

Fuente: DataChaco

Fecha: 26 de octubre de 2010

Título: Nuevo modelo de atención médica busca evitar internaciones de bebés

Link: <http://datachaco.com/noticia.php?numero=38079>

La importancia de la leche materna

## Nuevo modelo de atención médica busca evitar internaciones de bebés



**Foto 1 de 1**

El proyecto es factible por la combinación de la tecnología para el procesamiento de la leche materna (donada por 122 mujeres) provista por el Banco de Leche del Hospital Perrando.

Se propone reducir entre 25 y 50 % las hospitalizaciones de menores de 5 años de edad, además de diagnósticos que incluyen diarreas y casos de mortalidad infantil.

Sólo en los prematuros esta estrategia de atención podría reducir a la mitad las reinternaciones entre los 56.000 bebés que nacen cada año en la Argentina con menos de 37 semanas de gestación y 2,5 kilos de peso.

Las hospitalizaciones por infecciones respiratorias difunden un porcentaje muy elevado de todos los virus que circulan entre la población. Representan un severo problema para los menores de cinco años y los bebés vulnerables.

El Dr. Fernando Polack, director de la Fundación para la Investigación en Infectología Infantil (INFANT) lo explica así: "Sabemos que de todos los virus que causan enfermedades en los chicos pequeños, más del 95% son respiratorios. Entonces, si bajamos 25-50% las hospitalizaciones por esas infecciones respiratorias, el impacto en la salud pública sería enorme y, comparado con el uso de medicación y otras intervenciones, el costo es casi nulo".

"No existe mejor alimento para un bebé que la leche materna, pero no siempre disponemos de ella. Una razón es que, al ser un servicio de neonatología de la capital de la provincia, atendemos bebés con distintas necesidades de todas las regiones y, muchas veces, los bebés quedan internados solos. Además, tener prematuros de 800, 900 o 1200 gramos imposibilita contar con la leche que necesitan para completar su desarrollo.

Pudimos armar un banco de leche materna con un sistema de procesamiento de alta calidad, que asegura la provisión de leche pasteurizada para la alimentación de bebés muy frágiles", agregó.

Con respecto a los prematuros, cuando los médicos los envíen a casa, recibirán leche hasta los 6 meses de vida -lo que debe durar la lactancia exclusiva de leche materna-, y un seguimiento médico.

"Cuando las madres lo necesiten, van a contar con el celular de una médica las 24 horas los siete días de la semana, y si necesitan ir a la consulta, contarán con los viáticos para poder trasladarse -resumió Polack-. Además, mediante vouchers, las mamás podrán retirar los suplementos de leche indicados en las sucursales de una red de farmacias para que no complementen la alimentación con preparados de leche de vaca. Los resultados obtenidos hasta ahora incluyen una reducción del tiempo de internación de los bebés, debido a la disminución de las complicaciones de los recién nacidos, como la enterocolitis, y la posibilidad de contar con tiempo suficiente como para estimular la producción de leche suficiente en la madre como para que llegue a casa amamantando el bebé", concluyó.

El proyecto es factible por la combinación de la tecnología para el procesamiento de la leche materna (donada por 122 mujeres) provista por el Banco de Leche del Hospital Dr. Julio C. Perrando de Resistencia, y la labor de INFANT.

En los primeros seis meses del 2010 se pasteurizaron 132 litros de leche. A las donantes voluntarias, un aceitado sistema de entregas a domicilio les proporciona los recipientes para almacenar la leche excedente en la heladera de su casa. Una vez por semana -para adecuar las condiciones de extracción y conservación- personal del banco los retira en una heladerita con refrigerante. La estructura de "delivery" también se utiliza para llevar leche a los bebés que ya salieron del hospital.

Las donantes deben ser 100% sanas: sin infecciones o enfermedades que puedan transmitirse a través de la leche, como la hepatitis, el Chagas o el VIH; no pueden ser fumadoras, estar bajo tratamientos farmacológicos ni consumir cafeína en exceso.

El resultado de la iniciativa se elevará al Ministerio de Salud Nacional para tratar de extenderla a todo el territorio.