

Metabolismo del hierro

Diagnóstico de las enfermedades del metabolismo del hierro y su tratamiento

MADRID 16 y 17 de junio de 2011

**UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
FACULTAD DE MEDICINA
AULA SCHÜLLER
1ª PLANTA**

Grupo eritropatología de la SEHH

DIRIGIDA A: Especialistas de Hematología y Hemoterapia, interesados en el conocimiento de la patología y tratamiento de la alteración del metabolismo del hierro.

Solicitado el patrocinio científico a la FEHH y a SEAFORMEC

**Valedero para el Curso de Doctorado
“Avances en Hematología”**

Con el auspicio de la Asociación Madrileña de Hematología y Hemoterapia

**Para más información contactar con la Srta. Sara Sanchez
(ssanchez@accionmedica.com)**

Homeostasis del hierro: sobrecarga y deficiencia de hierro.

JUEVES, 16 JUNIO

-mañana-

Sobrecarga de hierro. Diagnóstico y tratamiento

Moderador: Ana Villegas

- | | |
|-------------|--|
| 9,15 | Inauguración.
José Luís Álvarez Sala
Decano Facultad de Medicina |
| 9,15 – 9,45 | Absorción, transporte y metabolismo celular del hierro.
Cristina Díaz de Heredia
Hospital Materno Infantil Vall d'Hebrón
Barcelona |
| 9,45 – 10 | Clasificación de las alteraciones de la sobrecarga de hierro.
Sobrecarga de hierro congénitas y adquiridas.
Félix Carbonell
Hospital General Universitario
Valencia |
| 10 – 10,30 | Evaluación de la sobrecarga del hierro. Estudios biológicos para la medida del hierro plasmático. Utilidad de la dosificación de NTBI y LPI.
Ángel Remacha
Hospital Ntra. Sra. De la Salud
Toledo |
| 10,30 – 11 | Medida del hierro hepático mediante resonancia magnética.
Medida del Fe cardíaco T2*.
Fátima Matute
Hospital Clínico San Carlos
Madrid |
| 11 – 11,30 | Café |

Moderador: Luís Hernández Nieto

- 11,30 – 12 Hemocromatosis hereditaria ligada al gen HFE.
José M^a Ladero
Hospital Clínico San Carlos
Madrid
- 12 - 12,25 Síndrome hereditario de hiperferritinemia y cataratas.
M^a José Morán
Hospital Universitario 12 de Octubre
Madrid
- 12,25 – 12,50 Guía Clínica Práctica de hemocromatosis hereditaria (grupo
EASL).
Albert Altés
Fundación AITHIA
Barcelona
- 12,50 – 13 Caso de hemocromatosis hereditaria gen HFE. Tratamiento
con sangrías.
Teresa Pascual
Hospital Príncipe de Asturias
Alcalá de Henares (Madrid)
- 13– 13,10 Caso clínico Síndrome hiperferritinemia y cataratas.
Juan A. Muñoz Muñoz
Hospital Universitario Puerta del Mar
Cádiz
- 13,10-13,50 Discusión.
- 13,50-15,40 Comida

JUEVES, 16 JUNIO

-tarde-

Moderador: Evaristo Feliu

- 15,40 – 16 Hemocromatosis secundarias (no transfusionales):
Síndrome dismetabólico y otras causas.
Alejandro del Castillo
Hospital Gregorio Marañón
Madrid
- 16–16,40 Conferencia : Hemocromatosis hereditarias no ligadas al
gen HFE.
Clara Camaschella
Vita-Salute San Raffaele University
Milano, Italy
- 16,40-16,50 Caso clínico de hemocromatosis hereditaria no ligada al
gen HFE

Cristina Sanz
Hospital Clínico y Provincial
Barcelona
- 16,50 – 17 Caso clínico de déficit de ferroportina.
Santiago Redondo
Hospital Clínico San Carlos
Madrid
- 17-17,20 Discusión.
- 17,20–19,15 Reunión del grupo de eritropatología.

VIERNES, 17 JUNIO

Otras alteraciones del hierro. Tratamiento de la sobrecarga y deficiencia del hierro.

Moderador: F. Ataulfo González

- 9,15 – 9,35 Anemias microcíticas congénitas (no hemoglobinopáticas).
Anemias sideroblásticas congénitas.
Leticia Ribeiro
Hospital Pediátrico
Coimbra (Portugal)
- 9,35 – 10 Anemia microcítica congénita y déficit de DMTI. Anemia microcítica refractaria al hierro (IRIDA).
Mayca Sánchez
Instituto IMPPC
Barcelona
- 10 – 10,20 Anemia de la Inflamación.
Beatriz Arrizabalaga
Hospital de Cruces. Baracaldo
Bilbao
- 10,20 – 10,45 Papel del hierro en la proliferación tumoral y en la infección.
Juan Luís Steegman
Hospital de la Princesa
Madrid
- 10,45 – 11,15 Café.
- 11,15 – 11,40 Tratamiento de la sobrecarga de hierro postransfusional.
Quelantes de hierro. Quelación en talasemia y SMD.
F. Ataulfo González
Hospital Clínico San Carlos
Madrid
- 11,40 – 12,00 Sobrecarga de hierro y transplante de progenitores hematopoyéticos.
Gabriela Rodríguez Macias
Hospital Gregorio Marañón
Madrid

- 12,00–12,25 Ferroterapia intravenosa.
Indicaciones y preparados. Eficacia.
Manuel Muñoz Gomez
Universidad de Málaga
Málaga
- 12,25-12,45 Tratamiento con hierro intravenoso y factores de crecimiento en:
 - Anemia del cáncer.
 - Enfermedad renal.
 - Enfermedad cardíaca.Juan A. Muñoz Muñoz
Hospital Universitario Puerta del Mar
Cádiz
- 12,45 – 13,05 Contraindicaciones del tratamiento con hierro intravenoso.
Dr. Simón
Beckman. Com

Moderador: Beatriz Arrizabalaga

- 13,05 – 13,15 Caso con Anemia sideroblástica congénita.
Julián Sevilla
Hospital Niño Jesús
Madrid
- 13,15– 13,25 Caso con IRIDA.
Albert Esquirol
Hospital Sant Pau
Barcelona
- 13,25 – 13,35 Caso con Anemia microcítica y sobrecarga de hierro.
David Beneitez
Hospital Universitario Vall D'Hebrón
Barcelona
- 13,35 – 14 Discusión.
- 14 – 15 Comida.