

Fuente: Diário Rotativo.

Fecha: 27 marzo 2013.

Título: Banco de leche materna beneficia a dos mil recién nacidos en Edomex.

Link: <http://www.rotativo.com.mx/noticias/nacionales/28500-banco-de-leche-materna-beneficia-a-dos-mil-recien-nacidos-en-edomex/>

Toluca, 27 Mar. (Notimex).- Dos mil recién nacidos que presentaron algún problema médico o fueron prematuros y no pueden ser amamantados han sido beneficiados a dos meses de entrar en operación, el Banco de Leche del Hospital Materno Perinatal.

El gobernador Eruviel Ávila Villegas precisó que “es momento de actuar para revalorar los grandes beneficios que la leche materna tiene para nuestros pequeñitos, empezando porque su consumo es importante para la disminución de la mortalidad infantil por infecciones estomacales, intestinales, y también la desnutrición. Y precisamente la lactancia evita y combate este tipo de circunstancias”.

Explicó que este banco, inaugurado el pasado 15 de enero, cuenta con capacidad para atender de manera gratuita a 80 bebés al día y cerca de 30 mil al año, gracias a sus dos pasteurizadoras que lo hacen único en el país en contar con este equipo.

Dijo que la leche se obtiene de donadoras, quienes realizan pruebas médicas y de laboratorio para detectar si padecen alguna enfermedad, posteriormente la leche es resguardada en el banco, donde se congela, pasteuriza y homogeniza.

Puntualizó que todas las donaciones se etiquetan en función de los días que han pasado desde el parto, la fecha de donación y la edad del bebé.

Eruviel Ávila adelantó que en mayo próximo se recibirá una certificación internacional denominada Iniciativa Hospital Amigo del Niño y la Niña, otorgado por la Organización Mundial de la Salud (OMS), que abarca lactancia materna exclusiva hasta el segundo año de vida.

Zacatecas fue el primer estado donde se implementó el banco de leche materna; el Estado de México es el segundo y destaca por contar con dos pasteurizadoras, además, para este año están proyectados dos más en los municipios de Naucalpan y Chalco.