



ATLAS DE NUTRICIÓN EN PEDIATRÍA

Isabel Polanco Allué

*Catedrática de Pediatría, Facultad de Medicina de la UAM.
Presidenta de la Fundación Carlos Vázquez.
Hospital Universitario La Paz, Madrid.
Miembro de la Junta Directiva de FESNAD.
Ex-Presidenta de SEGHNP. Ex-Secretaría General de la AEP,
de ESPGHAN y de FESNAD*

Año de edición: 2015
Páginas: 200
Formato: 21 x 28 cm
Encuadernación: Tapa dura
Ilustraciones: 138
Peso: 1.050 g
ISBN: 978-84-16270-43-9



Esta obra hace un recorrido por las principales patologías nutricionales pediátricas, desde un enfoque práctico pero, a la vez, con un tratamiento exhaustivo y completamente actualizado de cada uno de los temas.

Los máximos expertos en nutrición pediátrica de la Sociedad Española de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica han contribuido con el desarrollo de los diferentes capítulos, bajo la coordinación de la Profesora Isabel Polanco Allué. Este libro, junto al Atlas de Gastroenterología Pediátrica, permanecerá como uno de los hitos formativos y docentes de dicha Sociedad.

El formato elegido, priorizando la incorporación de tablas, algoritmos y figuras, contribuye de forma esencial a dar a cada uno de los capítulos un aspecto atractivo que invita a la lectura y facilita su utilización como herramienta de consulta en la práctica asistencial. Es, pues, una obra con un indudable valor formativo, que pretende como objetivo final mejorar la calidad de vida y el estado nutricional de los pacientes pediátricos.

Índice de capítulos (extracto)

Alimentación y embarazo. Alimentación complementaria. Alimentación del niño pretérmino. Fallo de medro. Tratamiento nutricional del paciente con enfermedad neurológica. Alimentación en el niño deportista. Dislipemias. Glucogenosis. Sobrepeso y obesidad infantil. El niño de familia vegetariana. Errores dietéticos en el lactante: las bebidas vegetales. Alergia a alimentos. Factores de riesgo cardiovascular. Alimentación y patología dental. Trastornos alimentarios en la infancia. Nutrición y diabetes en la infancia. Alimentación y enfermedad celíaca. Hipovitaminosis D. Soporte nutricional en el niño oncológico.