

iLactación

Diálogos biológicos sobre lactancia materna

**CONFERENCIA ONLINE
DE LACTANCIA MATERNA**

Conferencia online disponible desde el
20 de noviembre de 2023 hasta el 20 de enero de 2024

es.iLactation.com



Presentaciones



Luís Freiría Martínez, Investigador Predoctoral; MSc; Grado en Biología

Investigador predoctoral en el grupo de Neurociencia Traslacional del Instituto de Investigación Sanitaria – Galicia Sur, en el Hospital Álvaro Cunqueiro de Vigo.

La tesis doctoral se centra en el campo de las propiedades bioactivas de la leche materna sobre el neurodesarrollo. Además, analizamos el papel de los ácidos grasos insaturados de origen marino sobre el sistema nervioso central.

Graduado en Biología por la Universidad de Vigo y con Máster en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina por la Universitat Autònoma de Barcelona.

Neurodesarrollo y lactancia materna

El desarrollo del cerebro humano es un largo proceso que va desde la 3ª semana de gestación hasta, por lo menos, la adolescencia tardía.

En este largo proceso suceden eventos moleculares y genéticos claves que interaccionan con el medio ambiente, confiriendo la estructura final y única al cerebro.

Si algo anómalo sucede, puede ser el origen de futuros trastornos mentales.

Postulamos que en la leche materna humana hay reguladores proteicos y genéticos que contribuyen al correcto desarrollo cerebral de los neonatos: un mundo por descubrir.

El Esquema detallado del contenido del IBLCE es:

1,00 L (I,VII) CERP



Dra. Edith Medina Hernández, Pediatra, IBCLC

Medica Pediatra, IBCLC, madre de 3 niños que padecieron alergia alimentaria múltiple.

Educadora Perinatal y Doula, certificada en terapia manual pediátrica, diplomada en neurodesarrollo infantil y fisioterapia pediátrica.

Certificaciones y estudios sobre alergia alimentaria, que ha acompañado durante 13 años a familias que conviven con diadas que presentan alergias alimentarias.

Alergia alimentaria durante la lactancia

Las enfermedades alérgicas afectan a cerca de mil millones de personas en todo el mundo, y la alergia alimentaria es un padecimiento que lleva al destete a lactantes por falta de conocimiento del personal medico. El propósito de esta ponencia es dar herramientas a quien acompaña a diadas lactantes para continuar con sus lactancias.

El Esquema detallado del contenido del IBLCE es:

1,00 L (I,IV,VII) CERP



María Helena Herrero Martínez, Graduada Enfermería, Master Género y Salud, IBCLC

Graduada Universitaria en Enfermería. Experta y Consultora Certificada en Lactancia Materna (IBCLC) desde 2.004. Máster en Género y Salud. Especialista en Derechos Humanos y Género. Voluntaria desde hace 23 años en la organización y atención a madres en la Asociación Amamantar

(Asturias)

Lactancia materna asistida (o diferida)

Conocer la fisiología de la producción cuantiosa de leche materna, las dificultades para la misma y el manejo práctico de los extractores de leche con recomendaciones prácticas para una LM en diferido.

El Esquema detallado del contenido del IBLCE es:

1,00 L (III,VI, VII) CERP



Adolfo Gómez Papi, Licenciado en Medicina, especialista en Pediatría

Médico Adjunto del Servicio de Pediatría, Área Neonatal. Hospital Universitario de Tarragona “Joan XXIII”. Hospital IHAN desde 1997. Profesor Asociado de Pediatría. Facultad de Medicina. Universidad Rovira i Virgili.

Jubilado desde 2021

Vocal del Grupo de Formación de la IHAN España.

Ha sido profesor y coordinador de numerosos cursos de lactancia materna y de formador de formadores en lactancia materna; ha impartido conferencias, presentado comunicaciones y ha publicado artículos y capítulos de libros sobre método de la madre canguro, contacto piel con piel inmediato, lactancia materna, vínculo afectivo y relación de apego, y crianza.

Ha escrito los libros:

El poder de las caricias. Crecer sin lágrimas. Ed Espasa. Madrid, 2010.

Pequeño mamífero. El cachorro humano y otros lactantes. Ed Temas de Hoy. Editorial Planeta SA. Barcelona 2017. ISBN: 978-84-9998-626-5

Piel con piel. Secretos de una crianza feliz. Ed Temas de Hoy. Barcelona. 2018.

Vínculo y lactancia materna en el prematuro

En esta presentación nos centraremos en cómo se produce el vínculo madre-hijo y la relación de apego entre el bebé y su madre (y padre).

Hablaremos sobre las dificultades para el establecimiento del vínculo entre los padres y el bebé muy prematuro y del papel del Método de la Madre Canguro y de la lactancia materna en este proceso.

El Esquema detallado del contenido del IBLCE es:

1,00 L (I,V, VI, VII) CERP



Luz Amaranta Avendaño Vázquez, Doctora en Ciencias

Bióloga y Doctora en Ciencias por la Universidad Nacional Autónoma de México. Líder de Liga de La Leche Argentina, desde 2011. Enlace Profesional del Área Argentina.

Cambios epigenéticos y lactancia materna, trabajar la salud futura desde el nacimiento

Hoy sabemos que no sólo es importante la información contenida en los genes, sino cómo es leída y en qué momento es ejecutada. La epigenética constituye otro nivel de control de la expresión genética. En íntima concordancia con las claves ambientales, los fenómenos epigenéticos, modulan la expresión de los genes. En esta presentación trataremos de mostrar de qué manera la epigenética se relaciona con la lactancia, la alimentación de la madre y el niño, y la calidad de vida de los organismos.

El Esquema detallado del contenido del IBLCE es:
1,00 L (VII) CERP



Vanessa Pleguezuelos, Licenciada en Biología/Ciencias biológicas, especialidad Biosanitaria

Responsable del Banco de Leche de Cataluña, Directora del posgrado en Lactancia y donación de leche humana (UAB) y presidenta de la Asociación Española de Bancos de Leche Humana.

Muerte perinatal y donación de leche

En una situación de duelo por la pérdida de un bebé, la madre debe poder decidir sobre su lactancia y los profesionales sanitarios debemos informar de todas las opciones que existen para que la madre pueda escoger la que considere más conveniente para ella. Entre ellas, está la donación de leche en la que su leche se destinará a grandes prematuros que están ingresados en los servicios de neonatos.

El Esquema detallado del contenido del IBLCE es:
1,00 L (V,VII) CERP



Melissa Mialon, BSc, MSc, PhD

La Dra. Mialon es profesora ayudante de investigación en el Trinity College de Dublín (Irlanda). Su investigación se centra en los determinantes comerciales de la salud. Es coautora de una serie de la revista Lancet y de un libro sobre el tema, titulado « Big Food & Cie », en francés. La Dra. Mialon coordina la red «Governance, Ethics and Conflicts of Interest in

Public Health» (GECI-PH).

Los determinantes comerciales de la salud y la lactancia materna

Los participantes aprenderán sobre los determinantes comerciales de la salud, y cómo esto influye en la alimentación del lactante y el niño pequeño.

El Esquema detallado del contenido del IBLCE es:
1,00 E (VII) CERP



Rahmat Bagus, MBChB, IBCLC

La Dra. Rahmat Bagus es médica general con especial interés en pediatría y manejo de la lactancia. También es IBCLC y líder de la Liga de La Leche y se desempeña como líder de enlace profesional para LLL Sudáfrica.

El protocolo de mastitis ABM 2022 simplificado

Simplificar el nuevo Protocolo de Mastitis ABM, observando las ampollas y los conductos obstruidos con una nueva perspectiva. Comprender la fisiopatología subyacente y echar un vistazo a las nuevas directrices, utilizando estudio de casos para resaltar aspectos importantes del nuevo manejo.

El Esquema detallado del contenido del IBLCE es:
1,50 L (III,VII) CERP



Nikki Mills, BHB, MBChB, Dip Paeds, FRACS, IBCLC, PhD

La Dra. Nikki Mills es médico especialista en otorrinolaringología pediátrica. Trabajó en el Starship Children's Hospital durante 11 años, especializándose en trastornos pediátricos de las vías respiratorias y la deglución. La Dra. Mills dirigió una clínica multidisciplinaria de disfagia en Starship, con un interés clínico particular en ayudar a las madres y a los bebés que tienen dificultades para lactar. Nikki completó un doctorado en "Anatomía funcional de la succión y la deglución en bebés lactantes" que incluyó investigaciones sobre anquiloglosia. Tiene 5 publicaciones de su investigación doctoral.

La anatomía funcional de la succión durante el amamantamiento: ¡qué increíble es la lengua!

Comprender cómo succionan los bebés durante la lactancia requiere un sólido conocimiento de la anatomía y de cómo se mueven y funcionan todas las «partes». El amamantamiento es una sinfonía de movimiento tridimensional, en el que la lengua del bebé desempeña un papel clave en el éxito de la transferencia de leche. Se revisará nuestra comprensión actual de la biomecánica de la succión durante la lactancia. La charla revisará nuestro conocimiento de la lengua y de la anatomía oral del lactante: centrándose en las diferencias con los adultos y cómo estas diferencias están «diseñadas» para optimizar la lactancia. La charla incluirá una descripción general de mi investigación del doctorado sobre la estructura y la histología del frenillo lingual y el suelo de la boca.

El Esquema detallado del contenido del IBLCE es:
1,50 L (III, VI, VII) CERP

Anatomía funcional de la deglución y la protección de las vías respiratorias en el lactante: comprender la repercusión del posicionamiento

La deglución durante el amamantamiento se ha investigado muy poco debido a muchos problemas prácticos que hacen que la captura o la obtención de imágenes de los eventos que ocurren durante la deglución en la lactancia sean muy difíciles de conseguir. Gran parte de nuestra comprensión de la biomecánica de la deglución infantil está basada, por lo tanto, en investigaciones que utilizan la alimentación con biberón. La charla revisa la anatomía funcional de la faringe (garganta) y la laringe (caja de la voz) en el contexto de los cambios que suceden durante la deglución. Se dará una explicación de lo que ocurre en la aspiración. Se mostrarán imágenes dinámicas de la deglución en el amamantamiento (tanto con Resonancia magnética como con endoscopia). Esta charla incluirá mi investigación doctoral sobre el impacto de la gravedad (colocación del bebé) en la respiración del bebé y la dinámica de los fluidos durante la deglución. Esta información nos ayuda a entender cómo se puede usar terapéuticamente una posición específica para mejorar la respiración y la protección de las vías respiratorias de un bebé durante el amamantamiento.

El Esquema detallado del contenido del IBLCE es:
0,75 L (III, VI, VII) CERP



Kay Hoover, MEd, IBCLC

Kay Hoover se certificó como Consultora de Lactancia por la Junta Internacional en 1985. Ha trabajado como consultora de lactancia en 5 hospitales diferentes, para el Departamento de Salud Pública de Filadelfia, para el Centro para la Investigación de la Obesidad Infantil en La Universidad Estatal de Pensilvania y el Departamento de Salud de Pensilvania y como consultora de lactancia en la práctica privada,. Formó parte de la junta del IBLCE de 1995 a 2001. Actualmente está jubilada. Kay ha presentado talleres en conferencias nacionales e internacionales y es coautora de *The Breastfeeding Atlas*.

Qué hacer cuando el bebé aún no se ha agarrado o succiona de manera ineficaz

Esta presentación aborda técnicas para ayudar a los recién nacidos a aprender a mamar, como el contacto piel con piel y la extracción manual de leche para atraer al bebé al pecho.

El Esquema detallado del contenido del IBLCE es:
2,25 L (III,VI,VII) CERP

Informes de casos de lactancia materna

Esta presentación explora una variedad de casos que incluye pezones dolorosos, deficiencias en nutrientes, gama de colores de la leche materna y pezones grandes.

El Esquema detallado del contenido del IBLCE es:
1,00 L (VII) CERP

Cronología de la conferencia

1. La inscripción anticipada (con descuento) para la conferencia “*Diálogos biológicos sobre lactancia materna*” estará disponible del 1 al 30 de septiembre de 2023.
2. La inscripción estándar (precio regular) comienza a partir del 1 de octubre de 2023.
3. Las presentaciones online de la conferencia “*Diálogos biológicos sobre lactancia materna*” estarán disponibles a partir del 20 de noviembre de 2023.
4. La conferencia finaliza el 20 de enero de 2024.
5. El último día para imprimir su Material para Participantes es el 20 de enero de 2024.

Educación continuada

En cada conferencia ofrecemos 14 CERPs.

Se han solicitado al IBLCE los créditos de Reconocimiento de Formación Continuada para Consultores de Lactancia (CERPs).

Tarifas de inscripción

Las presentaciones on line de la conferencia “*Lactancia materna más allá de la alimentación*” están disponibles desde el 20 de noviembre de 2023 hasta el 20 de enero de 2024

A continuación encontrará los precios del registro según su país, estipulados por la Asociación Internacional de Consultores de Lactancia categorías de suscripción.

Todos los precios se indican en euros

	Inscripción temprano	Inscripción	Inscripción temprano grupo	Grupo
Categoría A	120,00 €	140,00 €	112,50 €	132,50 €
Categoría B	110,00 €	130,00 €	102,50 €	122,50 €
Categoría C & D	45,00 €	65,00 €	37,50 €	57,50 €

Tabla con los precios en dólares americanos

Si desea pagar en dólares, por favor [contáctenos](#).

	Inscripción temprano	Inscripción	Inscripción temprano grupo	Grupo
Categoría A	US\$130,00	US\$152,00	US\$122,00	US\$144,00
Categoría B	US\$120,00	US\$142,00	US\$112,00	US\$134,00
Categoría C & D	US\$50,00	US\$72,00	US\$42,00	US\$64,00

La opción de registro en grupo se aplica a grupos de 6 o más personas que se inscriban haciendo una única transacción. El representante del grupo necesita ponerse en contacto con nosotros por medio de la opción [contáctenos](#) con la lista de los nombres y correo electrónico de cada uno de los miembros del grupo.

Facturaremos al organizador del grupo un solo pago de registro, cuyo importe total corresponderá al número de asistentes multiplicado por el precio de registro de grupo. (por ejemplo, 6 asistentes x 112,50 € = 675,00 €). Cada miembro del grupo recibirá sus créditos de educación continua (CERPs).

iLactation usa PayPal como el principal método de pago. Si Paypal no está disponible en su país o si tiene dificultades con PayPal, por favor contáctanos para un método de pago alternativo, es@ilactation.com.

Registro Categorías

Categoría A:

Andorra, Anguilla, Arabia Saudita, Australia, Austria, Bahamas, Bahrein, Bélgica, Bermuda, Brunei, Canadá, Islas Caimán, Croacia, República Checa, Dinamarca, Emiratos Árabes Unidos, Estados Unidos de América, Finlandia, Francia, Alemania, Grecia, Hong Kong, Hungría, Islandia, Irlanda, Israel, Italia, Japón, Corea del Sur, Kuwait, Letonia, Luxemburgo, Macao, Países Bajos, Nueva Zelanda, Noruega, Omán, Polonia, Portugal, Qatar, Reino Unido, Singapur, Eslovenia, España, Suecia, Suiza, Taiwán, Trinidad y Tobago

Categoría B:

Albania, Argelia, Samoa Americana, Antigua y Barbuda, Argentina, Azerbaiyán, Bielorrusia, Bosnia y Herzegovina, Brasil, Bulgaria, Chile, China, Colombia, Costa Rica, Cuba, Curazao, República Dominicana, Ecuador, Granada, Guatemala, Irán, Jamaica, Kazajstán, Letonia, Líbano, Lituania, Malasia, México, Perú, Puerto Rico, Rumania, Rusia, Santa Lucía, Sudáfrica, Tailandia, Turquía, Uruguay, Venezuela

Categoría C:

Angola, Armenia, Bolivia, Egipto, El Salvador, Filipinas, Georgia, Ghana, Honduras, India, Indonesia, Iraq, Nigeria, Pakistán, Panamá, Paraguay, Sri Lanka, Timor-Leste, Turkmenistán, Ucrania, Uzbekistán, Vietnam

Categoría D:

Afganistán, Bangladesh, Benin, Camboya, Camerún, Guinea Ecuatorial, Etiopía, Guinea, Haití, Kenya, Kirguistán, Corea del Norte, Malawi, Nicaragua, Ruanda, Tayikistán, Uganda, Zimbabwe