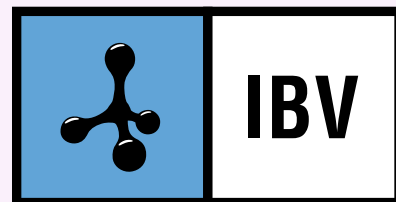


XI Jornadas de VALORACIÓN FUNCIONAL

Valencia, 27 y 28 de octubre de 2016



INSTITUTO DE
BIOMECÁNICA
DE VALENCIA





JUEVES, 27 DE OCTUBRE DE 2016

10:15 - 11:00 **Entrega de documentación y acreditaciones** (Lugar: IBV)

10:30 - 13:15 **TALLER 1: Sesión de trabajo y presentación de resultados del Ejercicio intercomparación 2016** (Lugar: Sala Innova, CPI)

El objetivo de este taller es trabajar tanto en la homogenización del contenido de los informes para los usuarios de sistemas de valoración biomecánica IBV como en la adquisición de habilidades en el desarrollo y defensa de los mismos. A través de la presentación de los resultados del ejercicio intercomparación 2016 y del trabajo práctico que se realizará con un nuevo caso clínico, sobre valoración evolutiva en una persona con alteración funcional de la columna lumbar, se trabajará en la elaboración de la discusión y conclusiones del informe. Para ello se contará con la colaboración y experiencia del personal del IBV que guiará, de forma muy práctica, por los principales aspectos que deben tenerse en cuenta.

Dirigido en exclusiva a los usuarios habitualmente involucrados en la elaboración de informes de valoración biomecánica, en concreto las personas que han participado o han sido invitadas a participar en Ejercicio Intercomparación 2016.

11:00 - 13:15 **TALLER 2: Sesión de trabajo complementaria: Valorando la columna lumbar con TestFPR-Lumbar, NedRangos/IBV y NedLumbar/IBV** (Lugar: Laboratorios, IBV)

El objetivo de este taller es presentar, de forma práctica y favoreciendo al máximo su uso por parte de los asistentes, las

aplicaciones TestFPR-Lumbar (valoración del fenómeno Flexión-Relajación de la columna lumbar, registrado mediante EMG's) y NedRangos/IBV (valoración de la amplitud del movimiento). Se realizará una sesión de trabajo de revisión del procedimiento de valoración con repaso de instrumentación y valoración con NedLumbar/IBV, incidiendo en los aspectos claves del protocolo de medida.

Dirigido en exclusiva a los usuarios de técnicas de valoración funcional IBV habitualmente involucrados en la realización de pruebas.

11:00 - 13:15 **TALLER 3: Taller sobre Innovación en la gestión de la fragilidad y caídas** (Lugar: Salón de Actos, IBV)

El objetivo de este taller es la presentación de soluciones innovadoras para hacer frente al reto social de la fragilidad y, en concreto, de las caídas.

Se tratarán aspectos como:

- Presentación. Antecedentes y objetivo de la sesión. D. **David Garrido Jaén** (Director de Innovación en Valoración Biomecánica, IBV).
- Gestión clínica de la fragilidad y las caídas. Oportunidades de innovación desde la óptica asistencial. Dr. **Juan Ramón Domenech** (Coordinador Plan de Atención al Paciente Crónico. Hospital Universitario de La Ribera).
- Fragilidad y caídas, escenarios de caídas, prevención, limitaciones actuales. Dña. **Rakel Poveda Puente** (Investigadora - Tecnóloga, IBV).



JUEVES, 27 DE OCTUBRE DE 2016

- Soluciones tecnológicas innovadoras en el ámbito de las personas mayores y su utilidad en la prevención y tratamiento de la fragilidad y las caídas D. **Juan López Pascual** (Responsable - Funciones Humanas, IBV).
- Debate y Conclusiones.

Dirigido a médicos rehabilitadores, geriatras/gerontólogos, médicos de atención primaria.

13:15 - 14:15 **TALLER 4: Taller sobre nuevas aplicaciones: TestFPR-Lumbar y NedRangos/IBV** (Lugar: Salón de Actos, IBV)

El objetivo de este taller es presentar las nuevas aplicaciones TestFPR-Lumbar (valoración del fenómeno Flexión-Relajación de la columna lumbar, registrado mediante EMG's) y NedRangos/IBV (valoración de la amplitud del movimiento).

Dirigido a profesionales del ámbito sanitario interesados en la valoración funcional.

15:30 - 16:00 **Entrega de documentación y acreditaciones**

16:00 - 18:00 **TALLER 5: Buenas prácticas en la valoración funcional lumbar** (Lugar: Salón de Actos del Cubo Amarillo, CPI)

El objetivo de este taller es presentar y dialogar acerca de diferentes aspectos en torno a la valoración funcional de la columna lumbar con el sistema NedLumbar/IBV, para conseguir una colección de buenas prácticas. Para ello, diferentes

usuarios de esta metodología en Mutuas Colaboradoras de la Seguridad Social presentarán sus propias experiencias, el resto de asistentes con experiencia en el tema las enriquecerán y se establecerá un diálogo hasta llegar a un consenso sobre buenas prácticas en cada apartado.

Se tratarán aspectos como:

- Buenas prácticas durante la ejecución de la prueba, ante situaciones dificultosas o inesperadas. Dr. **Rafael Fillat Andueza** (Jefe de servicio Rehabilitación, MUTUA MONTAÑESA).
- Buenas prácticas en el uso de NedLumbar/IBV para el control evolutivo durante la Incapacidad Temporal. Dra. **María Teresa Hervás** (Médico Rehabilitador, Laboratorio de Valoración Funcional, UMIVALE).
- Buenas prácticas en el uso de NedLumbar/IBV para propuestas de Incapacidad Permanente. Dra. **María del Mar Sánchez** (Médico Rehabilitador Unidad de Biomecánica, FRATERNIDAD MUPRESA).
- Buenas prácticas durante la asistencia a Juicios. Dra. **Pilar Bel Rafecas** (Médico responsable de la Unidad de Valoración Funcional del Hospital de Sant Cugat, ASEPEYO).

Dirigido a profesionales del ámbito sanitario interesados en la valoración funcional de la columna lumbar con el sistema NedLumbar/IBV.

21:00 - 24:00 **Cena de inauguración XI Jornadas de Valoración Funcional 2016**



VIERNES, 28 DE OCTUBRE DE 2016 (Lugar: Auditorio Cubo Azul, CPI)

09:00 - 09:30 **Entrega de documentación y acreditaciones**

09:30 - 10:00 **Acto inaugural**

D. **Javier Sánchez Lacuesta** (Director Instituto de Biomecánica)

D. **Miguel Lorente Acosta** (International Academy of Legal Medicine, IALM)

10:00 - 11:30 **Aplicaciones Clínicas de las Técnicas de Valoración Biomecánica IBV. Casos presentados al X Premio de Valoración Funcional**

Presentación de los casos clínicos seguida de debate:

- Utilidad de las técnicas biomecánicas de valoración funcional en accidente de tráfico por alcance trasero en mujer sin patología previa. Dr. **Miquel Almudéver Soler** (Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses de Valencia).
- Utilización del sistema NedLabor/IBV en una mutua laboral. Nuestra experiencia. Dra. **M^a Teresa Hervás Juan** (Médico Rehabilitador, Laboratorio de Valoración Funcional, UMIVALE).
- Contribución de la valoración funcional de rodilla (NedRodilla/IBV) para definir las posibilidades de reincorporación laboral de un trabajador con una fractura compleja proximal de la tibia derecha. Dr. **Miguel Ángel Lorenzo Agudo** (Responsable del Departamento de Biomecánica, IBERMUTUAMUR).
- Uso del sistema NedCervical/IBV para ayudar a determinar las secuelas existentes en cervicalgia tras accidente de tráfico. Dra. **Mónica Maciá Calvo** (Médico Adjunto del Servicio de Valoración de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales, MAZ).

11:30 - 12:00 **Pausa-Café**

12:00 - 14:00 **Optimización de laboratorios de valoración biomecánica**

- Oportunidades de mejora en la explotación de los laboratorios de valoración biomecánica.
D. **David Garrido Jaén** (Director de Innovación en Valoración Biomecánica, IBV).
- Experiencias en la organización de un laboratorio de valoración biomecánica: procesos de mejora continua y formación del personal.
Dr. **Andrés Alcázar Crevillén** (Jefe de la Unidad de Valoración, MAZ).
- Integración y estandarización de procedimientos para el aprovechamiento de un laboratorio de valoración biomecánica.
Dr. **Miguel Ángel Lorenzo Agudo** (Responsable del Departamento de Biomecánica, IBERMUTUAMUR).
- La opinión del usuario como *input* para mejorar los procesos en un laboratorio de valoración biomecánica.
Dra. **Eva de Lomas Larrubide** (Médico Especialista en Rehabilitación y Medicina Física, MUTUALIA).

14:00 - 14:30 **Entrega del X Premio IBV DE VALORACIÓN FUNCIONAL y clausura: Innovación en formación en biomecánica a nivel internacional**

- D. **Carlos Saucá Riera** (Confédération d'associations nationales de médecins experts en l'évaluation du dommage corporel -**CEREDOC**-).
- D. **David Garrido Jaén** (IBV).

14:30 - 15:30 **Vino de honor**

i
ATENCIÓN AL CLIENTE
96 111 11 80
atencion.cliente@ibv.upv.es

Inscripciones:



Lugar de celebración: Universitat Politècnica de València (UPV): Instituto de Biomecánica (IBV), Ciudad Politécnica de la Innovación (CPI).



Mapa de localización en la UPV



UNIVERSITAT
POLITÀCNICA
DE VALÈNCIA



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa

INSTITUTO DE BIOMECÁNICA (IBV)

Universitat Politècnica de València · Edificio 9C · Camino de Vera s/n · E-46022 · Valencia (ESPAÑA)

Tel.: +34 96 111 11 70 · Fax: +34 96 387 91 69 · ibv@ibv.upv.es · www.ibv.org

