

Medalla de Oro y Excelencia Académica en Ultrasonido para la Dra. Véronique Barois Boullard



Dra. Véronique Barois Boullard.

La Dra. Véronique Barois Boullard es una de las pioneras en la práctica del Ultrasonido con fines diagnósticos en nuestro país y es también sin duda una de las personas que más ha contribuido a su divulgación y a la educación de los usuarios tanto clínicos como Radiólogos.

Originaria de la Ciudad de Vimoutiers, Francia. Realizó sus estudios de Medicina en la Facultad de Medicina en la Universidad Nacional Autónoma de México, donde se graduó en 1974.

Llevó a cabo su entrenamiento en Ultrasonido a partir de 1973 en diversas instituciones: en el Hospital Saint Jacques, de la Ciudad de Besançon, Francia, con el Dr. Francis Weill; en el Departamento de Radiología del Hospital de Especialidades del Centro Médico La Raza del IMSS, en la Ciudad de México; y en la Universidad de Loyola de Chicago con el Maestro Carlos J. Reynes. Está Certificada en Ultrasonido por el Consejo Mexicano de Radiología e Imagen.

La Dra. Barois se desempeña desde 1979 como médico especialista en Ultrasonido. Inicialmente laboró en la Unidad Radiológica Clínica Londres y posteriormente en el Grupo CT Scanner donde actualmente es Jefe de la División de Ultrasonido. En mayo de 2000 asumió la jefatura del Departamento de Ultrasonido e Imagenología de la Mujer de la Clínica Lomas Altas en México, D.F., donde continúa laborando a la fecha.

Una faceta particular de su ejercicio profesional ha sido su dedicación al estudio, manteniéndose siempre informada de los nuevos conocimientos y aplicándolos a su trabajo cotidiano, asistiendo a innumerables cursos y congresos, visitando Departamentos de Radiología y Ultrasonido e intercambiando conocimientos con destacados profesores internacionales.

Lo anterior le ha llevado a ser frecuentemente pionera en la adquisición, implementación y divulgación de las nuevas técnicas ultrasonográficas en nuestro país. Tal ha sido el caso del Tiempo Real, los transductores electrónicos, el Doppler dúplex y el Doppler en color, los transductores endocavitarios, el empleo de frecuencias armónicas, las imágenes extendidas y otras más que introdujo tempranamente en su práctica y que además enseña y divulga con el ejemplo y las ha promovido en conferencias en numerosos cursos y congresos nacionales y en múltiples artículos en la literatura nacional.

La Dra. Barois es Profesor Conferencista del curso de Radiología de Posgrado de la UNAM y participa activamente en la enseñanza de médicos y residentes.

Destaca, en su actividad educativa, el haber formado en su Servicio en el Grupo C.T Scanner a más de 20 médicos Radiólogos que han seguido con ella programas de entrenamiento en Ultrasonido por periodos de uno a tres años y que actualmente son distinguidos profesionistas que laboran en diferentes ciudades de México, América Central y en América del Sur.

Es autora de 67 artículos científicos publicados en revistas nacionales y extranjeras y de siete capítulos en libros, además ha sido Editor Asociado del libro: *Ultrasonido en Obstetricia* (Mc Graw Hill 2000) y del *Atlas de*

Cuadro I. Médicos beneficiarios.

Sociedad Mexicana de Radiología e Imagen, A.C.
Medalla de Oro y Excelencia Académica en Ultrasonido

2002	Dr. Francisco Quiroz y Ferrari
2003	Dr. Antonio Guardiola Fernández
2004	Dr. Miguel E. Stoopon
2005	Dra. Véronique Barois Boullard

Anatomía del Abdomen (Dresde, Ed. Med 2004). Ha dado más de 250 conferencias en México, América del Sur, España y los Estados Unidos.

La Dra. Barois forma parte de ocho sociedades médicas nacionales y extranjeras, entre las cuales destacan: La Sociedad Mexicana de Radiología e Imagen, la Radiological Society of North America, el American Institute of Ultrasound in Medicine, la So-

ciety of Radiologists in Ultrasound y la Société Française de Radiologie.

Al seleccionarla este año para recibir la Medalla de Oro del Ultrasonido, la Sociedad Mexicana de Radiología en Imagen, A.C. reconoce a la doctora Véronique Barois Boullard como uno de sus miembros distinguidos que ha contribuido al desarrollo de nuestra especialidad.