

Fecha 28.08.2008	Sección Nacional	Página 8
----------------------------	----------------------------	--------------------

Aplicarán alta tecnología en banco de sangre del IMSS

► Se detectarán directamente el VIH, Hepatitis B y C en las donaciones sanguíneas

REDACCIÓN

Con el fin de evitar infecciones virales, el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) puso en marcha, desde julio pasado, una valoración sanguínea de alta tecnología en la que se realiza un estudio de biología molecular que consiste en la detección de ácidos nucleicos en la sangre para determinar cuerpos extraños que contaminen el líquido hemático.

El doctor Ángel Guerra Márquez, Jefe del Departamento Clínico del Banco Central de Sangre del Centro Médico Nacional (CMN) La Raza, afirmó que con este método se pueden detectar de manera oportuna el Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH) y la Hepatitis B y C, con lo que se reduce el riesgo de contagio por donación.

Este examen de vanguardia, que apenas se lanzó en Europa el año pasado, se realiza ya en México con un equipo de quimiluminiscencia (detector de alta sensibilidad

de anticuerpos) que rastrea directamente los virus, lo que no se puede realizar en una química sanguínea normal.

El doctor Guerra dijo que en los últimos 10 años el número de casos de contagio por transfusión en el país ha sido de cero, al incrementarse las pruebas que determinan la calidad de la sangre.

En el marco del Día del Donador Altruista de Sangre, que se celebra el 28 de agosto, se hará un llamado para intensificar la donación y cubrir las necesidades en el país, dentro de los lineamientos del Programa Nacional de Salud 2007-2012 (PNS), que recomienda que el 50 por ciento de donaciones sea de manera altruista.

Cifras oficiales indican que en 2007 se capturaron alrededor de un millón 300 mil donaciones, tanto de reposición como altruista, de las cuales, entre 20 y 25 por ciento, correspondieron al IMSS.

El hematólogo resaltó que por cada donador, es posible salvar cuatro vidas. Además, comentó que la sangre obtenida en forma altruista es de menor riesgo, ya que no existe presión para realizarla y la información recabada es más confiable para los médicos. ■

AYUDA

El Banco de Sangre de La Raza es el más importante de México y el segundo más grande en Latinoamérica; capta el 8 por ciento de las donaciones a nivel nacional

