

NOME DO MAGISTRADO: SEBASTIAO PEREIRA DOS SANTOS NETO

Nº DE MATRÍCULA TJMG: 25056

E-MAIL: sebastiao neto@tjmg.jus.br

COMARCA: Belo Horizonte

CÂMARA/VARA : 2ª Vara Cível

PROCESSO Nº: 503947825

Nº DE CPF OU CDI DO

REQUERENTE:

IDADE: 53

PEDIDO DA AÇÃO: PROTESE MIOELÉTRICA

FINALIDADE/INDICAÇÃO: Paciente alega que é portadora de sarcoma que levou à amputação a nível transumeral de seu membro esquerdo.

Avaliei a solicitação do Dr. Sebastião Pereira dos Santos Neto, MM. Juiz da 2ª Vara Cível desta Capital a respeito de prótese mioelétrica para paciente portador de sarcoma amputado a nível transumeral. Necessito de maiores informações sobre o estágio da doença de base sarcoma (em tratamento, curado, possibilidade de nova cirurgia) e especificação da prótese solicitada para melhor responder aos quesitos.

Respondo no momento os quesitos possíveis.

RESPOSTAS ÀS PERGUNTA(S) DO JUÍZO:

1) O tratamento recomendado é reconhecido pela ANVISA/ANS? **Sim; necessário especificação da prótese para checar registro na Anvisa.**

2) O tratamento é eficaz e recomendado para o caso da paciente? **Necessário saber o estágio da doença de base para avaliar a indicação de prótese.**

3) O tratamento é considerado urgente/imprescindível para a cura ou melhora da paciente? **Não existe urgência em protetização; nem é imprescindível para cura da doença de base. Prótese de nenhuma forma levará a cura da doença ; o objetivo da prótese é melhoria da qualidade de vida.**

4) Quais são os riscos ou consequências em caso de ausência ou retardamento do tratamento indicado à paciente. **Limitação nas atividades diárias; laborativas, socialização e lazer.**

5) Existem outros tratamentos considerados mais eficazes para a paciente? **Para paciente amputados o tratamento é a prótese (mioelétrica ou outras) se a doença de base permitir. O tipo de prótese (mioelétrica, outras) depende do estado da doença de base, situação do coto de amputação.**

Comentário: O conceito de uma prótese mioelétrica é a atividade elétrica naturalmente gerada pela contração muscular num membro residual (amputado) amplificada, processada e usada para controlar a corrente elétrica de uma bateria para um motor, que opera um membro artificial.