

# Ficha de proyecto

Creación e implementación del Primer Banco de Leche Materna en Lima (Perú).

# Food&HealthLab





Proyecto: Creación e implementación del Primer Banco de Leche Materna en Lima (Perú).		
Responsable	Jose Miguel Soriano del Castillo	
Inicio	2009	
Fin	-	
Estado	En vigor	
Presupuesto	28.000€	
Enlaces de interés	http://www.uv.es/coopweb/5_Proyectos_Desarrollo/5_1_Convocatorias/5_1_1_Proyectos_Cooperacion_UV/Projecte_Banc_Llet	
	http://noticias.universia.es/vida- universitaria/noticia/2010/08/20/753794/universitat-valncia-inaugura- primer-banco-leche-materna-referencia-peru.html	
	http://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2010/08/23/universitat-valencia-inaugura-peru-primer-banco-leche-materna/733025.html	
	http://www.cdi.org.pe/pdf/PNC_2012/RGPM/6_INFORME_MATERN O_PERINATAL.pdf	
Descripción	A continuación se detallan las actividades realizadas:	
	Septiembre 2009-Enero 2010	
	Desde los primeros días de la concesión del proyecto se empieza a trabajar con el director del proyecto: el Dr. Julio Portella, pediatra y jefe de la sección de lactancia materna del Instituto Nacional Materno Perinatal (INMP). Durante los primeros meses de trabajo surgen tres problemas:	
	1. Hasta enero se buscan posibles lugares de ubicación del Banco de Leche en el INMP y tras varios informes internos del INMP se decide situar dicho Banco cerca de la unidad neonatal, pero es un lugar que no está habilitado para dicho emplazamiento puesto que	





se encuentra en una terraza al aire libre, en paralelo a la unidad neonatal, aun así se deciden buscar vías de financiación para habilitar dicha zona.

- 2. Se requiere una futura capacitación del personal sanitario del banco de leche materna que debe realizarse de acuerdo a las directrices emanadas del Programa Iberoamericano de Bancos de Leche Materna liderado por Brasil. Dicha capacitación requiere una inversión de 100.000 dólares, los cuales no pueden ser incorporados ni por nuestra Universidad ni por el INMP.
- 3. Se revisa el material requerido y se solicita un primer presupuesto actualizado del material necesario para la implementación del Banco de Leche Materna. Surge un problema, no existe una empresa sanitaria en Perú que suministre el material necesario para el futuro Banco de Leche, por lo que el material tiene que venir acreditado por Brasil de acuerdo a las normas de establecidas por el programa Iberoamericano de Bancos de Leche Materna. El material de acuerdo a lo presupuestado triplica el valor original puesto que radica el problema del envío de material desde Brasil.

## Febrero-Marzo 2010

En vista de que los problemas no se pueden solucionar se decide realizar el primer viaje a Lima para poder buscar otras posibilidades. La primera de ellas surge tras el encuentro con el Director General del INMP y el Ministro de Salud Peruano: Óscar Ugarte. En dicho encuentro dentro de la sede del INMP se le plantea al Ministro que Perú es uno de los pocos países iberoamericanos sin bancos de leche materna y que sin embargo cuenta con una trayectoria popular en pro de la lactancia materna muy fuerte. Tras la reunión, el Ministro se compromete, puesto que nuestra Universidad se ha implicado, a buscar dos posibles soluciones, por un lado realizar una donación que permita habilitar la zona del futuro banco de leche materna, y por otro lado establecer contactos con Brasil para poder llevar a cabo la capacitación del personal sanitario. Además, indica que si esta estrategia sale bien, llevará a cabo una política de





extensión de Bancos de Leche por todo el país. Sólo pone una condición, que se lleve a cabo una capacitación previa por parte de nuestra Universidad antes de la entrada de los auditores de Brasil. Dicha condición es aceptada, comprometiéndonos a volver a Perú cuando el Banco esté habilitado y los equipamientos adquiridos.

Se consiguen comprar los equipos al precio marcado dentro del proyecto original presentado a nuestra Universidad. La solución surgió tras una reunión con una empresa de distribución de material sanitario llamada Albujar Médica SAC; en dicho encuentro se explica la reunión mantenida con el Ministro de Salud, y la empresa solicita que si la expansión de los bancos de leche se realiza en Perú, que sean ellos los distribuidores de los equipos en el futuro. El Director General del INMP se compromete a llamar al Ministro de Salud para plantearle dicha opción, y éste acepta siempre y cuando la capacitación para el personal que distribuye el equipamiento se realice en Brasil, y que sea a cargo de la empresa. La empresa lo acepta. El 12 de marzo de 2010 se realiza la primera transferencia del material para el Banco de Leche Materna a la empresa Albujar Médica SAC.

En marzo se firma un convenio binacional entre Perú y Brasil realizándose una donación de 100.000 dólares para la capacitación de médicos, enfermeras, técnicos de laboratorio, personal de apoyo y otros profesionales. Dicho convenio permitirá viajar a varios especialistas sanitarios de Perú a Brasil para conocer el funcionamiento de los bancos de leche materna y al mismo tiempo el dinero se destinará a que el personal de acreditación de los bancos de leche brasileños puedan ir al INMP en septiembre para capacitar al personal sanitario que se encargará del Banco de Leche. En el mismo mes de marzo el Ministerio de Salud destina una inversión pública para la construcción y equipamiento del banco de leche por unos 685.000 soles peruanos.

#### Abril 2010

A primeros de abril, la empresa Albujar Médica SAC realiza un viaje





a Brasil y llega a un acuerdo de distribución del material para Perú, realizándose la formación de su personal para conocer más de cerca dicho material. Al mismo tiempo, y tras la inversión del Ministerio de Salud se comienzan las obras que se esperan finalicen para julio-agosto de 2010.

#### Mayo 2010

Se realiza la segunda transferencia de la compra del material para el banco de leche a la empresa Albujar Médica SAC y ésta la traslada el día previo a la ceremonia de entrega de material por parte de la Universitat de València (27 de mayo de 2010), para ello la Vicerrectora de Relaciones Internacionales y Cooperación (Prof. Dra. Olga Gil Medrano) realiza un mensaje institucional el cual es proyectado el día de la entrega teniendo una gran repercusión mediática.

#### **Julio 2010**

Se realiza una primera selección del personal sanitario que estará a cargo del Banco de Leche Materna, y se presentan los protocolos de actuación en el Banco de Leche Materna. Dichos protocolos son adaptados de las Red Nacional de Bancos de Leche humana de Brasil, de la Fundación Oswaldo Cruz.

### Agosto 2010

Se ultiman los últimos detalles de la ubicación del Banco de Leche Materna y durante la semana del 16 al 24 de agosto de 2010 se realiza la formación del personal sanitario que se encargará del Banco de Leche Materna. El 19 de agosto se procede a la inauguración oficial del Banco de Leche Materna, que cuenta con el embajador de Brasil, Jorge d'Escranognoll, el Ministro de Salud Peruano, Óscar Ugarte, el director general del Instituto Materno Perinatal, Pedro Mascaro Sánchez, y el investigador principal de





	este proyecto.
	2010-hasta la fecha
	2010-Hasta la lecha
Objetivos	- Creación del primer banco de leche materna en Lima (Perú)
	- Implementación del banco de leche materna en Lima (Perú)
	- Formación al personal sanitario del banco de leche materna en Lima (Perú)
	- Certificación de la funcionalidad del banco de leche materna por la Fundación Oswaldo Cruz.
Resultados	A partir del 19 de agosto de 2010 el Banco de Leche Materna entra en funcionamiento a pleno rendimiento, siendo el primer Banco de Leche Materna de Perú, además de ser referencia para los venideros.
	Se seleccionó esta ubicación puesto que es la mayor maternidad de Perú, la tercera en Latinoamérica y la nominada como Hospital Amigo de la Madre y el Niño por la Organización Panamericana de la Salud (OPS) y UNICEF. La implementación del Banco de Leche ha contado con la participación de la Universitat de València a través de la segunda convocatoria del programa0,7 Una Nau de Solidaritat, del Vicerrectorado de Relaciones Internacionales y Cooperación.
	Actualmente, la ejecución del proyecto ha logrado configurar un competente equipo de trabajo multidisciplinario con buenos resultados. Así, se ha disminuido la estancia hospitalaria de recién nacidos prematuros o delicados en las salas de cuidados intensivos, de 36 días a un promedio de 13, y se han reducido los costes individuales de 17.000 euros a 6.000, teniendo en cuenta que la población que acude a esta institución en su mayoría es de bajos recursos económicos.
	Gracias a la creación del Banco de Leche Humana, se ha logrado incrementar sustantivamente la recogida de leche materna, la misma que es donada por las mujeres lactantes, y se han





conseguido resolver los problemas de salud de los recién nacidos hospitalizados en la Unidad de Cuidados Intensivos Neonatales, ya que solo consumen leche humana pasteurizada sin recurrir a fórmulas de ningún tipo.

El éxito de este Banco de Leche Humana, así como su viabilidad (clave en los proyectos de cooperación), se debe a que es un proyecto institucionalizado, pero con participación activa de la Universitat de València y de la Fundación Oswaldo Cruz, además de poseer una norma técnica local, sostenible en el presupuesto del Instituto Nacional Materno Perinatal y con proyección a cuatro regiones del país: Loreto, Huancayo, Arequipa y Trujillo, para de este modo crear la Red Peruana de Bancos de Leche Humana, afiliada a la Red Iberoamericana de BLH, liderada por Brasil, que cuenta con 235 de estos centros.

El premio a la Gestión de Proyectos de Mejora se realiza desde el año 1991 a todas aquellas instituciones públicas y privadas que participen mediante algún proyecto novedoso que contribuya a la cohesión del movimiento peruano hacia la calidad, mediante herramientas У avances calidad, en productividad, competitividad y certificación. El galardón tuvo en cuenta la innovación del Banco de Leche Humana del Perú, ya que es el primero en el país. Éste se creó con la finalidad de mejorar el manejo nutricional de prematuros y recién nacidos severamente enfermos, cuyo mejor aliado es la alimentación precoz con leche materna, además de ser la forma más natural de ayudar a salvar vidas.





















