

RECOMENDACIÓN 3

BÚSQUEDA Y SÍNTESIS DE EVIDENCIA DE EFECTOS DESEABLES E INDESEABLES Guía de Práctica Clínica Desprendimiento de retina regmatógeno no traumático

PREGUNTA 3 - CONSULTA PRECOZ A OFTALMÓLOGO PARA PACIENTES EN ALTO RIESGO DE DESPRENDIMIENTO DE RETINA

Pregunta solicitada: En pacientes de alto riesgo de DR que inicien o noten cambios sustanciales en los síntomas previos (aumento de cuerpos flotantes, pérdida de campo visual, disminución de agudeza visual), ¿Se debe consultar a médico oftalmólogo antes de 24 horas, en comparación a consultar posterior a 24 horas o más?

BÚSQUEDA DE EVIDENCIA

Se realizó una búsqueda general de revisiones sistemáticas asociadas al tema de “desprendimiento de retina regmatógeno no traumático”. Las bases de datos utilizadas fueron: Cochrane database of systematic reviews (CDSR); Database of Abstracts of Reviews of Effectiveness (DARE); HTA Database; PubMed; LILACS; CINAHL; PsychINFO; EMBASE; EPPI-Centre Evidence Library; 3ie Systematic Reviews and Policy Briefs Campbell Library; Clinical Evidence; SUPPORT Summaries; WHO institutional Repository for information Sharing; NICE public health guidelines and systematic reviews; ACP Journal Club; Evidencias en Pediatría; y The JBI Database of Systematic Reviews and implementation Reports. No se aplicaron restricciones en base al idioma o estado de publicación. Dos revisores de manera independiente realizaron la selección de los títulos y los resúmenes, la evaluación del texto completo y la extracción de datos. Un investigador experimentado resolvió cualquier discrepancia entre los distintos revisores. En caso de considerarse necesario, se integraron estudios primarios.

Seleccionadas las revisiones sistemáticas o estudios primarios asociadas a la temática, se clasificaron en función de las potenciales preguntas a las que daban respuesta. Los resultados se encuentran alojadas en la plataforma Living Overview of the Evidence (L-OVE). Por lo tanto, al momento de definir la pregunta, la evidencia ya se encontraba clasificada según intervenciones que comparadas.

SÍNTESIS DE EVIDENCIA

Análisis de los componentes de la pregunta en formato PICO

Población

Pacientes de alto riesgo de DR que inicien o noten cambios sustanciales en los síntomas previos.

Intervención

Consulta con oftalmólogo antes de 24 horas

Comparación

Consultar con oftalmólogo posterior a 24 horas

Desenlace (outcome)

Desprendimiento de retina, disminución de la visión.

Resumen de la evidencia identificada

No se encontraron revisiones sistemáticas para responder la pregunta solicitada. Se extendió la búsqueda a través de síntesis amplias y guías clínicas [1,2], sin encontrar ningún estudio que permita estimar el efecto

Tabla resumen de la evidencia identificada

Revisiones Sistemáticas	0
Estudios primarios	0

Ver [Link a la pregunta en LOVE](#)

Estimador del efecto

No aplica

Metanálisis

No aplica

Tabla de Resumen de Resultados (Summary of Findings)

No aplica

Referencias

1. Jones, William L, Cavallerano, Anthony a, Morgan, Kirk M, Semes, Leo P, Sherman, Jerome F, Vandervort, Robert S, Wooldridge, Robert P. Retinal Detachment And Related Peripheral Vitreoretinal Disease. American journal of optometry and physiological optics. 2004;;1-41.
2. García-Arumí, J., Martínez-Castillo, V., Boixadera, A., Blasco, H., Marticorena, J., Zapata, M. Á, Maclà, C., Badal, J., Distéfano, L., Rafart, J. M., Berrocal, M., Zambrano, A., Ruíz-Moreno, J. M., Figueroa, M. S. Guías de tratamiento del desprendimiento de retina regmatógeno. Archivos de la Sociedad Espanola de Oftalmologia. 2013;88(1):11-35.