

MÓDULO A-4 Manejo del déficit de hierro con o sin anemia en patología digestiva

Pendiente de acreditación por el Consejo Profesional Médico de Acreditación (SEAFORMEC) y por el Consejo Europeo de Acreditación de Educación Médica Continuada (EACCME).

Comité Científico:

Dra. Elvira Bisbe (Directora)

Adolfo del Val MD, PhD



Presentación del curso

La anemia es el principal factor independiente de transfusión alogénica. Existe evidencia creciente de que el tratamiento de la anemia reduce la transfusión y mejora la evolución de los pacientes.

En 2015 una editorial de la Revista Nature (1) “Save Blood, Save Lives” ponía de manifiesto la evidencia disponible sobre el coste en vidas y económico de la sobretransfusión y de la necesidad urgente de concienciar y formar a los clínicos en este campo. En el mismo artículo hace énfasis en el tratamiento de la anemia como primer pilar del “Patient Blood Management”, estrategia aceptada comola mejor práctica para evitar al sobretransfusión y mejorar la seguridad clínica. También recientemente (03/04/2017) la “European Commission on Health safety” ha publicado dos guías sobre “Patient Blood management”(PBM). Una dirigida a las autoridades sanitarias y otra dirigida a los hospitales, desarrollada a través de un contrato de servicio del Programa de Salud Pública, para ayudar a la implantación del PBM en los países miembros y evitar así, las transfusiones innecesarias. Además el PBM ha sido aprobado y promovido por la Organización Mundial de la Salud desde 2010 y que es ampliamente aceptado como la mejor práctica actual.

La sociedad científica la Anemia Working Group (AWGE) es multidisciplinar (www.awge.org) y desde hace años dedica el esfuerzo a la investigación en este campo y, sobre todo, a la formación/educación en el tratamiento de la anemia en diferentes contextos para evitar la sobre transfusión y mejorar la seguridad clínica.

Este es el cuarto curso de actualización en el tratamiento de la anemia dirigido a la patología gastrointestinal. Existe la opinión clásica de que la anemia desaparece cuando se cura el proceso de base y a menudo es así, pero la mayoría de estos procesos son crónicos y tratándola podemos mejorar su calidad de vida, reducir la transfusión y mejorar la morbimortalidad. En los últimos años se ha avanzado mucho en el conocimiento de la fisiopatología de la anemia inflamatoria o de proceso crónico y de las ventajas de su tratamiento en diferentes contextos. Estos avances han permitido conocer qué rol pueden jugar el hierro intravenoso y las eritropoyetinas en su tratamiento.



Profesorado

Elvira Bisbe, MD, PhD

*Consultor. Servicio de anestesiología y reanimación
Hospital Universitario Mar-Esperança
IMIM (Hospital del Mar Medical Research Institute)*

Manuel Muñoz, MD, PhD, Prof

*Profesor Medicina transfusional
Departamento de bioquímica
Universidad de Málaga*

Adolfo del Val MD, PhD

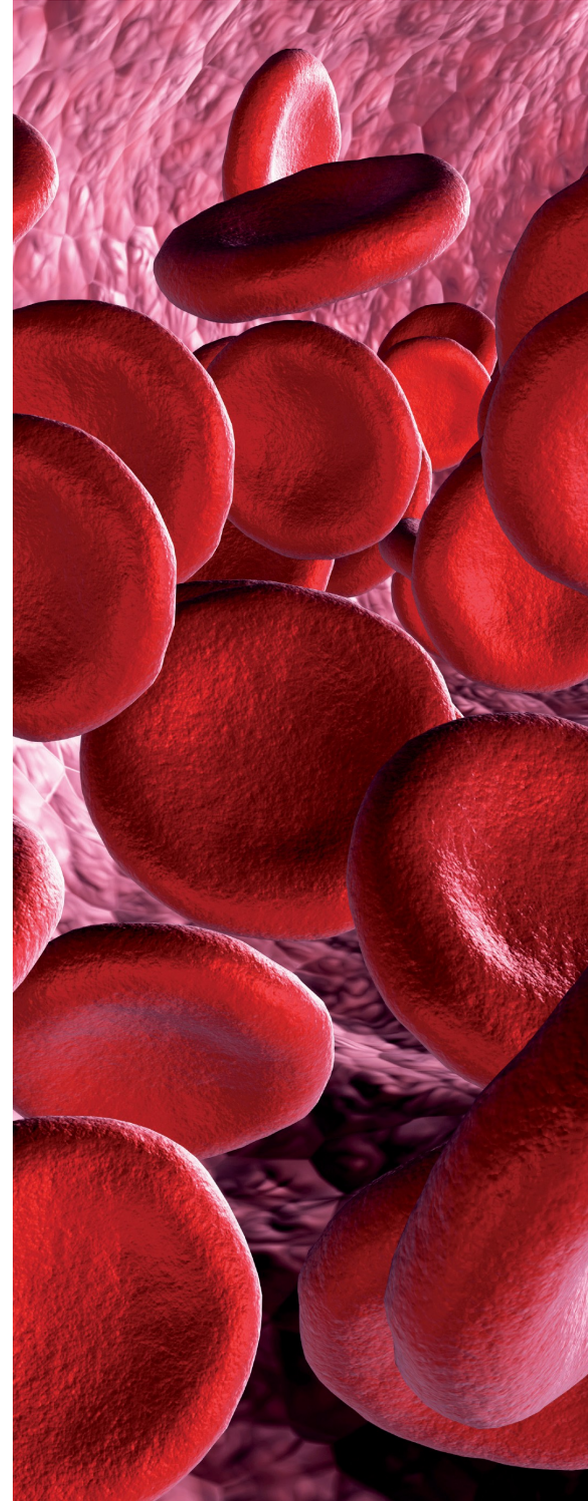
*Jefe clínico
Servicio de digestivo
Hospital Universitari de la Fe de Valencia*

José Antonio García-Erce, MD, PhD

*Médico Adjunto
Servicio de hematología
Hospital San Jorge de Huesca*

Santi García Md, PhD

*Servicio de Gastroenterología
Hospital Miguel Servet, Zaragoza*



Profesorado

Miguel Montoro, Md, PhD

*Servicio de Gastroenterología
Hospital San Jorge
Huesca*

Laura Carot, Md

*Servicio de Gastroenterología
Hospital del Mar
Barcelona*

María Jesús Laso, MD, PhD

*Anestesiología y reanimación
Hospital Parc Taulí, Sabadell*

Carlos Jericó, Md, PhD

*Medicina Interna
Hospital Moisés Broggi
Barcelona*



Temario

- 01** Epidemiología de la anemia en patología digestiva y sus consecuencias *(Dr. A. del Val)*
 - 02** Metabolismo del hierro y fisiopatología de la deficiencia de hierro *(Dr. Manuel Muñoz)*
 - 03** Parámetros diagnósticos de la anemia y/o ferropenia *(Dr. JA García Erce)*
 - 04** Opciones terapéuticas de la anemia en paciente con patología gastrointestinal *(Dra. E. Bisbe)*
 - 05** Anemia y/o déficit de hierro en enfermedad inflamatoria intestinal *(Dr. Santi García)*
 - 06** Anemia y hemorragia digestiva (alta y baja) *(Dr. Miguel Montoro)*
 - 07** Anemia y/o déficit de hierro pre y post cirugía bariátrica *(Dr. Carles Jerico)*
 - 08** Anemia y síndromes malabsortivos. Enfermedad celíaca *(Dra. Laura Carot)*
 - 09** Optimización preoperatoria del cáncer gastrointestinal *(Dra. M^a Jesús Laso)*
 - 10** Casos clínicos *(Dra. A. del Val/ E. Bisbe)*
- Evaluación final
 - Encuesta de satisfacción



Objetivos generales

- Conocer la prevalencia de anemia y sus características, en la paciente ginecológica.
- Mostrar la evidencia clínica del tratamiento de la anemia en la paciente ginecológica, en especial la optimización de la Hb, si esta se debe operar o la corrección de la anemia posoperatoria.
- Conocer la epidemiología de la anemia en la paciente obstétrica y sus consecuencias, tanto en el embarazo como en el postparto.
- Identificar la eficacia y seguridad de los diferentes tratamientos de la anemia en la paciente obstétrica, en especial el rol del hierro intravenoso.
- Aprender sobre el abordaje terapéutico de la hemorragia obstétrica.
- Saber cuáles son las recomendaciones y los algoritmos de tratamiento de la Sociedades Científicas implicadas.

Contenido

- Presentaciones con diapositivas explicadas por el profesor, que el alumno puede visualizar en cualquier momento y cuantas veces lo desee, mientras el módulo esté abierto (Webminars).
- Contenido teórico (diapositivas, textos y artículos) descargable en "pdf" de 10-15 hojas de extensión máximo.
- Se plantean casos clínicos o ejemplos prácticos.
- Autoevaluación al final de cada tema.
- Examen final tipo test de opción múltiple (4 respuestas) y un caso clínico.
- Dispondrán de un email del comité científico del curso para poder clarificar las dudas.



Duración

- El curso tiene una duración de 30 horas teóricas y 4 casos clínicos.
- Tendrá una cadencia trimestral, para que cada participante se pueda organizar y completar la materia según le convenga.
- Periodos lectivos de matriculación:
 - Del 1 de octubre al 31 de diciembre de 2025
 - Del 1 de enero al 31 de marzo de 2026
 - Del 1 de abril al 30 de junio de 2026
 - Del 1 de julio al 30 de septiembre de 2026

Evaluación y acreditación

- Pendiente de acreditación por el *Consejo Profesional Médico Español de Acreditación (SEAFORMEC)* y el *Consejo Europeo de Acreditación de Educación Médica Continuada (EACCME)*.
- Consta del aval científico de AWGE y NATA.
- Para la obtención del diploma acreditativo será necesario realizar las pruebas de evaluación (examen test) y aprobarlas con un mínimo de 70%.
- Certificado acreditativo con los créditos de formación continuada.

REGÍSTRATE y MATRICÚLATE en el siguiente enlace:

<https://eira.meetingcampus.com/courses/manejodeficitdehierro>

Avalado por



PARA MÁS INFORMACIÓN NO DUDES PONERTE EN CONTACTO CON NOSOTROS

Soporte Técnico

rgordo@meetingcampus.com

