

Eu, _____, na condição de paciente ou de responsável legal pelo paciente, recebi, li e discuti com o a equipe do Gastro Medical Center o informativo sobre o procedimento denominado **ligadura elástica de hemorroidas**, autorizando a realização do mesmo.

A ligadura elástica consiste na aplicação de um elástico nos mamilos hemorroidários acima da linha pectínea (área menos sensível à dor), causando assim a necrose do tecido ligado e fixação desses mamilos.

Caso opte por sedação, sei que a mesma se dará através da administração de medicação venosa ou à anestesia geral venosa, conforme o meu estado clínico e julgamento do médico da equipe de anestesiologia.

Compreendi que, embora em menos de 1% dos casos, podem ocorrer complicações decorrentes da aplicação da sedação (dor ou inflamação no local da injeção). Ainda mais raros, podem ocorrer reação à medicação e problemas cardiorrespiratórios durante o procedimento.

Quanto ao número de sessões necessárias para o tratamento completo, isto dependerá do número de mamilos comprometidos. Pode ser necessário mais de uma ligadura elástica para o mesmo mamilo hemorroidário.

Os resultados com a ligadura elástica são tão positivos, que há uma redução em 80% das indicações de cirurgia, ou seja, a cada dez pacientes, oito se beneficiarão plenamente da ligadura elástica.

Segundo a literatura médica, o índice de satisfação dos pacientes com a ligadura elástica é de 90%, sendo que a chance de cura em uma única aplicação é de 60% a 70%.

As seguintes complicações podem acontecer devido ao procedimento:

- Dor anal: tipo aperto, ou mesmo um desconforto (vontade de evacuar), de curta duração (24 a 48 horas), e melhora com o uso dos analgésicos prescritos. Dor severa é incomum e precisa ser comunicada por estar associado à infecção.
- Sangramento anal: geralmente de pequeno volume e ocorre junto às evacuações. São raros os sangramentos intensos que necessitam de hospitalização e cirurgia para a resolução.
- Infecção local: complicação rara e caracterizada pela febre, dor anal intensa, latejante e contínua; geralmente acompanhada da dificuldade para urinar, mas na sua maioria, responde rapidamente ao uso de antibióticos e raramente evolui.
- Retorno dos sintomas das hemorroidas: deve-se ao aparecimento de novas hemorroidas, as quais são, na sua maioria, facilmente religadas.

A resposta e tolerância ao procedimento são individuais, enquanto umas pessoas voltam às atividades regulares quase que imediatamente, outras podem necessitar de 1 a 2 dias de repouso domiciliar.

Declaro(a), igualmente, estar ciente de que o tratamento adotado não assegura a garantia de cura, e que a evolução da doença e do tratamento podem obrigar o (a) médico (a) a modificar as condutas inicialmente propostas, sendo que, neste caso, fica o(a) mesmo(a) autorizado(a), desde já, a tomar providências necessárias para tentar a solução dos problemas surgidos, segundo seu julgamento.

Termo de consentimento livre e esclarecido
Ligadura elástica de hemorroidas

Declaro ter sido informado a respeito de métodos terapêuticos alternativos e estar atendido em suas dúvidas e questões, através de linguagem clara e acessível. Assim, tendo lido, entendido e aceito as explicações sobre os mais comuns riscos e complicações deste procedimento, expressa seu pleno consentimento para sua realização.

Declaro que compreendi, concordei e autorizo o/a Dr(a). _____,
CRM-SC _____ a executar a ligadura elástica de hemorroidas solicitada por meu médico assistente.

Declaro que entendi adequadamente todas as informações recebidas. Entendo que não existe garantia absoluta sobre os resultados a serem obtidos, e que o médico tem responsabilidade de meios e não de fins. Declaro, também, que forneci todas as informações sobre meu estado de saúde, doenças, medicações as quais sou alérgico e medicações das quais faço uso contínuo ou eventual, sem nada ocultar, e que fui orientado quanto à necessidade de suspensão ou manutenção dessas medicações.

Florianópolis, ____/____/____.

Nome do paciente

Assinatura

Nome do acompanhante

Assinatura