

CIRURGIA REFRACTIVA

O rol vigente determina a cobertura obrigatória da Cirurgia Refrativa para os casos que preencham os critérios previstos na Diretriz de Utilização número 13, RN 428.

13. CIRURGIA REFRACTIVA - PRK OU LASIK

1. Cobertura obrigatória para pacientes com mais de 18 anos e grau estável há pelo menos 1 ano, quando preenchido pelo menos um dos seguintes critérios:

- a. miopia moderada e grave, de graus entre - 5,0 a - 10,0 DE, com ou sem astigmatismo associado com grau até -4,0 DC com a refração medida através de cilindro negativo;
- b. hipermetropia até grau 6,0 DE, com ou sem astigmatismo associado com grau até 4,0 DC, com a refração medida através de cilindro negativo.

Os códigos TUSS relacionados à cirurgia refrativa são apenas os dois:

TUSS	DESCRITIVO
30304091	Fotoablação de superfície convencional - PRK
30304105	Delaminação corneana com fotoablação estromal - LASIK

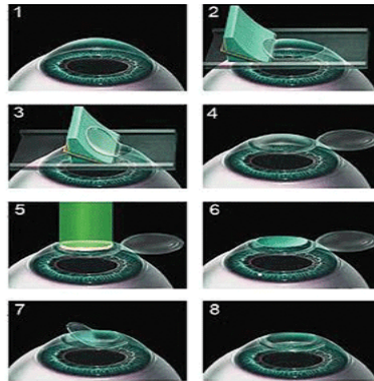
- ✓ É necessária a validação prévia.
- ✓ A refração deverá ser encaminhada sempre com informações de cilindro negativo.
- ✓ Não há cobertura para os planos não adaptados à lei nº 9.656/98.

FUNDAMENTOS TÉCNICOS

Atualmente, o tipo mais comum de cirurgia refrativa utiliza laser para remodelar a córnea do paciente e eliminar as alterações que causam distúrbios oculares. Existem

diversos tipos de cirurgia refrativa, cada um com especificações, vantagens, e desvantagens.

Enquanto algumas das de lentes que são colocados a maioria das técnicas atuais tecido da córnea. Os fotoablação corneana por comumente realizados no



técnicas utilizam implantes dentro do olho do paciente, usam laser para remover procedimentos de Excimer laser são os mais Brasil e no mundo. O laser pode ser aplicado por meio das técnicas LASIK (Laser in situ keratomileusis) e PRK (Photorefractive keratectomy ou Ablação de Superfície).

✓ LASIK consiste na criação de um retalho corneano ou “flap” com auxílio de um aparelhodenominado microcerátomo, que expõe o estroma corneano para a aplicação do Excimer laser.

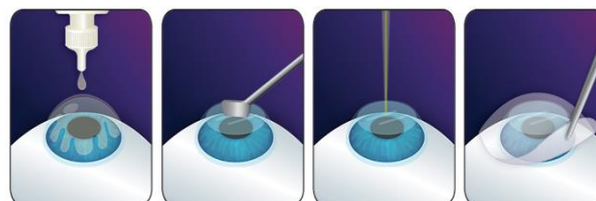
✓ PRK ou Ablação de Superfície consiste na remoção do epitélio corneano para a aplicação do Excimer laser no estroma superficial da córnea.

✓ Procedimentos denominados Epi-LASIK, ou LASEK consistem em formas diferentes de se retirar o epitélio antes da aplicação do Excimer laser, podendo ser considerados como PRK ou Ablação de Superfície.

PRK

Fonte: <https://diamondvision.com/if-you-want-lasik-you-should-read-this/>

Lasik



Fonte: <http://www.fujairahobserver.ae/health/visian-icl-vs--lasik-7416.html>