



V CONGRESO INTERNACIONAL DE ACTIVIDAD FÍSICA Y DEPORTES



Título: Hombres y mujeres ¿Igual de eficaces en la esgrima de élite?

Autores: Tarragó, Rafael & Iglesias, Xavier (INEFC, Universitat de Barcelona)

Introducción y Objetivos

La incorporación de la esgrima femenina a la oficialidad competitiva se inicia con el florete en los JJOO de 1924 y se cierra con el sable en 2004. El objetivo de este estudio ha sido determinar diferencias en la eficacia entre hombres y mujeres en la esgrima de élite.

Material y Métodos

Se utilizó un diseño observacional nomotético, puntual y multidimensional en el registro de 83 asaltos de las seis modalidades en el Campeonato del Mundo 2014 (n=96 esgrimistas). Se analizaron las frases de armas que finalizaron con la voz de “halte” del árbitro, considerándose eficaces aquellas que finalizaban con un tocado. Las diferencias según el sexo se analizaron mediante U de Mann-Whitney.

Resultados y discusión

Se observó una asociación estadísticamente significativa ($p < .05$) de la eficacia de las frases de armas con el sexo. El 71.6% de las frases de armas de las tiradoras de las tres armas terminaron puntuando, porcentaje mayor al de los tiradores (66.9%). En la comparación entre la modalidad femenina y masculina de cada arma, se comprobó que estas diferencias no se dan ni en espada ni en florete, solo en sable, donde la eficacia de las mujeres fue del 70.3% frente al 59.1% de los hombres. La menor duración de las fases de tiempo real en sable masculino frente al femenino (Tarragó, 2017), podría comportar la realización de un mayor número de ataques simultáneos y, consecuentemente, una inferior efectividad ante el marcador por las decisiones arbitrales. También se determinó que cuando las acciones se desarrollaban en la zona central existían diferencias significativas ($p < .05$) entre hombres y mujeres en cuanto a la eficacia de las mismas.

Conclusiones

No existen diferencias significativas entre hombres y mujeres en la eficacia de las acciones de esgrima en florete y espada, y sí que existen en el sable

Estudio incluido en proyectos I+D (PSI2015-71947-REDT; MINECO/FEDER, UE; DEP2015-66069-P; MINECO/FEDER, UE] y con el apoyo de los grupos de investigación SGR (GRID, 2014 SGR971; GISEAFE, 2014 SGR 1240; GRCE, 2014 SGR 1665).