



CANCRO DA MAMA

ASSOCIAÇÃO LAÇO COM NOVA PLATAFORMA PARA INFORMAR E ALERTAR

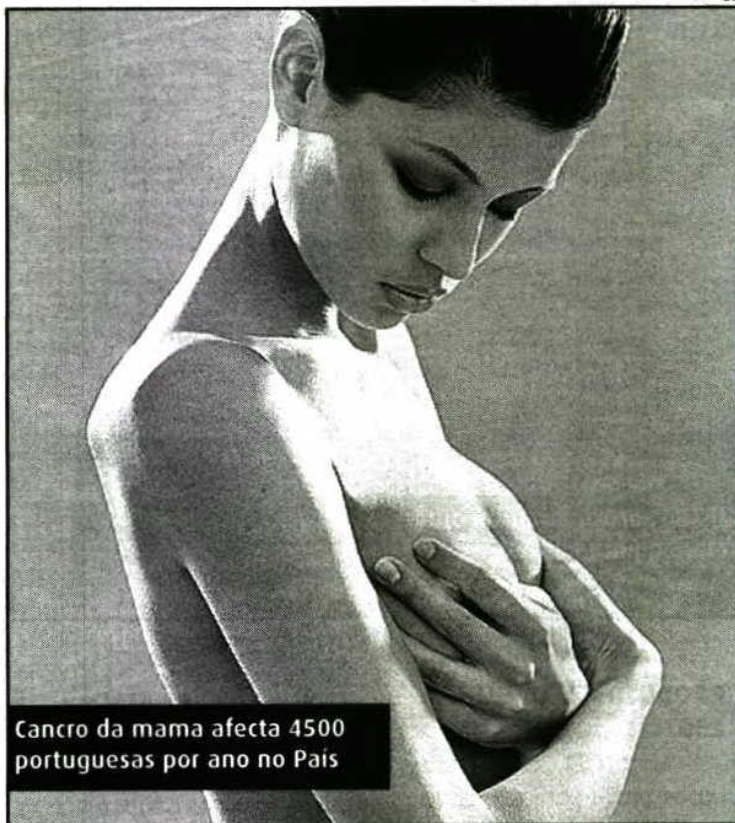
"Novo site tem um visual mais feminino e leve"

Com o intuito de esclarecer as mulheres sobre o cancro da mama, a Associação Laço lançou o seu novo site, com melhorias ao nível funcional e estético

Marta Matreno

A Associação Laço apresentou o seu novo site que representa uma resposta às necessidades das mulheres portuguesas. Através de um simples clique terão acesso, de forma directa e apelativa, a informação necessária sobre o cancro da mama. Este site vai dar continuidade ao trabalho desenvolvido pela Laço, que alerta para a importância do diagnóstico precoce e do tratamento mais adequado, uma vez que a doença detectada na fase inicial é curável.

"O objectivo deste novo site é informar as mulheres sobre o cancro da mama. A diferença é



Cancro da mama afecta 4500 portuguesas por ano no País

que este site está mais funcional, pois permite pesquisa por palavra", explicou, ao NM, Lynne Archibald, Presidente da Associação Laço, adiantando

que a nível de funcionalidade a diferença é ainda evidente na "actualização diária da informação e na introdução de algumas questões com resposta médica

que consideramos essenciais que as mulheres saibam".

A nível estético, Lynne Archibald precisou que as alterações são evidentes: "O novo site tem um visual mais feminino e leve que permite falar sobre o cancro da mama de forma mais optimista e positivo".

Esta aposta na tecnologia por parte da Laço é o resultado da preocupação de informar e alertar as mulheres para o cancro da mama, a patologia mais frequente no sexo feminino.

"O cancro da mama atinge 4500 mulheres por ano. O nosso grande objectivo é reduzir este número através da informação sobre a doença e sobre a necessidade de prevenção e rastreio", precisou a presidente da Associação, adiantando que "muitas mulheres não procuram o médico quando detetam alguma anormalidade, desconhecendo que tratado atempadamente o tratamento tem uma taxa de sucesso muito elevada".