



# Investigação revela que diabetes pode contribuir para infertilidade masculina

quarta, 29 julho 2015 12:14

tamanho da fonte

[Imprimir \(/actualidade/item/394-investigacao-revela-que-diabetes-pode-contribuir-para-infertilidade-masculina.html?tmpl=component&print=1\)](#)

[E-mail \(/component/mailto/?](#)

[tmpl=component&template=adv\\_desdobramento&link=2dde6cf6125a62b6de9fa75e4c8463daeea5fab9\)](#)



(/media/k2/items/cache/34570ba96cc3a4daee50221a47a4e2ec\_XL.jpg)

**Um estudo desenvolvido por investigadores do Centro de Neurociências e Biologia Celular (CNC) de Coimbra revela que a diabetes pode contribuir para a infertilidade masculina, anunciou hoje a Universidade daquela cidade.**

“Os níveis elevados de açúcar [no sangue] não têm efeito direto nos espermatozoides, mas poderão comprometer a produção de esperma, contribuindo assim para a infertilidade masculina, evidencia um estudo desenvolvido por uma equipa de investigadores do CNC”, afirma uma nota da Universidade de Coimbra (UC), hoje divulgada.

O elevado nível de açúcar no sangue (a hiperglicemia) “desempenha um papel importante, mas não decisivo, na disfunção do espermatozoide maduro”, sustenta Sandra Amaral, especialista que lidera o estudo.

“Neste sentido, temos conduzido mais investigação, que irá ser publicada brevemente, que sugere que a hiperglicemia influencia mais o processo da formação dos espermatozoides (a espermatogénese), do que os espermatozoides em si”, acrescenta a investigadora do grupo de Biologia da Reprodução e Células Estaminais do CNC.

Para Sandra Amaral “este trabalho constitui um passo importante no esclarecimento dos mecanismos de ação da diabetes no sistema reprodutor masculino, permitindo delinear novas abordagens para estudos futuros”.

A pesquisa realizou-se num sistema in vitro, possibilitando controlar e identificar todas as condições às quais os espermatozoides são expostos, refere a UC, sublinhando que este estudo é inovador, por “avaliar vários parâmetros de funcionalidade espermática, que não são usualmente avaliados”, mas que “fornecem informação muito mais detalhada sobre esta célula tão particular”.

Nas últimas décadas, tem-se assistido a “um notório aumento do número de casos da diabetes em todo o mundo, sendo que, atualmente, ultrapassa já um milhão de casos em Portugal”, que é “um número preocupante” para uma população com a dimensão da portuguesa.

A diabetes constitui uma das principais causas de morte nos países desenvolvidos e “tem efeitos prejudiciais em quase todos os sistemas de órgãos”, não sendo o sistema reprodutivo uma exceção.

“Apesar de a diabetes ser uma doença multifatorial, existem várias indicações de que a hiperglicemia será o principal promotor das alterações promovidas pela doença”, sustenta Sandra Amaral.

Mas “não excluímos a possibilidade do envolvimento de outros fatores, como o stress oxidativo ou processos inflamatórios que, conjuntamente com a hiperglicemia, poderão ter efeitos igualmente nefastos nos espermatozoides”, observa a investigadora.

Financiado pela Fundação para a Ciência e Tecnologia (FCT), o estudo, que já foi publicado na revista *Reproduction*, foi desenvolvido, ao longo de vários anos, em colaboração com o serviço de Reprodução Humana do Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra.

O grupo de investigadores envolvidos neste trabalho é constituído, além de Sandra Amaral, por Renata Tavares e por Joana Portela (primeiras autoras), por Paula Mota e por João Ramalho-Santos, que é presidente do CNC.

Tweetar 0

Compartilhar

Gosto Partilhar 0

+1 0

+ Partilhar 0

Mais nesta categoria: « Ordem divulga boas práticas na promoção dos direitos da criança (</actualidade/item/393-ordem-divulga-boas-praticas-na-promocao-dos-direitos-da-crianca.html>) OMS e INSA vão colaborar na área da nutrição e obesidade infantil » (</actualidade/item/395-oms-e-departamento-do-insa-va-colaborar-na-area-da-nutricao-e-obesidade-infantil.html>)

[voltar ao topo \(/actualidade/item/394-investigacao-revela-que-diabetes-pode-contribuir-para-infertilidade-masculina.html#startOfPageId394\)](#)

## PUB

## PUBLICAÇÕES



([images/pdf/jornal enfermeiro2\\_b2567.pdf](/images/pdf/jornal enfermeiro2_b2567.pdf))

## NEWSLETTER

Subscrever

## AGENDA

SET 3rd International

**09** Conference for  
PeriAnaesthesia Nurses

(</agenda/item/242-3rd-international-conference-for-perianaesthesia-nurses.html>)

SET V Fórum ERS

**18** (</agenda/item/336-v-forum-ers.html>)