

**Fuente: Ani Noticias**

**Fecha: 15 de mayo de 2009**

**Título: Banco de leche materna del hospital San Martín ya logró recolectar más de 2000 litros**

**Link: [http://www.aninoticias.com/noticia.php?id\\_noticia=20502](http://www.aninoticias.com/noticia.php?id_noticia=20502)**

**Banco de leche materna del hospital San Martín ya logró recolectar más de 2000 litros**

Según informó el Ministerio de Salud bonaerense, en sus primeros dos años de existencia el Banco de leche materna del hospital San Martín de La Plata logró recolectar 2.108 litros producto de 1.987 donaciones de madres que acudieron voluntariamente al servicio.

Esa actitud solidaria permitió que 415 chicos internados en la maternidad del servicio de Neonatología del hospital recibieran leche materna que permite, por ejemplo, reducir 4 veces el riesgo de muerte por bronquiolitis, entre otras ventajas.

El servicio, que es un centro especializado en recolección, procesamiento y control de calidad de la leche humana, beneficia a bebés prematuros e inmunodeprimidos que, por diversas razones, se ven imposibilitados de ser amamantados.

“De los 3 mil partos anuales que se atienden normalmente en nuestro hospital, un 10 por ciento corresponde a chicos prematuros”, explicó Gustavo Sager, médico del servicio de Neonatología, quien agregó que “la lactancia materna reduce en forma notable la morbilidad y mortalidad infantil, de ahí la importancia de este servicio”.

Los únicos requisitos que se les pide a las mujeres donantes de leche materna es que no sean fumadoras, que no beban alcohol en exceso y que se encuentren sanas. De todos modos, para asegurar la calidad total del producto, el banco cuenta con una máquina pasteurizadora que deja a la leche “limpia” de eventuales virus o agentes biológicos que puedan resultar contaminantes.

A su vez, debido al riesgo de transmisión de enfermedad vía leche materna, las madres donantes deben estar de acuerdo en realizarse un análisis de sangre por el riesgo de transmisión del VIH 1 y 2, HTLV 1 y 2, hepatitis A, B y C y sífilis.