



Nefrología Latinoamericana

www.elsevier.es/nefrolatinoamericana



Artículo de revisión

Recomendaciones para el estudio y tratamiento de la anemia en pacientes con enfermedad renal crónica. Actualización mayo 2017

Raul G.B. Carlini B.^{a,*}, María Nieves Campistrús^b, Liliana Andrade^c, Carlos Blanco^d, Liliana Chifflet^e, Zulma Carolina Cruz de Trujillo^f, María Eugênia Fernandes Canziani^g, Thais A. Forster^h, Marcus Gomes Bastosⁱ, Gregorio T. Obrador^j, Jorge F.D. Pérez-Oliva^k, Hugo Poblete Badal^l y Fernando Renjel Claros^m

^a Co-coordinador, Hospital Universitario de Caracas, Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela

^b Co-coordinadora, Comité de Educación Médica Continua, Sociedad Uruguaya de Nefrología, Montevideo, Uruguay

^c Hospital Churruca Visca (PFA), Buenos Aires, Argentina

^d Servicio de Nefrología, Hospital Aeronáutico Central, Buenos Aires, Argentina

^e Fondo Nacional de Recursos, Montevideo, Uruguay

^f Facultad de Medicina, Universidad de El Salvador, San Salvador, El Salvador

^g Disciplina de Nefrología, Universidade Federal de São Paulo, São Paulo, Brasil

^h Ciencias de Información en Salud, Montevideo, Uruguay

ⁱ Serviço de Nefrologia, Hospital Universitário da Universidade Federal de Juiz de Fora, Juiz de Fora, Brasil

^j Escuela de Medicina, Universidad Panamericana, Ciudad de México, México

^k Instituto Nacional de Nefrología «Dr. Abelardo Buch López», Universidad de Ciencias Médicas, La Habana, Cuba

^l Centros de Diálisis Sermedial, Valparaíso y Viña del Mar, Chile

^m Facultad de Medicina, Universidad Mayor de San Simón, Cochabamba, Bolivia

INFORMACIÓN DEL ARTÍCULO

Historia del artículo:

Recibido el 28 de junio de 2017

Aceptado el 22 de septiembre de 2017

On-line el xxx

Palabras clave:

Anemia

Enfermedad renal crónica

Latinoamérica

Diálisis

RESUMEN

El Comité de Anemia de la SLANH fue creado en 2007 con el objetivo primario de promover el adecuado tratamiento de la anemia en el paciente con ERC en LA, pretendiendo así reducir la morbimortalidad y mejorar la calidad de vida de estos enfermos. Para ello se consideró necesario unificar los criterios diagnósticos y de tratamiento a través de la elaboración y difusión de una guía latinoamericana para el tratamiento de la anemia en pacientes con ERC. Así es como se publicaron en 2009 las «Recomendaciones de práctica clínica de la Sociedad Latinoamericana de Nefrología e Hipertensión (SLANH) para el tratamiento de la anemia en el paciente con ERC». Ese documento surgió de la revisión, por un grupo de expertos de diversos países de nuestro continente, de los trabajos científicos publicados hasta ese momento, así como de las GPC regionales e internacionales vigentes. Se procuró que el compendio de esa información resultara de fácil lectura, con sugerencias prácticas sobre el diagnóstico y el tratamiento de la anemia del paciente con ERC que pudieran ser aplicables en los países de LA.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: raul.carlini@gmail.com (R.G.B. Carlini B.).

<http://dx.doi.org/10.1016/j.nefrol.2017.09.002>

2444-9032/© 2017 Sociedad Latinoamericana de Nefrología e Hipertensión. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

La nueva actualización de 2017 fue creada, de manera similar a la publicación anterior, por un grupo de expertos nefrólogos en anemia de diversos países del nuestro continente. Esta nueva publicación presenta a los nefrólogos y médicos de LA que asisten pacientes con ERC un documento de apoyo igualmente práctico pero suficientemente actualizado que ofrece recomendaciones sobre el diagnóstico y los tratamientos más efectivos para los pacientes adultos portadores de ERC con anemia en cualquier etapa evolutiva de la enfermedad. No son considerados aspectos específicos relacionados al manejo de la anemia en niños, en pacientes embarazadas ni en portadores de un trasplante renal funcionante, así como no pretende asumir situaciones clínicas complejas o no habituales.

© 2017 Sociedad Latinoamericana de Nefrología e Hipertensión. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

Recommendations for the study and treatment of anaemia in patients with chronic kidney disease. Update May 2017

A B S T R A C T

Keywords:

Anaemia
Chronic kidney disease
Latin America
Dialysis

The Anaemia Committee of the SLANH was created in 2007 with the primary objective of promoting the adequate treatment of anaemia in the patient with chronic kidney (CKD) disease in Latin America, aiming to support the reduction of the morbidity, mortality and also improve the quality of life of these patients. Therefore, it was considered necessary to unify the diagnostic and treatment criteria through the preparation of a guideline for the treatment of anaemia, which led to the "Clinical Practice Recommendations of the Latin American Society of Nephrology and Hypertension (SLANH) for the treatment of anaemia in patients with chronic kidney disease" that was published in 2009.

The new 2017 upgrade "Recommendations for the study and treatment of anaemia in patients with chronic kidney disease" was developed by a group of anaemia experts from different countries of our continent. This guideline offers a supporting and easy reading document to nephrologists and physicians who attend CKD patients. It also contains practical suggestions of the latest recommendations on diagnosis and the more effective new treatments for adult patients with anaemia at any stage in the progression of the CKD. Specific aspects related to the management of anaemia in children and pregnant patients, or patients with a functioning renal transplant are not considered, nor is it intended to include complex or unusual clinical situations.

© 2017 Sociedad Latinoamericana de Nefrología e Hipertensión. Published by Elsevier España, S.L.U. This is an open access article under the CC BY-NC-ND license (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

Abreviaturas

AEE	agentes estimuladores de la eritropoyesis
AGREE	Appraisal of Guidelines for Research and Evaluation
APCR	aplasia pura de células rojas
AVE	accidente vascular encefálico
CHOIR	Correction of Hemoglobin and Outcomes in Renal Insufficiency
CVRS	calidad de vida relacionada con la salud
DP	diálisis peritoneal
EPO	eritropoyetina recombinante humana
ERBP	European Renal Best Practice
ERC	enfermedad renal crónica

ERC-ND	enfermedad renal crónica que no está en diálisis
FDA	Food and Drug Administration
FGe	filtrado glomerular estimado
GPC	guías de buena práctica clínica
GRADE	Grading of Recommendations, Assessment, Development and Evaluations
Hb	hemoglobina
HD	hemodiálisis
HTA	hipertensión arterial
i.v.	intravenoso
KDIGO	Kidney Disease Improving Global Outcomes

Download English Version:

<https://daneshyari.com/en/article/8926171>

Download Persian Version:

<https://daneshyari.com/article/8926171>

[Daneshyari.com](https://daneshyari.com)