

GEJALA KLINIS

- ↪ Adanya seperti kilatan cahaya
- ↪ Adanya bintik hitam mengapung (floater)
- ↪ Penurunan tajam penglihatan
- ↪ Penglihatan seperti terhalang tirai atau bergelombang
- ↪ Kadang-kadang tanpa disertai gejala awal

TANDA KLINIS

- ↪ Pada pemeriksaan oftalmoskop : ablatio retina tampak seperti membran bewarna keabu-abuan dengan adanya bayangan vaskular di atasnya.

SIKAP

Bila anda sendiri atau lingkungan disekitar ada yang mengalami gejala awal, seperti adanya kilatan cahaya atau bintik mengapung.



Segera pergi ke Dokter untuk diperiksa matanya apakah telah terjadi ablasio retina.

PENCEGAHAN

Laser fotokoagulasi/ kriopeksi dilakukan pada retina yang berpotensi untuk robek.

PENGOBATAN

Terapi ablatio retina → Operasi scleral buckling & vitrektomi



ABLASIO RETINA



Promosi Kesehatan
RUMAH SAKIT
UNIVERSITAS ANDALAS

**Bekerja dengan ilmu,amal, dan spritual
demi kemaslahatan pasien**

rsp.unand.ac.id [f Rumah Sakit Unand](https://www.facebook.com/RumahSakitUnand) [ig rumahsakitunand](https://www.instagram.com/rumahsakitunand) [t rumahsakitunand](https://www.twitter.com/rumahsakitunand)
Alamat : Komplek Kampus Unand Limau Manis Padang
Call Center : (0751) 8465000

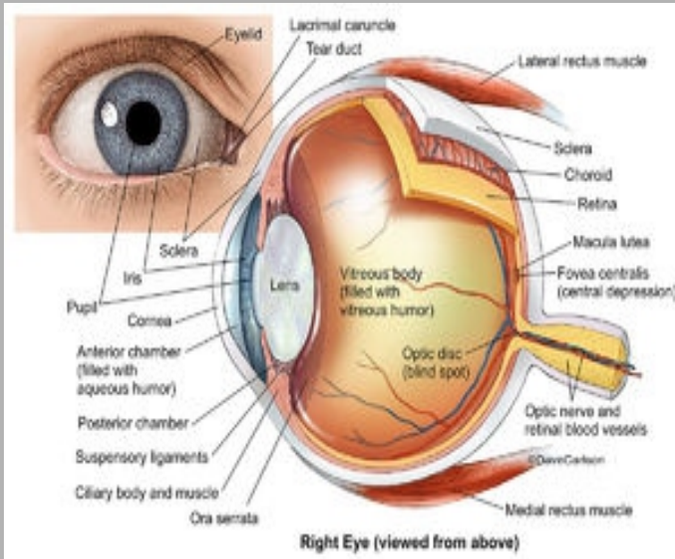
ABLATIO RETINA

Terjadi akibat lepasnya lapisan retina dari perlekatannya dengan lapisan di bawahnya, bisa sebagian (partial) atau seluruhnya (total) → akibatnya terputusnya proses penglihatan → berakhir dengan penurunan penglihatan dan kebutaan.

Epidemiologi : sekitar 1 dari 10.000 populasi penduduk dapat terjadi.

PASIEAN RESIKO TINGGI TERKENA ABLATIO RETINA

- ↪ Miopia (rabun jauh) tinggi
- ↪ Pernah operasi katarak, terutamadengan komplikasi prolaps vitreus
- ↪ Komplikasi dari penyakit sistemik, seperti: Diabetes Mellitus (DM), Hipertensi
- ↪ Sedang terjadi proses peradangan di sekitarnya
- ↪ Baru saja mengalami trauma tumpul yang berat pada mata
- ↪ Sering terjadi pada usia lanjut
- ↪ Pernah mengalami ablatio retina di mata kontralateral
- ↪ Adanya riwayat keluarga yang menderita ablatio



RETINA merupakan jaringan yang tipis, semi-transparan, multilapis, peka terhadap cahaya dan terletak di bagian belakang atau dalam bola mata.

Fungsi retina diibaratkan lapisan film pada kamera yang akan menangkap gambar atau cahaya dan akan diteruskan ke otak melalui saraf optik (N.optikus).

