inglés. No se ofrecerá traducción simultánea.

WORKSHOPS

- Patología de nasofaringe y orofaringe**
Cherina Herazo, MD.
- Patología de orofaringe y cavidad oral**
Ramón Figueroa, MD.
- Patología de hipofaringe**
Karen Nieto, MD.
- Patología de laringe**
Óscar Torres, MD.
- Patología de glándulas salivares**
Martín Ochoa, MD.
- Patología de tiroides y paratiroides**
Ángela Guarnizo, MD.
- Patología del espacio parafaríngeo y espacios adyacentes ***
Sofie Van Cauter, MD.
- Tumores y maformaciones vasculares ***
Sotirios Bisdas, MD.
- Patologías de los nervios extracraneales y del plexo braquial**
Claudia Cejas, MD.
- Patologías de los vasos extracraneales y neurovasculares**
Lina M. García, MD.
- Pseudotumores y diagnósticos diferenciales ***
Hugo Tames, MD.
- Infección e inflamación de cabeza y cuello en paciente adulto**
Carlos Torres, MD.

Para los workshops los participantes han sido distribuidos en tres grupos. El participante deberá ingresar a los workshops siempre en la sala de su grupo asignado.

Los grupos serán diferenciados por colores, como se indica a continuación:

GRUPO ROJO | Sala Regency I

GRUPO AMARILLO | Sala Regency II

GRUPO MORADO | Sala Regency III

Conferencistas invitados:

Ángela Guarnizo, MD.
Bogotá, Colombia

Carlos Torres, MD.
Ottawa, Canadá

Carolina Tramontini, MD.
Bogotá, Colombia

Cherina Herazo, MD.
Bogotá, Colombia

Claudia Cejas, MD.
Buenos Aires, Argentina

Hugo Tames, MD.
Sao Paulo, Brasil

Karen Nieto, MD.
Bogotá, Colombia

Katarina Surlan, MD.
Liubliana, Eslovenia

Lina M. García, MD.
Medellín, Colombia

Martín Ochoa, MD.
Medellín, Colombia

Óscar Torres, MD.
Bogotá, Colombia

Ramón Figueroa, MD.
Augusta, Estados Unidos

Sofie Van Cauter, MD.
Lovaina, Bélgica

Sotirios Bisdas, MD.
Atenas, Grecia

Asociación Colombiana de Radiología
Cra 43 B # 16-95 of 711, Medellín - Col.
Tel: +57 315 716 2461 +57 312 687 4018
comunicaciones@acronline.org

www.acronline.org

El Curso Europeo de Imágenes Diagnósticas de Cabeza y Cuello en Latinoamérica es una actividad de desarrollo profesional permanente (no formal) que no conduce a un título ni otorga certificado de aptitud ocupacional.