

AUTO-EVALUACIÓN DEL DOCENTE

MÓDULO	FUNDAMENTOS DE LA BIOMECÁNICA
UNIDAD DIDÁCTICA	Unidad Didáctica: F. REQUISITOS DE UN SISTEMA DE VALORACIÓN BIOMECÁNICA. CONCEPTOS DE VALIDEZ, FIABILIDAD Y PRECISIÓN.
TÍTULO DE LA ACTIVIDAD/CLASE	F1. ¿Con qué características debe contar un sistema de valoración biomecánico adecuado?

EVALUACIÓN

Basado en un cuestionario (verdadero/falso)

Lea las siguientes oraciones e indique si son verdaderas o falsas:

1. Las pruebas de valoración biomecánica se utilizan como pruebas médicas complementarias, pero también en otros contextos. VERDADERO.
2. La valoración biomecánica durante una actividad de la vida diaria como el levantamiento de pesas se utiliza para evaluar la función de la columna lumbar. VERDADERO.
3. Los únicos dos elementos importantes en una prueba de valoración biomecánica son la técnica instrumental utilizada y los resultados. FALSO.
4. Las pruebas biomecánicas se pueden aplicar a la medicina del deporte y la medicina del trabajo. VERDADERO.
5. Los principales requisitos de las pruebas de valoración biomecánica son precisión y exactitud. FALSO.



El apoyo de la Comisión Europea para la producción de esta publicación no constituye una aprobación del contenido, el cual refleja únicamente las opiniones de los autores, y la Comisión no se hace responsable del uso que pueda hacerse de la información contenida en la misma.