

**9.CONSENTIMIENTO INFORMADO PARA
CIRUGÍA VITRECTOMÍA**

NOMBRE COMPLETO DEL PACIENTE:

RUT DEL PACIENTE:

NOMBRE COMPLETO DEL REPRESENTANTE SI LO HUBIERE:

RUT DEL REPRESENTANTE

FECHA DE OBTENCIÓN DEL CONSENTIMIENTO:

DIAGNÓSTICO

OJO : OD----- OI----- ODI-----

Declaro, en conformidad a lo señalado en la ley N° 20.584 y lo dispuesto en el Decreto Supremo N°31 del Ministerio de Salud, del 15 de junio del 2012, haber recibido de parte del profesional que firma, información satisfactoria sobre mi cuadro clínico, características y objetivos del procedimiento, diagnóstico, tratamientos disponibles, pronósticos y las potenciales complicaciones o riesgos de la intervención.

Por consiguiente, declaro expresamente haber entendida la información provista, habiendo tenido la oportunidad de formular preguntas y dudas respecto a las variables señaladas en el párrafo anterior, las que han sido contestadas y aclaradas a mi entera satisfacción.

Por lo anteriormente expuesto doy mi consentimiento en forma libre, voluntaria, expresa e informada para ser sometido(a) al procedimiento quirúrgico de Vitrectomía.

Así mismo, consiento en toda maniobra que el equipo de profesionales considere necesarias de implementar para el caso que ocurrieren situaciones no esperadas o complicadas, y/o traslado a otro centro de ser necesario.

NOMBRE. RUT Y FIRMA

PACIENTE O REPRESENTANTE

NOMBRE, RUT Y FIRMA

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL PROCEDIMIENTO

INFORMACIÓN CONSENTIMIENTO INFORMADO PARA PROCEDIMIENTO QUIRÚRGICO VITRECTOMÍA

¿En qué consiste la Cirugía de Vitrectomía?

La cirugía de vitrectomía es un procedimiento a través del cual, se accede a la cavidad vítrea (espacio interior y de mayor dimensión dentro del ojo.) a fin de retirarla la totalidad o parte del humor vítreo, por encontrarse este elemento opaco o traccionando la retina (capa en la que se encuentran las células visuales y que es vital para la visión). Es frecuente su utilización en las complicaciones de la retinopatía diabética, así como también, en el mejor manejo del desprendimiento retinal y en otras afecciones de la retina. En otras ocasiones se utiliza para retirar elementos que no deben quedar a nivel del cuerpo vítreo o sobre la superficie retinal.

¿Cómo se realiza esta cirugía?

Se realiza en pabellón de forma ambulatoria con anestesia local, general o mixta. Se requiere de ayuno.

El cirujano observa a través de microscopio e ingresa al ojo a través de tres mini incisiones, que le permiten introducir una variedad de pequeños y sofisticados instrumentos. Con frecuencia se requiere del uso de gases expansibles, que actúan en forma transitoria y que obligarán al paciente a adoptar una determinada postura durante el post-operatorio. La intervención puede demorar desde 30 minutos en vitrectomías simples hasta 3 o más horas en vitrectomías más complejas.

¿Cuándo se indica Una Vitrectomía?

Sus indicaciones son múltiples, siendo las más frecuentes:

1. Complicaciones de la retinopatía diabética (hemorragias vítreas, desprendimientos traccionales etc.).
2. Desprendimientos retinales complicados.
3. Heridas oculares o traumatismos.
4. Enfermedades de la mácula (membranas traccionales, agujeros maculares, etc.).
5. Inflamaciones intraoculares severas.
6. Complicaciones de la cirugía de catarata, etc.

En alguno de estos casos su indicación es de urgencia.

Cuidados Preoperatorios

Es importante que previo a la cirugía, usted aporte todos sus antecedentes sobre su estado de salud general, que concurra a la cirugía con exámenes de laboratorio,

electrocardiograma u otros, en algunos casos requerirá pases de especialistas médicos; cardiólogos u otros.

El día de la intervención el paciente requiere de un ayuno de 6 horas y debe presentarse a la clínica llevando todos los exámenes tanto oftalmológicos como generales se le hayan solicitado.

Cuidados Post operatorios

El período post operatorio por lo general no es doloroso, inicialmente el paciente no ve bien, debido al uso de gases expandibles para manipular la retina.

Su médico le indicará uso de colirios, antiinflamatorios y antibióticos por vía oral. Es de gran importancia aplicar las medicaciones que le fueron indicadas.

- Usar colirios u otras gotas indicada por su médico. Producto nuevo, que no haya sido abierto con anterioridad.
- Lavarse las manos antes de aplicación.
- Evitar manipular el área de sus ojos.

Cuando se utilizan gases expansibles se le indica al paciente un posicionamiento específico. El tiempo en que el paciente debe permanecer en esta postura es variable de días hasta semanas en casos más complejos. Es de suma importancia que el paciente dé cumplimiento estricto a estas indicaciones para obtener los resultados espera de la cirugía.

El paciente necesitará controles después de la cirugía. Asista rigurosamente a los controles que le indica su médico tratante, plantéele sus dudas y/o inquietudes.

Es importante conversar todas sus inquietudes y cumplir con las indicaciones de su médico tratante.

Resultados, Expectativas:

Recuperar en unos casos la visión del ojo afectado, mantener o impedir la progresión de la pérdida visual en otros son objetivos logrados con este procedimiento. Este procedimiento se ha vuelto frecuente desde hace algunas décadas, permitiendo lograr estos objetivos.

La mejoría visual es de grado variable puede ocurrir en días, semanas o meses después de la cirugía.

La recuperación visual que se obtenga será proporcional al daño existente antes de la cirugía.

Complicaciones posibles:

Al igual que cualquier otra cirugía, la cirugía de vitrectomía tiene riesgos. Entre las principales complicaciones podemos mencionar:

- No lograr el objetivo propuesto
- Requerir una o más reintervenciones
- Sangrado de la cavidad vítrea, intraretinal o intracoroideo
- Desgarro o rotura retinal
- Desprendimiento o redespndimiento de la retina
- Aumento de la presión intraocular postoperatoria
- Formación de cataratas
- Infección intraocular
- Atrofia ocular
- Riesgos inherentes a la técnica anestésica empleada

Tratamientos asociados

En ocasiones el procedimiento de vitrectomía debe asociarse en el mismo acto quirúrgico a otros procedimientos como:

- Fotocoagulación retinal
- Criocoagulación retinal
- Cirugía de catarata con o sin implante de lente intraocular
- Colocación de implantes de silicona sobre esclera
- Inyecciones intraoculares

Tratamientos alternativos

Es necesario evaluar junto a su médico oftalmólogo las alternativas de tratamiento posible, en general, cuando se indica la vitrectomía, es porque no han sido posible otros tratamientos y si no se realiza la vitrectomía, la enfermedad puede progresar, con deterioro de la estructura anatómica del ojo llegando incluso a producirse la atrofia ocular y consecuentemente la ceguera, a veces acompañada de dolor. En otros casos el obstáculo que impide la visión permanece en el ojo, no pudiendo producirse recupera funcional alguna.