



7 DICAS PARA GERIR
AS EMOÇÕES



[Directório](#) | [Viagens](#) | [Saúde](#) | [Estética / Zen](#) | [Educação](#) | [Gastronomia](#)
[Contactos Gerais](#) | [Ficha Técnica](#) | [Tabela Publicidade](#)

Portugal desenvolve vacina contra "bioterrorismo"

Segunda-feira, 01 de Junho de 2015



Equipa que desenvolveu a vacina que dá imunidade contra o antraz foi liderada pela investigadora Olga Borges (à direita) © Universidade de Coimbra

Investigadores do Centro de Neurociências e Biologia Celular e da Faculdade de Farmácia da Universidade de Coimbra desenvolveram uma vacina nasal para cenários de bioterrorismo com antraz. A vacina poderá ser utilizada por qualquer pessoa numa situação de perigo público.

Atualmente, já existe uma vacina no mercado português, usada apenas por militares, mas não está completamente provado que esta seja 100% eficaz contra a inalação fatal de antraz em ataques bioterroristas, como aqueles que aconteceram nos EUA em 2001.

Esta nova vacina, que poderá acabar com a utilização de armas biológicas com antraz, atua no local onde a bactéria é inalada, impedindo que ocorra uma infeção fatal.

Olga Borges, líder da investigação, explica, num comunicado enviado ao Boas Notícias, que esta iniciativa deu origem a "uma vacina nasal contra o antraz inalado que promove a produção de anticorpos protetores nas mucosas, formando uma barreira à entrada do antraz na corrente sanguínea."

http://boasnoticias.pt/noticias_Portugal-desenvolve-vacina-contra-%22bioterrorismo%22_23461.html