
Mi contribución a la radiología pediátrica en Canarias

Víctor Pérez Candela
(Las Palmas de Gran Canaria)

En 1962, el catedrático de pediatría de la Universidad de Sevilla profesor Manuel Suárez Perdigüero crea la primera Unidad de Radiología Pediátrica de España. Como jefe de la misma figuró Klaus Knapp ayudado por el Dr. Álvaro Lanuza.

Hasta entonces los estudios radiológicos pediátricos se habían realizado por radiólogos generales.

En 1964, se construye la Clínica Infantil La Paz en Madrid y, en 1965, La Clínica Infantil Valle Hebrón en Barcelona. En La Paz encargan el Servicio de Radiología a Klaus Knapp como jefe de Sección y a Alvaro Lanuza como adjunto. En Valle Hebrón, el jefe es Antonio Domenech y como adjunto Santiago Creixell.

En 1970 se crea el hospital infantil La Fe cuya dirección se la encargan al Dr. Cipiriano Canosa, pediatra asentado en Estados Unidos, quien se encarga de reclutar al personal.

Recala en la Clínica La Paz y allí selecciona a los Dres. Álvaro Lanuza y Víctor Pérez Candela que, aunque trabajando en el Hospital Miguel Servet de Zaragoza, estaba disfrutando de una beca conseguida en el Congreso Nacional de Radiología de 1968 celebrado en Zaragoza, para una estancia de un mes en La Paz.

En 1971, Javier Lucaya que hizo su residencia de radiología pediátrica en Cincinnati, USA, con el Dr. Fred Silverman y el Dr. Rafael Ramos, formado también en USA con el Dr. John Kirkpatrick en Filadelfia, se incorporan a la plantilla de radiología de la Clínica Valle Hebrón de Barcelona.

Los días 2-5 de Julio de 1974 se celebra en Tenerife el XII Congreso Nacional de Radiología, siendo su Presidente Vicente Pedraza Muriel. El Dr. Víctor Pérez Candela es nombrado secretario de la Mesa de comunicaciones libres y en la sesión sobre tórax, se habló del tórax del recién nacido por parte del Dr. Francisco Toledo Trujillo, participando el Dr. Pérez Candela. Como nota curiosa, en dicho congreso se obsequió a los miembros titulares

una pequeña reproducción de uno de los cañones conocidos como Tigre, que tuvo un destacado protagonismo en la defensa de la independencia canaria frente al invasor inglés en 1797.

En este primer contacto con las islas, tanto mi esposa como yo, nos enamoramos de ellas y pensamos que queríamos venir a vivir aquí.

En 1975 se organiza en Madrid el 12 Congreso de la Sociedad Europea de Radiología Pediátrica, lo que permite a los radiólogos pediátricos españoles darse a conocer en el panorama mundial ya que a estos congresos acuden también los miembros de la Sociedad Americana de Radiología Pediátrica.

En 1976, el Dr. José Calvo Rosales, jefe del Departamento de Pediatría de la Residencia Sanitaria Ntra. Sra. del Pino organizó un curso de Radiodiagnóstico Pediátrico, los días 28 de febrero hasta el 6 de marzo. Las sesiones tenían lugar en la planta 10 de la Residencia de 11 a 13 horas. Por sugerencias del Dr. Víctor Viera Espino, nos invitó a todos los radiólogos del Hospital Infantil La Fe de Valencia, con el siguiente programa:

- 28 de febrero *“Cuerpos extraños transparentes intrabronquiales”* por el Dr. Viera Espino.
- 1 de marzo: *“Displasias óseas”* por el Dr. Héctor Cortina y *“Patología renal en el recién nacido”* por la Dra. Luisa Céres.
- 2 de marzo: *“Patología osteoarticular más frecuente”* por el Dr. Héctor Cortina y *“Patología renal en el lactante y preescolar”* por la Dra. Luis Ceres.
- 3 de marzo *“Patología del cráneo simple”* por el Dr. Darío Taboada y *“Tumores abdominales intraperitoneales”* por el Dr. Álvaro Lanuza.
- 4 de marzo *“Hidrocefalia”* por el Dr. Darío Taboada y *“Tumores abdominales”*

retroperitoneales” por el Dr. Álvaro Lanuza.

- 5 de marzo *“Obstrucción intestinal en el recién nacido”* por el Dr. Ricardo Aparici y *“Distress respiratorio en el recién nacido”* por el Dr. Víctor Pérez Candela
- 6 de marzo *“Obstrucción intestinal en el lactante y preescolar”* por Ricardo Aparici y *“Patología respiratoria del lactante y preescolar”* por Víctor Pérez Candela.

Todas las charlas fueron seguidas con mucho interés por los asistentes, pues nunca habían asistido a un curso monográfico sobre radiología pediátrica.

Con motivo de este viaje mi amigo José Luis Montesdeoca Sánchez al que conocía de vernos en congresos y cursos en la Península, al comentarle mi interés en venir a las islas, me ofreció venir a trabajar a su Centro Radiológico “García Tello” de Las Palmas, formado por Francisco Rodríguez Navarro que se dedicaba a la mama, Damián Hernández Romero que hacía neuroradiología y él que se dedicaba a radiología general de adultos y estudios vasculares. Les hacía falta alguien que se dedicara a la Radiología Pediátrica.

Cuando volví a Valencia y le conté a mi mujer la oferta de trabajo, no lo dudó un instante y pusimos en venta nuestra casa, nos despedimos del hospital y en el mes de julio estábamos en Las Palmas. Además, yo sabía por amigos del Instituto Nacional de Previsión en Madrid, que se iba a construir un hospital Materno infantil en las Palmas, porque se había aprobado a nivel provincial, a instancias del entonces Presidente del Colegio de Médicos de Las Palmas Valeriano García Vilela, la Sección de Las Palmas de la Sociedad Canaria de Pediatría y el Director de la Residencia Sanitaria Virgen del Pino, José Miranda Junco. Así, cuando se convocaran las plazas del hospital me presentaría, pues me gustaba mucho la docencia y el hospital era imprescindible.

Una vez en Las Palmas empecé a asistir a las sesiones clínicas de pediatría de la Residencia y a interpretar los estudios radiológicos.

Contacté con el Profesor de Anatomía del Colegio Universitario de Medicina de Las

Palmas el Dr. José Guijarro de Pablos para ofertarle impartir Anatomía Radiológica dentro de su asignatura. La idea la aceptó con agrado y fuimos la primera facultad española en hacerlo. Posteriormente, al marcharse él a Bilbao, me hice cargo de la asignatura de Anatomía y cuando se creó la Facultad de Medicina de Las Palmas obtendría la titularidad de radiología.

En 1977, con el fin de aportar ideas nuevas al futuro hospital, junto con el Dr. Calvo Rosales con el que había adquirido mucha amistad, nos desplazamos a visitar hospitales infantiles en Estados Unidos. Así, visitamos el Babies’s Hospital de Nueva York (Columbia University), el Children’s Hospital de Filadelfia, el Children’s Hospital de Boston y el Children’s Hospital de Washington.

En 1978 empieza la construcción del Hospital Materno Infantil. Mientras tanto seguía acudiendo al Servicio de Pediatría.

En 1980 se convocaron en Madrid las plazas de Jefes de Servicio de Radiología de varios hospitales españoles, entre las que se encontraba la de la Residencia Sanitaria Virgen del Pino de Las Palmas.

Pensando que desde la Residencia tendría opción de controlar el futuro Hospital Materno Infantil, me preparé intensamente para presentarme al concurso y gané la plaza, frente a cuatro radiólogos más que optaban a la misma.

En el mes de abril de 1980 me incorporé a la plaza de jefe de Servicio de Radiología de la Residencia Virgen del Pino.

Visitamos las obras del Hospital Materno Infantil y nos encontramos que el servicio de radiología estaba ya tabicado con bloques. La distribución era disparatada y gracias a la ayuda del Dr. José Luis Manzano, jefe del Servicio de Medicina Intensiva de la Residencia, que también acudía a las sesiones clínicas, pude influir en el arquitecto Sr. Padrón e imponer mi diseño del Servicio, basado en otros de los hospitales infantiles que visitamos en Estados Unidos, con circulaciones separadas para niños, para los técnicos de radiología y para los médicos radiólogos, con salas de espera para madres y para niños, con separación de la consulta externa de los ingresados, al que llamamos “Radiolandia”. Conseguimos que un artista canario que trabajaba en la

factoría de Walt Disney nos hiciera unos dibujos en cada sala para que los niños estuvieran entretenidos. Los nombres de las salas correspondían a personajes infantiles. El arquitecto cuando vio terminado el servicio quedó muy contento y pidió que le dejara poner un detalle suyo, que consistía en colocar en el suelo de terrazo una banda de mármol rodeando el pasillo periférico, que quedó muy elegante.

El hospital se terminó a finales de 1980 (figura 1), pero por unos defectos estructurales no se inauguró hasta noviembre de 1982, estando gobernando la UCD. La oposición, la tarde de la inauguración, montó una algarada con pancartas en contra del hospital al que achacaban como una maniobra electoralista. Poco después, se celebran las elecciones que ganó Felipe González con el partido socialista. El tiempo demostró que el hospital hacía mucha falta. El jefe del Departamento de Ginecología y Obstetricia era el Dr. Ricardo Rueda y el de Pediatría el Dr. José Calvo Rosales. Los primeros radiólogos fuimos la

Dra. Leonor López Morales y el que escribe. Poco después se incorporó el Dr. Rafael Ávila. En 1983, el Dr. Víctor Pérez Candela, Jefe del Servicio de Radiología Pediátrica del Hospital Materno infantil de Las Palmas de Gran Canaria convocó a los radiólogos pediátricos españoles para fundar la Sociedad Española de Radiología Pediátrica a la que acuden los Drs. Javier Lucaya de Barcelona, Hector Cortina de Valencia, Antonio Martínez y Maria Luisa del Hoyo de Madrid. Víctor Pérez Candela fue nombrado primer presidente de la Sociedad, cargo que ocupó hasta que en 1988 se decidió que la presidencia rotara cada dos años, al igual que la Sociedad Europea de Radiología Pediátrica. Se acordó que se celebrara cada dos años un curso o congreso nacional de Radiología Pediátrica.

Los días 29 al 31 de octubre de 1984 se celebra en el Puerto de la Cruz de Tenerife la XVIII Reunión Anual de la Asociación Española de Pediatría. Dentro de los Avances Diagnósticos en Pediatría, el Dr. Pérez Candela habla de las nuevas técnicas en el diagnóstico por imagen

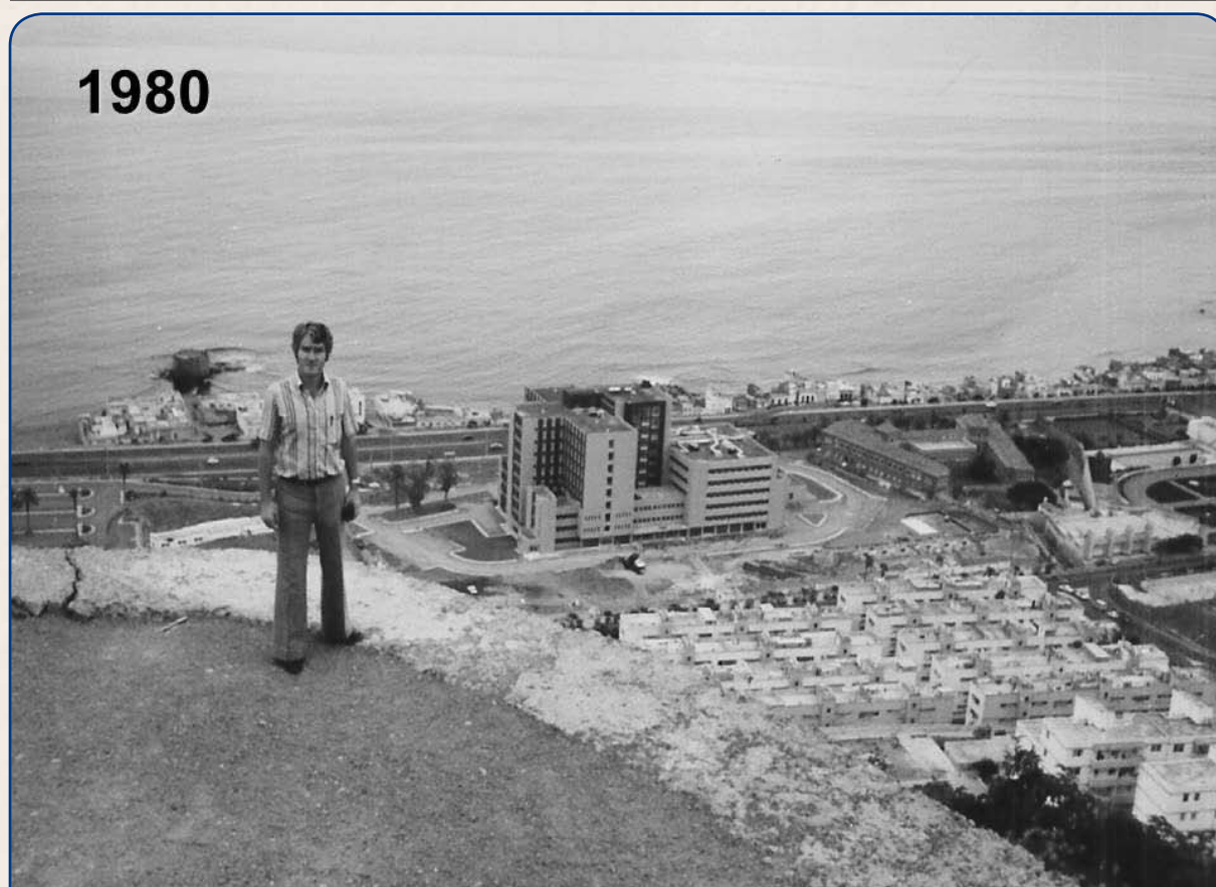


Figura 1.
Víctor Pérez Candela con el Hospital Materno infantil de Las Palmas de Gran Canaria al fondo de la imagen (1980)

en pediatría.

Organizamos muchos cursos de radiología pediátrica en el hospital para los pediatras de la asistencia extrahospitalaria. Realizábamos todos los estudios radiológicos de los niños de Las Palmas, tanto del hospital como de la extrahospitalaria.

A través de la ESSCAN impartimos muchos cursos de Radiología Pediátrica en Santa Cruz de Tenerife y en el año 2002 publicamos una "Guía de Práctica Clínica para la solicitud de estudios de diagnóstico por imagen en pediatría".

En el Colegio de Médicos de Las Palmas dimos también muchos cursos de radiología pediátrica.

Hemos formado parte de varias Juntas Directivas de la Sociedad Canaria de Pediatría, siendo presidentes Manuel Martín Suárez, Pedro Suárez Cabrera, y Concepción Gago García.

En la revista Canarias Pediátrica que dirige el Dr. Víctor García Nieto, formamos parte del Consejo de Redacción y hemos publicado diversos trabajos de radiología pediátrica.

En el 2011, recibí con orgullo la medalla Dr. Diego Guigou y Costa creada por la Sociedad Canaria de Pediatría de Santa Cruz de Tenerife, en reconocimiento a la labor realizada en favor de la radiología pediátrica canaria.

Actualmente jubilado oficialmente del Hospital Materno Infantil y de la Universidad de Las Palmas, continúo en activo, dando charlas todas las semanas a los residentes de pediatría del Materno Infantil y trabajo como radiólogo pediátrico en el Hospital San Roque de Las Palmas.

En los 50 años transcurridos desde la creación de la Sociedad Canaria de Pediatría, ésta ha hecho una gran labor en defensa del niño, aumentado la formación del pediatra y de los padres para ofrecerles un futuro mejor. Esperamos que las nuevas generaciones de pediatras mantengan y aumenten el nivel conseguido.

Bibliografía

- Lueje Casnueva, C. Los congresos de radiología en España. Mallinckrodt, 1999
- Herrera Hernández, M. Retazos de la medicina infantil en Gran Canaria. En: *Pediatría canaria. Progresos y perspectivas*. Granada: Ed. Comares 1997, pp. 377-401
- Pérez Candela V, Lucaya J. Pediatric radiology in Spain. En: *The first 30 years of the ESPR. The history of pediatric radiology in Europe*. Springer 1993, pp 111-112
- Pérez Candela, V. Planificación de un servicio de radiología pediátrica. Consideraciones prácticas. *Radiología* 1985; 27:280-284

