

DIRECTORES

Dra. Patricia Martín
Dr. Mario Prenafeta

SECRETARÍA CIENTÍFICA

Dr. Juan Romero

COMITÉ CIENTÍFICO

Dra. Amaya Hilario
Dra. Elena Salvador
Dr. Juan Carlos Tortajada

PONENTES

Dra. Paula Bartumeus

Hospital San Juan de Alicante. Alicante

Dra. Beatriz Brea

Hospital Puerta de Hierro. Madrid

Dr. Jordi Cabero

Hospital Universitari San Joan de Reus.
Tarragona

Dr. Manuel de Juan

Barcelona

Dr. Ignacio Delgado

Hospital Vall d'Hebron. Barcelona

Dra. Yolanda Escamilla

Servicio ORL. Parc Taulí Hospital
Universitari. Sabadell

Dr. Juanjo Gómez

Hospital Universitario Basurto. Bilbao

Dra. Esther Granell

Parc Taulí Hospital Universitari. Sabadell

Dr. Napoleón Macías

Hospital Clínic de Barcelona

Dr. Juan Carlos Martín

Servicio de Medicina Nuclear. Parc Taulí
Hospital Universitari. Sabadell

Dr. Juan Martínez

Hospital Ramón y Cajal. Madrid

Dr. Santiago Medrano

Hospital Clínic. Barcelona

Dra. Cristina Ordóñez

Fundación Jiménez Díaz. Madrid

Dra. Ana Ortíz de Mendivil

Hospital HM Sanchinarro. Madrid

Dr. Víctor Pérez

Parc Taulí Hospital Universitari.
Sabadell

Dra. Pilar Piñero

Hospital Virgen del Rocío. Sevilla

Dr. Alberto Prats

Facultad de Medicina. Universidad de Barcelona

Dr. Mario Prenafeta

Parc Taulí Hospital Universitari. Sabadell

Dra. Paloma Puyalto

Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona

Dra Ana Quiles

Hospital Dr Josep Trueta. Girona

Dra. Ana Ramos

Hospital 12 de Octubre. Madrid

Dr. Juan Romero

Hospital HM Sanchinarro. Madrid

Dra. Elena Salvador

Hospital 12 de Octubre. Madrid

Dra. Eloísa Santos

Hospital Ribera Povisa. Vigo

Dra. Beatriz Sobrino

Fundación Jiménez Díaz. Madrid

Dr. Víctor Suárez

Clínica Universitaria de Navarra. Madrid

Dr. Juan Carlos Tortajada

Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

Dra. Cristina Utrilla

Hospital La Paz. Madrid.

31 de marzo - 1 de abril de 2022 | Barcelona

XVIII CURSO NACIONAL DE NEURORRADIOLOGÍA



RADIOLOGÍA DE CABEZA Y CUELLO

INFORMACIÓN GENERAL

ORGANIZA



CON EL AUSPICIO DE:



FECHAS: 31 de marzo y 1 de abril de 2022

SEDE: HOTEL CATALONIA BARCELONA PLAZA
Pl. Espanya, 6-8, 08014, Barcelona. Tel. 93 426 26 00

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

	Hasta el 23/12/2021	Después del 23/12/2021
Socios SENR/ SERAM / ACTEDI	250 €	300 €
No Socios	285 €	335 €
Médico Interno Residente (MIR)	150 €	200 €

La cuota de inscripción incluye: asistencia a las sesiones científicas, documentación del curso, diploma de asistencia, cafés, almuerzo de trabajo. 21% IVA no incluido.

ALOJAMIENTO

	Habitación DUI	Habitación doble
Hotel Catalonia Barcelona Plaza	110 €	125 €

Precio por noche, desayuno y 10% de IVA incluido.
Consultar disponibilidad en el e-mail marianu@tramasolutions.com.

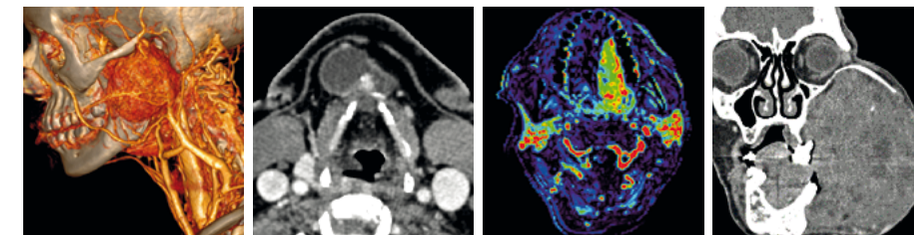
SECRETARÍA TÉCNICA

TRAMA solutions C/ Wenceslao Fernández Flórez, nº 1 - 2º 15005 A Coruña
Tel. 981 902 113 | e-mail: info@tramasolutions.com

Puede encontrar **más información sobre este curso** en la página web de la Sociedad Española de Radiología www.senr.org

XVIII CURSO NACIONAL DE NEURORRADIOLOGÍA

RADIOLOGÍA DE CABEZA Y CUELLO



31 de marzo - 1 de abril de 2022 | Barcelona

FORMATO PRESENCIAL

Sede: Hotel Catalonia Barcelona Plaza

PROGRAMA

OBJETIVOS

El XVIII Curso Nacional de Neurorradiología sobre Imagen de Cabeza y Cuello, está especialmente dirigido a residentes y especialistas en Radiodiagnóstico que quieran ampliar su conocimiento en esta área. El contenido de este curso también es de interés para especialistas en Otorrinolaringología y Cirugía Maxilofacial que pretendan incrementar sus conocimientos en el diagnóstico y manejo radiológico de las patologías de la base de cráneo, macizo facial y el cuello.

El Curso no pretende cubrir todos los aspectos de la radiología de cabeza y cuello, pero sí realizar una aproximación a estos, y profundizar y actualizar de manera selectiva en determinadas áreas, permitiendo a los asistentes adquirir un adecuado conocimiento anatómico y de los procesos patológicos más relevantes.

Todo ello incorporando un enfoque multidisciplinar, con la participación de reconocidos ponentes de otras especialidades directamente relacionadas con el área de cabeza y cuello.

El formato del curso está basado en un abordaje que versará desde las bases anatómicas y aspectos y clasificaciones patológicas clásicas, lo que permitirá mantener una línea didáctica facilitadora. Incluirá además sesiones de carácter más práctico y ponencias más novedosas con temas de actualización.

Por último, el curso se cerrará con una sesión de casos clínicos a modo de resumen práctico de los temas tratados.

Los objetivos educativos del curso son:

1. Familiarizarse con la anatomía radiológica de la base de cráneo, macizo facial y de los distintos espacios del cuello, incluyendo sus límites, contenidos y relaciones anatómicas
2. Conocer los mecanismos y vías de extensión de los procesos tumorales e infecciosos que afectan a las distintas áreas anatómicas de cabeza y cuello
3. Analizar las ventajas, inconvenientes y aplicaciones de las diferentes técnicas de imagen empleadas en el estudio de la patología de cabeza y cuello
4. Conocer el impacto que los estudios radiológicos tienen sobre el manejo clínico de las lesiones de cabeza y el cuello
5. Adquirir conceptos esenciales en patología urgente y de la edad pediátrica.



JUEVES 31 DE MARZO

8.30-8.45 ENTREGA DOCUMENTACIÓN

8.45-9.00 PRESENTACIÓN DEL CURSO

Dra. Nuria Bargalló. *Presidenta de la SENR*

Dra. Patricia Martín. Dr. Mario Prenafeta. *Directores Cursos Nacionales SENR*

I. ESPACIOS SUPRA E INFRAHIOIDEOS DEL CUELLO I

Moderadora: Nuria Bargalló

9.00-9.20 Anatomía radiológica de la nasofaringe, orofaringe y cavidad oral

Dr. Jordi Cabero Moyano. Hospital Universitari San Joan de Reus

9.20-9.40 Patología tumoral de la faringe y cavidad oral

Dr. Cristina Ordóñez González. Hospital Fundación Jiménez Díaz. Madrid

9.40-10.10 Anatomía radiológica y patología tumoral de la laringe e hipofaringe

Dr. Elena Salvador Álvarez. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

10.10-10.40 Anatomía radiológica y patología de los espacios profundos masticador y parafaríngeo

Dr. Pilar Piñero González de la Peña. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

10.40-11.10 PAUSA CAFÉ

II. ESPACIOS SUPRA E INFRAHIOIDEOS DEL CUELLO II

Moderador: Juan Carlos Tortajada

11.10-11.35 Aproximación diagnóstica a la patología de las glándulas salivales

Dr. Ana Quiles. Hospital Dr Josep Trueta. Girona

11.35-11.55 Manejo radiológico del nódulo tiroideo

Dr. Víctor Pérez Riverola. Parc Taulí Hospital Universitari. Sabadell

11.55-12.15 Estudios de imagen y algoritmo diagnóstico en el hiperparatiroidismo

Dr. Ana Ortíz de Mendivil. Hospital HM Sanchinarro. Madrid

12.15-12.35 Cadenas ganglionares del cuello: Clasificación y criterios patológicos

Dr. Santiago Medrano Martorell. Hospital Clínic. Barcelona

12.35-13.00 Lesiones congénitas del cuello

Dr. Ignacio Delgado. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

13.00-14.30 PAUSA COMIDA

III. MANEJO MÉDICO-QUIRÚRGICO Y SEGUIMIENTO TUMORES CABEZA Y CUELLO

Moderador: Mario Prenafeta

14.30-14.50 Motivo de consulta y exploración clínica en ORL

Dr. Yolanda Escamilla Carpintero. Servicio de ORL. Parc Taulí Hospital Universitari Sabadell

14.50-15.10 TIPS en el TC cuello postratamiento: QT + RT

Dr. Juan Romero. Hospital HM Sanchinarro. Madrid

15.10-15.30 TIPS en el TC cuello postratamiento: Cirugía

Dr. Paula Bartumeus. Hospital San Juan de Alicante. Alicante

15.30-15.50 RM Difusión-Perfusión en patología tumoral del cuello: ¿Cuándo y Cómo?

Dr. Juan Carlos Tortajada Bustelo. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

15.50-16.10 Utilidad del PET-TC en la estadificación y seguimiento de las neoplasias del cuello

Dr. Juan Carlos Martín Miramón. Servicio de Medicina Nuclear. Parc Taulí Hospital Universitari. Sabadell.

16.10-16.30 PAUSA CAFÉ

IV. MISCELÁNEA

Moderador: Juan Romero

16.30-16.50 Diagnóstico y manejo de las malformaciones vasculares de bajo flujo en cabeza y cuello

Dr. Napoleón Macías. Hospital Clínic de Barcelona

16.50-17.10 Plexo braquial: ¿Cómo estudiarlo y qué buscar?

Dr. Víctor Suárez. Clínica Universitaria de Navarra. Madrid

17.10-17.30 Urgencias no traumáticas del cuello

Dr. Eloisa Santos. Hospital Ribera Povisa. Vigo

17.30-17.50 Pitfalls y pseudolesiones en cabeza y cuello

Dr. Juanjo Gómez Muga. Hospital Universitario de Basurto. Bilbao

VIERNES 1 DE ABRIL

V. BASE DE CRÁNEO Y SENOS PARANASALES

Moderadora: Patricia Martín

9.00-9.25 Anatomía 3D de la base de cráneo

Prof. Alberto Prats Galino. Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud. Universidad de Barcelona

9.25-9.45 Anatomía aplicada de la fosa pterigopalatina

Dr. Mario Prenafeta. Parc Taulí Hospital Universitari. Sabadell

9.45-10.10 Anatomía aplicada de los pares craneales y claves en el estudio de la diseminación tumoral perineural

Dr. Beatriz Brea. Hospital Puerta de Hierro. Madrid

10.10-10.30 TC senos paranasales prequirúrgico: Consideraciones anatómicas clínicamente relevantes

Dr. Juan Martínez San Millán. Hospital Ramón y Cajal. Madrid

10.30-10.50 Patología inflamatoria y tumoral de los senos paranasales

Dr. Esther Granell Moreno. Parc Taulí Hospital Universitari. Sabadell

10.50-11.20 PAUSA CAFÉ

VI. HUESO TEMPORAL Y ÓRBITAS

Moderadora: Elena Salvador Alvarez

11.20-11.45 Anatomía del hueso temporal y malformaciones congénitas del oído

Dr. Beatriz Sobrino Guizarro Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Madrid

11.45-12.10 Patología inflamatoria del hueso temporal y oído posquirúrgico

Dr. Paloma Puyalto de Pablo. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona.

12.10-12.35 ¿Que debemos saber del acúfeno? Su estudio radiológico

Dr. Manuel de Juan Delago. Barcelona

12.35-13.00 Revisión práctica de los tumores orbitarios

Dr. Cristina Utrilla Contreras. Hospital Universitario La Paz. Madrid.

13.00-13.25 Espectro de la enfermedad IgG4 en cabeza y cuello: Actualización.

Dr. Ana Ramos González. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

13.25-15.00 PAUSA COMIDA

15.00-16.00 Lectura de casos

Dr. Mario Prenafeta / Dr. Juan Carlos Tortajada Bustelo

16:00 Entrega de premios y clausura