

DESCRIÇÃO DO PROCEDIMENTO.

A arteriografia é um exame invasivo realizado para se obter informações valiosas para o tratamento de pacientes com problemas nos vasos sanguíneos. O paciente será levado para uma sala especial, chamado de laboratório de Hemodinâmica, parecida com uma pequena sala de cirurgia. Durante o exame, o paciente será cuidado por uma equipe formada por médicos, enfermagem e técnicos especializados. o exame é realizado com anestesia local e as vezes geral. Enquanto o exame está sendo realizado, os responsáveis deveram aguardar na sala de espera, não sendo permitido ficar dentro da sala de exames.

Após anestesia geral ou local, um vaso da região da virilha, ou do punho, ou da prega do braço (estes dois últimos usados em casos específicos) é puncionado com agulha especial. Por dentro deste vaso avançamos um cateter, que é um tubo de plástico oco chegando até o local de estudo. Os movimentos do cateter são observados através de raio X em um monitor. Durante o procedimento são realizadas as avaliações dos vasos sanguíneos (artérias ou veias) de interesse.

São usados contrastes (tinta especial) para visualização das artérias, podendo também haver reações alérgicas, o que é bastante raro, principalmente as mais graves como o risco de vida. O contraste não fica dentro do organismo, sendo eliminado pela urina em poucas horas. Embora de baixo risco, esse procedimento pode ter complicações como dor e hematoma no local da punção (1%). Outras complicações possíveis e infrequentes são: morte (0,02 %), AVC (0,2%), arritmias cardíacas e outras ainda menos frequentes. Há possibilidade de intervenção terapêutica no curso do exame, a ser decidida e realizada, se necessário, pelo profissional médico responsável pelo procedimento de angiografia.

Após o término do exame, o paciente será encaminhado a sala de repouso onde é retirado o introdutor (peça que foi colocada na virilha para a realização do exame), e ficara de repouso no leito, com o membro por onde foi realizado o exame totalmente estendido durante um intervalo de tempo que pode variar de 1 a 6 horas, de acordo com o tipo de exame. O local por onde o exame foi realizado é recoberto por um curativo compressivo que deverá ser retirado somente no dia seguinte ao exame.

Declaro que li as informações acima descritas, estando ciente da forma como será realizado o exame, além de seus potenciais riscos e benefícios e autorizo a sua realização.

COLATINA, _____ de _____ de 20____.

NOME DO PACIENTE

ASSINATURA

NOME DO MÉDICO

ASSINATURA

TESTEMUNHA

ASSINATURA