

Fuente: 20 Minutos

Fecha: 25 de mayo de 2009

Título: El Hospital La Fe tendrá un banco de leche materna este verano

Link: <http://www.20minutos.es/noticia/470023/0/banco/leche/valencia/>

### El Hospital La Fe tendrá un banco de leche materna este verano

- Las madres sin leche podrán alimentar a bebés prematuros y de bajo peso.
- Las donaciones son voluntarias y sin compensación.

S. GARCÍA. 24.05.2009

Las madres que tengan impedimentos para darle leche materna a su hijo lo tendrán más fácil con la próxima puesta en marcha del **banco de leche materna** en el **Hospital La Fe** de Valencia. El centro contará con el primer banco de leche de la Comunitat, que se añadirá a los tres que ya funcionan en el territorio nacional.

Está previsto que se ponga en marcha este mismo verano. Este departamento se encargará de **recoger, analizar, procesar, almacenar** y distribuir leche materna. Después, será donada a los bebés de bajo peso y a los prematuros que la necesiten si las madres no pueden tener leche los primeros días después de dar a luz o tienen dificultades en mantener una producción a largo plazo. El **médico se encargará de suministrarla**, siempre bajo prescripción facultativa. Con este procedimiento, se garantiza la calidad nutricional y la seguridad microbiológica de la leche.

Las donaciones no se podrán hacer hasta que el banco esté operativo. Tal y como explica en declaraciones a **20 minutos** una de las doctoras que forma parte del proyecto, María Gormaz, "la idea que tenemos es la de ir surtiendo a los pacientes de La Fe y más adelante, si tenemos la posibilidad, suministraremos a pacientes de otros hospitales". **Las donaciones de leche las harán madres** que se encuentren en el centro hospitalario de forma voluntaria y gratuita, y éstas no se podrán efectuar hasta que el banco esté operativo.

La utilización de la leche materna tiene una serie de beneficios demostrados, como por ejemplo la mejora de la tolerancia alimentaria. También previene la hipertensión arterial, disminuye la incidencia de sepsis y reduce el riesgo de enterocolitis necrolizante, entre otros.