



Desarrollo de soluciones de formación innovadoras en el campo de la evaluación funcional dirigidas en la actualización de los planes de estudio de las escuelas de ciencias de la salud



This work is licensed under the Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0. It is allowed to download this work and share it with others, but you must give credit, and you can't change it in any way or use it commercially.

## Módulo Biomecánica de la Marcha

### Unidad Didáctica C: ¿Cómo evaluar la marcha?

C.3: ¿Cuáles son las ventajas del uso de técnicas instrumentales frente a las escalas y exploración física para evaluar la marcha?

### Autocuestionario



Politechnika  
Śląska



INSTITUTO DE  
BIOMECAÍNICA  
DE VALENCIA



VNIVERSITAT  
ID VALÈNCIA

AMSE  
THE ASSOCIATION OF  
MEDICAL SCHOOLS IN EUROPE

Instrucción: indique en cada una de las siguientes oraciones si son verdaderas o falsas

## Pregunta 1

---

La principal ventaja de las técnicas de medición biomecánica es que permiten obtener información objetiva sobre lo que se va a medir.

- Verdadero
- Falso

## Pregunta 2

---

La validez se refiere al hecho de que una herramienta mide exactamente lo que se propone medir o, en otras palabras, la validez se refiere a la precisión de la medición. De acuerdo con esta definición, podríamos deducir que las escalas clínicas son más válidas que las técnicas de medición biomecánica para caracterizar la marcha.

- Verdadero
- Falso

## Pregunta 3

---

La pasarela instrumentada se utiliza como un sistema de medición biomecánica más válido que el sistema de fotogrametría para medir resultados espacio-temporales.

- Verdadero
- Falso

## Pregunta 4

---

La fiabilidad es la capacidad de reproducir un resultado consistente en el tiempo y el espacio, o entre diferentes observadores. De esta definición podemos deducir que las técnicas instrumentales son más repetibles que las escalas de evaluación clínica para medir la marcha.

- Verdadero
- Falso

## Pregunta 5

---

La sensibilidad al cambio se define como la capacidad de un instrumento para medir el cambio de estado, independientemente de si el cambio es relevante o significativo para quien toma las decisiones.

- Verdadero
- 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.