



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 C: ¿Cómo se evalúa la marcha?

C.2 ¿Qué escalas de valoración existen para evaluar la marcha?

Autocuestionario

Question 1

En Tinetti Mobility Test (TMT), algunos elementos evaluados son:

- A Equilibrio inmediato de pie y caminar 3 m hacia atrás.
- B Pasar por encima de un obstáculo imaginario con la pierna derecha y caminar 3 m hacia atrás.
- C **Intentos de levantarse y simetría de pasos.**
- D Reacción al empuje y cautela.

Question 2

En la escala de Gait Assessment and Intervention Tool (GAIT), ¿cuáles de las siguientes partes del cuerpo son evaluadas por su movimiento?

- A **Miembros superiores, tronco, pelvis, caderas, rodillas y tobillos.**
- B Tronco, pelvis y caderas.
- C Miembros superiores y miembros inferiores.
- D Tronco, pelvis, caderas, rodillas y tobillos.

Question 3

Acerca de Time UP and Go Test (TUG) ¿cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?

- A Su tiempo de ejecución es de unos 20 minutos.
- B Es una escala útil para evaluar solo personas mayores sanas.
- C Su realización requiere una superficie de 20 metros de longitud.
- D **Es una escala útil para medir la función motora de las extremidades inferiores, la movilidad y el riesgo de caídas.**

Question 4

¿Cuál de las siguientes pruebas está relacionada con pacientes cardiorrespiratorios y su nivel de esfuerzo percibido?

- A Gait Assessment and Intervention Tool (GAIT).
- B Wisconsin Gait Scale (WGS).
- C **6 Minutes Walking Test (6MWT).**
- D Dynamic Parkinson Gait Scale (DYPAGS)

Question 5

La Wisconsin Gait Scale (WGS) fue diseñada para evaluar sujetos que sufren:

- A **Accidente cerebrovascular.**
- B Enfermedad de Parkinson.
- C Enfermedad de Huntington.
- D Enfermedad de Alzheimer.

