

## Resúmenes Epistemonikos de la evidencia

Medwave 2014 Dic;14(11):e6054 doi: 10.5867/medwave.2014.11.6054

# Actualización - ¿El uso preoperatorio de bevacizumab reduce las complicaciones en pacientes con retinopatía diabética sometidos a vitrectomía?

Update - Does preoperative intravitreal bevacizumab reduce complications of vitrectomy for proliferative diabetic retinopathy?

**Autores:** Gabriel Rada<sup>(1,2,3,4,5)</sup>

**Filiación:**

<sup>(1)</sup>Programa de Salud Basada en Evidencia, Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile

<sup>(2)</sup>Departamento de Medicina Interna, Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile

<sup>(3)</sup>GRADE working group

<sup>(4)</sup>The Cochrane Collaboration

<sup>(5)</sup>Fundación Epistemonikos

**Citación:** Rada G. Update - Does preoperative intravitreal bevacizumab reduce complications of vitrectomy for proliferative diabetic retinopathy?. *Medwave* 2014 Dic;14(11):e6052 doi: 10.5867/medwave.2014.11.6054

**Fecha de publicación:** 12/12/2014

**E-mail:** [radagabriel@epistemonikos.org](mailto:radagabriel@epistemonikos.org)

Actualización de resumen Epistemonikos: [Véliz D, Rada G. ¿El uso preoperatorio de bevacizumab reduce las complicaciones en pacientes con retinopatía diabética sometidos a vitrectomía? Medwave 2014 Dic;14\(11\):e6052 doi: 10.5867/medwave.2014.11.6052](#)

15/12/2014 Con posterioridad a la publicación de este resumen se publicaron nuevas revisiones sistemáticas sobre este tema. En doi: [10.5867/medwave.2014.11.6052](https://doi.org/10.5867/medwave.2014.11.6052) se puede observar la matriz de evidencia actualizada con una nueva revisión sistemática que incluyó dos estudios que no aparecían en las revisiones sistemáticas previas.

16/12/2014 Se actualiza la versión en PDF del mismo artículo.

**Correspondencia a:**

Facultad de Medicina  
Pontificia Universidad Católica de Chile  
Lira 63,  
Santiago Centro  
Chile



Esta obra de Medwave está bajo una licencia Creative Commons Atribución-No Comercial 3.0 Unported. Esta licencia permite el uso, distribución y reproducción del artículo en cualquier medio, siempre y cuando se otorgue el crédito correspondiente al autor del artículo y al medio en que se publica, en este caso, Medwave.