

PRESENTACIÓN DE CASOS CLÍNICOS

JUEVES, 28 MAYO

16:45-16:55h Anemia megaloblástica de presentación atípica. Caso con mucha pancitopenia.

Silvia de la Iglesia

16:55-17:05h Anemia progresiva en paciente con síndrome mielodisplásico.

Isabel Gutiérrez Jamarrón

17:05-17:15h Déficit congénito del metabolismo de la vitamina B12.

Marta Ruiz Mercado

VIERNES, 29 MAYO

13:30-13:45h Anemia de mecanismo complejo en el anciano.

Guillermo Martín Nuñez

13:45-14:00h Paciente con edad superior a 65 años, macrocitosis y niveles normales de vitamina B12.

Juan Vázquez

INSCRIPCIONES

Cuota de inscripción:

Socios: 125 €

No socios: 175 €

Residentes: 100 €

Fecha límite de inscripción: 26 de mayo.

Debe enviar el **boletín cumplimentado** con sus datos al email: secretariamadrid@sehh.es.

Si tiene cualquier duda, por favor contacte con la secretaria de la SEHH, en el teléfono **913191998**.

Incluye:

- Asistencia a las clases.
- Material docente.
- Diploma de asistencia.
- Manutención cafés, comida, etc.

Dirigida a:

Especialistas en Hematología y Hemoterapia e internistas.

Metodología: Ponencias, estudio de casos clínicos.

PONENTES

Mariola Abio
Complejo Hospitalario de Toledo

José Luis Álvarez Sala
Decano Facultad de Medicina. UCM

Beatriz Arrizabalaga
Hospital de Cruces. Baracaldo. Vizcaya

David Benítez
Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona

M^a Laura Blanco
Hospital Santa Creu. Barcelona

María Díez Campelo
Hospital Universitario de Salamanca

Silvia De La Iglesia
Hospital Dr. Negrín. Las Palmas de Gran Canaria

Patricia Font
Hospital Gregorio Marañón. Madrid

Isabel Gutiérrez Jamarrón
Hospital Universitario Príncipe de Asturias

F. Ataulfo González
Hospital Clínico San Carlos. Madrid

Ascensión Herrera
Hospital Virgen del Rocío. Sevilla

Belén Íñigo
Hospital Clínico San Carlos. Madrid

Guillermo Martín Nuñez
Hospital Virgen del Puerto. Plasencia. Cáceres

Teresa Molero
Hospital Dr. Negrín. Las Palmas de Gran Canaria

Asunción Mora
Hospital Universitario Infanta Sofía

Marta Morado
Hospital La Paz. Madrid

Juan Antonio Muñoz Muñoz
Hospital Universitario Puerta del Mar. Cádiz

Rafael del Orbe
Hospital Cruces Baracaldo. Bilbao

Ángel Remacha
Hospital Santa Creu & Sant Pau. Barcelona

José Manuel Ribera
Hospital Clínico San Carlos. Madrid

Pilar Ricard
Fundación Hospital Alcorcón. Madrid

Valle Recasens
Hospital Miguel Servet. Zaragoza

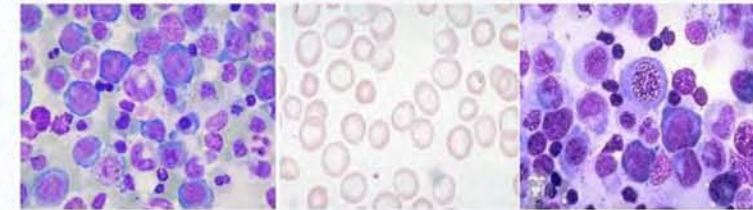
Marta Ruiz Mercado
Hospital Universitario Virgen del Rocío

Juan Vázquez Paganini
Hospital Clínico San Carlos. Madrid

Ana Villegas
Universidad Complutense
Hospital Clínico San Carlos. Madrid

DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LAS MACROCITOSIS. ANEMIA DEL ANCIANO

Grupo Español de Eritropatología de la
Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH)



Coordinación:

Ana Villegas Martínez.

Fernando Ataulfo González Fernández.

Hospital Clínico San Carlos.

Universidad Complutense de Madrid.

Dirigida a:

Especialistas en Hematología y Hemoterapia
e internistas.

28 y 29 de mayo de 2015

AULA SCHÜLLER
FACULTAD DE MEDICINA, 2^a PLANTA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID



SOCIEDAD
ESPAÑOLA
HEMATOLOGÍA Y
HEMOTERAPIA



FEHH

Avalado por la SEHH

Avalado por la AMHH

DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LAS MACROCITOSIS.

ANEMIA DEL ANCIANO

Programa científico.

JUEVES, 28 MAYO -mañana-

DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LAS MACROCITOSIS ANEMIA DEL ANCIANO

Moderador: Dra. Ana Villegas

09:00-9:15h Inauguración
Prof J.L. Álvarez Sala

09:15-9:45h Valor de la hematimetría en el diagnóstico de la macrocitosis. Aspectos citológicos.
Dra. Teresa Molero

09:45-10:15h Metabolismo de la vitamina B12 y del ácido fólico.
Dra. Marta Morado

10:15-10:45h Utilidad de la evaluación de la homocisteína, ácido metilmalónico y otras pruebas metabólicas en el diagnóstico de las megaloblastosis.
Dr. Ángel Remacha

10:45-11:15h Anemias megaloblásticas por déficit de vitamina B12.
Dra. Mariola Abio

11:15h-11:45h Pausa. Café.

11:30-12:00h Anemias megaloblásticas por déficit de folato.
Dra. Valle Recasens

12:15-12:45h Guías para el diagnóstico y tratamiento de los déficits de cobalamina y folatos.
Dra. Beatriz Arizabalaga

12:45-13:15h Patología congénita de la vitamina B12 y del folato.
Dra. Ascensión Herrera

13:15-13:45h Anemias macrocíticas asociadas a otros procesos.
Dra. Pilar Ricard

13:45-14:00h Discusión.

14:00-15:00h Comida de trabajo.

JUEVES, 28 MAYO-tarde-

Moderador: Dr. Ángel Remacha

15:00-15:15h Hipervitaminosis B12.
Dra. M^o Laura Blanco

15:15-15:45h Hiperhomocisteína, trombosis y metabolismo de la vitamina B12 y/o folato.
Dra. Belén Íñigo

15:45-16:15h Anemia macrocítica y SMD (Síndrome 5q, ARBS con trombocitosis)
Dra. María Díez Campelo

16:15-16:45h Discusión.

PRESENTACIÓN DE CASOS CLÍNICOS

Moderador: Dra. Teresa Molero

16:45-16:55h Anemia megaloblástica de presentación atípica. Caso con mucha Pancitopenia.
Dra. Silvia de la Iglesia

16:55-17:05h Anemia progresiva en paciente con síndrome mielodisplásico.
Dra. Isabel Gutiérrez Jamarrón

17:05-17:15h Déficit congénito del metabolismo de la vitamina B12.
Dra. Marta Ruiz Mercado

17:15-19:15h Reunión del Grupo Español de Eritropatología.

VIERNES, 29 MAYO -mañana-

ANEMIA DEL ANCIANO

Moderador: Dr. Ataulfo González Fernández

09:30-10:00h Cambios fisiológicos durante el proceso de envejecimiento. Interés clínico.
Prof. José Manuel Ribera

10:00-10:30h Concepto de fragilidad e índices de comorbilidad en el anciano.
Dra. Patricia Font

10:30-11:00h Pausa. Café.

11:00-11:30h Epidemiología y prevalencia de la anemia del anciano.
Dra. Asunción Mora

11:30-12:00h Etiopatogenia de la anemia del anciano. Papel de la inflamación o de las carencias nutricionales. Anemia del anciano de causa no explicada.
Dr. Guillermo Martín Núñez

12:00-12:30h Enfoque diagnóstico de la anemia del paciente anciano.
Dr. Rafael del Orbe

12:30-13:00h Manejo y tratamiento de la anemia del paciente anciano.
Dr. David Beneitez

13:00-13:30h Discusión.

PRESENTACIÓN DE CASOS CLÍNICOS

Moderador: Dr. Juan Antonio Muñoz.

13:30-13:45h Anemia de mecanismo complejo en el anciano.
Dr. Guillermo Martín Nuñez

13:45-14:00h Paciente con edad superior a 65 años macrocitosis y niveles normales de vitamina B12.
Dr. Juan Vázquez

14:00h Conclusiones.

14:10h Comida de trabajo.