



# **DRENAGEM BILIAR PERCUTÂNEA TRANSHEPÁTICA E/OU IMPLANTE DE STENT**

## **COMO DEVO ME PREPARAR ANTES DO PROCEDIMENTO?**

Antes da drenagem/implante de stent biliar você irá consultar com o Radiologista Intervencionista, nesta consulta leve consigo todos os seus exames (exames de sangue, ecografia, tomografia, ressonância, biópsias), informe ao seu médico se tem alergias e sobre quais medicamentos toma, pois alguns podem precisar ser interrompidos ou reduzidos para a drenagem/implante de stent biliar. Caso seja necessário, novos exames podem ser solicitados antes do procedimento. No dia da drenagem/implante de stent biliar você deverá ir ao hospital com um acompanhante maior de 18 anos, em jejum e com todos os exames.

## **COMO É O PROCEDIMENTO?**

A drenagem/implante de stent biliar é realizada na sala de hemodinâmica, uma enfermeira verificará seus sinais vitais (pressão, batimentos cardíacos, respiração), introduzindo uma pequena agulha em seu braço para que você possa receber medicamentos na veia.

O médico anestesista irá aplicá-lo um sedativo para ajudá-lo a relaxar, e após aplicará antibiótico e a anestesia, neste tipo de procedimento, é comum a escolha pela anestesia local e sedação.

Em seguida, o médico Radiologista Intervencionista ou enfermeira limpará a parte superior e direita do seu abdome e a cobrirá com campos esterilizados, e então o médico Radiologista Intervencionista fará uma anestesia local, seguido de um pequeno corte, por onde serão inseridos uma série de pequenos tubos através do fígado até tornar o caminho grande o suficiente para colocação do dreno e/ou stent. O médico Radiologista Intervencionista acompanhará todo o caminho percorrido pelo material dentro do fígado, em tempo real, na imagem que aparece na tela do angiográfico.

Durante a drenagem/ implante de stent biliar você poderá sentir alguns "empurrões" e pressão no local, mas isso não deve ser doloroso, mas caso ocorra dor esta será controlada com analgésicos aplicados pelo médico anestesista.

A drenagem/ implante de stent biliar dura cerca de uma hora e ao terminar o o dreno será fixado à pele com pontos e protegido por um curativo estéril que deverá ser trocado regularmente.

## QUAIS SÃO OS RISCOS?

Sangramento no local da punção, através da pele para o abdome ou para o fígado podem ocorrer, mas são incomuns.

Dor/desconforto no local onde está inserido o dreno, especialmente se este fica posicionado entre duas costelas.

O dreno ou stent podem se deslocar e a bile pode vazar para a pele, para o abdome ou para o tórax. Sensação de mal estar e queda de pressão podem haver, pois os dutos biliares podem ser infectados por estarem obstruídos antes do procedimento e após a drenagem/implante de stent biliar estas bactérias se manifestam.

## O QUE DEVO ESPERAR APÓS O PROCEDIMENTO? QUAL É O PLANO DE ACOMPANHAMENTO?

Na enfermaria, a equipe irá monitorar você, a maioria dos pacientes experimenta dor leve no local da punção na parte superior do abdome e náuseas que podem ser facilmente controladas por medicamentos.

Se você tiver um dreno conectado a uma bolsa, é importante ter cuidado para que o cateter não seja puxado. As enfermeiras esvaziarão a bolsa de drenagem em intervalos regulares e registrarão a saída de fluido.

Verificando que você consegue comer e beber, caminhar, ir ao banheiro sem ajuda e controlar sua dor com medicação oral, você poderá ir para casa. Em média os pacientes são mantidos por até 24-48h no hospital.

Em casa, a manutenção do seu dreno biliar é extremamente importante; certifique-se de entender com clareza as instruções da equipe médica sobre como usar o dreno e trocar os curativos. Você deve receber um plano para o seu acompanhamento, que pode incluir mudanças programadas do dreno em intervalos definidos.

**ATENÇÃO:** As orientações contidas neste material são de cunho informativo genérico e não individualizadas para cada paciente. Para maiores esclarecimentos e precisão nos cuidados o médico Radiologista Intervencionista deverá ser consultado.

**Ainda ficou com alguma dúvida?**

**Fale conosco. (51) 3517.2377 / 99404.4041**