

# LA DEFICIENCIA DE HIERRO...

AFECTA HASTA A  
**UN TERCIO** DE LA  
POBLACIÓN MUNDIAL<sup>1</sup>

ES UNA DE LAS POCAS  
**DEFICIENCIAS**  
NUTRICIONALES **AÚN**  
MUY FRECUENTES EN LOS  
**PAÍSES DESARROLLADOS**<sup>2</sup>

PUEDE AFECTAR SIGNIFICATIVAMENTE  
EL DESARROLLO DE  
**LOS NIÑOS**<sup>3</sup>

#InfórmeseSobreElHierro  
y conozca los síntomas en [www.diadeladeficienciadehierro.lat](http://www.diadeladeficienciadehierro.lat)



Vifor Pharma, una compañía de Vifor Pharma Group, es líder mundial en el descubrimiento, desarrollo, fabricación y comercialización de productos farmacéuticos para el tratamiento de la deficiencia de hierro. La compañía también ofrece un portafolio diversificado de medicamentos con y sin prescripción. La oficina central de Vifor Pharma se encuentra en Zurich, Suiza y la compañía tiene presencia global creciente y una amplia red de socios y afiliados alrededor del mundo. Para obtener mayor información sobre Vifor Pharma, por favor visite [viforpharma.com](http://viforpharma.com)

El sitio web [diadeladeficienciadehierro.lat](http://diadeladeficienciadehierro.lat) contiene información con fines educativos dirigidos al público latinoamericano. Toda la información contenida en la misma tiene propósitos exclusivamente educativos, y no debe sustituir el consejo del profesional de la salud. Todas las decisiones concernientes a los cuidados del paciente deben ser tomadas por un profesional de la salud y basarse en las necesidades únicas de cada paciente.

Última actualización: 1 noviembre de 2018

#### Referencias:

1. Peyrin-Biroulet L, et al. Guidelines on the diagnosis and treatment of iron deficiency across indications: a systematic review. Am J Clin Nutr. 2015;102(6):1585-94.
2. World Health Organization. Haemoglobin concentrations for the diagnosis of anaemia and assessment of severity. Vitamin and Mineral Nutrition Information System. Available at URL: <http://www.who.int/vmnis/indicators/haemoglobin.pdf>. Last accessed: June 2018.
3. World Health Organisation. Nutritional anaemias: tools for effective prevention and control. 2017. Available at URL: <http://www.who.int/nutrition/publications/micronutrients/anaemias-tools-prevention-control/en/>. Last accessed: June 2018.