

El departamento de Biomecánica de Ibermutuamur recibe el primer accésit en la V edición de los Premios IBV de Valoración Funcional

El galardón se ha entregado en las VI Jornadas de Valoración Funcional que reúnen a más de 300 profesionales.

02/11/2011

El trabajo "Utilidad de la valoración funcional de la marcha en el control evolutivo de las fracturas de calcáneo de origen laboral" coordinado por el doctor Miguel Ángel Lorenzo Agudo, del departamento de Biomecánica de Ibermutuamur ha recibido el primer accésit en la quinta edición de los Premios IBV de Valoración Funcional.

El análisis funcional de la marcha mediante un sistema de plataformas dinamométricas constituye un método de apoyo útil en el control y seguimiento evolutivo de los pacientes diagnosticados de fractura de calcáneo, al ofrecer la posibilidad de valorar objetivamente la mejora conseguida en su patrón de marcha así como de modificar la terapia en función de las limitaciones funcionales que existan.



El galardón se ha entregado en las VI Jornadas de Valoración Funcional que reúnen a más de 300 profesionales de aquellas especialidades relacionadas con el estudio, la prevención y el tratamiento de lesiones del sistema músculo-esquelético.

El primer premio ha correspondido a un trabajo sobre la eficacia de aplicar un programa específico de rehabilitación del equilibrio en pacientes con esclerosis múltiple, presentado por un grupo de investigadores liderado por la doctora Mercedes Molleda, del Servicio de Medicina Física y Rehabilitación Hospital Germans Trias i Pujol de Barcelona.

El segundo accésit ha correspondido al trabajo "Utilidad de las plantillas conformadas" firmado por la doctora Isabel Vázquez Arce del Servicio de Rehabilitación y Medicina Física del Hospital Universitari i Politècnic La Fe de València.

El pasado año, en la cuarta edición de los Premios IBV de Valoración funcional, el primer premio fue para el trabajo "Influencia de la Valoración Funcional Lumbar en la Evolución de la Incapacidad Temporal" cuyo autor principal es el Dr. Miguel Ángel Lorenzo, al mejor trabajo de investigación en este campo.