

Análisis de la actividad eléctrica del músculo pectoral mayor durante el press de banco plano

Autores: Matías Gaggiomo, Agustín Kilgelmann, Joaquín Palacio

November 29, 2024

Abstract

Este estudio analiza cómo varía la actividad eléctrica del músculo pectoral mayor durante el ejercicio de press de banco plano bajo distintas condiciones de calentamiento. Se registraron señales electromiográficas en 29 participantes, clasificándolos en tres grupos: sin calentamiento, calentamiento adecuado y calentamiento excesivo. Los resultados ofrecen información valiosa sobre el impacto del calentamiento en el rendimiento muscular.

1 Introducción

El press de banco plano es un ejercicio esencial en el entrenamiento de fuerza, siendo ampliamente estudiado en el ámbito de la fisiología del ejercicio. Diversos estudios han explorado cómo factores como la inclinación del banco o la preactivación muscular afectan la activación electromiográfica de los músculos involucrados. Este trabajo se enfoca en evaluar cómo distintos niveles de calentamiento afectan específicamente al músculo pectoral mayor.

2 Materiales y Métodos

2.1 Participantes

La muestra consistió en 24 estudiantes físicamente activos de la Universidad Nacional de Entre Ríos (UNER), con edades entre 18 y 26 años. Se excluyeron individuos con condiciones médicas que pudieran afectar su rendimiento o seguridad.

2.2 Protocolo Experimental

El experimento se llevó a cabo en dos días. En el primer día, se determinó el peso máximo (1RM) de cada participante. En el segundo día, se dividió a los participantes de manera aleatoria en tres grupos según el nivel de calentamiento: sin calentamiento, calentamiento adecuado y calentamiento excesivo. Se registraron señales electromiográficas del músculo pectoral mayor usando electrodos de superficie.

3 Resultados

4 Conclusiones