



SUBSECRETARÍA DE SALUD PÚBLICA
DIVISIÓN DE PLANIFICACIÓN SANITARIA
DEPARTAMENTO EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS Y SALUD BASADA EN EVIDENCIA

INFORME DE BÚSQUEDA Y SÍNTESIS DE EVIDENCIA DE VALORES Y PREFERENCIAS DE PACIENTES

Guía de Práctica Clínica Desprendimiento de retina regmatógeno no Traumático

ESTRATEGIA DE BÚSQUEDA

Se realizó una búsqueda amplia que consideró revisiones sistemáticas y estudios primarios (cualitativos y cuantitativos) que describían valores, preferencias y/o percepciones respecto a la enfermedad y/o calidad de vida, de personas con desprendimiento de retina no regmatógeno no traumático. Se identificaron términos MESH y texto libres asociados a la población.

La búsqueda consideró estudios publicados en **inglés o español** sin restringir el **periodo de búsqueda**. Las **base de datos consultadas** fueron Pubmed y LILACS (Ver detalle en Anexo 1 “*Términos de Búsqueda y Resultados de la búsqueda*”).

SÍNTESIS DE EVIDENCIA SEGÚN PREGUNTA

Una vez ejecutada la búsqueda, se evaluaron los títulos y resúmenes de los estudios encontrados y se filtraron los artículos potencialmente relevantes para ser revisados a texto completo, finalmente se seleccionaron aquellos artículos permitentes y se realizó un resumen por pregunta, a saber:

1. ¿En pacientes con sospecha de DRR (desprendimiento de retina regmatógeno) y opacidad de medios que impide examen retinal, se debe realizar ecografía ocular en comparación a no realizar?

No se identificó evidencia sobre valores y preferencias de los pacientes para responder esta pregunta

2. En pacientes alto miope o afáquico o pseudofáquico o que tenga síntomas de desprendimiento de vítreo posterior (DVP) o con antecedentes de trauma ocular contuso o con antecedentes familiares de desprendimiento de retina (DR), se debe realizar examen de fondo de ojo dilatado que incluya retina periférica, en comparación a no realizar?

No se identificó evidencia sobre valores y preferencias de los pacientes para responder esta pregunta

3. ¿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?

No se identificó evidencia sobre valores y preferencias de los pacientes para responder esta pregunta

4. ¿En pacientes operados de DRR, se debe usar silicona en comparación a uso de gas?

No se identificó evidencia sobre valores y preferencias de los pacientes para responder esta pregunta.

5. ¿En pacientes mayores de 60 años con indicación de vitrectomía con o sin catarata, se debe realizar cirugía combinada facoemulsificación + vitrectomía, en comparación a realizar sólo vitrectomía?

La mayoría de los pacientes intervenidos por desprendimiento de retina a quienes se les había realizado una vitrectomía se sentían satisfechos por los resultados. Solo aquellos pacientes que habían recibido otros procedimientos vítreo retinales, manifestaron no estar satisfechos especialmente porque esperaban mejores resultados en términos de agudeza visual.

Aspectos relacionados con la información entregada al paciente sobre el tipo de cirugía que se va a realizar influye en la percepción de satisfacción de los pacientes (1).

BIBLIOGRAFÍA

1. P M Sullivan, A J Luff, S A Julious and C R Canning; Patient satisfaction following vitreoretinal surgery; Eye (1993) 7, 433–435; doi: 10.1038/eye.1993.86

ANEXO 1: TÉRMINOS DE BÚSQUEDA Y RESULTADOS DE LA BÚSQUEDA

1. Términos de búsqueda	
((((Patient*participation [MeSH:noexp]OR patient participation OR Patient*satisfaction [MeSH:noexp]OR patient satisfaction OR Attitude to health [MeSH:noexp] OR(patient* utility*OR health utility*)OR Health related quality of life [MeSH:noexp]))) AND ((Retinal Detachment) OR Rhegmatogenous Retinal Detachment)) AND ((Diagnostic Imaging) AND Ultrasonography)	
Resultados de la búsqueda	
Base de datos	PUBMED
N° de artículos obtenidos	2
N° de artículo seleccionados por título/abstract	0
N° de artículos seleccionados	0

2. Términos de búsqueda	
((((Patient*participation [MeSH:noexp]OR patient participation OR Patient*satisfaction [MeSH:noexp]OR patient satisfaction OR Attitude to health [MeSH:noexp] OR(patient* utility*OR health utility*)OR Health related quality of life [MeSH:noexp]))) AND ((Retinal Detachment) OR Rhegmatogenous Retinal Detachment)) AND Eye Diseases/diagnostic imaging*)	
Resultados de la búsqueda	
Base de datos	PUBMED
N° de artículos obtenidos	3
N° de artículo seleccionados por título/abstract	0
N° de artículos seleccionados	0

3. Términos de búsqueda	
((((Patient*participation [MeSH:noexp]OR patient participation OR Patient*satisfaction [MeSH:noexp]OR patient satisfaction OR Attitude to health [MeSH:noexp] OR(patient* utility*OR health utility*)OR Health related quality of life [MeSH:noexp]))) AND (((Myopi*) OR Aphaki*) OR Vitreous Detachment) OR Eye injuries) OR Retinal Detachment)) AND fundus oculi)	
Resultados de la búsqueda	
Base de datos	PUBMED
N° de artículos obtenidos	1
N° de artículo seleccionados por título/abstract	0
N° de artículos seleccionados	0

4. Términos de búsqueda	
((((interview*[Title/Abstract] OR interviews[MeSH:noexp] OR experience*[Text Word] OR Attitude to health[MeSH:noexp]OR qualitative[Title/Abstract])AND (Consumer participation [MeSH:noexp]OR Attitude to health [MeSH:noexp]OR Consumer behavior[MeSH:noexp] OR Consumer satisfaction[Title/Abstract] OR Patient –centered care [MeSH:noexp]))) AND (((Myopi*) OR Aphaki*) OR Vitreous Detachment) OR Lesiones oculares) OR Retinal Detachment)) AND fundus oculi)	
Resultados de la búsqueda	
Base de datos	PUBMED
N° de artículos obtenidos	0

N° de artículo seleccionados por título/abstract	0
N° de artículos seleccionados	0

5.Términos de búsqueda	
((Patient*participation [MeSH:noexp]OR patient participation OR Patient*satisfaction [MeSH:noexp]OR patient satisfaction OR Attitude to health [MeSH:noexp] OR(patient* utility*OR health utility*)OR Health related quality of life [MeSH:noexp]) AND Retinal Detachment risk AND Delivery of Health Care)	
Resultados de la búsqueda	
Base de datos	PUBMED
N° de artículos obtenidos	7
N° de artículo seleccionados por título/abstract	0
N° de artículos seleccionados	0

6.Términos de búsqueda	
((Patient*participation [MeSH:noexp]OR patient participation OR Patient*satisfaction [MeSH:noexp]OR patient satisfaction OR Attitude to health [MeSH:noexp] OR(patient* utility*OR health utility*)OR Health related quality of life [MeSH:noexp]) AND Retinal Detachment risk)	
Resultados de la búsqueda	
Base de datos	PUBMED
N° de artículos obtenidos	13
N° de artículo seleccionados por título/abstract	0
N° de artículos seleccionados	0

6.Términos de búsqueda	
((Patient*participation [MeSH:noexp]OR patient participation OR Patient*satisfaction [MeSH:noexp]OR patient satisfaction OR Attitude to health [MeSH:noexp] OR(patient* utility*OR health utility*)OR Health related quality of life [MeSH:noexp]) AND Retinal Detachment AND silicone)	
Resultados de la búsqueda	
Base de datos	PUBMED
N° de artículos obtenidos	5
N° de artículo seleccionados por título/abstract	1
N° de artículos seleccionados	1