

Organizado por el Comité de Lactancia Materna del Hospital Universitario Puerta de Hierro, Majadahonda



Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda

Comunidad de Madrid



Hospital Acreditado IHAN

OBJETIVOS:

- CREAR UN ESPACIO DE DIFUSIÓN DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN EN LACTANCIA MATERNA
- FOMENTAR ENCUENTROS ENTRE PROFESIONALES DE ESTA ÁREA
- POTENCIAR LA INVESTIGACIÓN Y EL CONOCIMIENTO DE LOS ÚLTIMOS AVANCES CIENTÍFICOS

INSCRIPCIONES

- Cuota de inscripción (incluye comida, documentación y certificado de asistencia): 60 € antes del 31 de octubre, posterior a dicha fecha, la cuota será de 75 € (los precios incluyen IVA)
- En caso de cancelación, antes del 16 de noviembre, se devolverá la cuota.
- Formalizar el ingreso en la cuenta bancaria: 0049 1976 322610000382. Indicando en el concepto: **II Jornada de Investigación en Lactancia Materna**, haciendo constar nombre y dos apellidos.
- INSCRIPCIONES:
<https://finvestigacion.madrid.org/FIBHUPuertaDeHierro/cursoscongresos/> Para formalizar la inscripción debe adjuntarse justificante de pago y DNI digitalizado.
- En caso de duda puede contactar con: Tfno.: 91 191 77 60

II JORNADA INVESTIGACIÓN EN LACTANCIA MATERNA

Madrid, 30 de noviembre de 2012
Salón de Actos

Composición y propiedades de la leche materna LA LECHE MATERNA La leche humana va cambiando su composición química desde el parto, calostro, leche de transición, leche madura. La leche de madre (a término o prematuro). La leche inicial es diferente de la leche final de la tetada. La leche varía su composición según la hora del día. Se han identificado más de 200 componentes en la leche humana. La leche contiene células vivas (Macrófagos, neutrófilos, linfocitos, células epiteliales), membranas y globulos de grasa, rodeados de membranas. Cambia el sabor, según los alimentos que haya comido la madre. Según el análisis de la leche de al menos 140 especies, se pueden dividir los componentes de la leche en tres grupos: 1. Componentes específicos del órgano y de la especie (como la mayoría de los lípidos y proteínas). 2. Componentes presentes en todas las especies (como la lactosa). 3. Componentes específicos de la especie pero no del órgano como la albúmina y algunas inmunoglobulinas. Los días posteriores al parto el calostro se debe a beta caroteno. El nivel de carotenoides puede ser más alto que en la leche madura. Las proteínas, vitaminas liposolubles y minerales son tan abundantes en la leche de transición o madura. Proteínas en el calostro y en la leche madura. Fuente: Manual de Worthington/ Roberts By Williams SR (1993) Nutrition in Pregnancy and Lactation CALOSTRO DÍAS DESPUÉS DEL PARTO Componente Volumen Lactosa Lípidos Proteínas Componente unidades Calostro 1 a 5 días Leche madura 30 días Proteínas totales Caseína mg Alfa lactalbúmina mg 2180 1610 Lactoferrina mg 3300 1670 IgA mg 3640 1420 Composición y propiedades de la leche materna 8 Funciones del calostro: Tiene bajos niveles de grasas y lactosa, es rico en inmunoglobulinas, especialmente IgA secretoria -Facilita el establecimiento de la flora bifida en el tracto digestivo, y la expulsión del meconio. Contiene un factor de crecimiento esencial para el Lactobacillus bifidus

Imagen de "LACTOgraphies", Editorial OB STARE (2009), ISBN 978-84-936237-6-0



Solicitada la acreditación



Segunda Jornada dirigida a todos los profesionales y madres que, de una u otra manera, trabajan en la investigación y promoción de la lactancia materna.

DOS PREMIOS A LOS MEJORES TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

- El Comité Científico de la Jornada seleccionará las comunicaciones para comunicación oral y comunicación oral breve.
- Todas las comunicaciones presentadas serán elegibles para los dos premios de investigación. Uno de estos premios lo otorgará el Comité Científico, el otro será a votación popular entre las personas inscritas en la Jornada.
- Los abstracts de las comunicaciones se enviarán por correo electrónico antes del 31 de octubre a la dirección: **lactanciainvestigacion@gmail.com**
- **Formato:** un máximo de 300 palabras incluyendo: título, autores (máximo 6, al menos uno de ellos inscrito), objetivos, material y métodos, resultados, conclusiones y bibliografía referenciada.

Comité Científico:

María Vanessa Carrero Martínez
María Ana González del Castillo
Marina Jaime Arranz
Juan José Lasarte Velillas
Ana María Malalana Martínez
Miguel Ángel Marín Gabriel
Esther Mesa Salamanca

Carmen Muñoz Labián
Paloma Martínez Serrano
Ibone Olza Fernández
Beatriz Roa Riaño
Enriqueta Román Riechman
María Leonor Vivanco Montes

ACCESOS Y TRANSPORTE PÚBLICO

C/ Manuel de Falla, nº 1, Majadahonda, 28222 Madrid

El hospital está cerca de la carretera de La Coruña (A-6) y las carreteras de circunvalación de Madrid (M-40 y M-50)

Medios de transporte

- Pozuelo de Alarcón: 650A / 650B
- Collado Villalba: 685

- Villanueva de la Cañada y Villanueva del Pardillo: 626
- Las Rozas: 685 / 626
- San Lorenzo del Escorial: 667
- Boadilla del Monte: 567
- **Moncloa:** 653 / 655

PROGRAMA PRELIMINAR

08:30 / 09:00 Recepción y entrega documentación

09:00 / 09:30 Inauguración y presentación

Dra. Enriqueta Román, Presidente de la Comisión de Lactancia Materna Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda

Dr. Juan José Lasarte, Pediatra y Miembro del Comité LM de la AEPED

Dirección del Hospital

09:30 / 10:00

Banco de leche del 12 de Octubre, *“Nuevos conocimientos en el procesamiento de la leche de un Banco de leche humana donada”*

Dña. Diana Escuder, Red SAMID de Investigación

10:00 / 10:30

“Efecto de la oxitocina intraparto en el inicio de la Lactancia Materna”

Dra. Ibone Olza, psiquiatra infantil del HUPHM. Profesora Asociada Universidad Autónoma de Madrid

10:30 / 11:30 MESA I / Comunicaciones

11:30 / 12:00 Café

12:00 / 13:00

“¿Por qué interesa investigar en lactancia materna en España? ¿Cómo empezar a hacerlo?”

Dra. Beatriz Flores, Neonatóloga. Hospital Universitario de Fuenlabrada. Coordinadora de Hospitales IHAN

13:00 / 14:00 MESA II / Comunicaciones

14:00 / 15:30 Comida

15:30 / 17:00 MESA III / Comunicaciones breves

17:00 / 17:30 Votación a las dos mejores comunicaciones.

17:30 / 18:30

“Estudio sobre farmacocinética y lactancia materna: la herramienta de e-lactancia”

Dr. José M^o Paricio, Jefe de Servicio de Pediatría. Hospital Marina Alta (Denia, Alicante)

18:30 / 19:00 Entrega de premios. Clausura de la jornada.