



[Lifestyle](#)

## [Relação](#)

[Há 1 Hora](#)

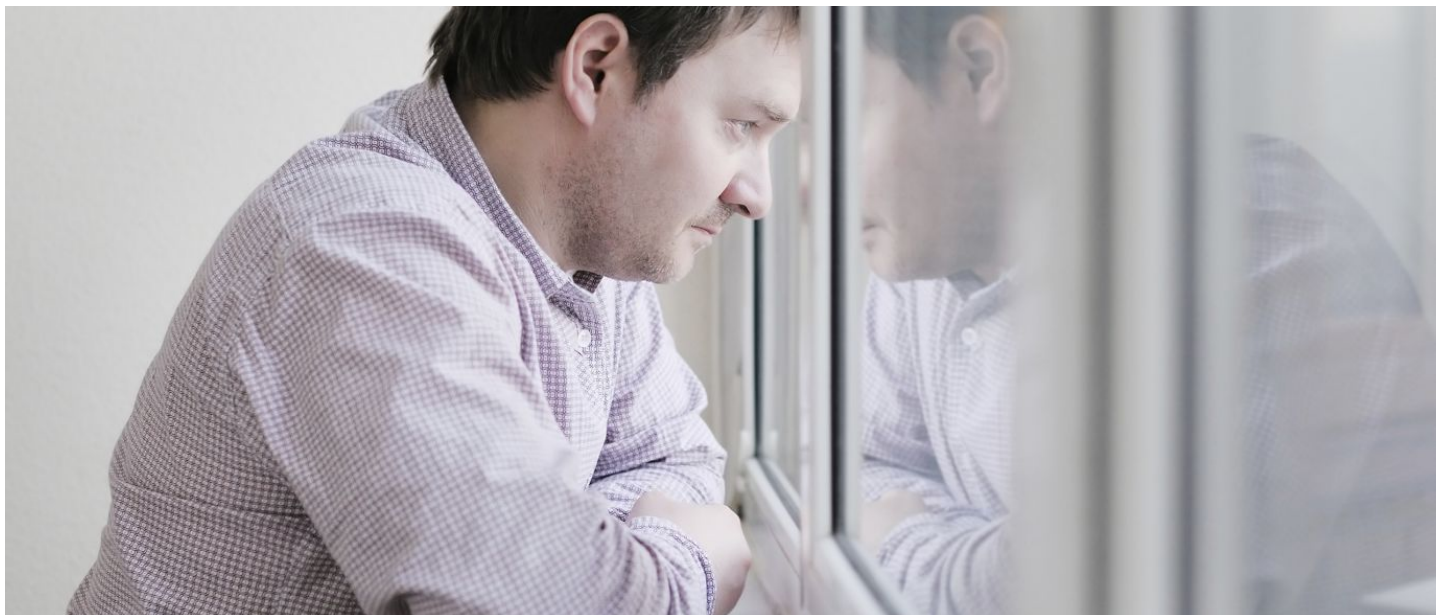
# [Usar telemóvel altera qualidade do esperma, diz estudo](#)

SUB-CATEGORIAS

- [Estilo](#)
  - [Bem-Estar](#)
  - [Fitness](#)
  - [Alimentação](#)
  - [Relações](#)
  - [Lazer](#)
  - [Receitas](#)
- [Videos](#)
- QUERO SABER NOTÍCIA
- [Última Hora](#)
  - [Política](#)
  - [Economia](#)
  - [Desporto](#)
  - [Ema](#)
  - [País](#)
  - [Mundo](#)
  - [Tech](#)
  - [Cultura](#)
  - [Lifestyle](#)
  - [Videos](#)
- [Estilo](#)
  - [Bem-Estar](#)
  - [Fitness](#)
  - [Alimentação](#)
  - [Relações](#)
  - [Lazer](#)
  - [Receitas](#)

## **É possível reverter sintomas de autismo na fase adulta**

**Um estudo hoje publicado na revista 'Nature' revela que é possível reverter alguns comportamentos ligados ao autismo na fase adulta.**





iStock

Lifestyle Estudo 18:18 - 17/02/16 POR Lusa

[Iniciar sessão](#)

Tweet

G+

Desenvolvida por uma equipa de cientistas norte-americanos e pela portuguesa Patrícia Monteiro, do Centro de Neurociências e Biologia Celular (CNC) da Universidade de Coimbra (UC), a investigação incidiu sobre o 'Shank3', um dos genes implicados no autismo, afirma a UC, numa nota hoje divulgada.

PUB

O autismo é uma patologia sem cura que afeta cerca de 70 milhões de pessoas em todo o mundo, estimando-se que a prevalência em Portugal seja de um caso em cada milhar de crianças em idade escolar.

A origem do autismo é "bastante variável", mas o 'Shank3' está "associado a uma forma monogénica da patologia" e, quando surge uma mutação, "a proteína resultante deste gene -- que funciona como um 'andaime' que dá acesso à comunicação entre neurónios -- deixa de suportar a estrutura, causando danos no circuito neuronal", explica a UC.

Para compreender o autismo, doença neuropsiquiátrica que compromete o normal desenvolvimento da criança e que permanece durante toda a vida, os especialistas desenvolveram, durante quatro anos, experiências em ratinhos adultos.

Os animais foram sujeitos a mutação do gene, tendo as experiências revelado, "pela primeira vez", que é "possível reverter dois dos principais sintomas do autismo: ausência de interação social e comportamentos repetitivos".

Ou seja, os investigadores conseguiram "consertar o "andaime" e restabelecer a comunicação na estrutura "durante a fase de vida adulta desses ratinhos, demonstrando que é possível reverter as alterações bioquímicas, problemas de comunicação neuronal e mesmo melhorar as interações sociais e comportamentos repetitivos", explicita Patrícia Monteiro, citada pela UC.

A especialista portuguesa participou no estudo ao abrigo do Programa Doutoral em Biologia Experimental e Biomedicina do CNC em parceria com o MIT (Massachusetts Institute of Technology), que lidera esta investigação.

A descoberta "abre portas para a criação dos primeiros medicamentos eficazes no tratamento da doença", sustenta Patrícia Monteiro, adiantando que "estes resultados indicam que, embora o autismo seja uma perturbação do desenvolvimento, é possível intervir na sua fase adulta".

As experiências em ratinhos não têm aplicação direta nos humanos, mas Patrícia Monteiro sublinha que o estudo "ajuda a compreender o conjunto de alterações biológicas presentes no autismo e abre portas para o desenvolvimento de novas estratégias terapêuticas, como por exemplo estratégias direcionadas para a melhoria de certas alterações comportamentais passíveis de serem revertidas em fase adulta e não para o quadro de alterações comportamentais do autismo como um todo".

A participação portuguesa na investigação foi financiada pela Fundação para a Ciência e Tecnologia (FCT), enquanto pela parte dos EUA o estudo foi apoiado por cinco entidades.

Iniciar  
sessão

PARTILHE ESTA NOTÍCIA COM OS SEUS AMIGOS

COMENTÁRIOS [REGRAS DE CONDUTA DOS COMENTÁRIOS](#)

0 comentários

Ordenar por [Os mais recentes](#)

Adicionar um comentário...

Facebook Comments Plugin

RELACIONADOS  
ÚLTIMAS NOTÍCIAS  
PUBLICIDADE

