



A CONTRIBUIÇÃO DA PSICOLOGIA NA NEUROANATOMOFISIOLOGIA EM RELAÇÃO A ESCLEROSE LATERAL AMIOTRÓFICA (ELA)

Autor(res)

José Amaro Da Silva

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA DE SÃO PAULO

Resumo

RESUMO: Esclerose lateral amiotrófica (ELA) é também conhecida como doença de Lou Gehrig, descrita como patológica, por Jean Martin Charcot, (ELA) é uma doença neurológica fatal caracterizada pela degeneração dos neurônios motores localizados no córtex, tronco cerebral e medula espinhal.

Henry Louis "Lou" Gehrig foi um jogador de beisebol norte-americano que atuou entre 1923 e 1939 na Major League Baseball. Sua carreira no esporte foi interrompida quando os sintomas de uma esclerose lateral amiotrófica se tornaram insuportáveis. O mesmo se despediu com um discurso comovente no Yankee Stadium a 4 de julho de 1939.

Doenças dos neurônios motores são doenças que destroem lentamente os neurônios motores. E quando os neurônios motores param de trabalhar, os músculos não recebem o sinal para se mover.

Nessa hora que entra a contribuição fundamental da Psicologia na Neuroanatomofisiologia na vida do paciente com (ELA) onde a causa específica ainda é desconhecida.