

## Informação ao Utente

### Angiografia Fluoresceínica

A Angiografia Fluoresceínica é um procedimento de diagnóstico no qual uma sequência rápida de fotografias é tirada após injeção de um corante para documentar a circulação sanguínea da Retina/Coróide e assim ajudar a diagnosticar e tratar muitas doenças oculares.

#### PREPARAÇÃO:

- Deve tomar Pequeno-Almoço antes de vir para o Hospital;
- Trazer um lanche para comer durante a preparação do exame, caso seja necessário;
  - **(Muito importante caso de utentes com patologias de base – exemplo: Diabetes mellitus)**
- **NÃO** deve vir a conduzir e deve **vir acompanhado** se possível;
- Se possível trazer óculos escuros.

#### PROCEDIMENTOS:

As pupilas são dilatadas com gotas oftálmicas antes da realização do exame para que a retina possa ser fotografada.

**O efeito das gotas dificulta a leitura ou condução de veículos durante algumas horas**, mas desaparece sem qualquer tratamento ao fim desse período.

O contraste é normalmente injetado numa veia do braço, antebraço ou mão. Se extravasar, o que acontece muito raramente, **pode provocar dor e inflamação no local de injeção**.

Terá de ficar algum tempo sob vigilância após o exame (geralmente 30 min)

#### EFETOS ESPERADOS:

Dado que o contraste de Fluoresceína é amarelo brilhante, **a pele pode ficar amarelada por 24 a 48 horas**, após o que essa coloração desaparecerá. O corante é excretado pelo rim, pelo que **a urina irá apresentar-se também mais amarelada durante 24-36 horas**.

Deve beber mais água para eliminar mais rapidamente o contraste do organismo.

#### REAÇÕES ADVERSAS:

De todos os pacientes submetidos a este exame uma pequena percentagem pode apresentar algum dos efeitos secundários apresentados em seguida:

- Reações adversas ligeiras como náuseas, vómitos e prurido (em cerca de 5% dos casos);
- Reações adversas moderadas como urticária ou desmaio (em cerca de 1% dos casos);
- Muito raramente poderão surgir reações alérgicas graves (anafilaxia) (1 em 50.000 exames) que podem em situações extremas ameaçar a vida (1 em 220.000 exames).