

AUTOEVALUACIÓN 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	F2. ¿Qué significan validez, fiabilidad y precisión y por qué son importantes?

EVALUACIÓN

Basado en un cuestionario (verdadero/falso)

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

1. La fiabilidad es la propiedad que asegura que una prueba mida lo que realmente se pretende medir. FALSO.
2. La validez de una prueba biomecánica se basa en bases científicas y estudios de investigación. VERDADERO.
3. Un coeficiente de correlación intraclase de 0,95 indica una repetibilidad deficiente. FALSO.
4. Una alta correlación entre los resultados de una prueba biomecánica y un gold standard son un indicador de la validez de la prueba biomecánica. VERDADERO.
5. El Certificado del Sistema de Gestión de Calidad ISO 13485 es un estándar de calidad que regula todas las etapas del ciclo de vida de un Dispositivo Médico. VERDADERO.

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.

