

Feasibility and Outcome of Allogeneic Hematopoietic Stem-Cell Transplantation in High-Risk AML: Real-Life Perspective from a Single Institution

Por: [Diaz-Beya, M](#) (Diaz-Beya, Marina)^[1]; [Torrente, MA](#) (Torrente, Miguel Angel)^[2]; [Ardilla, A](#) (Ardilla, Alfonso)^[3]; [Serra, C](#) (Serra, Carles)^[4]; [Martinez, N](#) (Martinez, Nuria)^[2]; [Suarez-Lledo, M](#) (Suarez-Lledo, Maria)^[2]; [Martinez, C](#) (Martinez, Carmen)^[2]; [Fernandez, F](#) (Fernandez, Francesc)^[2]; [Rosinol, L](#) (Rosinol, Laura)^[5]; [Cutierrez, G](#) (Cutierrez, Gonzalo)^[2] ...[Más](#)

BLOOD

Volumen: 126

Número: 23

Fecha de publicación: DEC 3 2015

[Ver información de revista](#)

Información del autor

Direcciones:

- [+](#) [1] Hosp Clin Barcelona, Dept Hematol, IDIBAPS Barcelona, Josep Carreras Leukemia Reseach Inst, Barcelo
- [+](#) [2] Hosp Clin Barcelona, Dept Hematol, IDIBAPS, Barcelona, Spain
- [+](#) [3] Hosp San Borja Arriaran, Dept Hematol, Santiago, Chile
- [+](#) [4] Hosp Clin Barcelona, IDIBAPS, Barcelona, Spain
- [+](#) [5] Hosp Clin Barcelona, Barcelona, Spain
- [+](#) [6] Hosp Santa Creu & Sant Pau, Dept Hematol, Barcelona, Spain
- [7] Registro Donantes Medula Osea, Barcelona, Spain
- [+](#) [8] Hosp Clin Barcelona, Fdn Carreras Barcelona, Barcelona, Spain
- [+](#) [9] Univ Barcelona, Inst Hematol & Oncol, Dept Hematol, Hosp Clin, Barcelona, Spain
- [+](#) [10] Univ Barcelona, Inst Hematol & Oncol, Dept Hematol, Hosp Clin, IDIBAPS, Barcelona, Spain

Editorial

AMER SOC HEMATOLOGY, 2021 L ST NW, SUITE 900, WASHINGTON, DC 20036 USA

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Hematology

Categorías de Web of Science: Hematology

Información del documento

Tipo de documento: Meeting Abstract

Idioma: English

Número de acceso: [WOS:000368021802020](#)

ISSN: 0006-4971

eISSN: 1528-0020

Información de la revista

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

Otra información

Número IDS: DA7YP

Referencias citadas en la Colección principal de Web of Science: 0

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0