



Breastfeeding Dynamics

Breastfeeding Dynamics

Del 1 de noviembre de 2023 al 31 de enero de 2024

Organizado por Breastfeeding Conferences Australia

PROGRAMA DE LA CONFERENCIA

Lactancia en bebés con labio leporino y/o paladar hendido

Los bebés nacidos con labio leporino, paladar hendido o ambos tienen un perfil anatómico distinto que puede afectar el éxito de la lactancia y, en particular, dificultar la separación de las cavidades oral y nasal para generar una presión oral adecuada. Los desafíos alimentarios asociados con el labio leporino y/o el paladar hendido incluyen una transferencia insuficiente de leche, un crecimiento lento y un tiempo de alimentación prolongado, lo que puede hacer que las familias se sientan ansiosas y preocupadas.

Jessica Boyce

60 minutos

1 L-CERP

Olvidar la obesidad. Cuidar al cliente perinatal "gordo" con respeto y competencia

Las personas gordas reciben atención médica deficiente por parte de los sanitarios, profundamente sesgados en todos los entornos, incluyendo antes, durante y después del embarazo. Esta charla enseñará a los sanitarios de atención perinatal a cuidar de sus clientes con exceso de peso sin causarles daño. Educará sobre los mitos y los hechos sobre la obesidad, tanto médica como socialmente. Discutirá las formas en que los proveedores de atención perinatal suelen fallar a sus clientes obesos y proporcionará métodos para cambiar la práctica y ofrecer una atención al cliente imparcial, respetuosa y competente.

Kristin Cavuto

75 minutos

1,25 E-CERP

Un caso de estudio para que las consultoras de lactancia piensen críticamente

Hay muchas razones por las que los bebés pueden tener dificultades para agarrarse y alimentarse bien. Pensar críticamente a través de un caso implica evaluar todas las variables que pueden estar afectando las tomas. Esto no es tarea fácil cuando debemos considerar lo que está sucediendo en el lado la madre y de su bebé. ¿Cómo podemos juntar todas las piezas de un caso complejo para ser un detective eficaz de lactancia? Esta sesión está diseñada para ayudar a implementar las habilidades de pensamiento crítico para reflexionar cuando se trata de casos difíciles.

Melissa Cole

90 minutos

1,5 L-CERP

Tejido glandular insuficiente y su impacto en el camino de la lactancia

Las mujeres con tejido glandular insuficiente (IGT) pueden tener dificultades con su suministro de leche, a pesar de una buena gestión de la lactancia. Algunos de los bebés pueden presentar deshidratación en el período neonatal, hipernatremia e incluso muerte, y es poco común que las madres reciban apoyo con la lactancia para lograr metas que beneficien a la diada. Es de gran importancia ayudar con un diagnóstico preciso y rápido que beneficie tanto a la madre como al bebé y apoyar el hecho de continuar amamantando con suplementación al pecho si es necesario.

Mariana Colmenares Castaño

60 minutos

1 L-CERP

Evidencia sobre prácticas de lactancia e hipoglucemia neonatal

La hipoglucemia se refiere a una concentración baja de glucosa en sangre o plasma y puede reflejar el desequilibrio entre el suministro y la utilización, siendo el trastorno metabólico más común que ocurre en el período neonatal. Es frecuente que los profesionales sanitarios no tomen medidas que apoyen a las madres lactantes, lo que lleva frecuentemente a una suplementación temprana e innecesaria con fórmulas artificiales, socavando la lactancia materna. Durante esta presentación, ofreceremos directrices recientes, basadas en la evidencia, sobre hipoglucemia neonatal y las recomendaciones que pueden apoyar a las familias lactantes.

Mariana Colmenares Castaño

60 minutos

1 L-CERP

FPIES en el bebé amamantado: Un poco de información

La alergia alimentaria ha aumentado en las últimas dos décadas, siendo Australia el país con la mayor prevalencia per cápita en todo el mundo. En nuestro papel de IBCLC y en otras profesiones de atención médica, es probable que nos encontremos con una diada diagnosticada con alergias, lo que hace necesaria una comprensión de las diversas presentaciones. Hay dos tipos de alergia alimentaria: IgE y no IgE, con reacciones inmediatas o retardadas. FPIES (o Síndrome de Enterocolitis Inducida por Proteínas Alimentarias) es un subconjunto de alergia alimentaria no IgE, que ha sido diagnosticado cada vez más en los últimos años. La transmisión de alérgenos alimentarios de la leche materna al bebé ha sido reconocida en la literatura y, sin embargo, hay información contradictoria sobre si es necesario modificar la dieta materna en FPIES. Esta presentación describirá la historia, etiología, investigación contemporánea y directrices sobre FPIES en el bebé amamantado. También incluirá un estudio de caso del propio hijo de la ponente, quien desarrolló FPIES de bebé.

Naomi Drew

45 minutos

0,75 L-CERP

Intervenciones rutinarias durante el parto y su impacto en la lactancia

A pesar de los riesgos conocidos, las intervenciones rutinarias durante el parto son muy comunes. Sin embargo, los riesgos asociados con estas intervenciones no se limitan a la salud infantil y materna. Las intervenciones utilizadas durante el parto a menudo pueden suponer retos negativos para el inicio de la lactancia y su éxito continuado. Esta conferencia examina las intervenciones más comúnmente utilizadas durante el parto y sus posibles consecuencias negativas con respecto al establecimiento y mantenimiento de la lactancia. La charla explora la última investigación sobre muchas intervenciones durante el parto, como la inducción del parto, los líquidos IV maternos, la anestesia epidural, el parto instrumental y el parto por cesárea, entre otros. El análisis incluirá los factores fisiológicos conocidos que pueden impedir el establecimiento de la lactancia en el crítico período posparto temprano y ofrecerá varias estrategias para minimizar el impacto negativo en la lactancia.

Kelly Durbin

60 minutos

1 L-CERP

"Feliz de haber terminado, pero ¿por qué estoy tan triste?"

Una mirada a los sentimientos de culpa y depresión después del destete.

Dominique Gallo

60 minutos

1 L-CERP

Terapia láser de bajo nivel y trauma del pezón

La Terapia Láser de Bajo Nivel (LLLT) ha sido cada vez más utilizada en el ámbito de la lactancia en Alemania, Austria y algunos otros países. Los profesionales de salud en lactancia de hospitales y práctica privada valoran LLLT como un tratamiento extremadamente efectivo siempre que se requiere una curación acelerada de heridas, alivio del dolor, reducción de inflamación e hinchazón. Es especialmente beneficiosa para acelerar el proceso de curación del trauma del pezón y la mastitis. Gabi compartirá su experiencia con este tratamiento efectivo, explorará indicaciones y aplicaciones en la lactancia y presentará estudios de caso. Nos proporcionará una visión sobre los efectos terapéuticos y fisiológicos de la LLLT y explorará la evidencia actualizada sobre investigación.

Gabi Eckereeder

60 minutos

1 L-CERP

Baja producción de leche en la madre dependiente de la extracción

Esta presentación se centra en cuestiones relacionadas con la baja producción de leche entre las madres lactantes que exclusivamente se extraen. La sesión cubrirá las razones de un desarrollo insuficiente del pecho durante el embarazo, las complicaciones médicas que pueden afectar la activación secretora y las razones comunes por las que pueden tener una pérdida de producción de leche. Se discutirán intervenciones para mejorar la producción de leche.

Anne Eglash

60 minutos

1 L-CERP

Variabilidad y estabilidad en los anticuerpos de la leche materna, la microbiota infantil y el desarrollo de la enterocolitis necrotizante

La inmunoglobulina A (IgA) se secreta en la leche materna y es fundamental tanto para proteger contra patógenos entéricos como para moldear la microbiota intestinal del bebé. La eficacia de la IgA materna derivada de la leche materna (BrmlgA) depende de su especificidad, sin embargo, no se conoce la variabilidad en la capacidad de unión a las bacterias intestinales del bebé. Demostramos que una reducción relativa en la unión de IgA a las bacterias intestinales inflamatorias en bebés prematuros se asocia con una mayor probabilidad de desarrollar Enterocolitis Necrotizante (NEC), por lo que la unión de bacterias intestinales en bebés puede ser importante en algunos entornos. Utilizando una matriz citométrica de flujo, analizamos la capacidad de BrmlgA contra bacterias comunes en la microbiota infantil y descubrimos una variabilidad sustancial entre todos los donantes. Por el contrario, el análisis longitudinal mostró que la reactividad antibacteriana de los anticuerpos derivados de la leche materna era relativamente estable a lo largo del tiempo, incluso entre bebés secuenciales, lo que indica que las respuestas de IgA de las glándulas mamarias son duraderas. En conjunto, nuestro estudio demuestra que la reactividad BrmlgA antibacteriana muestra heterogeneidad interindividual pero estabilidad intraindividual. Estos hallazgos tienen importantes implicaciones sobre cómo la leche materna moldea el desarrollo de la microbiota infantil prematura y protege contra NEC.

Tim Hand

60 minutos

1 L-CERP

Evaluación y manejo del dolor y traumas del pezón en pacientes lactantes

El dolor del pezón afecta al 95% de las mujeres lactantes y aproximadamente un tercio experimenta trauma macroscópico. El dolor del pezón es una razón común para el abandono de la lactancia, por lo que es importante una evaluación y manejo tempranos y ágiles. La candidiasis del pezón se diagnostica comúnmente como causa clínica del dolor del pezón en ausencia de trauma macroscópico. El tratamiento con antifúngicos tópicos (y a menudo orales) se inicia frecuentemente de manera empírica sin confirmación del diagnóstico mediante cultivo con hisopo. El vasoespasma del pezón presenta síntomas similares a los frecuentemente diagnosticados como candidiasis del pezón y debe abordarse en la evaluación y tratamiento del trauma del pezón.

Eliza Hannam

60 minutos

1 L-CERP

"Esperaré a llegar a casa para amamantar" - Descubriendo las barreras y activadores del apoyo a la lactancia

Jen compartirá los resultados de su estudio sobre la práctica de las consultoras de lactancia, incluyendo las barreras que encontraron en su papel y que llevaron a una desconexión. También presentará algunos descubrimientos sobre qué ayudó a promover el apoyo a la lactancia.

Después de esta presentación, los participantes podrán:

- Comprender la variedad de barreras que existen en nuestro sistema de atención médica que desalientan el apoyo efectivo a la lactancia
- Explorar los diversos factores que promueven el apoyo a la lactancia
- Reflexionar sobre sus propios contextos prácticos para descubrir dónde pueden introducir un cambio positivo

Jen Hocking

60 minutos

1 L-CERP

Amor líquido: El arte y ciencia de inducir la lactancia

Esta presentación explorará qué supone inducir la lactancia y las circunstancias donde puede ser necesaria, y revisará varios estudios reales sobre inducción de la lactancia y sus resultados. Los participantes obtendrán un conocimiento más profundo y comprensión sobre cómo inducir la lactancia, así como cómo asesorar mejor y apoyar a las familias que eligen este camino.

Melody Jackson

60 minutos

1 L-CERP

Lactancia tras el parto traumático: ¿Qué permitió a las nuevas madres perseverar?

Tanto el embarazo como el parto o el hecho de llevar al bebé a casa, a menudo son períodos vulnerables e impresionables para las mujeres. Paradigmas generalizados, como las normas culturales y las políticas hospitalarias, pueden afectar la experiencia del parto y los primeros días de crianza. Comprender lo que puede suponer un parto traumático y su impacto en la lactancia, en el cuidado y en el vínculo es crucial para optimizar la atención al paciente. Deborah discutirá los resultados de su reciente estudio en EE. UU. que mostró cómo la lactancia sirvió como un factor protector psicológico para las nuevas madres después de un parto traumático.

Deborah Losada

60 minutos

1 L-CERP

Alimento para la mente: Alimentación infantil y salud mental

Con más de 2000 tomas en el primer año de vida, es fácil ver cómo las dificultades con la alimentación podrían afectar la relación entre padres e hijos. Durante esta charla exploraremos algunos de los desafíos comunes que puede experimentar la diada y cómo la alimentación afecta la salud mental, y viceversa.

Sophie Mace

60 minutos

1 L-CERP

La importancia del complejo succión-deglución-respiración y su impacto en la alimentación infantil

La coordinación dinámica e intrincada entre succión, deglución y respiración, combinada con el estado conductual del bebé, hacen que la alimentación infantil sea una tarea complicada y multidimensional" (Wolf & Glass, 1992). Además, se necesita una base de estabilidad fisiológica, motora y de estado para alimentar con éxito. Un fallo en cualquiera de estos componentes afectará negativamente la alimentación. Esta presentación examinará los elementos para una alimentación satisfactoria, con un enfoque particular en la importancia de la coordinación succión-deglución-respiración (SSB). Se utilizarán estudios de caso para ilustrar cómo SSB puede verse interrumpido debido a condiciones médicas subyacentes, como enfermedades cardíacas u obstrucción de las vías respiratorias.

Katherine Ong

60 minutos

1 L-CERP

Hacer que funcione la lactancia

El objetivo de esta presentación es empoderar a los médicos para que apoyen la lactancia de las mujeres y que estas alcancen los objetivos recomendados por la OMS en cuanto a lactancia. Después del parto, las mujeres necesitan apoyo para descansar y recuperarse, y estrategias para optimizar sus objetivos de lactancia. Se explicarán y demostrarán las estrategias utilizadas dentro de la intervención del ensayo controlado aleatorio EQUIP que mostró mejoras en las tasas de lactancia en comparación con el cuidado estándar actualmente ofrecido.

Susanna Scurry

60 minutos

1 L-CERP

Técnicas, tiempos y formación: Las 3 claves para optimizar el cuidado de lactancia en la diada prematura tardía

Cuando los padres no están adecuadamente educados o formados con respecto a las necesidades únicas de su bebé prematuro tardío, la situación a menudo se deteriora tras una o dos semanas del nacimiento, lo que resulta en bebés y familias que no prosperan y en emociones del tipo "¿Qué estoy haciendo mal?" Esto se puede evitar. Se pueden proteger mejor a las diadas prematuras tardías con un plan de optimización para que las madres lactantes puedan cumplir sus propios objetivos de alimentación infantil a pesar de haber dado a luz prematuramente. El bebé prematuro tardío frecuentemente tiene limitaciones físicas que le impiden alimentarse eficazmente al pecho, lo que también puede llevar a problemas para mantener una producción adecuada de leche, si las madres no están debidamente informadas sobre estos riesgos potenciales. Sin embargo, con la información adecuada sobre técnicas que apoyen el proceso de alimentación, conocimientos sobre los tiempos esperados en el progreso de la lactancia con un bebé prematuro tardío y sugerencias sobre qué enseñar a estas familias, los sanitarios pueden mejorar su capacidad para facilitar el mantenimiento de la lactancia en esta población.

Christine Staricka

90 minutos

1,5 L-CERP

Lactancia y comercialización de fórmulas infantiles: La ética de la alimentación infantil y del niño pequeño

Aunque el impacto positivo de la lactancia en los resultados de salud tanto para madres como para bebés ha sido establecido por investigaciones científicas, las ventas de fórmulas infantiles y alimentos para bebés están en auge. Las iniciativas e informes internacionales para la promoción, protección y apoyo de la lactancia incluyen el derecho del niño a ser amamantado y el de la madre a amamantar. Sin embargo, las tasas de lactancia en todo el mundo no alcanzan los objetivos de inicio, exclusividad y duración. Las familias deben poder tomar decisiones informadas sobre la lactancia y la alimentación con fórmula basadas en datos científicos imparciales. Las estrategias agresivas de marketing, especialmente el creciente uso de medios digitales, tienen un gran impacto en las decisiones sobre alimentación de las familias y se ha demostrado en investigaciones recientes que reducen las tasas de lactancia.

Juanita Jauer Steichen

60 minutos

1 E-CERP

Colmillos, fábulas y alimentación

La charla cubre aspectos donde la odontología y la lactancia se intersecan; salud dental durante el embarazo y lactancia de la madre e hijo. Después de esta presentación, los participantes podrán:

- Aumentar su conocimiento y confianza en el cuidado de la salud dental de las díadas lactantes
- Contrarrestar los mitos comunes sobre los dientes, las caries dentales, el cuidado dental y el desarrollo orofacial
- Entender la seguridad de los procedimientos dentales y medicamentos mientras se amamanta

Alison Walsh

60 minutos

1 L-CERP

Comprender la complejidad del frenillo lingual

Después de esta presentación, los participantes podrán:

- Distinguir entre frenillo lingual anterior y posterior.
- Enumerar los factores que los especialistas en lactancia deben considerar al evaluar la función lingual.
- Comprender y describir los componentes importantes que un plan de manejo de lactancia debe incluir, siempre que exista la preocupación porque un bebé pueda tener un frenillo lingual posterior.

Gina Weissman

60 minutos

1 L-CERP

¿Quién lo sabía? El estroboloma y la glándula mamaria

El estroboloma es una colección de bacterias, hongos y virus (parte del microbioma) en el intestino que afectan la liberación de estrógeno y la función hormonal. Este delicado equilibrio de bacterias tiene un impacto significativo en la creación de estrógeno, que influye en el funcionamiento del sistema reproductivo, la regulación del tejido adiposo, la función cerebral y la salud cardiovascular y ósea. El estroboloma también juega un papel importante en la salud y función de la glándula mamaria. Por mucho que sepamos sobre el microbioma, no se ha prestado suficiente atención a la relación del estroboloma con el éxito de la lactancia. Ahora se sabe que la disbiosis intestinal juega un papel en las sensibilidades alimentarias y alergias del bebé, y es hora de mirar el impacto del microbioma en la lactancia misma y en la salud a largo plazo de la glándula mamaria con respecto al cáncer de mama. Esta presentación aborda lo que se sabe sobre el estroboloma, cómo funciona, su relación con los órganos reproductivos, posibles impactos en la función mamaria y cómo podemos crear cambios positivos en el intestino para un rendimiento óptimo del estroboloma.

Laurel Wilson

60 minutos

1 L-CERP

¿Por qué duele el agarre? Un enfoque del reflejo de agarre

El dolor del agarre ha sido durante mucho tiempo una razón significativa para el cese prematuro de la lactancia. A nivel mundial, el porcentaje de mujeres que experimentan dolor y daño en los pezones al momento del alta hospitalaria se ha mantenido ampliamente en los últimos 20 años. En esta presentación, Avery Young presentará un enfoque innovador basado en los reflejos para el agarre, de acuerdo con sus propias observaciones trabajando con bebés, y que ha reducido el dolor y el daño en los pezones en una gran mayoría de las familias a las que ha ayudado, incluso cuando el daño en los pezones era severo y persistió durante meses.

L. Avery Young

60 minutos

1 L-CERP

Breastfeeding Dynamics

Inicio: **1 de noviembre de 2023**

Finalización: **31 de enero de 2024**

Modalidad: **Online** (acceso a todas las conferencias tras inicio)

Acreditación: **22,75 L-CERP + 2,25 E-CERPs**

Precio inscripción grupal zona 1: **205 AUD (122 € aproximadamente)**

Precio inscripción países zona 2: **110 AUD (71 USD aproximadamente)**

Precio inscripción países zona 3: **80 AUD (52 USD aproximadamente)**

Formulario de preinscripción (haz clic):

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdblee6rHRqfc8yoPn9X3EpimGY7PmJ76vHkjCRpUVsxp9I9g/viewform?usp=sf_link

CONFERENCIAS ORGANIZADAS POR:



COLABORACIÓN Y TRADUCCIÓN:



eCrianza

Web: <https://ecrianza.com>

Email: info@ecrianza.com

Tel: +34 936 452 369

WhatsApp: +34 649 413 479