



Nombre del alumno: Jennifer carbajal mauricio

Nombre del profesor: Cecilia zamorano

Materia: Enfermeria medico Qx

Trabajo: Cuadro sinoptico

Cuatrimestre: 6 - "A"

# Alteraciones Oftalmológicas

## ¿Qué es?

La Cirugía Oftalmológica es una rama de la medicina que se enfoca en la corrección de trastornos oculares y visuales a través de procedimientos quirúrgicos, está diseñada para mejorar la salud ocular y la calidad de visión de los pacientes.

La Cirugía Oftalmológica se realiza por diversas razones, que incluyen:

1. Corrección de Errores Refractivos: Miopía, Hipermetropía, Astigmatismo y Presbicia
2. Cirugía de Cataratas
3. Cirugía de Glaucoma
4. Trasplante de Córnea
5. Cirugía de Estrabismo
6. Cirugía de Párpados

## ¿En qué consiste?

La Cirugía Oftalmológica abarca una amplia gama de procedimientos, desde Cirugía con Láser hasta cirugías más invasivas. Por ejemplo, la Cirugía LASIK utiliza un Láser Excimer para remodelar la Córnea y corregir la visión.

La Cirugía de Cataratas implica la extracción del cristalino nublado y su reemplazo por una lente artificial.

La Cirugía de Glaucoma puede implicar la creación de una vía de drenaje para reducir la presión intraocular.

## Procedimiento

La preparación para la Cirugía Oftalmológica varía según el tipo de procedimiento, pero suele incluir una evaluación ocular completa, la suspensión de ciertos medicamentos, y seguir las indicaciones del Oftalmólogo.

## Cuidados

Los cuidados postoperatorios también varían según el procedimiento. En general, los pacientes deben seguir las instrucciones del Oftalmólogo, que pueden incluir el uso de gotas oculares, la protección de los ojos de la luz solar intensa y la evitación de actividades físicas extenuantes.

## Alternativas

En algunos casos, existen alternativas a la cirugía oftalmológica, como el uso de anteojos o lentes de contacto para corregir problemas refractivos, o el tratamiento médico para el glaucoma en lugar de la cirugía.

## Riesgos

Las complicaciones no son muy comunes. Sin embargo, hay ciertos efectos secundarios:

- Ojos Secos
- Resplandores, halos y visión doble
- Subcorrecciones
- Sobrecorrecciones
- Astigmatismo
- Problemas con colgajos
- Regresión
- Cambios o pérdida de la visión

