

Maringaense é destaque mundial em reprodução

James Negrini

■ **GIANCARLO FRANQUINI**

Equipe *O DIÁRIO*

A equipe do médico maringaense, Carlos Gilberto Almodim, foi destaque no último Congresso Mundial de Reprodução Humana, realizado este mês, em Seattle, Estados Unidos. Eles desenvolveram um método que possibilita mulheres que passaram por tratamento de panradioterapia e perderam as funções dos ovários, a terem uma vida normal novamente.

O método consiste em retirar apenas o tecido germinativo de um dos ovários, congelá-lo e depois do tratamento de radioterapia, fazer o reimplante no outro ovário. Porém, para chegar a esse resultado uma equipe de 12 pessoas trabalha desde 1999 no projeto. Segundo o médico, que retornou ontem dos Estados Unidos, tudo

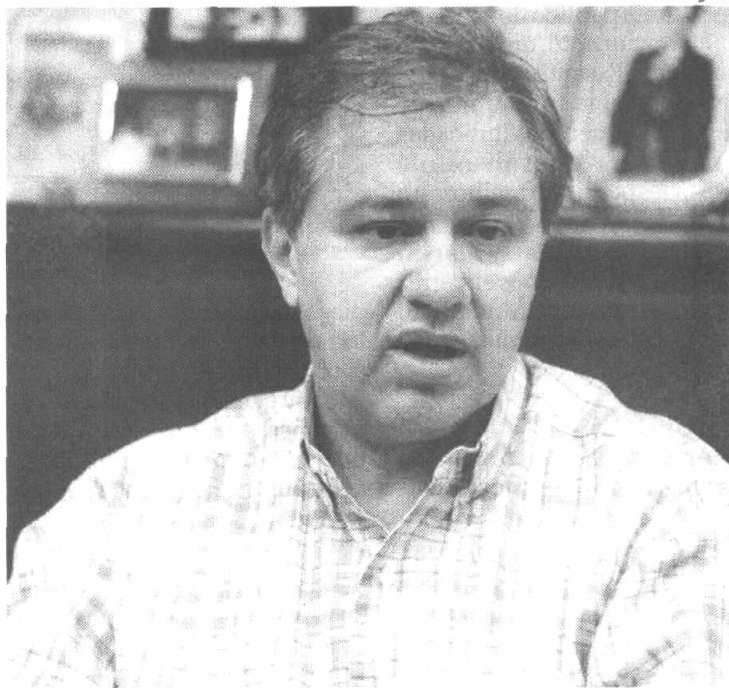
começou quando uma antiga paciente o procurou, porque sua filha de oito anos estava com leucemia.

Essa menina havia nascido de proveta pelas mãos do médico e antes de receber a nova medula teria de passar por um tratamento de panradioterapia, que elimina as funções do ovário. Ou seja, mesmo antes de entrar na puberdade ela já estaria na menopausa. "Isso me deixou muito preocupado e então comecei a pesquisar sobre o assunto", lembra.

Na época, já haviam vários trabalhos sobre o assunto e os principais defendiam o congelamento total do ovário, para depois tentar recuperá-lo. Contudo, isso nunca deu grandes resultados, porque os tecidos de uma forma geral não suportavam o congelamento.

TECIDOS

Partindo desse princípio, a



Gilberto Almodim vai receber médicos para ensinar a técnica

equipe de Almodim, teve a idéia de congelar apenas os tecidos da germinação, responsáveis pela ovulação e hormônios femininos. "Nesse ponto da pesquisa contei com três estudantes de medicina da Universidade Estadual de Maringá (UEM), que começaram a trabalhar comigo no ano passado", diz.

Segundo ele, a pesquisa não poderia ser feita diretamente em seres humanos e então fizeram o primeiro experimento em quatro ovelhas. Elas tiveram os tecidos de um ovário retirados, passaram pelo tratamento de radioterapia e depois tiveram o tecido reimplantado.

Almodim explica que o ponto fundamental para o sucesso do método, foi verificar que o ovário continuou com o trabalho de vascularização e permitiu o reimplante dos tecidos. No entanto, isso foi feito apenas com duas das quatro ovelhas. "Oito meses depois as duas que receberam o tratamento voltaram a ovular e um delas criou pela segunda vez na semana passada", destaca.

sava de mais comprovações sobre o método para apresentar à comunidade médica mundial. Então repetiram toda operação com dez coelhas e aplicaram a técnica em cinco delas. De acordo com Almodim, os resultados foram novamente 100% satisfatórios.

Agora, a técnica foi liberada para ser aplicada em mulheres e um grupo de 20 pacientes fará parte desse primeiro experimento no Brasil. Para isso, o médico contará com o apoio da Universidade Federal de São Paulo, Universidade Federal do Paraná e UEM.

Esta é a segunda vez que Almodim recebe esse prêmio internacional e afirma que é um orgulho levar o nome de Maringá para todo mundo. Seu trabalho foi escolhido entre os 17 melhores do planeta e médicos de outros países deverão vir até o Brasil para aprender a nova técnica.

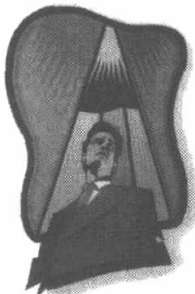
"Os alunos brincaram que Maringá é mais conhecida no exterior que aqui. Fico feliz por fazer esse trabalho de pesquisa por conta própria e ainda mais por ser o único médico brasileiro a receber esse prêmio", conclui.

COMO FALAR BEM sem INIBIÇÕES

CURSO DE ORATÓRIA

BENEFÍCIOS PROPORCIONADOS

- Superar o medo e a ansiedade de falar em público.
- Participar e dirigir reuniões de forma produtiva.
- Falar de improviso com facilidade.
- Falar de forma que suas mensagens sejam aceitas.
- Falar sem magoar, criando um ambiente agradável.



www.pennacchiconsultoria.com.br

Jairo Torino Pennacchi é professor e palestrante com experiência em mais de 800 palestras, tendo participado de diversos eventos nacionais e internacionais. Autor do livro "A Arte da Oratória".

INFORMAÇÕES E INSCRIÇÕES CURSO Nº 237

Local: SESI - Serviço Social da Indústria
Rua Antonio Carniel, 499 - Próx. Peladão
Início: 01/11/2002 - serão cinco sextas-feiras
Horário: das 19hs às 22hs

(44) 224-1358
(Sesi)

(44) 3026-7705
(Pennacchi Consultoria)

APOIO:



COMPROVAÇÃO

Mesmo assim, a equipe preci-