

Data: 04.04.2012

Título: Envelhecimento do útero pode influenciar a reprodução

Pub: **Diário de Notícias**

Tipo: Jornal Nacional Diário

Secção: Nacional

Pág: 30

## Envelhecimento do útero pode influenciar a reprodução

**DESCOBERTA** Um grupo de investigadores da Faculdade de Medicina do Porto foi galardoado com o Prémio Crioestaminal 2012. Um total de 10 mil euros que se destina ao desenvolvimento de um projeto de caracterização dos efeitos do envelhecimento do tecido uterino na capacidade de reprodução feminina.

Nas grávidas com idades superiores a 35 anos ocorrem mais episódios indesejáveis como pré-eclampsia e restrições ao cresci-

mento fetal, os quais podem estar relacionados com o envelhecimento do corpo uterino. “Uma vez grávidas, o que se tem notado é que há algumas complicações que surgem com um pouco mais de frequência nas mulheres mais velhas em comparação com mulheres mais jovens”, explicou o investigador Henrique Almeida à agência Lusa.

A investigação é “uma abordagem com métodos da biologia molecular, da biologia celular e de

questões clínicas. É a chamada medicina de translação e oxalá um dia se possa fazer essa translação do laboratório para a clínica para auxiliar no tratamento destes problemas”, acrescentou. Neste estudo vão ser analisadas quarenta amostras de tecido uterino humano, recolhidas durante cesarianas em mulheres com idades entre os 20 e os 40 anos.

A investigação está a ser desenvolvida em parceria com o Instituto de Biologia Molecular e Celular, a Faculdade de Ciências da Nutrição e Alimentação da Universidade do Porto e a Unidade Maternidade Júlio Dinis - Centro Hospitalar do Porto.



Área: 106cm<sup>2</sup>/ 11%

Tiragem: 54.326

Cores: P/B

ID: 4071125