



Máximo González Jurado presenta el próximo lunes 20 su segunda tesis doctoral en Madrid

Una investigación pionera en el mundo sobre un tratamiento que minimiza la reulceración del pie diabético, segunda tesis doctoral del presidente del Consejo General de Enfermería

- El presidente del Consejo General de Enfermería de España presenta su segunda tesis doctoral el próximo lunes 20 de septiembre a las 10:00 a.m. en el salón de grados de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid ante un tribunal que estará presidido por Manuel Díaz-Rubio, actual presidente de la Real Academia de Medicina.
- La investigación evidenciará un tratamiento clínico que ha disminuido exponencialmente los casos de reulceración o recidiva del pie diabético. Una patología que sufren a menudo los pacientes diabéticos y que, en un alto porcentaje, termina con la amputación del miembro inferior e, incluso, puede provocar la muerte del paciente.
- La investigación ha sido realizada en la Clínica Universitaria de Podología de la Universidad Complutense de Madrid que González Jurado ha dirigido las últimas décadas y está considerada como uno de los mejores centros del mundo en el diagnóstico y tratamiento de patologías del pie.

Madrid, 16 de septiembre de 2010. – El pie diabético es una infección, ulceración o destrucción de los tejidos profundos que sufren en sus extremidades inferiores un alto índice de pacientes con diabetes mellitus y que puede llegar a provocar alteraciones neurológicas y distintos grados de enfermedad vascular periférica. Es, por tanto, un tipo de úlcera que siempre requiere toda la atención podológica y enfermera posible, puesto que sin el cuidado necesario tienden a agravarse, llegando en muchos casos a producir lesiones graves e irreversibles. No en vano se estima que las complicaciones derivadas de la diabetes son la principal causa de amputación no traumática en el mundo. Y es que la falta de riego sanguíneo y la acumulación de toxinas derivadas del metabolismo infeccioso pueden provocar que determinadas zonas de tejido mueran. Si este tejido muerto no es eliminado correctamente provoca la liberación de toxinas en sangre que acaban por ocasionar una gangrena del miembro. Y ante la gangrena sólo cabe un tratamiento: la amputación.

La investigación científica que centra la segunda tesis doctoral del presidente del Consejo General de Enfermería de España, Máximo González Jurado, versa sobre un tratamiento novedoso llevado a cabo en la Clínica Universitaria de Podología de la Universidad Complutense de Madrid que González Jurado ha dirigido las últimas décadas. Dicho tratamiento ha conseguido reducir de forma exponencial los casos de recidiva (reulceración) del pie diabético hasta el punto de acaparar la atención de toda la comunidad clínica internacional. No en vano son muy frecuentes los casos de recidiva en los pacientes que acaban viviendo un verdadero infierno ante la reaparición de su dolencia de forma permanente, una complicación que merma la calidad de vida del paciente y, en muchas ocasiones, termina de forma trágica.

Máximo González Jurado leerá su tesis doctoral y presentará por primera vez los resultados de esta investigación pionera en el mundo el próximo lunes 16 de septiembre a las 10:00 de la mañana en el salón de Grados de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid. Ante un tribunal presidido por Manuel Díaz Rubio García, Presidente de la Academia Española de Medicina, catedrático de Patología y Clínica Médicas en la Universidad Complutense de Madrid y Jefe de Servicio de Aparato Digestivo del Hospital Clínico de San Carlos (Madrid). Asimismo, actuará como secretario de dicho tribunal Antonio José Torres García, Catedrático de Cirugía en la Universidad Complutense y Jefe de Servicio de Cirugía del Hospital Clínico San Carlos. También formarán parte del Tribunal, Juana María Hernández Conesa, catedrática de Enfermería, José Ángel Rodríguez, profesor titular de Universidad y Julia Esteve Reig, igualmente profesora de la Universidad Autónoma de Barcelona.

Lectura de la segunda Tesis Doctoral de Máximo González Jurado, presidente del Consejo General de Enfermería de España

Fecha: lunes 20 de septiembre de 2010

Hora: 10:00 am

Lugar: salón de Grados de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid

Más Información: Iñigo Lapetra Tel. 680 73 86 93