

13/01/2007

ELDI@RIO
montanes.es

http://www.eldiariomontanes.es/prensa/20070113/torrelavega/pupitre-marques-eminencia-neurologia_20070113.html

TORRELAVEGA

Del pupitre del 'Marqués' a la eminencia en neurología

José Obeso es uno de los mayores especialistas del mundo en Parkinson y Alzheimer

I. GLEZ. C./TORRELAVEGA

El eminente neurólogo José Antonio Obeso, que está considerado como el mejor especialista de Europa en las enfermedades de Parkinson y Alzheimer, abrió ayer los actos de 75 aniversario del Instituto de Secundaria Marqués de Santillana, del que fue alumno entre los años 1966 y 1970. Entre los muchos cargos que ocupa, está el de director de la Unidad de Trastornos del Movimiento del Departamento de Neurología y Neurocirugía de la Clínica Universitaria de Pamplona. Obeso mantuvo ayer una primera reunión con alumnos de Ciencias de la Naturaleza y la Salud, y por la tarde impartió una conferencia, abierta al público, sobre las enfermedades neurológicas en las que es toda una eminencia.



El doctor José Antonio Obeso, segundo por la izquierda, durante su visita de ayer al instituto. / L. P.

Perteneciente a una familia muy conocida y querida en Torrelavega, el doctor Obeso, que también es profesor de la Universidad de Navarra, dijo en rueda de prensa sentirse un torrelaveguense muy vinculado a la ciudad, «pese a que resido en Pamplona, junto a mi mujer, que también es de aquí y mis dos hijas». Confesó que «desde hace varias décadas no piso este instituto, que me trae a la memoria unos recuerdos imborrables. Aquí, tanto yo como otros muchos jóvenes de mi edad, entonces, comenzamos a ser hombres y personas».

Asimismo, señaló que su participación en los actos de 75 aniversario del Marqués de Santillana «ha sido un verdadero honor y un orgullo». También el hecho de recibir el homenaje de toda la comunidad educativa del centro, «contribuyendo, además, o por lo menos, es lo que espero, a que el futuro del instituto sea mejor». Respecto a su reunión con los alumnos, explicó que su objetivo era que conozcan su trabajo, «que lo entiendan y, de esa manera, reciban una información del proceso de las enfermedades en las que investigo». Les animó igualmente a que opten por la ciencia, «ya que constituye una profesión de reto permanente, como forma de vida».

Respecto a los avances médicos que se están produciendo continuamente en el Parkinson y el Alzheimer, Obeso aseguró que «hay que tener en cuenta que son enfermedades que no tienen una curación, como pasa, por ejemplo, con la diabetes, la hipertensión, la artritis o el colesterol. La medicina es paliativa, no curativa. Pero los avances en los tratamientos son cada vez mayores y España está en una posición muy privilegiada». Hizo hincapié en que «los investigadores hemos tenido que partir de una situación muy mala y los esfuerzos han sido muy importantes, para mejorar día a día». Habló, finalmente, de la creación de un grupo especial de investigación, para propiciar los trabajos en este campo, «de una manera sinérgica», e insistió en que se hace todo lo posible por dar la mejor atención al paciente, y contribuir a la calidad de vida. Su anfitrión fue el director del instituto, José Nicasio Gutiérrez.

TORRELAVEGA

[HTTP://WWW.ELDIARIOMONTANES.ES/PRENSA/20070113/TORRELAVEGA/CURRICULUM-IMPRESIONANTE_20070113.HTML](http://www.eldiariomontanes.es/prensa/20070113/torrelavega/curriculum-impresionante_20070113.html)

Un currículum impresionante

I. G. C./TORRELAVEGA

El escritor Francisco Umbral le dedicó una de sus famosas columnas en el periódico El Mundo, agradeciéndole haberle salvado la vida. El actor norteamericano Michael J. Fox también se puso en sus manos, en una lucha constante por mejorar en su enfermedad de Parkinson. El doctor José Antonio Obeso ha tratado sus casos al igual que lo ha hecho con otros muchos. No en vano, está considerado como el mejor neurólogo de Europa, y uno de los más eminentes del mundo.

Su currículum habla por sí solo. Licenciado en Medicina por la Universidad de Navarra (1976), es consultor de Neurología y profesor agregado de Neurología de la Clínica Universitaria y Facultad de Medicina. Realizó la tesis doctoral sobre los potenciales evocados somatosensoriales en la evaluación de lesiones del sistema nervioso y del estado de coma, bajo la dirección de los profesores J. Teijeira y J. F. Martí Massó. La especialización en Parkinson y trastornos del movimiento la hizo en el Institute of Psychiatry de Londres, entre los años 1980 y 1981. Es investigador Senior del área de Neurociencia del Centro de Investigaciones Médicas Aplicadas (CIMA) de la Universidad de Navarra, y Director de la Unidad de Trastornos del Movimiento del Departamento de Neurología y Neurocirugía de la Clínica Universitaria de Pamplona.

Está premiado por las Universidades de Pavia (Italia) y Manchester, y reconocido como 'investigador del año', en 2002, por la Swiss Parkinson's Society. Es autor de hasta once proyectos de investigación, subvencionados, sobre el Parkinson, y miembro de trece sociedades científicas y académicas repartidas por todo el mundo, sin obviar las más prestigiosas de España (Academia de Ciencias Médicas de Santander, Lugo, Asociación de Tourette, en Andalucía, etcétera).

Complementariamente, el doctor Obeso ha desarrollado un amplísimo trabajo editorial, con publicaciones editadas en Navarra, Roma, París... , y es director científico de la web de Neurociencias del diario El Mundo. Asimismo, es autor de un estudio experimental sobre terapia celular, de otro sobre implante de células de médula ósea adulta secretoras neurotróficas en la enfermedad de Parkinson, y de un tercer informe sobre la progresión de la enfermedad de Parkinson y los factores implicados en el desarrollo del deterioro cognitivo. Investigador de vocación es, ante todo, un humanista, sencillo, con la humildad de los genios, y muy familiar.