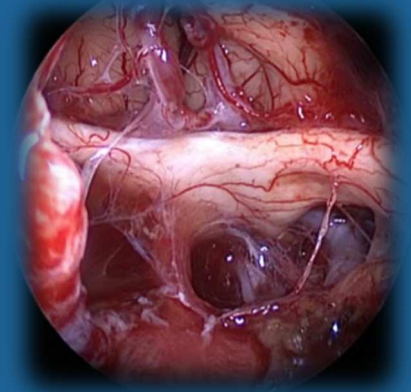


II CURSO DE ACTUALIZACIÓN DE TUMORES HIPOFISARIOS

CATH 24



26 · 27
septiembre **2024**

Hospital Universitario
Ramón y Cajal
Salón de Actos
Entrada Hall Principal

Coordinación

Dra. Marta Araujo Castro

Servicio de Endocrinología, Hospital U. Ramón y Cajal, Madrid

Dra. María Ángeles Gálvez Moreno

Servicio de Endocrinología, Hospital U. Reina Sofía, Córdoba

Dr. Víctor Rodríguez Berrocal

Servicio de Neurocirugía, Hospital U. Ramón y Cajal, Madrid



Patrocinadores Oro



Patrocinador Bronce



Otros colaboradores



Avalado por:



FILOSOFÍA DEL CURSO

Después de la gran acogida de la primera edición del CATH, y con la inestimable ayuda del grupo de neuroendocrinología de la SEEN, hemos diseñado esta segunda edición combinando el espíritu de **colaboración multidisciplinar** (seña de identidad del curso), con un enfoque eminentemente **práctico**. Con respecto a la anterior edición, se ha cambiado la temática de las mesas, buscando ampliar nuevos horizontes de conocimientos, siguiendo además las opiniones e inquietudes que nos hicieron llegar los asistentes de la primera edición. Se profundizará en temas complejos, desde una perspectiva global, e integrando los conocimientos de las distintas especialidades. Además, se ha buscado implementar la participación activa de la audiencia, fomentando el debate y las discusiones clínicas en cada sesión, y mediante una mesa exclusiva de casos clínicos complejos con la que se cerrará el curso. Para desarrollar todo ello, nos sentimos muy honrados de poder contar con un excelente panel de expertos, de reconocido prestigio nacional e internacional, que nos aportarán su visión personal e inestimable experiencia en estos temas.

En este curso hablaremos de **craneofaringiomas**, uno de los tumores más complejos, fascinantes e intrigantes que pueden desarrollarse en el ser humano. Por su localización suponen uno de los retos quirúrgicos más difíciles a los que se puede enfrentar en neurocirujano, y su morbilidad plantea importantes dilemas a la hora de escoger entre las distintas estrategias de tratamiento y a su vez determina la necesidad de un manejo multidisciplinar para su adecuado abordaje. También se expondrán las últimas novedades en el manejo y tratamiento de la **acromegalia**, y la **enfermedad de Cushing**, tanto médicas como quirúrgicas. Y como no podía ser de otro modo, al igual que en la anterior edición, hemos decidido dar **voz también a los enfermos**, representados por miembros de asociaciones de pacientes que darán su visión acerca de las repercusiones de la enfermedad en su calidad de vida para lograr una visión completa de 360º sobre estas enfermedades, que conllevan un elevado coste personal y material en la sociedad. A continuación, se plantearán las principales **controversias** en el manejo (a través de un debate pro-con interactivo) y los principales **avances** en el diagnóstico y tratamiento de la patología hipotálamo hipofisaria. Seguiremos con una mesa dedicada al manejo de los tumores hipofisarios durante la **gestación**, y los posibles tratamientos de fertilidad en pacientes con hipogonadismo. Para finalizar, y como novedad, habrá una mesa exclusiva de **casos clínicos interactivos**, seleccionados por el Comité Organizador entre todos los enviados por los profesionales inscritos, dotándose de un pequeño incentivo económico al caso más votado.

Como veis, con gran ilusión y responsabilidad afrontamos este nuevo reto y estamos anhelando que dé comienzo esta segunda edición del CATH. Esperamos veros pronto, que el curso sea de vuestro agrado, y entre todos, poder lograr los ambiciosos objetivos planteados a la hora de organizarlo.

Un saludo

Víctor Rodríguez Berrocal
Marta Araujo Castro
María Ángeles Gálvez Moreno

PROGRAMA

JUEVES, 26 DE SEPTIEMBRE

08:30 **Entrega de documentación**

08:50 **Inauguración. Bienvenida**

Dirección Médica, Dra. Marta Araújo, Dr. Víctor Rodríguez, Dr. Ignacio Bernabéu

MESA 1: CRANEOFARINGIOMAS

09:00 **Evolución de la clasificación de los craneofaringiomas**

Dr. José María Pascual Garvi. Neurocirugía, Hospital U. La Princesa, Madrid

09:30 **Alteración del eje hipotálamo hipofisario en los craneofaringiomas**

Dra. Concepción Blanco Carrera. Endocrinología, Hospital U. Príncipe de Asturias, Madrid

10:00 **Tratamiento quirúrgico de los craneofaringiomas**

Dr. Víctor Rodríguez Berrocal. Neurocirugía, Hospital U. Ramón y Cajal, Madrid

10:30 **Discusión**

10:50 **PAUSA-CAFÉ**

MESA 2: ACROMEGALIA

11:20 **Retos diagnósticos en la acromegalia**

Dr. Ignacio Bernabéu Morón. Endocrinología, Hospital Clínico U. de Santiago, A Coruña

11:50 **Manejo de la acromegalia resistente a análogos de primera generación**

Dra. Betina Biagetti Biagetti. Endocrinología, Hospital U. Vall d'Hebron, Barcelona

12:20 **Resección de la pared medial del seno cavernoso**

Dr. Alberto Torres Díaz. Neurocirugía, Hospital U. de Bellvitge, Barcelona

12:50 **Casos Clínicos complejos en acromegalia**

Dra. Eva María Venegas Moreno. Endocrinología, Hospital U. Virgen del Rocío, Sevilla

13:20 **Discusión**

14:00 **COMIDA**

MESA 3: ENFERMEDAD DE CUSHING

15:00 **Diagnostic challenges in ACTH-dependent Cushing's syndrome**

Dr. Guillaume Assié. Endocrinología, Hôpital Cochin, París

15:20 **Actualización en el tratamiento de la Enfermedad de Cushing**

Dra. Cristina Lamas Oliveira. Endocrinología, Complejo Hospitalario U. de Albacete

15:40 **Tratamiento quirúrgico de la enfermedad de Cushing cuando el adenoma no es visible**

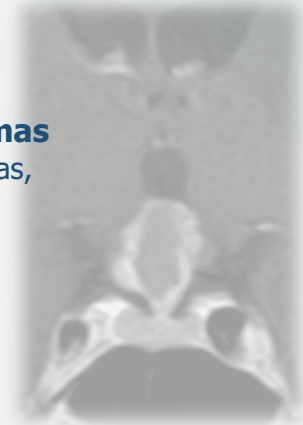
Dr. Carlos Pérez López. Servicio de Neurocirugía, Hospital U. La Paz, Madrid

16:00 **La voz del paciente con enfermedad de Cushing**

D^a. Beatriz Domínguez. Paciente, Hospital U. Ramón y Cajal, Madrid

16:15 **Discusión**

16:30 **PAUSA-CAFÉ**



MESA 4: CONTROVERSIAS EN EL TRATAMIENTO DE LOS TUMORES HIPOFISARIOS

- 17:00 **¿Existe un papel para la cirugía en los prolactinomas?**
Dr. Fernando Ruiz Juretschke. Neurocirugía, Hospital U. Gregorio Marañón, Madrid
- 17:20 **Tratamiento con hormona de crecimiento. ¿Se puede/debe tratar el déficit de GH postquirúrgica? Pro/Con**
PRO: Dr. Pedro Iglesias Lozano. Endocrinología, Hospital U. Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid
CON: Dra. Mónica Marazuela Azpíroz. Endocrinología, Hospital U. La Princesa, Madrid
- 17:50 **Tratamiento médico vs. radiocirugía en la acromegalia persistente. Pro/Con**
PRO: Dra. Eva Fernández Lizarbe. Oncología Radioterápica, Hospital U. Ramón y Cajal, Madrid
CON: Dr. Manel Puig Domingo. Endocrinología, Hospital Germans Trías i Pujol, Barcelona
- 18:20 **Casos Clínicos**
Dra. María Ángeles Gálvez Moreno. Endocrinología, Hospital U. Reina Sofía, Córdoba
- 18:40 **Cierre**

VIERNES, 27 DE SEPTIEMBRE

MESA 5: AVANCES EN EL TRATAMIENTO DE LA PATOLOGÍA HIPOTÁLAMO HIPOFISARIA COMPLEJA

- 09:00 **Transposición quirúrgica de la glándula hipofisaria. Indicaciones, técnica, resultados**
Dr. Eugenio Cárdenas Ruiz-Valdepeñas. Neurocirugía, Hospital U. Virgen del Rocío, Sevilla
- 09:30 **Cyclic Cushing syndrome: how to diagnose and treat?**
Dra. Elisabeth Dorothea Nowak. Endocrinology, Ludwig-Maximilians-University of Munich
- 10:00 **Tumores hipofisarios agresivos: opciones terapéuticas**
Dra. Felicia A. Hanzu. Endocrinología, Hospital Clinic. Barcelona
- 10:30 **Discusión**
- 11:00 **PAUSA-CAFÉ**

MESA 6: TUMORES HIPOFISARIOS Y GESTACIÓN

- 11:30 **Manejo y tratamiento de los tumores hipofisarios en mujeres con deseo gestacional y durante el embarazo**
Dra. María Soledad Librizzi. Endocrinología, Hospital U. Doce de Octubre, Madrid
Dr. Igor Paredes Sansinenea. Neurocirugía, Hospital U. Doce de Octubre, Madrid
- 12:10 **Tratamientos de fertilidad en pacientes con hipogonadismo masculino**
Dr. Carlos Balmori Boticario. Urología, Instituto Valenciano de Infertilidad, Madrid
- 12:40 **Casos Clínicos**
Dra. Eider Pascual Corrales. Endocrinología, Hospital U. Ramón y Cajal, Madrid
- 13:00 **Discusión**
- 13:30 **COMIDA**

MESA 7: MESA DE CASOS CLINICOS

14:45 Casos clínicos interactivos

Presentación de 6 casos de 8 minutos cada uno. 3 casos serán elegidos entre los que envíen los inscritos y el mejor será premiado con 400 euros

16:00 Entrega de diplomas y clausura del curso

PONENTES

ENDOCRINOLOGÍA

Dra. Marta Araujo Castro. Hospital U. Ramón y Cajal, Madrid

Dr. Guillaume Assié. Hôpital Cochin, París

Dr. Ignacio Bernabéu Morón. Hospital Clínico U. de Santiago, A Coruña

Dra. Betina Biagetti Biagetti. Hospital U. Vall d'Hebron, Barcelona

Dra. Concepción Blanco Carrera. Hospital U. Príncipe de Asturias, Madrid

Dra. María Ángeles Gálvez Moreno. Hospital U. Reina Sofía, Córdoba

Dra. Felicia A. Hanzu. Hospital Clinic, Barcelona

Dr. Pedro Iglesias Lozano. Hospital U. Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid

Dra. Cristina Lamas Oliveira. Complejo Hospitalario U. de Albacete

Dra. María Soledad Librizzi. Endocrinología, Hospital U. Doce de Octubre, Madrid

Dra. Mónica Marazuela Azpíroz. Hospital U. La Princesa, Madrid

Dra. Elisabeth Dorothea Nowak. Ludwig-Maximilians-University of Munich

Dra. Eider Pascual Corrales. Hospital U. Ramón y Cajal, Madrid

Dr. Manel Puig Domingo. Hospital Germans Trías i Pujol, Barcelona

Dra. Eva María Venegas Moreno. Hospital U. Virgen del Rocío, Sevilla

NEUROCIRUGÍA

Dr. Eugenio Cárdenas Ruiz-Valdepeñas. Hospital U. Virgen del Rocío, Sevilla

Dr. Igor Paredes Sansinenea. Hospital U. Doce de Octubre, Madrid

Dr. José María Pascual Garvi. Hospital U. La Princesa, Madrid

Dr. Carlos Pérez López. Hospital U. La Paz, Madrid

Dr. Víctor Rodríguez Berrocal. Hospital U. Ramón y Cajal, Madrid

Dr. Fernando Ruiz Juretschke. Hospital U. Gregorio Marañón, Madrid

Dr. Alberto Torres Díaz. Hospital U. de Bellvitge, Barcelona

OTRAS ESPECIALIDADES

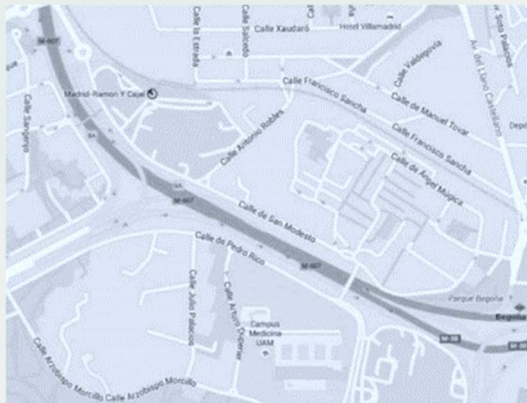
Dr. Carlos Balmori Boticario. Urología, Instituto Valenciano de Infertilidad, Madrid

Dra. Eva Fernández Lizarbe. Oncología Radioterápica, Hospital U. Ramón y Cajal, Madrid

PACIENTE

D^a. Beatriz Domínguez. Paciente, Hospital U. Ramón y Cajal, Madrid

ACCESO



Coordenadas: 40°29'14"N 3°41'38"O / 40.487208333333, -3.693883333333

CERCANIAS RENFE:

Estación Ramón y Cajal, líneas C7 y C8

METRO:

300 metros estación Virgen de Begoña (línea 10),
1500m estación Cardenal Herrera Oria (línea 9)

AUTOBUSES: 125, 135, 165, 166

PARKING PÚBLICO

2 PARADAS DE TAXIS



SALÓN DE ACTOS DEL HOSPITAL RAMÓN Y CAJAL
ENTRADA DESDE EL HALL PRINCIPAL

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

Plazas Limitadas

Las reservas se harán por riguroso orden de llegada. Envíe su solicitud a:

secretaria@logicaycongresos.com

o bien contacte con las empresas colaboradoras

REFERENCIA: II Curso Tumores Hipofisarios

Indicar: Nombre y Apellidos, Centro de Trabajo, E-mail y Teléfono

Cuota de Inscripción: 250 € (IVA no incluido)

Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid