

## **INFORME DE PRECIOS REFERENCIALES**

### **Guía de Práctica Clínica Trasplante Renal- 2018**

#### **EN PERSONAS CON TRASPLANTE RENAL CON ANTECEDENTES DE CÁNCER EN TRATAMIENTO CON UN INHIBIDOR DE CALCINEURINA, ¿SE DEBE CAMBIAR A UN INHIBIDOR DE MTOR (MINIMIZACIÓN) COMPARADO CON NO CAMBIAR (NO MINIMIZACIÓN)?**

Uno de los factores a considerar para formular una recomendación en Guías de Práctica Clínica con la metodología *Grading of Recommendations Assessment, Development and Evaluation* es el uso de recursos financieros, los cuales se deben evaluar analizando la capacidad de oferta en la red y los costos requeridos para implementar la recomendación<sup>1</sup>.

#### **PRECIOS REFERENCIALES**

A continuación se muestran los precios referenciales de las prestaciones sanitarias de cambiar a un inhibidor de mTOR (minimización) en comparación con no cambiar (no minimización), en personas con trasplante renal con antecedentes de cáncer en tratamiento con un Inhibidor de Calcineurina, de modo que el equipo elaborador de la Guía se pudiese pronunciar al respecto y no debe ser utilizado para otros fines.

---

<sup>1</sup> Ministerio de Salud de Chile. Manual Metodológico Desarrollo de Guías de Práctica Clínica. Gobierno de Chile. Santiago; 2014.

Inhibidores de mTOR (Sirolimus, Everolimus)	PRECIO
<sup>1</sup> Inhibidor mTOR (sirolimus)	<p>* 2mg/c24 horas.                      Comprimidos de <u>0.5</u> mg cada comprimido \$3.902  <b>\$ 15.608 por día</b>  <b>\$5.696.920 al año</b></p> <p>* 2mg/c24 horas                      Comprimido de <u>1mg</u> cada comprimido \$5.758  <b>.\$11.516 por día</b>  <b>\$4.203.340 al año</b></p>
<sup>1</sup> Inhibidor mTOR (everolimus)	<p>* 2mg/c24 horas                      Comprimido de <u>0.5 mg</u> cada comprimido \$3.980  <b>\$15.920 por día</b>  <b>\$5.810.800 al año</b></p> <p>*2mg/c24 horas                      Comprimido de <u>0,75mg.</u> Cada comprimido \$5.970.-  <b>\$11.940 por día</b>  <b>\$4.358.100 al año</b></p>

\*Información obtenida en canastas GES

Fuente:

1. Valores Mercado Público + IVA 2018
2. K@iros-Chile 2018

Inhibidores de calcineurina (Ciclosporina, Tacrolimus, Tacrolimus XL)	PRECIO
<sup>1</sup> Inhibidor mTOR (tacrolimus)	<p>* 1mg/c 12 horas                      Comprimidos de 1mg \$3.261                      730 Comprimidos al año  <b>Total \$2.380.530 al año</b></p>
<sup>1</sup> Ciclosporina	<p>* 150mg/c 12 horas                      Comprimido de 100mg /capsula \$2.468</p>

	<p>Comprimido de 50mg cada comprimido \$1.273</p> <p>Valor de (1 Comprimido de 100mg + 1 Comprimido 50mg) =\$7.482</p> <p><b>Total \$2.730.930 al año</b></p>
<p><sup>2</sup> Tacrolimus XL</p>	<p>* 5mg cada 24 horas por año</p> <p>Valor por comprimidos de 5mg \$11.600</p> <p><b>Total al año: \$4.234.000.-</b></p> <p>* 5mg cada 24 horas por año</p> <p>Valor por comprimido de 1mg: \$2.300</p> <p>5 comprimidos diarios:\$11.500</p> <p><b>Total al año: 4.197.500</b></p>

\*Información obtenida en canastas GES

Fuente:

1. Valores Mercado Público + IVA 2018
2. K@iros-Chile 2018