

NOTICIAS

Nueva tesis sobre la eficacia de los ácidos grasos hiperoxigenados como estrategia preventiva a seguir en pacientes diabéticos a riesgo.



EL DR. JUAN PEDRO SÁNCHEZ RÍOS HA ALCANZADO EL GRADO DE DOCTOR CON SOBRESALIENTE CUM LAUDE.

El pasado martes 20 de septiembre en la Sala de Grados de la Escuela Universitaria de Enfermería, Fisioterapia y Podología de la Universidad Complutense de Madrid tuvo lugar la lectura de la tesis titulada «**Efectividad de los ácidos grasos hiperoxigenados sobre la oxigenación transcutánea en pacientes diabéticos**».

Con esta tesis, dirigida por el Profesor Dr. José Luis Lázaro Martínez, su colaborador e investigador de la Unidad de Pie Diabético de la Clínica Universitaria de Podología de la Universidad Complutense de Madrid, Dr. Juan Pedro Sánchez Ríos, ha alcanzado el grado de Doctor con Sobresaliente Cum Laude.

Este trabajo constituye un trascendental avance e introduce importantes novedades en el tratamiento preventivo del pie

diabético con ácidos grasos hiperoxigenados (AGHO). En el estudio se demuestra que la aplicación tópica de AGHO proporciona un incremento de los valores de presión transcutánea de oxígeno (TcPO₂) en el pie de los pacientes con pie diabético sin lesión. Además, la aplicación local de AGHO aumenta y mantiene la oxigenación del pie del paciente con pie diabético neuroisquémico sin lesión por encima de 30 mmHg diferenciándose significativamente de los pacientes tratados con crema hidratante convencional, tratamiento recomendado hasta la fecha en las guías internacionales de manejo y prevención de pacientes con pie diabético.

Este valor de TcPO₂ es compatible con una correcta oxigenación cutánea previniendo de esta manera la aparición de lesiones espontáneas asociadas a un déficit microcirculatorio.

Así pues, estos resultados sugieren que, dentro de las estrategias preventivas de pie diabético, debería incluirse la aplicación de AGHO (Mepentol® Leche) de forma tópica, debido a que ha demostrado un aumento de la oxigenación transcutánea del pie y, por lo tanto, una mejora en la microcirculación de estos pacientes en comparación con otros tratamientos hidratantes y queratolíticos convencionales.