



4044-6. TENDENCIAS EN EL USO CLÍNICO DE LOS INHIBIDORES DE LA SEÑAL DE PROLIFERACIÓN EN EL TRASPLANTE CARDIACO CRÓNICO. ESTUDIO MULTICÉNTRICO ESPAÑOL

Francisco J. González Vílchez, José Luis Rodríguez Lambert, Sonia Mirabet Pérez, Juan Fco. Delgado Jiménez, Manuel Gómez Bueno, M. Jesús Paniagua Martín, José M. Arizón del Prado, Luis Almenar Bonet, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander (Cantabria), Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo (Asturias) y Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

Resumen

Objetivos: Describir la evolución temporal del uso clínico de los inhibidores de la señal de proliferación (ISP) en el trasplante cardiaco crónico (TxC) estable en España.

Métodos: Estudio observacional retrospectivo que incluye todos los pacientes con trasplante cardiaco crónico tratados con un ISP en 8 centros españoles desde septiembre de 2001 a octubre de 2009.

Resultados: Se estudian 530 pacientes.



Conclusiones: Actualmente, la gran mayoría de los tratamiento con ISP se realizan con everolimus, y se utiliza en la mitad de los casos como sustituto total del inhibidor de la calcineurina. Se observa una tendencia a utilizarlo en pacientes con un perfil clínico más favorable.