



Desarrollo de soluciones de formación innovadoras en el campo de la evaluación funcional destinadas a actualizar 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 de Biomecánica de la marcha

Unidad didáctica B: Alteraciones biomecánicas de la marcha

Autocuestionario

Señala las alternativas correctas en cada pregunta. Puede haber más de una opción correcta.

Pregunta 1

¿Cuáles de los siguientes ejemplos corresponden a tipos de marcha patológicas?

- A Marcha militar.
- B **Marcha espástica.**
- C Marcha real.
- D **Marcha parética.**
- E **Marcha apráxica.**

Pregunta 2

¿Qué fases de la marcha se consideran en la descripción de Rancho Los Amigos?

- A **Contacto inicial.**
- B Contacto del talón.
- C **Apoyo medio.**
- D Pie plano.
- E **Final del apoyo.**

Pregunta 3

La ecuación $V_c = a\sqrt{gl}$ permite calcular:

- A Máxima velocidad de marcha.
- B Mínima velocidad de marcha
- C **Velocidad confortable.**
- D Velocidad al inicio de la carrera.
- E La velocidad adecuada para personas mayores.

Pregunta 4

La siguiente figura representa:



- A **Meseta del talón.**
- B Meseta central.
- C Depresión central.
- D Meseta del antepié.
- E **Componente vertical de la fuerza de reacción del suelo.**

Pregunta 5

¿Qué tipo de marcha con muletas es la más rápida?

- A Marcha de cuatro puntos.
- B Marcha de tres puntos.
- C Marcha de dos puntos.
- D **Marcha oscilante.**
- E Oscilación a la marcha.

Politechnika
ŚląskaINSTITUTO DE
BIOMECÁNICA
DE VALENCIAVNIVERSITAT
DE VALÈNCIATHE ASSOCIATION OF
MEDICAL SCHOOLS IN EUROPE

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.