

## SALUTACION: CONTRIBUCION AL DESARROLLO DE LA NEUROLOGÍA PEDIÁTRICA

FERNANDO MULAS

Presidente del Comité de Publicaciones. Academia Iberoamericana de Neurología Pediátrica

**Dirección postal:** Dr. Fernando Mulas. Instituto Valenciano de Neurología Pediátrica INVANEP. Calle Artes Gráficas 23, bajo. 46010-Valencia, España

**E-mail:** fernando.mulas@invanep.com

La neurología pediátrica desde hace pocas décadas es una especialidad emergente entre las neurociencias, que se ha consolidado debido a la trascendencia que tiene su óptima asistencia para el futuro de las personas afectadas.

El pronóstico, que es clave en las enfermedades neurológicas de los niños, varía mucho cuando se hace un diagnóstico neuropediátrico precoz y certero que permite el óptimo desarrollo. La indicación de una Atención Temprana en los niños con posibilidad de riesgo neurológico, se continúa con la intervención de rehabilitadores, terapeutas ocupacionales, logopedas, psicólogos y psicopedagogos, y en general de los distintos terapeutas que posibilitan los mejores logros evolutivos.

Las terapias farmacológicas se han desarrollado de forma significativa en patologías crecientes de forma exponencial, como en el Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad (TDAH), así como en las epilepsias que ahora que se controlan de forma más satisfactoria, aunque aun no siempre sea completa la eficacia terapéutica. Estas enfermedades son un ejemplo del quehacer neuropediátrico cuyo crecimiento futuro es impredecible, como lo es el desarrollo de los avances en genética humana y los tratamientos para enfermedades neurológicas que hace muy poco parecían incurables.

La *Academia Iberoamericana de Neurología Pediátrica (AINP)* es una sociedad científica de ámbito internacional que ha contribuido de forma relevante al desarrollo de la Neuropediatría impartiendo formación a través de cursos de postgrado y la difusión de su quehacer científico en sus congresos anuales, celebrándose en 2023 el XXIX Congreso en Quito, Ecuador. La AINP también publica las denominadas “Recomendaciones de la AINP” sobre temas de diagnóstico y tratamiento de neurología pediátrica, estando disponibles hasta la actualidad 5 diferentes ediciones de las recomendaciones.

Desde la fundación de la AINP en 1992 en Ávila, España, los cursos y congresos se han ido celebrando ininterrumpidamente de norte a sur por todo el continente americano y por España. Además en numerosas ocasiones sus conferencias han quedado plasmadas en español y portugués en suplementos de revistas especializadas. Primero fue en *Acta Neuropediátrica*, revista oficial de la AINP que no pudo tener continuidad y posteriormente fueron editadas en suplementos de publicaciones como *Revista de Neurología* y actualmente en la *Revista MEDICINA* de Buenos Aires, mediante su presentación online, lo que permite una difusión mundial.

Se publican en esta ocasión un total de 15 manuscritos correspondientes a las conferen-

cias impartidas durante el XXIX Congreso de la AINP en los cinco módulos básicos de los Congresos, que en esta ocasión son: GENÉTICA Y ENFERMEDADES METABÓLICAS, NEUROLOGIA NEONATAL, NEURODESARROLLO, EPILEPSIA, Y EMERGENCIAS EN NEUROLOGIA INFANTIL. Como consta en el índice del suplemento se incluyen también en el mismo la conferencia del premio Benito Yelin y los abstracts de las comunicaciones libres.

Aparte del reconocimiento principal a los autores de los manuscritos por el importante esfuerzo realizado, es obligado hacerlo a los que

colaboraron en la revisión externa anónima de los trabajos y abstracts de las comunicaciones, los doctores: Acosta, Andrade, Arroyo, Bolívar, Buompadre, Campistol, Cerisola, Gandía, Guerrero, Mulas, Ortez, Rabelino, Riffo, Ruggieri, Velarde, Vidaurre, Vides, Salazar y Szlagó. También a MEDICINA por posibilitar esta publicación y sobre todo gracias a los cientos de especialistas que nos acompañan cada año desde todos los ámbitos de las ciencias de la salud con competencia en la Neurología Infantil. Gracias a todos ellos en nombre de las personas afectadas y de sus familias.