

Editorial

En este número de la Revista se han juntado tres artículos sobre el uso de imágenes médicas, en los que los autores nos ilustran de los principios y aplicaciones de las tecnologías, para así comprender mejor sus usos y aplicaciones.

En el artículo del Dr. José Miguel Selman, que es un resumen de su presentación de un Gran Round del año pasado de Clínica Las Condes, nos da a conocer la evolución del procesamiento de las imágenes médicas referidas al área neuroquirúrgica, en que se plantea en la próxima generación de sistemas, el desarrollo de la telecirugía con la posibilidad de operar un paciente a distancia basado en el uso de estas imágenes de última generación. El trabajo sobre Ecografía Doppler, de la Dra. Paola Paolinelli, nos pone al día en el uso de esta herramienta de diagnóstico no invasivo, tan útil para la patología de vasos sanguíneos, y de tejidos sólidos normales y tumorales. El Síndrome Piriforme, una controvertida neuropatía por atrapamiento, de la Dra. Sara Muñoz, nos permite conocer tres casos que fueron diagnosticados con el uso de Resonancia Magnética.

Finalmente, dos trabajos del área nefrourológica; el primero de ellos, del Dr. Norman Zambrano, nos plantea que con el uso masivo de estudios radiológicos, se ha logrado un incremento en la detección de tumores renales incidentales, generalmente más pequeños, en personas más jóvenes, y con un potencial maligno eventualmente menor. Lo que ha cambiado el enfoque terapéutico, a una cirugía más conservadora. El otro del área pediátrica del Dr. Carlos Saieh, sobre el tratamiento de las glomerulopatías más frecuentes en los niños.

Para cerrar la Revista se publica un ameno recuento de historia y anécdotas sobre la Enuresis, tema tan frecuente en los niños, también del Dr. Saieh.

Como comentario final, luego de estos artículos, que son en general de desarrollo de alta tecnología, es bueno recordar que no debemos olvidar nunca que ninguna tecnología puede reemplazar una buena historia clínica y un acucioso examen físico del paciente, que son los elementos claves para hacer un buen diagnóstico, para darle seguridad y tranquilidad a nuestro paciente.

Dr. Jaime Arriagada Stuen