

Assessing the HIV care continuum in The Caribbean, Central and South America network for HIV epidemiology (CCASAnet): progress in clinical retention, cART use and viral suppression

Por: [Rebeiro, PF](#) (Rebeiro, Peter F.)^[1]; [Cesar, C](#) (Cesar, Carina)^[2]; [Shepherd, BE](#) (Shepherd, Bryan E.)^[1]; [De Boni, RB](#) (De Boni, Raquel B.)^[3]; [Cortes, C](#) (Cortes, Claudia)^[4]; [Rodriguez, F](#) (Rodriguez, Fernanda)^[4]; [Belaunzaran-Zamudio, P](#) (Belaunzaran-Zamudio, Pablo)^[5]; [Pape, JW](#) (Pape, Jean W.)^[6]; [Padgett, D](#) (Padgett, Denis)^[7,8]; [Hoces, D](#) (Hoces, Daniel)^[9] ...Más

JOURNAL OF THE INTERNATIONAL AIDS SOCIETY

Volumen: 18

Suplemento: 4

Abstract de reunión: WEAD0104

DOI: 10.7448/IAS.18.5.20410

Fecha de publicación: JUL 2015

[Ver información de revista](#)

Información del autor

Direcciones:

- [+](#) [1] Vanderbilt Univ, Sch Med, Nashville, TN 37212 USA
- [2] Fdn Huesped, Buenos Aires, DF, Argentina
- [3] Inst Nacl Infectol Evando ChagasFundacao Oswaldo, Rio De Janeiro, Brazil
- [+](#) [4] Univ Chile, Fdn Arriaran, Santiago, Chile
- [+](#) [5] Inst Nacl Ciencias Med & Nutr Salvador Zubiran, Mexico City, DF, Mexico
- [6] Le Grp Haitien Etud Sarcome Kaposi & Infect Oppor, Port Au Prince, Haiti
- [7] Inst Hondureno Seguridad Social, Tegucigalpa, Honduras
- [8] Hosp Escuela Tegucigalpa, Tegucigalpa, Honduras
- [+](#) [9] Univ Peruana Cayetano Heredia, Inst Med Trop Alexander von Humboldt, Lima, Peru

Direcciones de correo electrónico: p.rebeiro@vanderbilt.edu

Editorial

INT AIDS SOCIETY, AVENUE DE FRANCE 23, GENEVA, 1202, SWITZERLAND

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Immunology; Infectious Diseases

Categorías de Web of Science: Immunology; Infectious Diseases

Información del documento

Tipo de documento: Meeting Abstract

Idioma: English

Número de acceso: [WOS:000358675700124](#)

ISSN: 1758-2652

Información de la revista

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

Otra información

Número IDS: CN8FS

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

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