

VALORACIÓN BIOMECÁNICA DE LA AMPLITUD DE MOVIMIENTOS CON NedRangos/IBV



Modalidad: Presencial

Duración: 2 horas

Diploma acreditativo: sí

Tutorías: <http://valoracion.ibv.org/> - CONSULTA AL EXPERTO

Fecha: 26/09/2018 de 16:00 a 18:00 h

Descripción y objetivos

Descripción:

La aplicación NedRangos/IBV permite realizar valoraciones de las articulaciones del miembro superior, miembro inferior y de los segmentos de raquis, registrando para ello, las amplitudes máximas de las articulaciones o grupos articulares en los planos de movimiento anatómicos, tanto de la movilidad activa como de la movilidad pasiva.

Objetivos:

- Conocer los fundamentos de la aplicación NedRangos/IBV.
- Participar en sesiones prácticas:
 - Aprender a manejar *software*.
 - Aprender a ejecutar correctamente los protocolos de valoración biomecánica.
 - Aprender a interpretar resultados proporcionados por la aplicación.

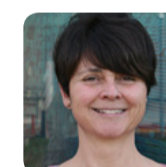
Dirigido

- A nuevos usuarios o usuarios noveles de NedRangos/IBV.
- A personas interesadas en conocer su funcionamiento y posibles aplicaciones.

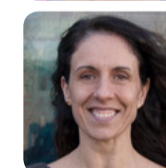
Contenido

- Fundamentos de la aplicación NedRangos/IBV
- Presentación de protocolo de valoración
- Resultados proporcionales por la aplicación
- Generación de informes
- Indicaciones y contraindicaciones
- Sesión práctica de ejemplos de uso de la aplicación en la valoración de distintos segmentos corporales. Esto incluye el uso de diferentes técnicas instrumentales.

Profesorado



Mª Francisca Peydro Aznar. Licenciada y Doctora en Medicina.



Mª José Vivas Broseta. Doctora en Medicina Legal y Salud Pública, Licenciada en Documentación y Diplomada en Fisioterapia.



Salvador Pitarch Corresa. Diplomado en Fisioterapia.

Requisitos técnicos

Software y hardware requeridos: Ordenador con audio y conexión a internet, navegador web y correo electrónico.

Conocimientos previos necesarios: Manejo básico de un ordenador y navegador web.

Certificado

Se otorgará al alumno que haya superado la evaluación, un certificado de aprovechamiento de la acción formativa, expedido por el Instituto de Biomecánica (IBV).