

### CRONICA

Los procedimientos mínimamente invasivos comienzan a aparecer como un complejo pero cada vez más necesario recurso terapéutico en la población pediátrica, ya que especialmente en el ámbito de la cirugía pediátrica el espectro de patologías ha ido incrementándose considerablemente gracias al desarrollo de más y mejores recursos tecnológicos y cuidados especiales.

El Hospital Roberto del Río atiende a una población de 189.596 niños, y es Centro de Referencia de patología compleja de la III y IV Regiones y Centro de Referencia Nacional en patología oncológica. Además, anualmente recibe 50.521 pacientes entre 15 y 19 años, correspondientes a enfermos crónicos y oncológicos, especialmente, que continúan siendo atendidos en el Hospital para evitar en ellos el incesante cambio de médicos y terapias que pueda perjudicarlos en ese período tan particular y delicado de su desarrollo como es la adolescencia.

Las consultas de atención abierta ascienden a 99.255 (CAE) y 118.779 (Urgencias).

Los egresos por intervenciones quirúrgicas son 6.254.

Así, el grupo de pacientes que son subsidiarios de beneficiarse con estos nuevos enfrentamientos diagnósticos y terapéuticos para su correcto manejo es creciente.

Algunos ejemplos categóricos de ello son :

- 1) Pacientes pediátricos oncológicos: Centro de referencia Nacional. El número de pacientes nuevos cada año es de 365.
- 2) Pacientes sobrevivientes a patologías congénitas complejas como pacientes portadores de fisura labio-palatina, atresias de las vías biliares, enfermedad fibroquistica del páncreas, enfermedad de Hirschprung, ano imperforado y atresia esofágicas, entre otras.(Centro de referencia de patología compleja).
- 3) Pacientes víctimas de accidentes y violencia: Pseudoquiste de páncreas secundario a contusión pancreática, trauma génito-anal por accidentes o violencia sexual.
- 4) Obesidad (Instalación endoscópica de balón intragástrico, como parte del tratamiento multidisciplinario de la obesidad infantil, en niños cercanos a la pubertad y adolescencia).
- 5) Realización de gastrostomías endoscópicas percutáneas: Potencialmente en todo niño que presente alguna de las patologías mencionadas arriba.

Nace así la ejecución de un proyecto compartido entre el Hospital Clínico de Niños Dr. Roberto del Río (Servicio de Cirugía) y la Universidad de Chile (Departamento de Pediatría y Cirugía Infantil Facultad de Medicina Área Norte) para la adquisición de equipamiento básico que permita la realización de procedimientos endoscópicos.

El 15 de mayo de 2007 se ejecutó el primero de estos procedimientos (gastrostomía endoscópica percutánea), que contó con la honorable presencia y participación como cirujano endoscopista del Dr. Claudio Navarrete García, Jefe del Servicio de Cirugía Mínimamente Invasiva - Clínica Alemana, Profesor Asociado de Cirugía Universidad de Chile y Jefe de "The Latin American OMGE/OMED Gastrointestinal Endoscopy Training Center" (Foto 1). Además, el Dr. Navarrete compartió, luego, con los miembros del Servicio de Cirugía, quienes aprovecharon la oportunidad para presentarle y solicitar su opinión respecto de algunos casos clínicos (Foto 2 y 3).

El Doctor Jorge Torres Pereyra, Director del Departamento de Pediatría y Cirugía Infantil Facultad de Medicina Área Norte, presente en el encuentro (Foto 4), agradeció al Dr. Navarrete su presencia y le manifestó su reconocimiento por el apoyo brindado al Departamento y al Servicio de Cirugía , mediante la formación como Cirujano Endoscopista de la Dra Carmen Gloria Rostion, quien permaneció en "The Latin American OMGE/OMED Gastrointestinal Endoscopy Training Center" durante 6 meses.

Dr. Guillermo Correía Dubos  
Jefe de Servicio de Cirugía  
Hospital Roberto del Río  
Profesor Adjunto  
Universidad de Chile

Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4

