

## La Apnea, un ente multidisciplinar

*Este número de la Revista Neurología, Neurocirugía y Psiquiatría está dedicado a un tema especial en el que intervienen varias especialidades con las aportaciones y distintos puntos de vista que llevan implícitos: la apnea del sueño. A partir de un evento académico surgieron diversas ideas y al frente de ellas el editor invitado de este número es quien escribe el editorial.*

*Bienvenidos todos,  
Pablo Cuevas Corona (Editor en jefe de la revista).*

### Editorial

Harry Baker Israel

Prof. de Cátedra ITESM, Médica Sur, PMG Soc. Med. CMABC

La subespecialidad de medicina de trastornos del dormir es eminentemente multidisciplinaria. Esto no significa que haya lugar para espontáneos o improvisados ni que una figura totémica, como ha sucedido con demasiada frecuencia, auspicio y proteja *Ad maiorem Dei gloriam* a intrusistas o básicos que descubren que la cartera de los humanos es más abultada que la de las ratas.

Bienvenidas las contribuciones. Los pacientes requieren y merecen profesionalismo y honestidad, pero no de cualquiera.

Este número dedicado a la apnea del sueño es así: multidisciplinario, como sucede con la enfermedad y quien describe su patología no en vano es colaborador en el Departamento de Psiquiatría de la Universidad de Stanford.

En esta ocasión contamos con las colaboraciones de médicos pioneros como los Dres. Marco Alegría y Andrés Barrera en neurología y psiquiatría respectivamente, quienes ejemplarmente se han esforzado por capacitarse en el tema del sueño.

Igualmente, contamos con la participación del Dr. Tomás Sánchez Ugarte (destacado cardiólogo y converso a la importancia del sueño), la Dra. Cecilia Uribe quien, afortunadamente para nosotros, demuestra que es posible combinar la gracia con la inteligencia y la Lic. Nuria Lanzagorta, inteligente y leal neuropsicóloga.

El presente material surgió a raíz de una invitación a un curso de psiquiatría en el Centro Médico ABC, donde se demostró que algunos temas pueden seguir siendo parte de las disciplinas conductuales.

Otoño 2018.