



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: FUNDAMENTOS DE LA BIOMECÁNICA APLICADA AL SISTEMA LOCOMOTOR

Unidad Didáctica C: SEÑALES FISIOLÓGICAS Y PARÁMETROS MORFOMÉTRICOS

Self-Questionnaire

Pregunta 1

El grupo de parámetros tales como peso, altura, grosor de pliegues cutáneos y circunferencia de cabeza, cintura, cadera y brazos pertenecen a:

- A señales fisiológicas,
- B **medidas antropométricas,**
- C parámetros de imágenes 2D biomédicas,
- D ninguna de las anteriores.

Pregunta 2

Las señales fisiológicas, por su especificidad, pueden dividirse en dos grupos: señales eléctricas y no eléctricas.

- VERDADERO**
- FALSO

Pregunta 3

La fórmula de uso común de medidas antropométricas combinadas para evaluar la obesidad y sus riesgos se define como:

- A relación entre la circunferencia de la cadera y la circunferencia abdominal,
- B relación entre la circunferencia abdominal y la circunferencia del pecho,
- C relación entre la circunferencia abdominal y la circunferencia de la cadera,**
- D ninguna de las anteriores.

Pregunta 4

¿Qué señales fisiológicas mencionadas a continuación pertenecen a las bioseñales eléctricas?

- A presión sanguínea,
- B electromiograma EMG,**
- C frecuencia respiratoria,

- D todas las anteriores.

Pregunta 5

¿Qué señales fisiológicas enunciadas a continuación pertenecen a las bioseñales no eléctricas?

- A **temperatura corporal,**
- B electromiograma EMG,
- C electrocardiograma ECG,
- D todas las anteriores.
-

