



El especialista, consultor en el Hospital Clínic de Barcelona, es uno de los pioneros de la Patología Ginecológica en España por su labor asistencial, docente e investigadora

### **El Dr. Manuel Márquez, patólogo ginecológico, recibe el IV premio de la Fundación Santiago Dexeus Font**

- Cada año hay 2.000 nuevos casos de cáncer cervical en España.
- Gracias al diagnóstico temprano, mediante la citología de cribado, se ha logrado reducir la incidencia de este cáncer en un 80%.



Fotografía de los galardonados, de izquierda a derecha: **Dr. David Hardisson, Dra. Elena Carreras, Dr. Manuel Márquez, Dr. Santiago Dexeus, Dra. Begoña Pineda Merlo, y Dr. Jordi Petriz.**



Entrega del *IV Premio de la Fundación Santiago Dexeus Font* al **Dr. Manuel Márquez** por el **Dr. Santiago Dexeus Trías de Bes.**

Cada año hay 2.000 nuevos casos de cáncer cervical en España, y la mitad de las afectadas muere. Es el cáncer con una tasa de mortalidad más alta entre las mujeres entre 15 y 44 años, después del de mama y del de pulmón. A pesar de ello, gracias al diagnóstico temprano mediante la citología de cribado, se ha logrado reducir la incidencia de este cáncer en un 80%. Y mediante la vacunación de niñas contra el virus del papiloma humano (VPH), uno de los factores de riesgo más importante de cáncer de cuello uterino, se espera que aún se reduzcan más la aparición de la enfermedad.

El **Dr. Manuel Márquez Ramírez**, patólogo ginecológico, ha contribuido a los avances de esta especialidad en España, a la que ha dedicado toda su vida. Por su trayectoria profesional –asistencial, docente e investigadora- recibió el **IV Premio de la Fundación Santiago Dexeus Font**. El galardón, de carácter internacional, se concede a la persona, personas, equipo de trabajo o institución cuya trayectoria profesional o línea de investigación continuada represente una contribución relevante en el campo de las Ciencias de la Salud, especialmente referidas a la mujer y particularmente en el ámbito de la Obstetricia, la Ginecología y la Medicina de la Reproducción.

El **Dr. Márquez** nació en Las Palmas de Gran Canaria hace 81 años y es consultor de Patología Ginecológica en el Hospital Clínic de Barcelona. De 1985 a 1991 fue Jefe de Sección Asociado del Laboratorio de Anatomía Patológica del mismo hospital. Y con anterioridad, de 1962 a 1969, fue Jefe del Laboratorio de Histopatología del Servicio de Obstetricia y Ginecología del Hospital de la Santa Cruz y San Pablo de Barcelona. Ha desempeñado diversos cargos docentes, entre ellos, profesor de Obstetricia y Ginecología y de Anatomía Patológica de la Facultad de Medicina de Barcelona. Miembro de varias sociedades científicas, ha recibido otros reconocimientos honoríficos, uno de ellos convertirse en miembro de honor de la Asociación Española de Patología Cervical y Colposcopia (A.E.P.C.C.) .

### **De ginecólogo a patólogo ginecológico**

En su niñez, el **Dr. Márquez** pensó en ser otorrinolaringólogo, como su padre, fallecido cuando él tan solo contaba 14 años. Empezó Medicina en Sevilla pero a los dos años se trasladó a Barcelona, donde había estudiado su padre. En 4º de Medicina empezó a trabajar en el laboratorio del Dr. Roca Viñals. Se especializó en Obstetricia y Ginecología y durante algún tiempo simultaneó la asistencia a pacientes con el laboratorio. El Dr. Francisco Nogales, el impulsor de la Anatomía Patológica Ginecológica en España, en el Hospital Clínico de Madrid, a quien considera su verdadero maestro “no sólo me enseñó lo que sé sino que me indujo a dejar la clínica”. Desde entonces, se dedicó en exclusiva a la Anatomía Patológica Ginecológica, de lo que siente especial satisfacción así como haber podido formar a otros patólogos.

La especialidad en España no disfrutaba del reconocimiento científico y monetario que tenía en Estados Unidos, señala el **Dr. Márquez**, pero actualmente, el patólogo tiene otra consideración, y en nuestro país hay numerosos y excelentes patólogos, generales y en las diferentes ramas.

Su labor ha sido de gran responsabilidad en el diagnóstico de las patologías ginecológicas (cáncer de ovario, cérvix, vulva, endometrio, mama) y al ayudar en su tratamiento y seguimiento. El progreso de la especialidad ha sido considerable, tanto en la técnica, gracias a la informática, como en la interpretación. En el caso de la citología, antes había muchos falsos positivos y falsos negativos, y hoy se han reducido mucho los errores. “*En ginecología el avance en el diagnóstico del carcinoma de cérvix ha sido extraordinario, ya que era el principal causante de muerte. Por cada cáncer de endometrio se diagnosticaban siete cánceres de cuello uterino. Hoy, gracias*

*al diagnóstico precoz con la citología se ha reducido enormemente esa cifra y la mortalidad asociada. Lamentablemente, es difícil el diagnóstico precoz del cáncer de ovario”, comenta el patólogo.*

Casado y con tres hijos, el prestigioso y a la vez sencillo y entrañable **Dr. Márquez** se describe como “*un futbolero redomado*” y “*un cantante de ópera frustrado*”. Admirador de Alfredo Kraus, al que conoció, disfruta de la ópera italiana. Uno de sus hijos es entrenador nacional de fútbol y él le sigue en todos los partidos.

### **Becas a proyectos de investigación**

Durante el acto organizado por la **Fundación Santiago Dexeus Font** se entregaron distintas becas a proyectos de investigación. En el área de Medicina Maternofetal a la **Dra. Elena Carreras**, por su proyecto “*Neuronografía fetal: ¿Sustituye a la resonancia magnética?*”. En el área de Ginecología General a la **Dra. Begoña Pineda Merlo**, por su proyecto “*Identificación de nuevos genes y polimorfismos asociados a osteoporosis posmenopáusica*”. En el área de Ginecología Oncológica al **Dr. David Hardisson**, por su proyecto “*Cáncer de mama en mujeres menores de 35 años y fenotipo basal: caracterización inmunohistoquímica e implicaciones pronósticas*”. En el área de Ciencias Básicas al **Dr. Jordi Petriz**, por su proyecto “*Caracterización de células madre de la Side Population de origen fetal y placentario*”.

Entregaron el premio y las becas el Profesor **Santiago Dexeus Trías de Bes**, presidente de la **Fundación Santiago Dexeus Font**; el **Dr. Pedro N. Barri**, director del **Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción Humana del Institut Universitari Dexeus**; **Juan Ramón Arias**, director general de España de **USP Hospitales**; **José Navas**, director del “**Pla de Recerca Biomèdica**” del **Departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya** e **Isabel Ribas**, delegada de **Salud Pública del Ayuntamiento de Barcelona**.

La **Fundación Santiago Dexeus Font**, presidida por el **Dr. Santiago Dexeus Trías de Bes**, fue constituida en mayo de 1995 en memoria de su padre, el Profesor Santiago Dexeus Font. Su objetivo es promover, potenciar y difundir las actividades científicas y de investigación, docentes y asistenciales de la especialidad de Obstetricia y Ginecología y Medicina de la Reproducción.

Barcelona, 6 de noviembre de 2007

[www.fundaciondexeus.org](http://www.fundaciondexeus.org)

[fundacion@dexeus.com](mailto:fundacion@dexeus.com)