

Could methylated reprimos cell-free DNA serve as a novel tumor marker to assess response in locally advanced gastric cancer treated with preoperative chemotherapy?

Por: [Muller, BG](#) (Gabriele Muller, Bettina); [Alarcon, A](#) (Alarcon, Alejandra); [Arancibia, JM](#) (Arancibia, Jorge M.); [Alfaro, F](#) (Alfaro, Francisca); [Sola, JA](#) (Antonio Sola, Jose); [Maturana, MJ](#) (Maturana, Maria J.); [Ascui, RA](#) (Andres Ascui, Rodrigo); [Fernandez, W](#) (Fernandez, Wanda); [Corvalan, A](#) (Corvalan, Alejandro)

JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY

Volumen: 33

Número: 3

Suplemento: S

Abstract de reunión: 101

Fecha de publicación: JAN 20 2015

[Ver información de revista](#)

Información del autor

Direcciones:

- [1] Inst Nacl Canc, Santiago, Chile
- [2] Pontificia Univ Catolica Chile, Santiago, Chile
- [3] Hosp Carlos van Buren, Valparaiso, Chile
- [4] Hosp Reg Concepcion, Concepcion, Chile
- [5] Hosp Clin San Borja Arriaran, Santiago, Chile

Editorial

AMER SOC CLINICAL ONCOLOGY, 2318 MILL ROAD, STE 800, ALEXANDRIA, VA 22314
USA

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Oncology

Categorías de Web of Science: Oncology

Información del documento

Tipo de documento: Meeting Abstract

Idioma: English

Número de acceso: [WOS:000356883800099](#)

ISSN: 0732-183X

eISSN: 1527-7755

Información de la revista

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

Otra información

Número IDS: CL3WY

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

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