

PROPOSAL FOR A MULTIMODAL BALANCE EXERCISE PROGRAM FOR PEOPLE WITH HAEMOPHILIA

Por: [Chimeno-Hernandez, A](#) (Chimeno-Hernandez, A.)^[1]; [Carrasco, JJ](#) (Carrasco, J. J.)^[1,2]; [Aguilar-Rodriguez, M](#) (Aguilar-Rodriguez, M.)^[1,3]; [Perez-Alenda, S](#) (Perez-Alenda, S.)^[1,3]; [Querol-Fuentes, F](#) (Querol-Fuentes, F.)^[1,3]; [Montecinos, CC](#) (Cruz Montecinos, C.)^[1,4]; [Cortes-Amador, S](#) (Cortes-Amador, S.)^[1]; [Querol-Giner, F](#) (Querol-Giner, F.)^[1]; [Bonanad, S](#) (Bonanad, S.)^[3]

HAEMOPHILIA

Volumen: 26

Páginas: 164-164

Suplemento: 2

Número especial: SI

Abstract de reunión: P272

Fecha de publicación: FEB 2020

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

Información del autor

Direcciones:

- + [1] Univ Valencia, Physiotherapy, Valencia, Spain
- + [2] Univ Valencia, Intelligent Data Anal Lab, Valencia, Spain
- [3] Univ & Polytech Hosp La Fe, Haemostasis & Thrombosis Unit, Valencia, Spain
- + [4] Univ Chile, Fac Med, Lab Clin Biomech, Phys Therapy, Santiago, Chile

Editorial

WILEY, 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA

Información de la revista

- **Impact Factor:** [Journal Citation Reports](#)

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Hematology

Categorías de Web of Science: Hematology

Información del documento

Idioma: English

Número de acceso: WOS:000509655000295

ISSN: 1351-8216

eISSN: 1365-2516