

THE SGTL-2 INHIBITORS DECREASE THE MORTALITY AND PROGRESSION OF CHRONIC KIDNEY DISEASE (CKD) IN TYPE 2 DIABETES PATIENTES. SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS OF THE LITERATURE.

Por: [Cabrera, S](#) (Cabrera, Sebastian)^[1,2]; [Torres, R](#) (Torres, Ruben)^[3]; [Elgueta, L](#) (Elgueta, Leticia)^[1]; [Segovia, E](#) (Segovia, Erico)^[1]; [Sanhueza, ME](#) (Eugenia Sanhueza, Maria)^[1]; [Boltansky, A](#) (Boltansky, Andres)^[2]; [Alvo, M](#) (Alvo, Miriam)^[1]

NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION

Volumen: 35

Páginas: 1334-1334

Suplemento: 3

Abstract de reunión: P1011A

Fecha de publicación: JUN 2020

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

Información del autor

Direcciones:

- + [1] Univ Chile, Clin Hosp, Med, Santiago, Chile
- + [2] Clin Davila, Nefrol, Recoleta, Chile
- + [3] Univ Chile, Hosp Clin, Dept Med, Santiago, Chile

Editorial

OXFORD UNIV PRESS, GREAT CLARENDON ST, OXFORD OX2 6DP, ENGLAND

Información de la revista

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

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Transplantation; Urology & Nephrology

Categorías de Web of Science: Transplantation; Urology & Nephrology

Información del documento

Idioma: English

Número de acceso: WOS:000562392101379

ISSN: 0931-0509

eISSN: 1460-2385

