



Bancos de Leche Humana

Dr. Franz Reis Novak

Observación: Algunas imágenes fueron copiadas de internet, con el propósito meramente Ilustrativa, sin ninguna utilidad comercial.

Muy breve historia de 106 años de los BLH...

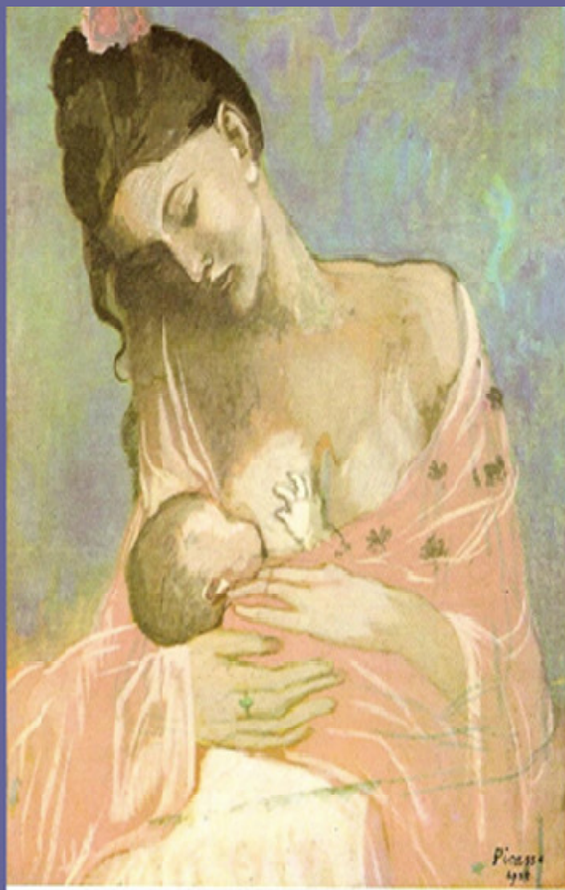
- ✓ En Europa se creó el primero: Viena, Austria, 1909;
- ✓ En Boston, 1911 y Berlín 1915...1921 y reglamentado en 1936;
- ✓ En Buenos Aires!! 1935 en el Hospital Civit de Mendoza!!!
 - ✓ En Brasil, 1943 en Río de Janeiro...
- ✓ En 2015 en la RED IberBLH ya funcionan 311 BLH.

Banco de Leche Humana

Servicio especializado, responsable por la promoción, protección y apoyo a la lactancia materna y ejecución de actividades de recolección, conservación, procesamiento, control de calidad y distribución de leche



Hoy, sabemos que el
amamantamiento es mucho más que
nutrir ...



Maternity. Casa de Picasso, Málaga, Espanha.

En Brasil, la Política Nacional de Lactancia Materna



Objetivos

- ✓ Promover la alimentación exclusiva con leche materna a todos los bebés prematuros y/o enfermos hospitalizados
- ✓ Contribuir en la disminución de la morbi-mortalidad neonatal de bebés prematuros hospitalizado, mejorar su crecimiento y desarrollo, por medio de la alimentación con leche materna suministrada por el banco de leche

BANCO DE LECHE HUMANA: ESTRATEGIA PARA LA DISMINUCIÓN DE LA MORBIMORTALIDAD NEONATAL INSTITUTO NACIONAL MATERNO PERINATAL

Zulema Frieda León Mauricio¹, Carmen Villanueva Medina², Carmen Dávila Aliaga³

RESUMEN

El Instituto Nacional Materno Perinatal (INMP) dentro de las estrategias puestas en práctica con el objetivo de reducir la tasa de morbimortalidad contando con la asesoría técnico de Brasil, inauguró en el 2010 el primer Banco de Leche Humana del país, con la finalidad de alimentar con leche materna de su propia madre o con leche materna donada pasteurizada, total o parcialmente a los prematuros nacidos en nuestra institución, primordialmente a los nacidos con un peso \leq a 1500 gramos, así como también a los recién nacidos post quirúrgico. El BLH Responsable por acciones de promoción, protección y apoyo a la lactancia materna, realiza los procesos de procura (captación de la donantes, consejería en lactancia, etc); procesamiento ó pasteurización de la leche humana (de este proceso sale la leche segura) y el fraccionamiento y distribución de acuerdo a la indicación médica. Para cumplir con nuestra labor contamos con el apoyo de nuestros centros de acopio, así como las madres que se solidarizan dentro y fuera del INMP, y donan el excedente de su leche, para apoyarnos en el cumplimiento del objetivo.

Responsable por acciones de promoción, protección y apoyo a la lactancia materna. La captación y selección de madres donantes las que reciben orientación y consejería en técnicas de amamantamiento, extracción manual, conservación, almacenamiento de leche materna y medidas de bioseguridad.

Palabras clave: Banco de Leche Humana; Morbilidad neonatal; Mortalidad neonatal (Fuente DeCS BIREME).

Bancos de leche humana en Cuba

Conner Gorry

David, Daniel y Diego, los tres "Ds", nacieron a las 32 semanas por cesárea en la provincia oriental de Granma en Cuba. Ellos pesaron entre 1 520 y 1 780 gramos cada uno. Su madre, Dayanis Díaz, no producía leche suficiente para sus trillizos y tan solo 24 horas después de su nacimiento, estaban siendo alimentados con leche pasteurizada del banco de leche humana del hospital. Durante un mes, los tres Ds fueron alimentados con esta leche donada hasta que Dayanis comenzó a producir leche suficiente, momento en el cual su leche suplementaba la del banco de leche. Poco después, los trillizos fueron dados de alta, con un peso de 2 500 gramos. "Todos los días doy gracias por la paciencia, la comprensión y el apoyo del equipo del banco de leche", dice Dayanis.

En Santiago de Cuba, Jorge Rodríguez nació prematuramente, con bajo peso, y estuvo en estado crítico durante los primeros días. Trágicamente, su madre murió al dar a luz y el equipo de neonatología comenzó a alimentarlo con leche del banco local. Después de tres meses, estaba suficientemente sano como para irse a casa "gracias al banco de leche humana y el espíritu voluntario de las donantes. Estamos muy agradecidos", dice el padre de Jorge.

cer trimestre tienen anemia por deficiencia de hierro,[2] mientras que el 37.5% de los niños de 6-35 meses padecen anemia.[3] Se ha identificado la dieta baja en hierro como la causa primaria de la anemia. En consecuencia, se han diseñado e implementado varios programas nacionales para su compensación.

Ya en 1987, las autoridades de salud pública en Cuba habían desarrollado políticas para reducir la prevalencia de la anemia, especialmente en las poblaciones y regiones más vulnerables, como las cinco provincias orientales del país: Las Tunas, Holguín, Granma, Santiago de Cuba y Guantánamo. En 2008, estas políticas se convirtieron en una estrategia nacional, multisectorial, que incluyó la distribución de alimentos y suplementos fortificados con hierro, la elaboración de guías y programas educativos perfeccionados sobre nutrición, la diversificación de la producción de alimentos ricos en hierro y una mayor vigilancia de la deficiencia de hierro. Bajo este programa, conocido como el Plan Integral para la Prevención y el Control de la Anemia Ferropénica en Cuba, se priorizaron los grupos de mayor riesgo, y la prevención de la anemia, más que su control, se convirtió en la piedra angular.[4]

Un banco de leche para Chile

P. Mena



La donación de leche, a través de nodrizas, y de bancos de leche en el siglo XX, tuvo un rol en la atención del recién nacido y lactante. En Chile, los bancos de leche humana existieron en algunas maternidades y hospitales pediátricos hasta 1988 y sólo una maternidad pública lo mantuvo más años. En algunas maternidades no se usó leche donada debido a las

y CMV, no es pasteurizada, sólo refrigerada y congelada⁶.

En Chile se ha mantenido en la norma de prevención de transmisión vertical de VIH la prohibición de “*lactancia en madres VIH positivo, ... la alimentación por nodrizas y por leche provenientes de bancos de leche*”. La norma de 2005 reconoció la inactivación del

Índia investe em bancos de leite materno no combate à mortalidade infantil

Atish Patel
No Rajastão, Índia

Compartilhar

Dois meses antes da data prevista para o nascimento de seu bebê, Gauri Meena deu à luz, prematuramente, um menino.

O bebê pesava 1,2 kg - menos de a metade da média de peso para bebês indianos do sexo masculino.

Meena e o marido Devlal, moradores de um vilarejo no Estado do Rajastão, região desértica no nordeste da Índia



O primeiro banco de leite humano no norte da Índia começou a funcionar em abril

Principais notícias

Escola moderna: três questões cruciais em debate

Lição de casa, uniforme e 'livro x tablet': o que funciona melhor? Saiba o que estudos e estatísticas revelam sobre o assunto.

13 setembro 2015

Os países que mais recebem refugiados sírios

12 setembro 2015

O que é real e o que é ficção em 'Narcos'

12 setembro 2015

Destaques e Análises

Los bancos constituyen un modelo:

✓ Viable, económico y seguro para disponer de leche humana;

✓ Experiencia que "La Organización

Mundial de la Salud reconoce como una estrategia de bajo costo y elevado impacto

social;

OMS, 2015

Beneficiarios del Banco de Leche Humana

Lactantes que presenten una o más indicaciones como las siguientes:

- ✓ Recién nacido prematuro o de bajo peso;
- ✓ Recién nacido infectado, especialmente con enteroinfecciones;
- ✓ Portadores de deficiencias inmunológicas;
- ✓ Portadores de diarrea recurrentes;
- ✓ Portadores de alergias a las proteínas heterólogas.

Beneficios Leche Humana para el Infante

- ✓ Provee una nutrición óptima adecuada a requerimientos nutricionales
 - ✓ Composición de la leche humana:
 - ✓ Nutrientes;
 - ✓ Enzimas;
 - ✓ Factores de crecimiento;
 - ✓ Hormonas;
 - ✓ Propiedades inmunológicas y antiinflamatorias.



Los bancos constituyen un extraordinario
modelo:

✓ Viable, económico y seguro para disponer
de leche humana;

✓ Experiencia que "La Organización

Mundial de la Salud reconoce como una

estrategia de bajo costo y elevado impacto

OMS, 2015

Referenciáis teóricos



Áreas de actuación:

✓ Asistencia

✓ Product
o

Referenciáis teóricos



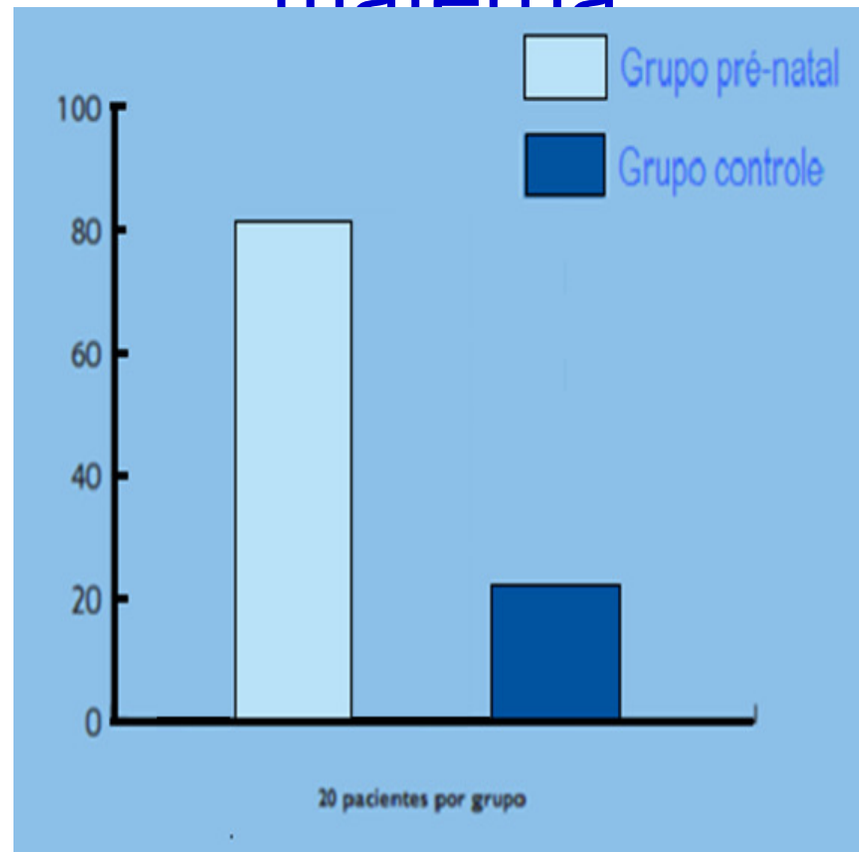
Asistencia en lactancia

- ✓ Manejo Clínico de la Lactancia
- ✓ Iniciativa Hospital Amigo del Niño
- ✓ Bases del asesoramiento
- ✓ Norma Brasileña de

Grupo Educativo para Gestantes



Educación prenatal x éxito en la lactancia materna



Wiles LS: The effect of prenatal breastfeeding education on breastfeeding success and maternal perception of the infant. *JOGN Nursing* 1984; (July/August) 1: 253-7

Incentivo a la lactancia materna



Lactancia en madres de gemelares



Lactancia en los trillizos



Pacientes especiales



Alojamiento Conjunto



UTI Neonatal Quirúrgica



Cuidado de los niños



Mastitis

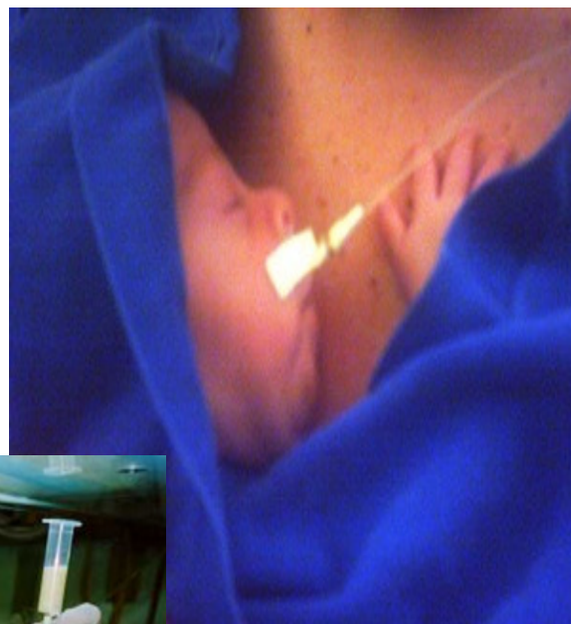




Relactancia



Prematuros



Recolección y procesamiento de la LH



Referenciáis teóricos

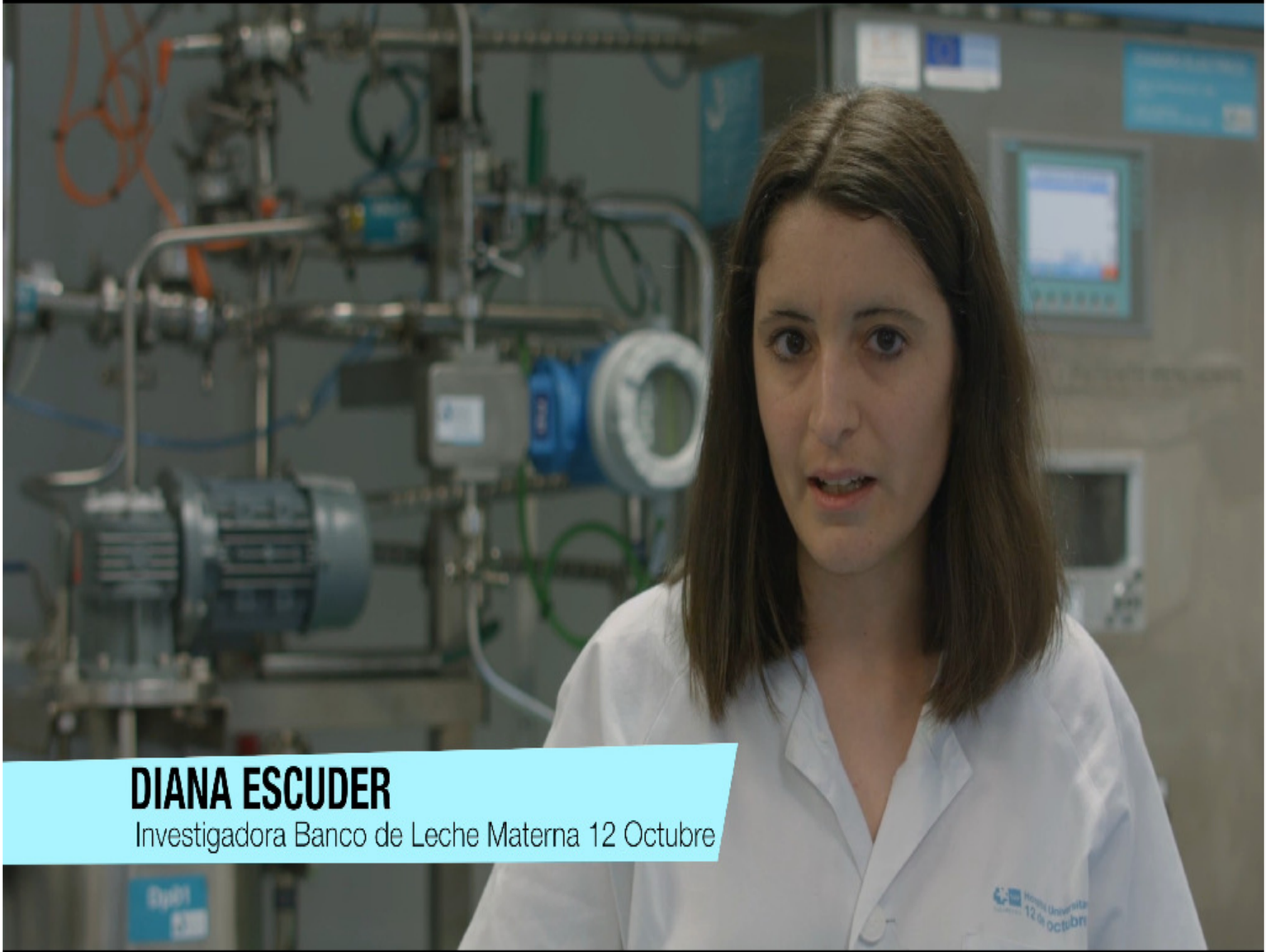


Producto (leche humana ordeñada)

- ✓ Tecnología de Alimentos
- ✓ Ecología Microbiana
- ✓ Sistema HACCP
- ✓ Certificación de

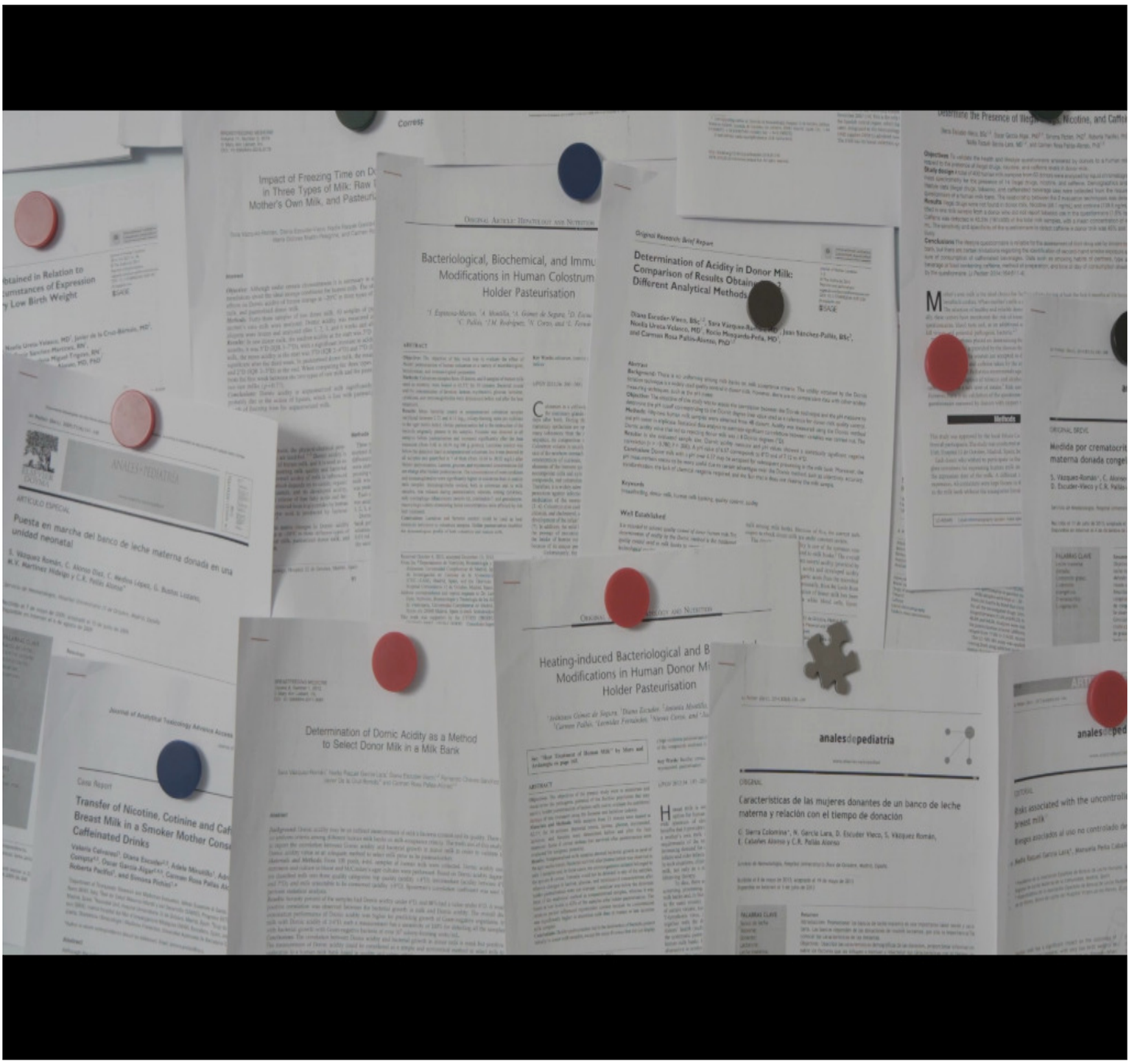
...

Pasteurizador Altas Temperaturas



DIANA ESCUDER

Investigadora Banco de Leche Materna 12 Octubre



Impact of Freezing Time on D... in Three Types of Milk: Raw Mother's Own Milk, and Pasteurized

Theresa M. Hannon, Maria Escobar-Vera, Tanya Roper, Daniela Maria Gomes, Thelma Rodriguez, and Carmen Rosa Palacios-Alonso

Obtained in Relation to Circumstances of Expression by Low Birth Weight

María Leticia Velasco, MD¹, Javier de la Cruz Barrios, MD²,
Francisco Sánchez-Martínez, MD,
Francisco Miguel Trujano, BV,
Alfonso Páez, PhD

ANÁLISIS PEDIÁTRICO

Artículo Especial Puesta en marcha del banco de leche materna donada en una unidad neonatal

S. Vázquez-Román, C. Alonso Díaz, C. Medina López, G. Bustos López,
M.V. Rentería Hidalgo y C.R. Palacios-Alonso

CLASIFICACIÓN CLÍNICA

Journal of Analytical Toxicology Advance Access

Case Report

Transfer of Nicotine, Cotinine and Caffeine Breast Milk in a Smoker Mother Consuming Caffeinated Drinks

Valeria Calzavara¹, Diana Escobar¹, Adela Miravalles¹, Adriana
Cortés¹, Oscar García Aguirre¹, Carmen Rosa Palacios-Alonso¹,
Roberta Pardo², and Simona Pichini³

Department of Analytical Chemistry and Molecular Biotechnology, Milla Science of Food,
Nutrition, Food, Biotechnology and Food Safety (MILLAS), University of Burgos,
Spain; ²Department of Analytical Chemistry and Food Safety, University of Burgos,
Spain; ³Department of Analytical Chemistry and Food Safety, University of Burgos,
Spain; ⁴Department of Analytical Chemistry and Food Safety, University of Burgos,
Spain; ⁵Department of Analytical Chemistry and Food Safety, University of Burgos,
Spain

Correspondence

ORIGINAL ARTICLE: BACTERIOLOGY AND NUTRITION

Bacteriological, Biochemical, and Immunological Modifications in Human Colostrum Holder Pasteurisation

† Espinosa-Martín, A. Miravalles, A. Gómez de Segura, D. Escobar,
† Páez, F. M. Rodríguez, N. Otero, and C. Torralba

Abstract The objective of this study was to evaluate the effect of heat pasteurisation of human colostrum on a series of bacteriological, biochemical, and immunological parameters. **Methods** Colostrum samples from 10 donors were collected and divided into two groups: raw colostrum and pasteurized colostrum. **Results** Colostrum samples were collected between 11 and 14 h of lactation, showing high concentrations of immunoglobulin G (IgG) and lactoferrin. The effect of heat pasteurisation on the bacteriological, biochemical, and immunological parameters was evaluated. **Conclusions** Heat pasteurisation of human colostrum significantly reduced the number of bacteria and the concentration of immunoglobulins and lactoferrin.

Original Research Brief Report

Determination of Acidity in Donor Milk: Comparison of Results Obtained by Different Analytical Methods

Diana Escobar-Vera, BS¹, Sara Vázquez-Román, BS¹, Juan Sánchez-Palés, BS¹,
María Leticia Velasco, MD¹, Rocío Puga-Pardo, PhD¹,
and Carmen Rosa Palacios-Alonso, PhD¹

Abstract Background: There is no consensus among milk banks on which analytical method to use for the determination of acidity in donor milk. **Methods** The objective of this study was to compare the results obtained by different analytical methods for the determination of acidity in donor milk. **Results** The results showed that the different methods used for the determination of acidity in donor milk gave different results. **Conclusions** The use of different analytical methods for the determination of acidity in donor milk can lead to different results.

Well Established

It is essential to select quality donor milk for the production of donor milk. The quality of donor milk is a key factor in the success of donor milk banks.

ORIGINAL ARTICLE: BACTERIOLOGY AND NUTRITION

Heating-induced Bacteriological and Biochemical Modifications in Human Donor Milk Holder Pasteurisation

† Espinosa Gómez de Segura, Diana Escobar, Adela Miravalles,
Carmen Páez, Lourdes Fernández, Nieves Otero, and C. Torralba

Abstract The objective of this study was to evaluate the effect of heat pasteurisation of human donor milk on a series of bacteriological, biochemical, and immunological parameters. **Methods** Donor milk samples from 10 donors were collected and divided into two groups: raw donor milk and pasteurized donor milk. **Results** Donor milk samples were collected between 11 and 14 h of lactation, showing high concentrations of immunoglobulin G (IgG) and lactoferrin. The effect of heat pasteurisation on the bacteriological, biochemical, and immunological parameters was evaluated. **Conclusions** Heat pasteurisation of human donor milk significantly reduced the number of bacteria and the concentration of immunoglobulins and lactoferrin.

anales de pediatria

ORIGINAL

Características de las mujeres donantes de un banco de leche materna y relación con el tiempo de donación

C. Sierra Calabrera¹, N. García Lara, D. Escobar Viera, S. Vázquez Román,
I. Calabrera Alonso y C.R. Palacios Alonso

Department of Analytical Chemistry and Food Safety, University of Burgos, Spain; ²Department of Analytical Chemistry and Food Safety, University of Burgos, Spain; ³Department of Analytical Chemistry and Food Safety, University of Burgos, Spain; ⁴Department of Analytical Chemistry and Food Safety, University of Burgos, Spain; ⁵Department of Analytical Chemistry and Food Safety, University of Burgos, Spain

Abstract: The Presence of Nicotine, Cotinine, and Caffeine

Valeria Calzavara, MD¹, Diana Escobar, MD¹, Simona Pichini, MD², Adriana Cortés, MD¹,
Oscar García Aguirre, MD¹, and Carmen Rosa Palacios-Alonso, PhD¹

Objectives To evaluate the transfer of nicotine and cotinine from a mother to her milk and to determine the presence of caffeine in donor milk. **Study Design** A case of 100 human milk samples from 10 donors was analyzed by high-performance liquid chromatography (HPLC) for the presence of nicotine, cotinine, and caffeine. **Results** The results showed that the different methods used for the determination of nicotine, cotinine, and caffeine in donor milk gave different results. **Conclusions** The use of different analytical methods for the determination of nicotine, cotinine, and caffeine in donor milk can lead to different results.

M

When you milk a cow, the milk that you collect is not the same as the milk that you collect from a cow that is not lactating. The milk that you collect from a cow that is not lactating is called colostrum.

ORIGINAL SPECIFIC

Medida por creatinina materna donada congelada

S. Vázquez-Román¹, C. Alonso Díaz¹,
D. Escobar-Vera y C.R. Palacios-Alonso

Department of Analytical Chemistry and Food Safety, University of Burgos, Spain; ²Department of Analytical Chemistry and Food Safety, University of Burgos, Spain; ³Department of Analytical Chemistry and Food Safety, University of Burgos, Spain; ⁴Department of Analytical Chemistry and Food Safety, University of Burgos, Spain; ⁵Department of Analytical Chemistry and Food Safety, University of Burgos, Spain

CLASIFICACIÓN CLÍNICA

ORIGINAL

Risks associated with the uncontrolled breast milk

Benigno Anzueto del Arco y C.R. Palacios-Alonso

Department of Analytical Chemistry and Food Safety, University of Burgos, Spain; ²Department of Analytical Chemistry and Food Safety, University of Burgos, Spain; ³Department of Analytical Chemistry and Food Safety, University of Burgos, Spain; ⁴Department of Analytical Chemistry and Food Safety, University of Burgos, Spain; ⁵Department of Analytical Chemistry and Food Safety, University of Burgos, Spain

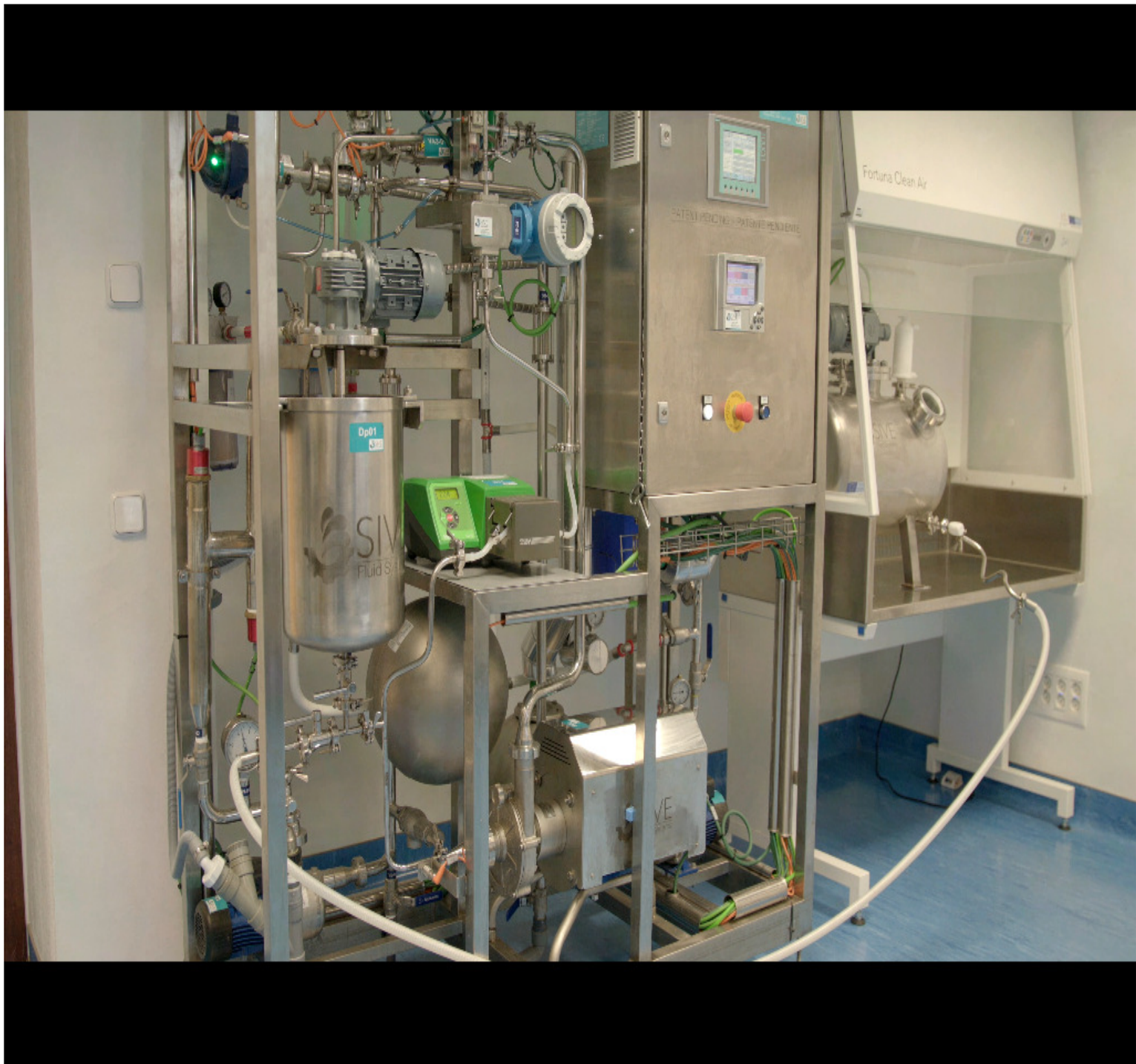
CLASIFICACIÓN CLÍNICA

ORIGINAL

Transferencia de nicotina y cotinina de una madre fumadora a su leche materna

Valeria Calzavara, MD¹, Diana Escobar, MD¹, Simona Pichini, MD², Adriana Cortés, MD¹,
Oscar García Aguirre, MD¹, and Carmen Rosa Palacios-Alonso, PhD¹

Department of Analytical Chemistry and Food Safety, University of Burgos, Spain; ²Department of Analytical Chemistry and Food Safety, University of Burgos, Spain; ³Department of Analytical Chemistry and Food Safety, University of Burgos, Spain; ⁴Department of Analytical Chemistry and Food Safety, University of Burgos, Spain; ⁵Department of Analytical Chemistry and Food Safety, University of Burgos, Spain







Rigor Acadêmico

Certificação



Evolución de la rBLH

Portada | Lo nuevo | Mapa de sitio | Preguntas frecuentes | Buscar

Comisión Económica para América Latina y el Caribe

América Latina y el Caribe

Incremento da população em 19,4% entre 2005 e 2020

11,6 milhões de nascimentos

estudos revelam a preocupante tendência no aumento de partos prematuros e o incremento dos riscos a eles associados, impulsionando os índices de m **1,16 milhões de** tal **pmt/bp**

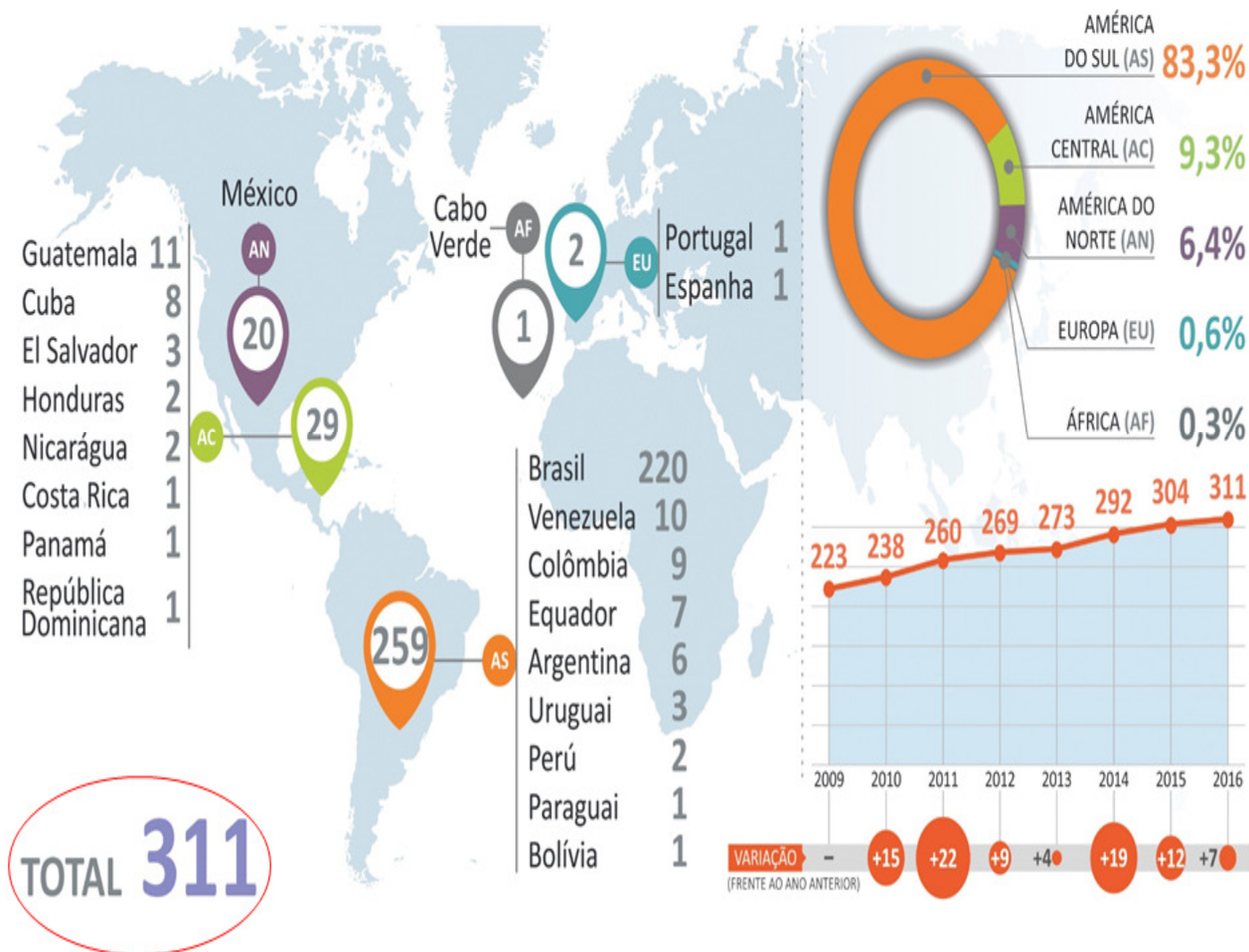


Bancos de Leche Humana en Brasil



Resultados

BLH que utilizan los mismos principios operativos por el mundo



Investigación y Desarrollo Tecnológico

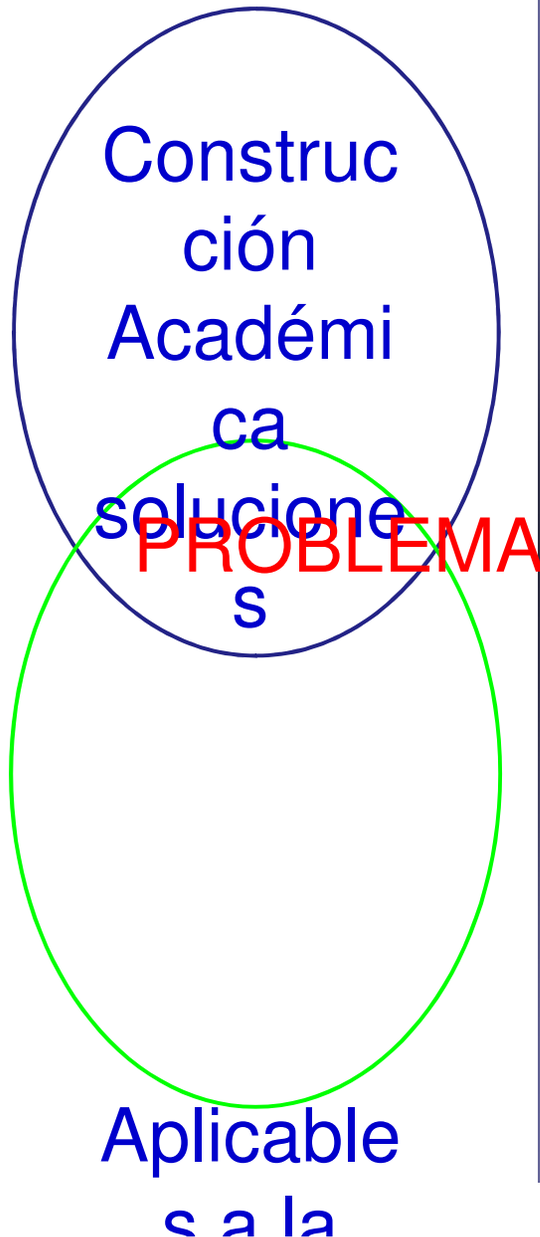


Desarrollo de Tecnologías con demandas específicas
Moderada

Objetivos

- ✓ Compatibilizar un alto nivel de rigor técnico con bajo costo operacional.
- ✓ Responder con calidad a las demandas específicas del área de salud,

Investigación y Desarrollo Tecnológico



Estrategia
Transformar
problemas
operacionales en
objetos de
investigación,
vinculados a

Datos de producción, 2017

Banco de Leite Humano	213
Posto de Coleta	146
Total	359

Atendimento em grupo	Atendimento individual	Visita domiciliar
393.129	1.842.939	279.012



Fuente: Rede Brasileira de Bancos de Leite Humano, Fiocruz.

Mais de 1 milhão de pessoas participaram da missa de beatificação de João Paulo II | OSDB - Obras Sociais da Diocese de Bragança / PA - Mozilla Fi...

Arquivo Editar Exibir Histórico Favoritos Ferramentas Ajuda

Mais de 1 milhão de pessoas participaram da...

www.diocesedebraganca.com/osdb/a-igreja-pelo-mundo/mais-de-1-milhao-de-pessoas-participaram-da-missa-de-bee

Mais visitados Guia rápido Últimas notícias

A instalação de plugins é necessária para apresentar o conteúdo completo da página. [Instalar plugins...]

[página inicial](#) [fale conosco](#) [sobre nós](#)

Mais de 1 milhão de pessoas participaram da missa de beatificação de João Paulo II

[Compartilhar](#) | [Twitter](#) [Facebook](#) [Email](#)

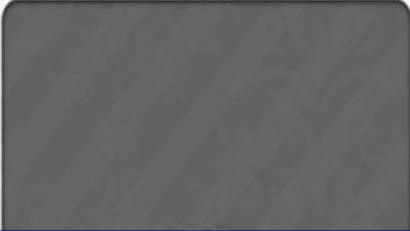


Mais de 1 milhão de pessoas participaram da m...

Sobre o autor

OSDB
A equipe de administração do site da Diocese de Bragança está procurando tornar cada vez melhor e mais fácil a sua navegação pelo site.

Publicidade



Mujeres asistidas: 1.842.939 en 2017

Iniciar | dois milhões de pesso... | Mais de 1 milhão de p... | ReuniãoCNALM | Microsoft PowerPoint ... | 12:10

Leche distribuida	Número de donantes	Número de receptores
213.235,2	155.556,3	198.087



En Brasil el número de RN beneficiados con LHO, en 2017,
fue de 198.087.

2,8 X





Concurso de beleza estimula a doação de leite no DF

comentários 1

18 de outubro de 2009 - 18h13 - atualizado em 2012

NOTÍCIA



Boa Prática de Cooperação – Empoderamento comunitário para transformação social



rBLH-BR: Cooperação Técnica Internacional - Resumo

Cooperação Bilateral

Brasil-Angola	Brasil-Guatemala
Brasil-Argentina	Brasil-Honduras
Brasil-Belize	Brasil-México
Brasil-Bolívia	Brasil-Moçambique
Brasil-Cabo Verde	Brasil-Nicarágua
Brasil-Colômbia	Brasil Panamá
Brasil-Costa Rica	Brasil-Paraguai
Brasil-Cuba	Brasil-Peru
Brasil-El Salvador	Brasil-Rep. Dominicana
Brasil-Ecuador	Brasil-Uruguai
	Brasil-Venezuela

Cooperação Multilateral

IBERBLH - SEGIB

Argentina, Bolívia, Brasil, Colômbia, Costa Rica, El Salvador, Espanha, Panamá, Paraguai, Peru, Uruguai, Venezuela.

TCC - OPS (Concluído)

Brasil, Equador, Guatemala, Honduras.

rBLH-BR - Haiti - AFD

Brasil, Haiti e França

Cooperación Resultados

Relevancia

COOPERACIÓN TÉCNICA ENTRE
PAISES EN DESARROLLO

BRADLOM

B R A S I L



ABC Agência Brasileira
de Cooperação
MINISTÉRIO DAS RELAÇÕES EXTERIORES

BRASIL - COLOMBIA

APOYO TÉCNICO PARA LA IMPLEMENTACIÓN
DE BANCOS DE LECHE HUMANA EN COLOMBIA

Abril de 2007

AL:

Acuerdo Básico de Cooperación Técnica entre el Gobierno de la República Federativa de
Brasil y el Gobierno de la República de Colombia, firmado en 13 de diciembre de 1972 y
ratificado en 21 de octubre de 1973;
Decreto Complementario al Acuerdo Básico de Cooperación Técnica



HOMENAGEM



Quero também as minhas palavras de
afetividade em por coincidência ter sido
doadora de leite no HRM durante uma
semana de visita de Brasília. Espero
que esse meu leite ajude um(a) bebê
no crescimento de alguns pontos em
mimo talvez alguns mais. Fiquei muito
orgulhosa e digo que é muito gratifi-
cante. Me sinto Feliz.

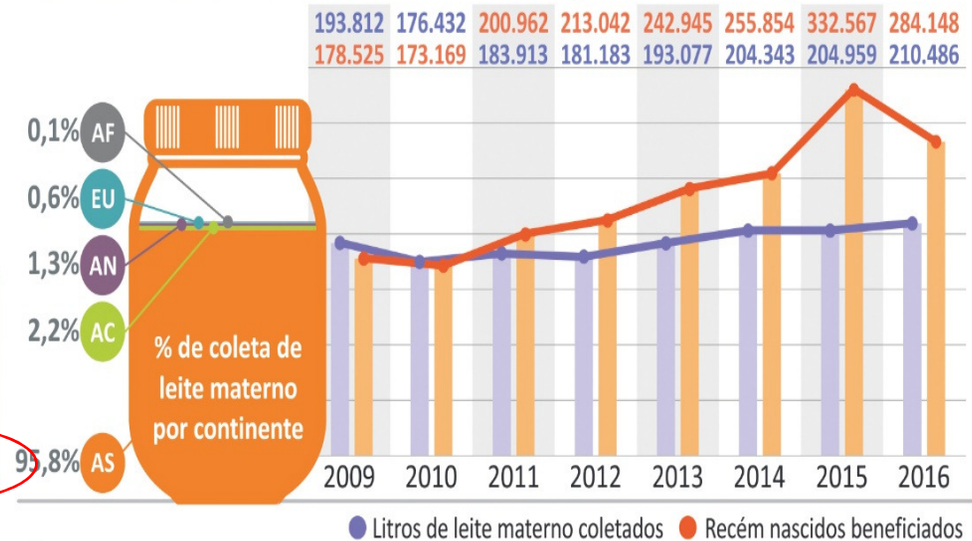
Espero que ainda um(a) se produza
bastante leite para poder ser uma das
primeiras doadoras no meu país e ajudar
nos amigos de Lake Koshi

A rBLH com orgulho agradece a atitude de carinho e solidariedade de IRINA SPENCER,
a primeira doadora de leite humano da rBLH no Continente Africano

Boa Prática de Cooperação – Sustentabilidade (estratégias setoriais / políticas)

Resultados

Estatística relativa ao funcionamento dos Bancos de Leite Humano (2009-2016)



TOTAIS { **17.860.678** mulheres assistidas
1.850.590 mulheres doadoras } **1.548.205** litros de leite materno coletados
1.881.212 recém nascidos beneficiados

No período de 2005 a 2020 projeção de 1,16 milhões de pmt/bp



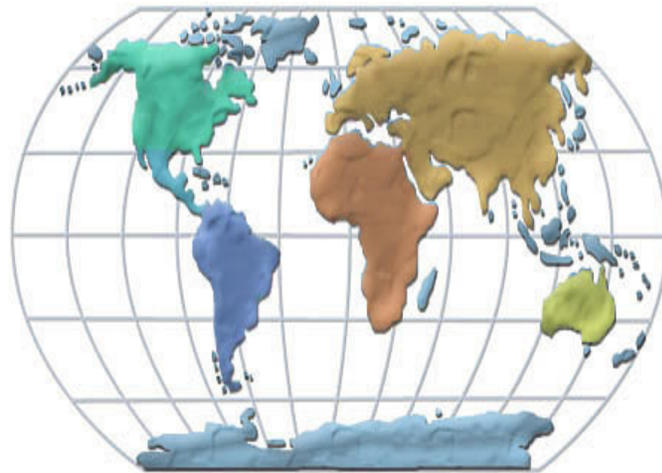
Instrumentos de Comunicación

Expansión de la rBLH



Crecimiento y Veloz Aumento de la Demanda por Información

+



Distanciamiento

Geográfico

Qué hacer?

BRASIL Acesso à informação Participe Serviços Legislação Canais

FIOCRUZ Fale com a Fiocruz FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ

Português English Español Fale Conosco | Sistema de Produção | Acessibilidade

Geral Mãe/familiar Gestores | Profissionais de saúde | Pesquisador/estudante

Buscar no Portal

rBLH BRASIL
Rede Global de Bancos de Leite Humano

Início A rede BLH Amamentação e Doação Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico Ensino Gestão Produtos, Processos e Qualidade Comunicação Cooperação Internacional

Comunidade Virtual SIG-TEL@rBLH

Em busca da Excelência Materiais de apoio do SIG Tel@rBLH 2018

Seleção de idioma

Youtube rBLH

Encontre o BLH mais próximo

Localização e relatórios dos BLHs e Postos de Coleta

Coordenador da Rede Global de Bancos de Leite Humano é condecorado pelo Conselho da Ordem de Rio Branco ao grau de Comendador

A Ordem de Rio Branco é a mais alta condecoração da diplomacia brasileira e homenageia pessoas pelos seus serviços e méritos excepcionais. A cerimônia de entrega das insígnias acontecerá no dia 20/04, no Hall do Palácio Itamaraty, em Brasília.

Cooperação Técnica - Do local ao global

Dados de coleta e distribuição

Aplicativo Amamente e Doe é lançado no Ceará

iberBLH
Programa ibero-americano de bancos de leite humano

Secretaría General Iberoamericana | ICICT | IFF | Ministerio da Saúde | FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz | ABC AGENCIA BRASILEIRA DE COOPERAÇÃO

buscar...

Portada

Programa IberBLH

BLHs en Iberoamérica

BLHs en África

Cooperación Internacional

rBLH en números

Documentos Oficiales

Serie Documentos

Boletín IberBLH

Blog de IberBLH

Noticias en la rBLH

Noticias en periódicos

Hechos en Fotos

Canal Youtube rBLH

SIG Tel@rBLH

Biblioteca Virtual on Salud - LM

Investigación

En Movimiento

18/04/2018

- Brasil - Coordenador da Rede Global de Bancos de Leite Humano é condecorado pelo Conselho da Ordem de Rio Branco ao grau de Comendador

- Brasil - Comissão de Bancos de Leite Humano de Sergipe se reúne para elaboração do Plano Estadual das Ações do Aleitamento Materno

- Brasil - SES-RJ inaugura primeira sala de apoio à mulher trabalhadora que amamenta

- Brasil - Aplicativo Amamente e Doe é lançado no Ceará

- Brasil - Centro Universitário Norte do Espírito Santo orienta sobre cuidados na amamentação

- rDLI - República Dominicana y Brasil evalúan proyectos de cooperación

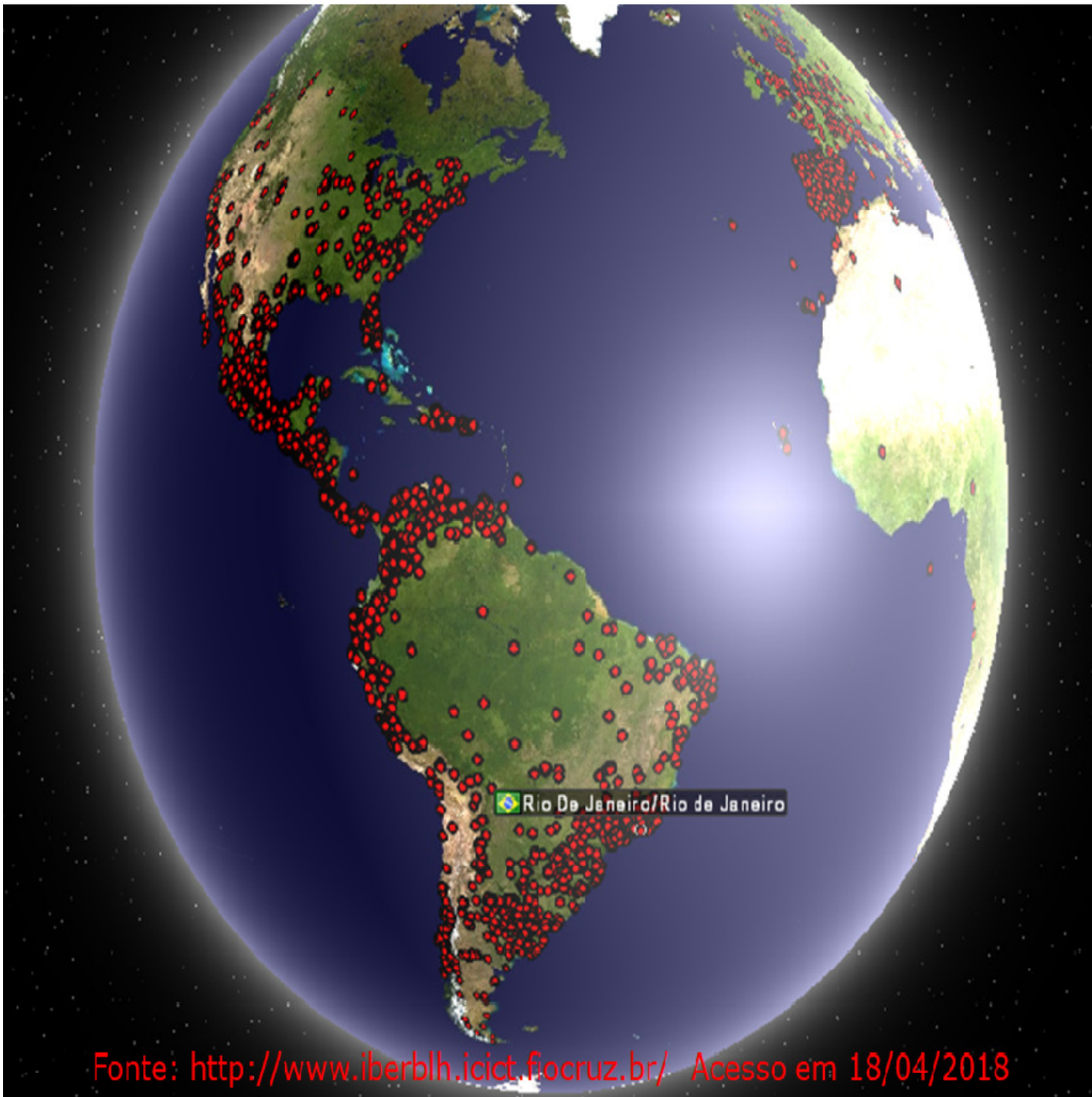
Para comprensión de textos en su idioma haga clic [aquí](#)

Inscrições abertas para o V Congresso Paulista de Bancos de Leite Humano

De 16 a 19 de maio, acontecerão o V Congresso Paulista de BLH e o XV Encontro Paulista de Aleitamento Materno. Na ocasião, também serão realizados o Encontro Nacional das Referências Estaduais em BLH e o II Congresso Macrorregional da Região Sudeste.

Mais informação [aquí](#)

Lee más noticias haciendo



Fonte: <http://www.iberblh.icict.focruz.br/> Acesso em 18/04/2018



Objetivo

Incentivar e reconhecer pesquisas desenvolvidas por jovens talentos que poderão contribuir, com excelência, no fortalecimento das ações em Bancos de Leite Humano realizadas pela RBLH na América Latina, Caribe, Península Ibérica e África.

Participantes

Estudantes de cursos de graduação ou profissionais com até 10 (dez) anos de formados.

Áreas Temáticas

- processamento, controle de qualidade e utilização do leite humano
- Assistência em amamentação na RBLH
- Comunicação e informação na RBLH

8.6. Autorização do uso de imagem, nome e voz: (Anexo II regulamento)

8.7. Para os candidatos brasileiros, Currículo Lattes do CNPq (<http://lattes.cnpq.br>) atualizado em 2014.

8.8. Para os candidatos estrangeiros, arquivo com a identificação pessoal, as informações acadêmicas, profissionais e a produção técnico-científica desenvolvidas até 2014.

8.9. O texto de apresentação da pesquisa deverá ter entre 4.500 a 7.000 palavras em sua totalidade, fonte Times, tamanho 11, margens de 2 cm, espaçamento 1,5 e arquivo com tamanho máximo 6 Mb. A apresentação do texto deverá respeitar a seguinte sequência:

- Título do trabalho;
- Nome da Instituição de ensino;
- Primeiro e demais autores;
- Orientador do trabalho, se houver;
- Resumo do trabalho (entre 150 a 200 palavras);
- 5 (cinco) palavras-chave;
- Introdução;
- Desenvolvimento, onde sejam observados fundamentação teórica; metodológica; resultados e discussão (sendo aceitos subtítulos para as partes) e Conclusões;
- Referências bibliográficas, em acordo com a norma NBR-6023 publicada pela Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT, para as pesquisas desenvolvidas no Brasil ou, em acordo com as normas de Vancouver, para as pesquisas desenvolvidas fora do Brasil;
- Notas: até 6 (seis) ilustrações (entre figuras, imagens, desenhos, fotografias, gravuras, tabelas e gráficos), se houver, referidas o mais próximo possível da localização no texto e acompanhadas das respectivas legendas e/ou notas técnicas dentro das referências bibliográficas.

9. São condições para a desclassificação do candidato ao Prêmio Jovem Pesquisador da RBLH:

- O candidato será desclassificado, em qualquer etapa do concurso, caso a ficha de cadastro apresente dados ou informações falsas ou incompletas;
- O primeiro autor responsável pelo trabalho enviado, não poderá se inscrever em outro trabalho, mesmo que não figurando como primeiro autor;
- O não comparecimento do ganhador à entrega do Prêmio, por motivo não justificado por escrito, implicará a desclassificação automática do mesmo.

COMISSÃO AVALIADORA

A Comissão Avaliadora do Prêmio Jovem Pesquisador da Rede de Bancos de Leite Humano será constituída por membros da comunidade científica internacional, com destaque na área de escopo da pesquisa avaliada e indicados pela Comissão Organizadora do Prêmio Jovem Pesquisador da RBLH.

- A comissão avaliadora não irá deliberar a classificação dos trabalhos inscritos para além dos (3) nove primeiros melhores trabalhos de âmbito do Brasil, bem como os (3) três melhores trabalhos do âmbito do exterior, relacionados às áreas temáticas definidas neste Regulamento.
- As decisões da comissão avaliadora não serão passíveis de recursos administrativos ou judiciais de qualquer natureza e em qualquer etapa do processo de avaliação.
- As instituições científicas e de ensino que serão convidadas a participar da Comissão Avaliadora do Prêmio Jovem Pesquisador da RBLH, para as pesquisas desenvolvidas no Brasil, são: Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz); Universidade de São Paulo (USP); Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRS); Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP); Universidade do Estado da Bahia (UNEB); Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ); Universidade Estadual de Londrina (UEL); Instituto de Medicina Integral Dr. Fernando Figuera (IMIF); Para as pesquisas desenvolvidas no exterior, serão convidadas: Organização Pan-Americana de Saúde (OPAS), Secretaria Geral Ibero-americana (Segi) e o Fundo das Nações Unidas para a Infância (Unicef).

CRITÉRIOS DE JULGAMENTO

Os trabalhos serão avaliados, considerando os seguintes critérios:

- Originalidade e relevância da proposta de pesquisa para a RBLH
- Aplicabilidade, análise, gerir, imediata e imediata na RBLH, com baixo custo para sua implementação
- Desenvolvimento de inovação que possibilite significativa transformação dos processos de trabalho da RBLH
- Coerência e consistência teórico-metodológica
- Qualidade do texto em relação à clareza, objetividade e coerência estilística e gramatical.

Boa Prática de Cooperação – Impulsionar ações inovadoras

Uso prioritario de leche de la madre para el propio hijo cruda



"Algunos ven las cosas que existen y se preguntan, ¿por qué?"

Pero yo sueño con cosas que nunca existieron y me pregunto. ¿Por qué?"



George Bernard Shaw