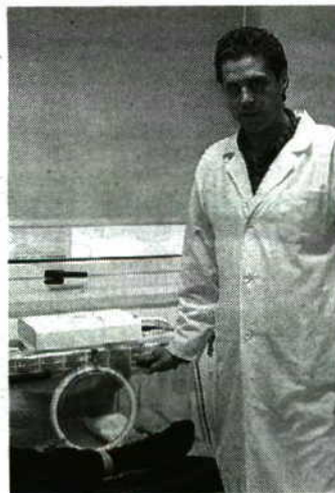


NOVA TERAPIA

Pressão de oxigénio trata úlceras

■ Luís Rodrigues Paiva, professor da Escola Superior de Enfermagem de Coimbra (ESEnfC), desenvolveu um método terapêutico de cicatrização de úlceras com resultados muito positivos. O tratamento é realizado através de uma câmara fechada onde se aproveita a pressão do oxigénio para acelerar o tratamento da ferida.

O método foi aplicado em pacientes com feridas de difícil cicatrização, onde as úlceras da perna foram significativamente reduzidas através de uma oxigenação dos tecidos superior à que estariam sujeitos no meio ambiente. A terapêutica potencia os efeitos do oxigénio, que, por si, já é um cicatrizante natural. Foram submetidos ao tratamento 14 utentes do Centro de Saúde de Eiras, desde outubro de 2012, 5 dos quais já tiveram alta. ■



Investigador Luís Paiva