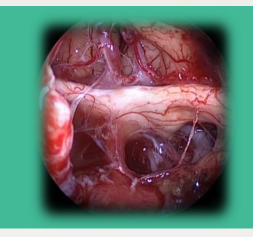






III CURSO DE ACTUALIZACIÓN DE TUMORES HIPOFISARIOS CATH 25



25 • 26 % septiembre %

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. Felicia Hanzu

Servicio de Endocrinología, Hospital Clínic. Barcelona

Dr. Víctor Rodríguez Berrocal

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



12 Créditos SEAFORMEC

Patrocinador Oro

RECORDATI RARE DISEASES Patrocinador Plata

ESTEVE



FILOSOFÍA DEL CURSO

Bienvenida/os otro año más a esta nueva edición del CATH 25. Después de la gran acogida de las ediciones previas, y con la inestimable ayuda del grupo de neuroendocrinología de la SEEN, seguimos profundizando en las novedades acerca del tratamiento de los tumores hipofisarios. Hemos diseñado esta tercera edición combinando el espíritu de **colaboración multidisciplinar** (seña de identidad del curso), con un enfoque eminentemente **práctico**. Con respecto a las anteriores ediciones, 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 las ediciones anteriores. 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 en la primera mesa, de aspectos prácticos en el manejo inicial y perioperatorio de los enfermos con tumores hipofisarios. El enfoque será eminentemente práctico, haciendo hincapié en aquellos aspectos que el clínico debe conocer.

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. Hemos incluido este año una mesa monográfica de complicaciones, que creemos será de gran utilidad. Como sabéis, hablar de complicaciones en el manejo de estos pacientes en un foro médico, desgraciadamente, es muy poco habitual. Y es probablemente en estos escenarios, de donde se saca un mayor aprendizaje. Se expondrán las lecciones aprendidas de las distintas complicaciones expuestas por expertos de reconocido prestigio, la mejor forma de evitarlas, y el manejo de las mismas. A continuación, se debatirán en una mesa las patologías "olvidadas" de la región hipotálamo hipofisaria, más allá de los adenomas y que no son tan infrecuentes como se piensa en muchas ocasiones. En la última mesa se hablará de las novedades que nos depara el futuro en el manejo y tratamiento de estas enfermedades, tanto a nivel médico como quirúrgico. Para finalizar, al igual que en la edición del año pasado, 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 a los casos más votados por la audiencia.

Como veis, con gran ilusión y responsabilidad afrontamos este nuevo reto y estamos anhelando que dé comienzo esta tercera 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

PROGRAMA

JUEVES, 25 DE SEPTIEMBRE

08:30 Entrega de documentación

08:50 Inauguración. Bienvenida

Dirección Médica, Dra. Marta Araujo Castro, Dr. Víctor Rodríguez Berrocal, Dra. Felicia Hanzu, y Dr. Ignacio Bernabéu Morón

MESA 1: ABORDAJE MULTIDISCIPLINAR DE LOS TUMORES HIPOFISARIOS: CONSEJOS PRÁCTICOS Y CONCEPTOS BÁSICOS

Moderador: Dr. Víctor Rodríguez Berrocal

09:00 **Interpretación de la RM en tumores hipofisarios: lo que el clínico debe saber**Dr. Juan Vicente Quintana Pérez. Radiología, Hospital U. Ramón y Cajal. Madrid

09:20 Valoración oftalmológica perioperatoria

Dra. Begoña Iza Vallejo. Neurocirugía, Hospital U. Gregorio Marañón. Madrid

09:40 Rinología básica aplicada a la cirugía de tumores hipofisarios: Conceptos y manejo

Dr. Alfonso Santamaría Gadea. Otorrinolaringología, Hospital U. Ramon y Cajal. Madrid

10:00 Novedades en el estudio histopatológico de los tumores hipofisarios: más allá de la clasificación OMS 2022

Dr. Ignacio Ruz Caracuel. Anatomía Patológica, Hospital U. Ramón y Cajal. Madrid

10:20 Discusión

10:50 PAUSA-CAFÉ

MESA 2: ACROMEGALIA

Moderadora: Dra. Marta Araujo Castro

11:20 Actualización sobre el último consenso en acromegalia: diagnóstico y tratamiento

Dra. María Calatayud Gutiérrez. Endocrinología, Hospital U. 12 de Octubre. Madrid

11:40 Tumores cosecretores de GH y prolactina

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

12:00 Resección de la pared medial del seno cavernoso: indicaciones, resultados Dr. Víctor Rodríguez Berrocal. Neurocirugía, Hospital U. Ramón y Cajal. Madrid

12:20 Genetics of acromegaly and pituitary gigantism

Dr. Pedro Marques. Endocrinología, Hospital CUF Descobertas. Lisboa, Portugal

12:40 La voz del paciente

Asociación de pacientes de acromegalia

13:20 Discusión

MESA 3: SÍNDROME DE CUSHING

Moderadora: Dra. Felicia A. Hanzu

15:00 Harvey Cushing: El nacimiento de la neuroendocrinología

Dra. Inés Castro Dufourny. Endocrinología, Hospital MD Anderson Cancer Center. Madrid

15:20 Controversias en el diagnóstico del síndrome de Cushing: pseudocushing, ACTH dependiente

Dra. Elena Valassi. Endocrinología, Hospital Germans Trías i Pujol. Barcelona

15:40 Manejo del síndrome de Cushing severo: claves del consenso nacional Dr. Rogelio García Centeno. Endocrinología, Hospital U. Gregorio Marañón. Madrid

16:00 Estudios más relevantes de tratamiento del médico del hipercortisolismo Dra. Marta Araujo Castro. Endocrinología, Hospital U. Ramón y Cajal. Madrid

16:20 **Discusión**

16:40 PAUSA-CAFÉ

MESA 4: COMPLICACIONES EN EL TRATAMIENTO DE LOS TUMORES HIPOFISARIOS. COMO EVITARLAS Y RESOLVERLAS

Moderador: Dr. Víctor Rodríguez Berrocal

17:00 Complicaciones médicas-endocrinas

Dra. Paz de Miguel Novoa. Endocrinología, Hospital Clínico San Carlos. Madrid

17:20 Complicaciones quirúrgicas

Dr. Carlos Pérez López. Neurocirugía, Hospital U. La Paz, Madrid Dra. Begoña Iza Vallejo. Neurocirugía, Hospital U. Gregorio Marañón. Madrid

17:50 Complicaciones de la radioterapia

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

18:10 Discusión

18:40 **Cierre**

VIERNES, 26 DE SEPTIEMBRE

MESA 5: MAS ALLÁ DE LOS ADENOMAS HIPOFISARIOS

Moderadora: Dra. Felicia A. Hanzu

09:00 Tumores de la Neurohipófisis

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

09:20 Nuevas formas de Hipofisitis: diagnóstico y manejo

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

09:40 Entendiendo el quiste de bolsa de Rathke: fisiopatología, manejo y tratamiento

Dr. Daniel Jiménez Zapata. Neurocirugía, Hospital Clínico Universitario de Valladolid

10:00 Craneofaringioma en la infancia: particularidades, manejo y tratamiento

Dr. Pablo García Feijoo. Neurocirugía, Hospital Universitario La Paz. Madrid

10:20 Discusión

11:00 PAUSA-CAFÉ

MESA 6: NOVEDADES EN PATOLOGÍA HIPOTALAMO-HIPOFISARIA: ¿QUÉ NOS DEPARA EL FUTURO?

Moderadores: Dra. Marta Araujo Castro y Dr. Víctor Rodríguez Berrocal

11:30 Tratamiento con hormona de crecimiento

Dr. Fernando Cordido Carballido. Endocrinología, Complejo Hospitalario U. de La Coruña

11:50 New treatments in ACTH-dependent Cushing's syndrome

Dr. John Newell-Price. The University of Sheffield. United Kingdon

12:10 Avances en la cirugía de los tumores hipofisarios: perspectivas futuras

Dr. Joaquim Enseñat Nora. Neurocirugía, Hospital Clínic. Barcelona

12:30 Craniofaringioma papilar: actualización en el maneio

Dra. Ruth Prieto Arribas. Neurocirugía, Hospital U. Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid

12:50 Discusión

13:30 **COMIDA**

MESA 7: MESA DE CASOS CLINICOS

Moderadores: Dra. Marta Araujo Castro y Dr. Víctor Rodríguez Berrocal

14:45 Casos clínicos interactivos

Presentación de 4-5 casos de 8 minutos cada uno. Se concederán 2 premios (600 € y 400 €)

16:00 ENTREGA DE DIPLOMAS Y CLAUSURA DEL CURSO

PONENTES

ENDOCRINOLOGÍA

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

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

Dra. María Calatayud Gutiérrez. Hospital U. 12 de Octubre. Madrid

Dra. Inés Castro Dufourny. Hospital MD Anderson Cancer Center. Madrid

Dr. Fernando Cordido Carballido. Complejo Hospitalario U. de La Coruña

Dra. Paz de Miguel Novoa. Hospital Clínico San Carlos. Madrid

Dr. Rogelio García Centeno. Hospital U. Gregorio Marañón. Madrid

Dra. Felicia Hanzu. Hospital Clínic. Barcelona

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

Dr. Pedro Marques. Hospital CUF Descobertas. Lisboa, Portugal

Dr. John Newell-Price. The University of Sheffield. United Kingdon

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

Dra. Elena Valassi. Hospital Germans Trías i Pujol. Barcelona

NEUROCIRUGÍA

Dr. Joaquim Enseñat Nora. Hospital Clínic. Barcelona

Dr. Pablo García Feijoo. Neurocirugía, Hospital Universitario La Paz. Madrid

Dra. Begoña Iza Vallejo. Hospital U. Gregorio Marañón. Madrid

Dr. Daniel Jiménez Zapata. Hospital Clínico Universitario de Valladolid

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

Dra. Ruth Prieto Arribas. Hospital U. Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid

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

OTRAS ESPECIALIDADES

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

Dr. Juan Vicente Quintana Pérez. Radiología, Hospital U. Ramón y Cajal. Madrid

Dr. Ignacio Ruz Caracuel. Anatomía Patológica, Hospital U. Ramón y Cajal. Madrid

Dr. Alfonso Santamaría Gadea. Otorrinolaringología, Hospital U. Ramon y Cajal. Madrid

ACCESO



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: III Curso Tumores Hipofisarios

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

Cuota de Inscripción: 250 € (IVA no incluido)