



Archivos de Bronconeumología

www.archbronconeumol.org



Prólogo

El síndrome de apneas-hipopneas durante el sueño infantil es una entidad que afecta al 4% de la población y que en los últimos años se ha situado como una patología emergente por sus consecuencias para la salud de los niños, con repercusión desde el punto de vista cardiovascular y del desarrollo estaturponderal y neurocognitivo.

En este número de ARCHIVOS DE BRONCONEUMOLOGÍA se presenta por primera vez en la literatura un consenso para su diagnóstico y tratamiento, elaborado por especialistas procedentes de diferentes ámbitos de la medicina en nuestro país (neumólogos, neurólogos, neurofisiólogos, especialistas en otorrinolaringología, pediatras) y con el asesoramiento científico del Dr. David Gozal, cuyos trabajos en el área de los trastornos de la respiración durante el sueño en niños son un referente obligado.

Desde la Sociedad Española de Sueño (SES) y desde el Área de Sueño de la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica

(SEPAR) queremos felicitar a los autores de este documento por su esfuerzo científico riguroso, y su visión integradora y capacidad de síntesis. Pensamos que la lectura crítica y aplicación de este consenso marcará un antes y un después en el abordaje de los trastornos de la respiración durante el sueño en niños y se convertirá en un documento de consulta y debate no solo en España, sino en el resto de la comunidad científica.

Queremos también agradecer a las sociedades que avalan este documento su apuesta por un concepto transversal e integrado de la medicina del sueño y animamos a todos los participantes en este documento a la difusión del mismo.

J. Terán-Santos
*Coordinador del Área
de Sueño SEPAR*

D. García Borreguero
*Presidente de la Sociedad
Española de Sueño (SES)*