

EIXO 3 — CONHECENDO AS OPM

UNIDADE 8 — Introdução às Próteses

Conceitos gerais:

Uma prótese é um dispositivo projetado para substituir total ou parcialmente uma parte do corpo que foi perdida por amputação, trauma, doença ou malformação congênita. O seu principal objetivo é restaurar funções, aumentar a independência e melhorar a qualidade de vida da pessoa. Além da função física, a prótese também tem uma função estética, e pode contribuir para aspectos psicológicos, sociais e ocupacionais, favorecendo o retorno às atividades do dia a dia.

Os principais tipos de próteses:

1. Exopróteses (Próteses Externas): Ficam fora do corpo e substituem membros ou partes do corpo, como pernas, braços, mãos, pés ou próteses faciais (ex: olhos e nariz)
2. Endopróteses (Próteses Internas): São implantadas cirurgicamente dentro do corpo, como próteses de quadril, joelho, válvulas cardíacas ou próteses de mama
3. Próteses Odontológicas: Substituem dentes perdidos (dentaduras, coroas ou implantes)

É importante lembrar que nenhuma prótese devolve exatamente a função do membro original. Cada dispositivo possui indicações, vantagens e limitações.

Componentes básicos de uma prótese:

Embora existam diversos modelos, a maioria das próteses é composta por alguns elementos principais:

- Encaixe (socket): é a parte que entra em contato com o membro residual. Deve distribuir adequadamente a pressão e proporcionar conforto e estabilidade.
- Sistema de suspensão: mantém a prótese presa ao corpo, pode utilizar cintas, vácuo, sucção, pinos ou outros mecanismos.
- Estrutura: conecta o encaixe aos demais componentes e suporta as cargas durante o uso.
- Componentes funcionais: são responsáveis pelo movimento ou apoio, como pés protéticos, mãos, joelhos ou cotovelos protéticos.
- Revestimento estético (quando presente): Algumas próteses recebem acabamento para melhorar a aparência, enquanto outras mantêm seus componentes aparentes.

Adaptação funcional:

Receber uma prótese é apenas o início do processo de reabilitação, pois a adaptação depende de diversos fatores, como:

- condição do membro residual
- nível da amputação
- força muscular
- equilíbrio
- treinamento
- motivação do usuário
- acompanhamento da equipe multiprofissional

A fisioterapia e a terapia ocupacional têm papel fundamental nesse processo, ensinando o uso correto da prótese e auxiliando no retorno às atividades. No início, é comum que o uso aconteça por períodos curtos, aumentando gradualmente conforme a adaptação.

Limitações das próteses:

Apesar dos avanços tecnológicos, as próteses apresentam limitações, como:

- desconforto inicial
- necessidade de ajustes periódicos
- desgaste dos componentes
- dificuldade para algumas atividades específicas
- adaptação prolongada em alguns usuários

Expectativas realistas!

É importante destacar que cada pessoa apresenta necessidades e objetivos diferentes. O sucesso da prótese não depende apenas da tecnologia utilizada, mas também de fatores como treinamento, acompanhamento profissional, uso adequado e participação ativa do usuário. Por isso, criar expectativas realistas ajuda a reduzir frustrações e melhora a adesão ao tratamento. O objetivo da prótese não é tornar a pessoa "igual ao que era antes", mas permitir maior autonomia, participação social e desempenho nas atividades significativas.

Quiz:

1. Verdadeiro ou Falso

- a. A prótese substitui total ou parcialmente uma estrutura corporal ausente.
Resposta: Verdadeiro.
- b. Toda prótese devolve exatamente a mesma função do membro original.
Resposta: Falso.
- c. O encaixe é a parte da prótese que fica em contato direto com o membro residual. Resposta: Verdadeiro.
- d. A adaptação depende apenas da qualidade da prótese. Resposta: Falso.

2. Associação de conceitos

1. Encaixe
2. Suspensão
3. Estrutura
4. Adaptação funcional

A – Processo de aprendizagem e treinamento para utilização da prótese.

B – Mantém a prótese presa ao corpo.

C – Faz contato com o membro residual.

D – Dá sustentação aos componentes da prótese.

Gabarito

1 – C

2 – B

3 – D

4 – A

3. Selecione a alternativa correta (casos clínicos)

Carlos sofreu amputação transfemoral após um acidente. Durante a avaliação, ele diz que a prótese "machuca" sempre que caminha.

Qual componente provavelmente necessita de avaliação?

A) Revestimento estético

B) Encaixe

C) Pé protético

D) Suspensão da casa

Resposta: B.

Feedback: O encaixe é responsável pelo contato com o membro residual. Um encaixe inadequado pode provocar dor, lesões de pele e dificuldade de adaptação.

Ana recebeu sua primeira prótese de membro superior há uma semana e está frustrada porque ainda não consegue realizar todas as atividades que fazia anteriormente.

Qual orientação é mais adequada?

- A) A prótese não está funcionando.
- B) É esperado um período de adaptação e treinamento.
- C) Deve abandonar o uso da prótese.
- D) Não há necessidade de acompanhamento profissional.

Resposta: B.

Feedback: A adaptação ocorre de forma gradual e depende do treinamento e acompanhamento da equipe.