



Erasmus+

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.

Modulo de Biomecánica de la Marcha

Unidad didáctica D: Análisis instrumentado de la marcha

D.4 ¿En qué casos y cuál es la utilidad del análisis biomecánico instrumentado de la marcha?

Autocuestionario



Politechnika
Śląska



INSTITUTO DE
BIOMECAÍNICA
DE VALENCIA



VNIVERSITAT
DE VALÈNCIA

AM&E
THE ASSOCIATION OF
MEDICAL SCHOOLS IN EUROPE

Instrucciones: Indique si cada una de las oraciones es verdadera o falsa.

Pregunta 1

La evaluación biomecánica instrumental de la marcha tiene una aplicación limitada solo en el campo de la medicina.

- A **FALSO**
- B VERDADERO

Pregunta 2

En ciencias del deporte, la evaluación biomecánica instrumental de la marcha se puede realizar en deportes como la marcha, el senderismo y la marcha nórdica.

- A FALSO
- B **VERDADERO**

Pregunta 3

La evaluación biomecánica instrumentada de la marcha no permite detectar la simulación de una patología en los miembros inferiores ya que no existen resultados suficientemente estudiados que demuestren un patrón de movimiento simulado.

- A VERDADERO
- B **FALSO**

Pregunta 4

Debido a que muchos trabajos combinan la marcha con otros tipos de movimientos corporales, la evaluación biomecánica instrumentada de la marcha en el lugar de trabajo no es factible.

- A **FALSO**
- B VERDADERO

Pregunta 5

El coeficiente de variación calculado a partir de un resultado biomecánico, que caracteriza la cinemática de la marcha, es una forma posible de detectar la simulación de patrones de movimiento.

- A **VERDADERO**
- B **FALSO**

