

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^(1,2,3,4,5)

Filiación:

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

⁽²⁾Departamento de Medicina Interna, Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile

⁽³⁾GRADE working group

⁽⁴⁾The Cochrane Collaboration

⁽⁵⁾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

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.