



ESTUDO DE CASO: REABILITAÇÃO FISIOTERAPÊUTICA EM PACIENTE COM AVC ISQUÊMICO

Autor(res)

Flávia Cristina Da Silva Ribeiro

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA

Resumo

Estudo de Caso – Reabilitação Fisioterapêutica em Paciente com AVC Isquêmico

AVC isquêmico: 87% dos casos; causa morte/incapacidade; obstrução de artéria hipóxia, necrose e déficits motores/sensoriais.

Paciente: Homem, 44 anos, hemiparesia direita (MSD mais afetado).

Tratamento: 3x/semana – 50 min.

Mobilizações ativas/passivas.

Alongamentos (flexores de dedos).

Treino de motricidade fina (bolas, elásticos, pinça).

Fortalecimento MMII (leg press, cadeira extensora/abdução).

Treino de marcha, equilíbrio e controle postural.

Resultados:

Melhor marcha (mais estável).

Conquista do movimento de pinça.

Aumento ADM (ombro/punho).

Redução do padrão flexor.

Força muscular (Daniels: MID 2-3 4-5 / MSD 1 2-3).

Tônus melhorou (Ashworth: reduziu).

Maior independência em AVDs.

Discussão:

Neuroplasticidade permite ganhos mesmo após meses do AVC.

Fisioterapia precoce, intensiva e personalizada melhores resultados.

Engajamento do paciente é essencial.



Conclusão:

Fisioterapia individualizada é transformadora.

Recuperação funcional, autonomia e qualidade de vida significativas.