

Nuevos Bancos de Leche Humana en la rBLH

Entre el final de 2012 y el inicio de 2013, nuevos Bancos de Leche Humana fueron inaugurados en Venezuela y en Guatemala. Con las implantaciones, centenas de bebés serán beneficiados todos los días en estos países, además de proporcionar apoyo a las madres donantes que están pasando por el momento especial del amamantamiento. En Venezuela, ocurrió, aun, el “Curso de Procesamiento y Control de Calidad de la Leche Humana - fundamentos teóricos y prácticos”, para la capacitación de los profesionales de salud.

Venezuela

Para dar secuencia a la ‘Ley de Promoción, Protección y Apoyo a la Lactancia Materna’, del Ministerio del Poder Popular para la Salud de Venezuela, el Hospital Universitario Manuel Núñez Tovar inauguró el nuevo BLH el día 3 de diciembre de 2012. El objetivo es beneficiar mensualmente a más de 600 recién nacidos que se encuentran hospitalizados y no pueden ser amamantados por sus madres.

El Banco de Leche Humana del Hospital Manuel Núñez Tovar, en Maturín, en Venezuela, realizó en el final de 2012 el “Curso de Procesamiento y Control de Calidad de Leche Humana - fundamentos teóricos y prácticos”. Las clases ocurrieron entre los días 27 y 30 de noviembre, con el objetivo de capacitar a cinco profesionales del sector de salud a respecto de la organización y funcionamiento del BLH, dando énfasis especialmente al control de calidad, procesamiento de la leche humana, así como a los cuidados y atención a las madres.

Guatemala

El Ministerio de Salud y Asistencia Social de Guatemala inauguró, el 9 de enero de 2013, el octavo Banco de Leche Humana del país. Con sede en el Hospital Nacional Dr. José Felipe Flores de Totonicapán, el BLH recibe actualmente de dos a cuatro donaciones voluntarias por día, además de auxiliar a las madres donantes en cuanto a la recolección de la leche. Las acciones realizadas pretenden promover, proteger y apoyar a la lactancia materna, recolectar y distribuir la leche humana con la calidad certificada, reducir la mortalidad neonatal e infantil, además de mejorar la nutrición de los bebés internados en las UTIs Neonatales.