

EDITORIAL

Los eventos científicos son una de nuestras más importantes fuentes de intercambio de nuevos conocimientos con su consecuente repercusión sobre la forma de abordar el diagnóstico, tratamiento y seguimiento de la población a la que atendemos

En este contexto, y siguiendo la línea editorial de nuestra revista, tiene cabida el contribuir a la comunidad médica pediátrica la difusión de resultados de la investigación de los diversos especialistas que la componen, en especial cuando la aportación al conocimiento disciplinar y/o la calidad metodológica de los estudios presentados en las comunicaciones hacen interesante la posibilidad de compartirlos no sólo en el ámbito nacional sino, y como hemos comunicado en el número anterior, también internacional.

Con tal fin, el presente número de Pediatría Electrónica se compone de los resúmenes de los trabajos de tres eventos científicos (jornadas y congresos) de las especialidades de Pediatría, Cuidados Intensivos Pediátricos y Cirugía Infantil, en los que se encuentra un apreciable número de comunicaciones orales y en formato poster.

La aceptación de comunicaciones debe basarse en promocionar la iniciación a la investigación, ampliar el abanico de autores, y estimular la participación de profesionales en este tipo de eventos como un espacio de encuentro para las relaciones informales y el intercambio de experiencias, pero también es significativo considerarla como la antesala para la difusión de nuevos aportes al conocimiento disciplinar, y estimular a los autores a culminar dicha difusión con su publicación del artículo correspondiente cuyo valor esencial es aplicar el conocimiento creado al trabajo que hacemos con el paciente.

Quisiéramos entonces invitar a quienes dirigen grupos de trabajo en los distintos Centros Pediátricos, en Chile y en otros países a participar y contribuir, bien en forma de sugerencias o, más directamente, para que la Revista Pediatría Electrónica sea cada vez más un instrumento de todos para facilitar la transmisión del conocimiento científico.

Dra. Carmen Gloria Rostion Allel
Editora