

Editorial:

Neurología y Neurocirugía, el maravilloso espectro que abarca desde la elegancia clínica a la investigación básica.

Estimados lectores, en primer término agradecemos al equipo editorial de la Revista del Hospital Clínico de la Universidad de Chile y en particular al Editor General, Dr. Héctor Ugalde, por haber hecho posible este número especial dedicado al Departamento de Neurología y Neurocirugía. Este espacio de difusión científico-académico es el canal de comunicación con otros departamentos y servicios, siendo por tanto un privilegio tener la posibilidad de mostrar nuestra actividad al resto de la comunidad.

Las especialidades dedicadas al estudio del cerebro, esto es, Neurología, Psiquiatría y Neurocirugía han forjado una rica historia en la medicina chilena. Desde sus inicios la Neurología y Neurocirugía han estado marcadas por grandes maestros desde donde los alumnos se nutrían de conocimientos y experiencias.

El Departamento de Neurología y Neurocirugía del Hospital Clínico de la Universidad de Chile ha sido pionero en el desarrollo de estas especialidades en nuestro país. Grandes maestros han dejado su impronta en generaciones de neurólogos y neurocirujanos; baste mencionar los maestros pretéritos, Profesores Brinck y Parra en Neurología y los Profesores Fuentes y Morales en Neurocirugía. Manteniendo esta tradición, hoy nuestro Departamento cuenta con el Profesor Archibaldo Donoso en Neurología y el Profesor Selim Concha en Neurocirugía. Todos hemos aprendido de ellos y agradecemos su generosidad y espíritu académico. Es este espíritu universitario de pluralismo, propio de la Universidad de Chile, ha permitido el desarrollo de distintas áreas del conocimiento neurológico de manera armónica entre destreza clínica y desarrollo tecnológico.

Nuestras especialidades son esencialmente clínicas, no obstante los grandes avances de los exámenes auxiliares que se han producido en las últimas dé-

casas (qué duda cabe respecto al aporte de neuroimágenes, por ejemplo). La belleza del examen neurológico, el detalle semiológico, la observación prolongada del paciente y el seguimiento clínico son aún hoy elementos centrales de estas especialidades que las hacen inmensamente interesantes, difíciles de dominar y en ocasiones lejanas para aquéllos no relacionados con ellas. Como complemento de lo anterior, el desarrollo de investigación en Neurología y Neurocirugía ha tenido un crecimiento exponencial durante los últimos años. No es por tanto de extrañar, que enfermedades como Alzheimer y Parkinson sean del grupo de las que desarrollan mayor estudio en medicina clínica. Nuestro Departamento no está ajeno a este desarrollo y posee numerosas líneas de investigación en áreas tan diversas como complejas. Así hoy se investiga activamente en enfermedad de Alzheimer, demencia vascular, enfermedad de Parkinson, neurooncología, neuropsicología, patología cerebro-vascular, patología neuromuscular, epilepsia, neuroepidemiología, nuevas técnicas neuroquirúrgicas y otras tantas áreas no detalladas aquí.

Hemos querido dar una primera aproximación a la gran riqueza y variedad de la Neurología y Neurocirugía. Nuestro primer objetivo es por tanto, dar a conocer algunos de los campos en los cuales nuestro Departamento está investigando y se desarrolla. Para ello, los artículos aquí presentados nos imbuyen en temas de investigación de punta, sin perder la riqueza de una descripción clínica detallada.

El segundo objetivo de este número especial es compartir conocimientos y experiencias, disfrutando de ellos. Esperamos que para el lector familiarizado o no con los temas expuestos, sea tan agradable leer los artículos, como para nosotros lo fue escribirlos.

Hace más de quince años escuché como alumno la primera clase de Neurología, los Trastornos del Lenguaje: “la disociación del significado y el significante ...” señaló el Prof. Dr. Donoso al referirse al defecto básico de las afasias, desarrollando inquietudes en varios de los que en ese momento éramos alumnos y que hasta hoy motivan nuestro quehacer universitario. Esperamos que este número sea un aporte al conocimiento neurológico, que abra espacios de inquietud como antes lo vivimos nosotros y que sirva para una mayor integración de los distintos servicios que forman parte de nuestro Hospital Clínico de la Universidad de Chile.

Dr. Pablo Venegas F.
Neurólogo del Departamento de
Neurología y Neurocirugía, HCUCh.