

[Texto Anterior](#) | [Próximo Texto](#) | [Índice](#)**foco**

Tecnologia permite ver vasos do bebê, facilitando na hora de coletar sangue

Rafael Hupsel/Folha Imagem



Enfermeira do Hospital São Luiz utiliza venoscópio para identificar veia de recém-nascido

FLÁVIA MANTOVANI

EDITORA-ASSISTENTE DO EQUILÍBRIO

A rede de laboratórios Delboni Auriemo começou a adotar recentemente uma tecnologia que facilita a coleta de sangue para realizar exames em crianças, reduzindo a necessidade de uma segunda punção e o risco de formar hematomas.

Chamado VenosBaby, o aparelho atua por meio de LEDs, que permitem visualizar a rede venosa por baixo da pele, auxiliando o profissional de saúde a fazer a punção.

Já existem aparelhos semelhantes no país, mas voltados para adultos. As veias infantis costumam ser mais finas e de cor menos intensa, o que dificulta a coleta de sangue.

No caso de bebês prematuros, o problema é maior, pois, como muitos têm que tomar medicações intravenosas, as veias já chegam para a coleta em más condições.

Segundo Cristiane de Oliveira, especialista em enfermagem do laboratório, desde que começaram a usar o aparelho houve uma baixa considerável na necessidade de realizar uma segunda punção. Ela diz que o procedimento traz mais tranquilidade aos pais. "Eles já chegam inseguros. Quando precisamos fazer uma segunda punção, a insatisfação é maior."

A tecnologia está disponível em duas unidades do laboratório. Também está sendo testada no Hospital e Maternidade Santa Joana, em São Paulo, e é oferecida em clínicas de outros Estados.

Texto Anterior: [Vacinar gestante contra gripe reduz internação de bebê](#)

Próximo Texto: [Entre obesos, mulher tem mais risco de infarto do que homem](#)

[Índice](#)

Copyright Empresa Folha da Manhã S/A. Todos os direitos reservados. É proibida a reprodução do conteúdo desta página em qualquer meio de comunicação, eletrônico ou impresso, sem autorização escrita da [Folhapress](#).