



Gracias a la investigación y a la calidad en el servicio, el HPTU desarrolló un programa con el que se logró disminuir en 39 por ciento el nivel de errores en administración de medicamentos".



CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Innovadores saludables que dan todo por la gente



Laura Victoria Botero
Periodista Área Económica

Dos entidades de salud demuestran los beneficios que reportan la innovación y la ciencia.

En el Hospital Pablo Tobón Uribe se hicieron 55 trasplantes hepáticos en el 2006.

Era imposible y hoy un proyecto en marcha de Inser: producir óvulos a partir de células madre.

Los profesionales del Hospital Pablo Tobón Uribe y del Instituto Antioqueño de Reproducción Inser, no hacen otra cosa que pensar en la vida y en trabajar por ella. Asegurar más y mejor vida es el propósito fundamental de estas dos empresas de salud, antioqueñas de origen, pero globales en impacto y resultados.

El Hospital Pablo Tobón Uribe (HPTU) es líder en atención en salud de alta complejidad y para ello se fundamenta en investigaciones especializadas.

Buena parte de su esfuerzo actual se concentra en desarrollos tecnológicos y científicos para la atención de trasplantes, cancerología, trauma y ortopedia de alta complejidad.

Francisco Londoño, gerente de Planeación del HPTU, cuenta que el año pasado realizaron 55 trasplantes de hígado -más que cualquier institución en Colombia-, con resultados positivos superiores al 85 por ciento. Tres trasplantes de intestino es otra cifra de impacto.

Por su parte, el doctor Germán Raigosa, uno de los funda-

dores del Instituto Inser, dice, sin falsa modestia, que en su institución se hacen milagros. "Que un hombre azoospermico (sin espermatozoides en el eyaculado) puede procrear un hijo es un verdadero milagro".

Llevar 11 años tratando de

acortar la brecha tecnológica y científica entre el país y el resto del mundo en temas de reproducción asistida. "Ya no pasa más de un año para hacer en Antioquia lo que es hito en el mundo", dice Raigosa

Si la trayectoria de Inser

sorprende, hay que dar un vistazo a sus planes a futuro: "soñamos con producir óvulos a partir de células madre, para recuperar la fertilidad de mujeres con menopausia precoz o natural". Nadie en el país ha llegado tan lejos.



Jaime Pérez
Francisco Londoño Posada es el gerente de Planeación del HPTU.

El centro de investigaciones del HPTU desarrolla un estudio en biología molecular que se orienta a disminuir la ventana inmunológica, es decir la posibilidad de contraer una enfermedad en una transfusión.



Archivo
El ginecólogo Germán Raigosa es uno de los fundadores del Instituto Inser.

La congelación de óvulos u ovarios es una de las opciones que tiene una mujer si está enferma de cáncer y desea conservar la fertilidad después de una radiación. Este es uno de los proyectos del Instituto Inser.