



BIÓPSIA DE MAMA

Como funciona o procedimento de biópsia

O que é a biópsia de mama?

Também conhecida como *core biopsy*, consiste na retirada de uma amostra de tecido mamário de uma área ou nódulo suspeito. O procedimento de biópsia pode ser feito ambulatorialmente, onde o paciente tem alta no mesmo dia do procedimento. A biópsia pode ser guiada por mamografia ou ultrassonografia, que garante a localização precisa do nódulo e evita a ocorrência de maiores complicações.. Este procedimento é feito sob anestesia local, trazendo mais conforto ao paciente. A amostra de células retiradas do nódulo é posteriormente analisada em um microscópio.

Como é realizada a biópsia de mama?

Inicialmente o médico faz a “limpeza” (conhecida como assepsia) da região da mama a ser biopsiada. Posteriormente é feita uma anestesia local, fazendo com que o paciente **NÃO SINTA DOR** durante o procedimento. Após a anestesia, o médico usa o aparelho de ultrassom para guiar o procedimento e realizar a biópsia. Após a retirada das amostras, o material é colocado em um líquido especial (geralmente formal a 10%) para posterior análise. O local da mama onde foi feita a biópsia é comprimido e coloca-se um pequeno curativo, que pode ser retirado horas após o procedimento. Tudo isso dura em torno de **30 minutos** no máximo.



Biópsia de mama

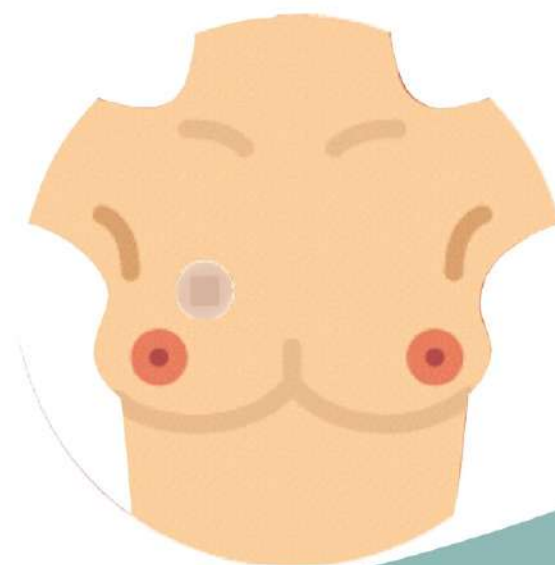
Como funciona o procedimento de biópsia

Qual o preparo para a PAAF de mama?

As medicações de uso diário como **remédio para pressão alta, diabetes, colesterol e protetor gástrico** podem ser tomadas normalmente no dia do procedimento. Entretanto, algumas medicações tais como anticoagulantes (remédios para “afinar o sangue”- aspirina) geralmente precisam ser descontinuadas cerca de 5 dias antes pois podem aumentar o risco de sangramento. A suspensão de medicações assim como o tempo de suspensão devem ser devidamente orientados pelo médico que solicitou a biópsia. Geralmente não é necessário jejum no dia do procedimento. Vista-se confortavelmente.

O que acontece após uma biópsia de mama?

Após o procedimento coloca-se um pequeno curativo no local da biópsia, o qual pode ser removido algumas horas após. O paciente deve afastar-se de suas atividades normais no dia da biópsia. Caso sinta dor ou desconforto no local da punção pode tomar dipirona ou paracetamol. Uma compressa gelada pode ainda ser feita no local.





Veja como funciona a Biópsia:

1º

Inicialmente, a biópsia de mama é feita pela localização do nódulo através do ultrassom. Na tela do aparelho de ultrassom o médico localiza com precisão a agulha chegando até o nódulo e realiza a biópsia para retirada do material.



2º

O material coletado é então colocado em um frasco com formal a 10%.

3º

O fragmento é então analisado em um microscópio para elaboração do laudo

