

Queridos amigos/as,

En nombre del Grupo de Trabajo de Suprarrenal de la Sociedad Española de Endocrinología Pediátrica tengo la satisfacción de presentaros el programa del IV Curso de Avances en Patología Suprarrenal que se celebrará el próximo día 15 de marzo de 2024 en Madrid. Hemos preparado un programa con el deseo de cubrir los avances más importantes en las enfermedades de la glándula suprarrenal en la infancia y adolescencia. Nuestra práctica clínica está llena de retos y por ello es necesario una constante actualización de nuestros conocimientos.

El programa consta de tres mesas redondas y dos conferencias extraordinarias. La detección precoz de las formas clásicas de hiperplasia suprarrenal congénita está incluida en los programas de cribado neonatal de numerosos países tal y como recomiendan las sociedades científicas. En esta mesa redonda se abordará la situación actual en nuestro país, la experiencia acumulada y el beneficio que ello supone. El seguimiento de estos pacientes hasta la edad adulta exige un tratamiento especializado e individualizado y supone un gran desafío conseguir un adecuado control que permita evitar la morbilidad asociada en la edad adulta. La tercera mesa redonda está dedicada a la presentación de casos clínicos y protocolos de actuación ilustrativos de diferentes enfermedades suprarrenales de la infancia. Las conferencias serán presentadas por dos ponentes de reconocido prestigio internacional, el Dr. Richard J. Ross y el Dr. Constatine Stratakis, que realizarán una actualización de los nuevos tratamientos existentes en la hiperplasia suprarrenal congénita y de las diferentes formas clínicas hiperfunción suprarrenal, respectivamente.

Queremos mostrar nuestro más sincero agradecimiento a todos los ponentes por su trabajo y esfuerzo en la elaboración y redacción de las ponencias, así como a la Junta Directiva de la SEEP por su apoyo en la realización de este Curso de Avances en aras a mejorar los conocimientos básicos, clínicos y moleculares de la patología suprarrenal en la infancia.

Con nuestros mejores deseos para que esta reunión sea de gran interés científico y formativo recibid un cordial saludo.

Atentamente,

Dr. José Ignacio Labarta
Coordinador Grupo Suprarrenal de la SEEP



IV

Curso de Avances en Patología Suprarrenal de la SEEP/FSEEP

Madrid

Gran Hotel Colón

15 Marzo 2024

Organiza: **Grupo de Trabajo de Suprarrenal de la SEEP**

9.00-9.15 **Entrega de documentación.**

9.15-9.30 **Bienvenida e Inauguración.**

Dr. José Ignacio Labarta. *Coordinador del Grupo de Trabajo Suprarrenal de la SEEP. Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.*

Dra. Itxaso Rica. *Presidenta de la SEEP. Hospital Universitario de Cruces, Bilbao.*

9.30-11.00 **Cribado neonatal de la hiperplasia suprarrenal congénita**

Moderadores: Dra. Sofía Quintero. *Unidad de Endocrinología Pediátrica, Hospital Universitario Insular, Las Palmas de Gran Canaria.*

- **9.30-9.40. Situación actual en nuestro país.** Dra. Sofía Quintero. *Unidad de Endocrinología Pediátrica, Hospital Universitario Insular, Las Palmas de Gran Canaria.*
- **9.40-10.00. Optimización de un programa de cribado neonatal: factores perinatales influyentes.** Dra. Yolanda González. *Presidenta de la Comisión de Diagnóstico Perinatal, Sociedad Española de Medicina de Laboratorio. Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.*
- **10.00-10.20. Experiencia de un centro de referencia: protocolo de diagnóstico, tratamiento y seguimiento.** Dra. María Sanz. *Unidad de Endocrinología Pediátrica, Hospital Universitario Gregorio Marañón, Madrid.*
- **10.20-10.40. Aportación del genotipado al cribado neonatal.** Dra. Begoña Ezquieta. *Unidad de Diagnóstico Molecular, Servicio de Bioquímica, Hospital Universitario Gregorio Marañón, Madrid.*
- **10.40-11.00.** Discusión

11.00-11.30 **Coffee**

11.30-13.00 **Desafíos en la práctica clínica de la hiperplasia suprarrenal congénita.**

Moderadores: Dra. Amparo Rodríguez. *Unidad de Endocrinología Pediátrica, Hospital Universitario Gregorio Marañón, Madrid.*

Dra. Belén Roldán. *Unidad de Endocrinología Pediátrica, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.*

- **11.30-11.50. Actualización del abordaje quirúrgico de la paciente con virilización.** Dra. Gloria Royo. *Servicio de Cirugía Pediátrica, Hospital Universitario Valle Hebrón, Barcelona.*
- **11.50-12.10. Seguimiento y transición: pauta de actuación.** Dr. José Ignacio Labarta. *Unidad de Endocrinología Pediátrica, Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.*
- **12.10-12.30. Formas clásicas en la edad adulta.** Dra. Cristina Lamas. *Servicio de Endocrinología, Complejo Hospitalario Universitario de Albacete.*
- **12.30-13.00.** Discusión

13.00-13.50 **Conferencia.**

Moderadora: Dra. María Clemente. *Unidad de Endocrinología Pediátrica, Hospital Universitario Valle Hebrón, Barcelona.*

Management and new treatment options of poor-controlled patients with congenital adrenal hyperplasia. Dr. Richard J. Ross. *Division of Clinical Medicine, School of Medicine and Population Health, University of Sheffield, UK.*

14.00-15.30 **Comida**

15.30-16.30 **Conferencia.**

Moderadora: Dra. Belén Roldán. *Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.*

Adrenal hyperfunction in childhood. Dr. Constantine A. Stratakis. *Section on Endocrinology and Genetics, Eunice Kennedy Shriver National Institute of Child Health and Human Development, National Institutes of Health, Bethesda, EEUU.*

16.30-17.45 **Patología suprarrenal en la infancia.**

Moderadora: Dra. Arantxa Escribano. *Unidad de Endocrinología Pediátrica, Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.*

- **16.30-16.45. Diagnóstico de enfermedad de Addison tras hipoglucemia severa en pacientes con diabetes tipo 1: síndrome poliglandular tipo 2.** Dra. Leire Elcano, Dra. Sara Berrade. *Unidad de Endocrinología Pediátrica, Hospital Universitario de Navarra, Pamplona.*
- **16.45-17.00. Feocromocitoma familiar secundario a mutación VHL.** Dra. Marina Portal, Dra. Laura Bertholt. *Unidad de Endocrinología Pediátrica, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.*
- **17.00-17.15. Hiper cortisolismo endógeno: diferentes formas de presentación.** Dra. Laura García, Dra. Amparo Rodríguez. *Unidad de Endocrinología Pediátrica, Hospital Universitario Gregorio Marañón, Madrid.*
- **17.15-17.30. Insuficiencia suprarrenal primaria de causa genética.** Dra. Julia Cumeras, Dra. María Clemente. *Unidad de Endocrinología Pediátrica, Hospital Universitario Valle Hebrón, Barcelona.*
- **17.30-17.45.** Discusión

17.45-18.00 **Cierre y Clausura.**

Dr. José Ignacio Labarta. *Coordinador del Grupo de Trabajo Suprarrenal de la SEEP. Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.*

Dra. Itxaso Rica. *Presidenta de la SEEP. Hospital Universitario de Cruces, Bilbao.*