

| |
|--|
| Auto Refração |
| Realizado para a medição de grau, da curvatura da córnea e da distância pupilar, conferindo precisão para a confecção do grau para óculos e lentes de contato. |
| Tonometria Pneumática |
| Realizado para a medição da pressão interna do globo ocular, comum em pacientes com suspeita de glaucoma. |
| Ceratoscopia |
| Também conhecido como Topografia da Córnea, é o exame que demonstra, ponto a ponto, as variações da curvatura da córnea, permitindo o diagnóstico de patologias como o ceratocone. É também muito utilizado para a adaptação de lentes de contato. |
| Biometria |
| É um exame que mede o comprimento axial do globo e suas estruturas, servindo para calcular o grau da lente intraocular que será implantada na cirurgia de catarata. |
| Paquimetria |
| É um exame que mede a espessura da córnea, indolor e de rápida execução. É indicado nos casos de suspeita de Glaucoma, edema de córneas e pré-operatórios de cirurgias refrativas. |
| Campimetria Visual |
| Avalia, com alta precisão, falhas no campo de visão central e periférica do paciente, detectando áreas sem visão (escotomas) que podem ser ocasionadas por diversas patologias. Procedimento indispensável para diagnóstico e acompanhamento de pacientes com glaucoma. |
| Retinografia |
| É uma fotografia da retina ou do nervo óptico que é feita com auxílio do retinógrafo. As principais indicações são para diagnóstico e acompanhamento das doenças vítreo retinianas, glaucoma e doenças do nervo óptico. |
| Laser Argônio – Fotocoagulação de Retina |
| O laser é indicado para pessoas que apresentam doenças que afetam os vasos sanguíneos do olho, como ocorre nos diabéticos. Pacientes que apresentam degenerações periféricas ou roturas na retina predisponentes ao deslocamento de retina também necessitam desse tratamento. |
| Ultrassonografia |
| É o método utilizado para avaliar as estruturas internas do globo ocular (cristalino, cavidade vítrea, retina) e da cavidade orbitária (músculos, nervo óptico, gordura orbitária). |

| |
|--|
| Lâmpada de Fenda |
| Avaliação do meio ocular, que incluem a pálpebra, esclera, conjuntiva, íris, cristalino e córnea. |
| Oftalmoscópio Indireto |
| Utilizado para a observação das estruturas oculares, mais especificamente na fundoscopia ou oftalmoscopia (observação do fundo do olho). É fundamental para o diagnóstico de doenças como glaucoma, catarata, além de lesões e tumores na retina. |
| Angiofluoresceinografia (Retinografia Fluorescente) |
| Auxilia na identificação e diagnóstico de lesões ou anomalias na retina. É indicado para pacientes com retinopatia diabética, alterações na retina por hipertensão arterial, alterações da mácula, tumores oculares e trombose. |
| Gonioscopia |
| Avalia o ângulo da câmara anterior, que é a parte do olho entre a córnea e a íris (parte transparente e colorida na frente do olho). Este exame ajuda no diagnóstico de glaucoma e outras alterações oculares. |
| Lente Terapêutica |
| São úteis para o tratamento de uma série de doenças da superfície ocular. Suas principais finalidades são a redução da dor, a proteção da córnea, a manutenção da cicatrização epitelial, a restauração da câmara anterior e a liberação de medicamentos na superfície ocular. |
| Retirada de Corpo Estranho |
| Para os casos de traumatismo superficial ocular. |
| Capsulotomia Posterior |
| É um exame realizado com YAG laser, indicado principalmente para tratamento de opacidade capsular no pós-cirúrgico de catarata. Em alguns casos a cirurgia de catarata pode evoluir para uma opacidade em uma região do olho chamada de cápsula posterior, na qual a lente intraocular está apoiada. |
| Iridotomia a Laser |
| É um procedimento de eleição no tratamento do glaucoma, sobretudo nos pacientes que apresentam glaucoma de ângulo estreito (ou glaucoma de ângulo fechado), em pessoas de meia idade, com indicação para evitar a ocorrência de glaucoma agudo. |
| Descompressão da Câmara Anterior |
| Indicado a pacientes com lesão leve ou moderada de campo visual. |
| Teste de Schirmer - Olho Seco |
| É um exame útil na suspeita de deficiência aquosa do filme lacrimal. Mede a umidade de um filtro de papel padronizado. |

| |
|--------------------------------------|
| |
| Teste de Ishihara |
| Pesquisa de cores. |
| Motilidade Ocular |
| Pesquisa de estrabismo. |
| Rosa Bengala – Lisamina Verde |
| Avaliação da função lacrimal. |