

IV Informe Técnico FEDALMA (2026):

Fototerapia Portátil, Ictericia y Lactancia

Sinergias Clínicas con el Método Madre Canguro y el Cuidado
Neurocentrado (NIDCAP)



Índice

1. Introducción al Paradigma Contemporáneo de la Hiperbilirrubinemia Neonatal

1.1. Epidemiología y fisiopatología de la ictericia neonatal · 1.2. Riesgos de la hiperbilirrubinemia severa y neurotoxicidad (BIND)

2. Impacto de la Fototerapia Convencional y el Rol Terapéutico de la Lactancia

2.1. Limitaciones de la fototerapia tradicional · 2.2. Fisiopatología de la excreción de bilirrubina · 2.3. Pautas clínicas para la prevención de la "ictericia por falta de aporte" · 2.4. El conflicto iatrogénico en las tasas de lactancia

3. Evaluación Tecnológica: De la Fototerapia Convencional a los Dispositivos Portátiles

3.1. Dispositivos de fibra óptica: Mantas y paneles lumínicos · 3.2. La nueva generación: Sacos de dormir lumínicos y monos vestibles · 3.3. Protocolos de flexibilización con lámparas convencionales

4. Integración con el Método Madre Canguro (MMC)

4.1. Eficacia bioquímica y clínica de la terapia combinada · 4.2. Mecanismos fisiológicos subyacentes a la aceleración metabólica

5. El Programa NIDCAP y el Cuidado Neurocentrado

5.1. La agresión sensorial de la fototerapia convencional · 5.2. Directrices específicas NIDCAP para el manejo de la fototerapia

6. Fomento del Apego, Estrés Parental y Vínculo Paterno-Filial

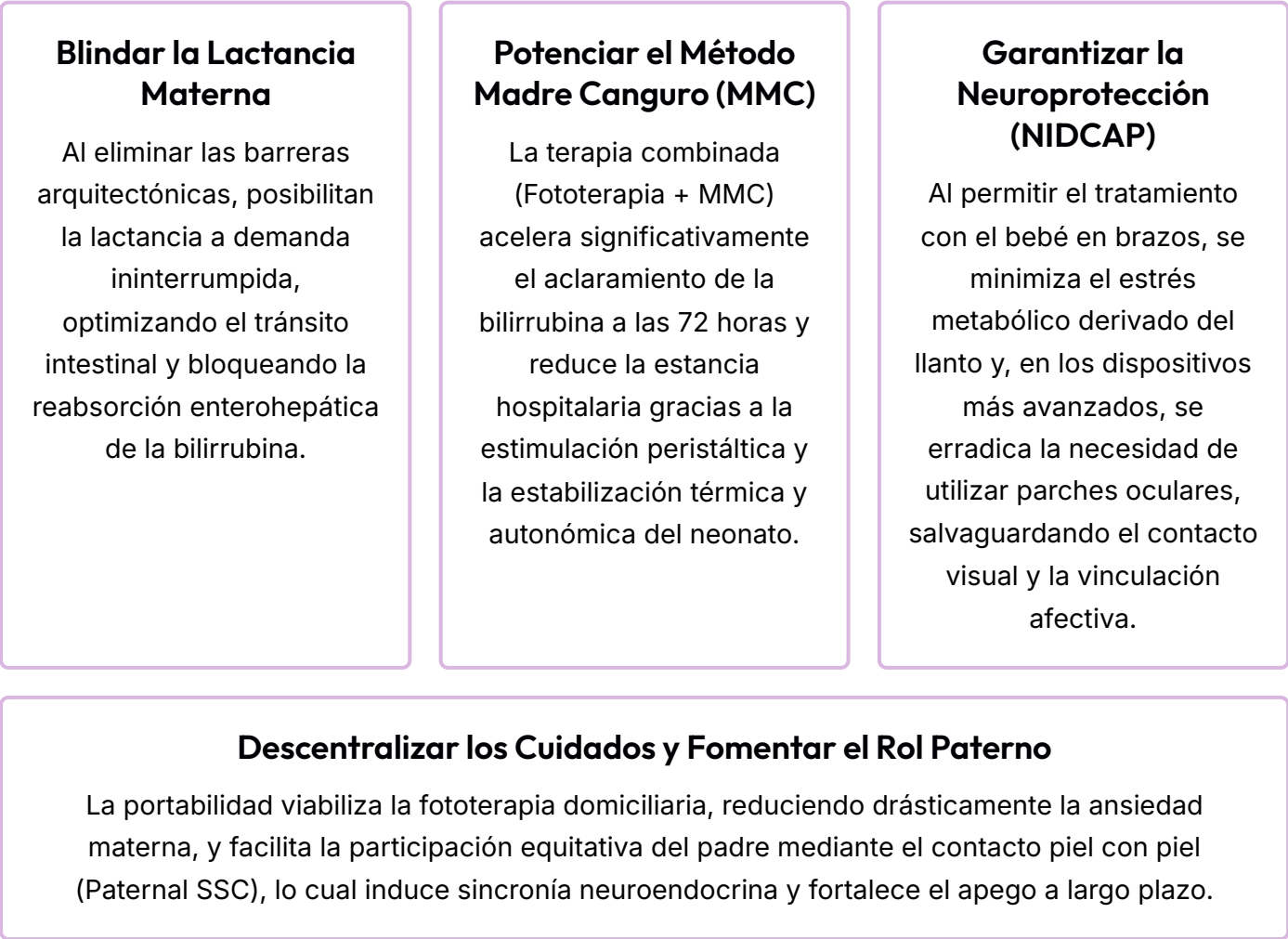
6.1. Fototerapia domiciliaria (Home Phototherapy) · 6.2. La reivindicación del rol paterno mediante el contacto piel con piel (SSC)

7 & 8. Conclusiones, Recomendaciones y Referencias Bibliográficas

Resumen Ejecutivo

La hiperbilirrubinemia neonatal constituye una de las condiciones clínicas más prevalentes en las unidades de maternidad, requiriendo fototerapia como tratamiento de primera línea para prevenir el daño neurológico (BIND). Sin embargo, el protocolo de fototerapia convencional —basado en la irradiación cenital, la protección ocular opaca y el aislamiento del neonato en incubadoras— impone una severa separación materno-filial. Esta separación obstaculiza el establecimiento de la lactancia materna exclusiva (cuyo efecto laxante es vital para la excreción de la bilirrubina), genera estrés agudo en los progenitores y somete al recién nacido a una agresión neurosensorial que contraviene los principios del cuidado centrado en el desarrollo.

El presente documento analiza exhaustivamente el cambio de paradigma que supone la implementación de la fototerapia portátil y vestible (dispositivos de fibra óptica, sacos lumínicos y prototipos wearables). La revisión de la evidencia científica actual demuestra que estas tecnologías disruptivas permiten:



Conclusión:

La transición hacia sistemas de fototerapia portátil no representa únicamente una mejora ergonómica, sino un imperativo clínico. Fusionar la terapia lumínica con la protección de la lactancia materna y el contacto piel con piel forja un estándar de cuidado integral que garantiza la eficacia médica mientras protege la arquitectura neurológica y el ecosistema afectivo del recién nacido.

1. Introducción al Paradigma Contemporáneo de la Hiperbilirrubinemia Neonatal

1.1. Epidemiología y fisiopatología de la ictericia neonatal

La ictericia neonatal, manifestada clínicamente por la coloración amarillenta de la piel, las escleróticas y las membranas mucosas, constituye una de las entidades patológicas y fisiológicas más prevalentes durante el periodo neonatal temprano. La epidemiología actual indica que aproximadamente el **60% de los recién nacidos a término** y entre el **80% y el 85% de los recién nacidos pretérmino** desarrollarán hiperbilirrubinemia clínicamente aparente durante su primera semana de vida.¹ Esta condición es el resultado directo del depósito de bilirrubina no conjugada en los tejidos dérmicos y subcutáneos, un fenómeno derivado del desequilibrio transitorio entre la producción acelerada de bilirrubina —consecuencia de la destrucción de eritrocitos fetales— y la inmadurez de los mecanismos de conjugación y excreción hepática del neonato.²

1.2. Riesgos de la hiperbilirrubinemia severa y neurotoxicidad (BIND)

Aunque la inmensa mayoría de los casos corresponden a una ictericia fisiológica autolimitada, la hiperbilirrubinemia severa conlleva un riesgo intrínseco de neurotoxicidad. Cuando los niveles de bilirrubina sérica total superan la capacidad de unión de la albúmina, la bilirrubina libre lipofílica puede atravesar la barrera hematoencefálica, desencadenando **disfunción neurológica inducida por bilirrubina (BIND)**, encefalopatía aguda por bilirrubina o, en su estadio crónico e irreversible, el **kernícterus**.⁴

Para mitigar este riesgo, la fototerapia ha sido universalmente reconocida e implementada como la intervención terapéutica de primera línea, consolidándose como el "estándar de oro" indiscutible en las unidades de cuidados intensivos neonatales (UCIN) y en las salas de maternidad.⁴ El mecanismo de acción de la fototerapia es fundamentalmente fotoquímico. Al exponer la piel del neonato a radiación lumínica con una longitud de onda específica, preferentemente en el **espectro azul-verde entre 430 y 490 nanómetros**, la bilirrubina no conjugada depositada en el compartimento cutáneo y en la circulación capilar absorbe la energía lumínica.⁴ Este proceso induce reacciones de fotoisomerización configuracional y estructural, transformando la molécula de bilirrubina nativa en fotoisómeros menos tóxicos y más polares, destacando la **lumirubina**.⁸ Estos compuestos hidrosolubles pueden ser excretados eficientemente a través de la bilis y la orina sin requerir el paso previo de conjugación enzimática por la uridina difosfato glucuronosiltransferasa (UDPGT) en el hígado.²

2. Impacto de la Fototerapia Convencional y el Rol Terapéutico de la Lactancia

2.1. Limitaciones de la fototerapia tradicional y separación materno-filial

A pesar de la indiscutible eficacia clínica de la fototerapia convencional, administrada tradicionalmente mediante lámparas halógenas, tubos fluorescentes o paneles de diodos emisores de luz (LED) suspendidos sobre una incubadora o cuna radiante, este modelo de atención ha revelado profundas **limitaciones iatrogénicas** en la esfera psicosocial y del neurodesarrollo.⁶ El paradigma de tratamiento convencional exige la exposición máxima de la superficie corporal del neonato, lo que obliga a mantenerlo desnudo, aislado en una incubadora y con protección ocular estricta mediante parches o antifaces opacos para prevenir la degeneración retiniana inducida por la luz.⁴ Esta configuración terapéutica impone una barrera física y sensorial infranqueable entre el recién nacido y sus progenitores, interrumpiendo abruptamente el establecimiento del vínculo afectivo temprano, alterando el ecosistema neurosensorial del prematuro y, de manera crítica, obstaculizando la consolidación de la lactancia materna exclusiva.⁶

El problema del modelo convencional

- Neonato desnudo, aislado, con parches oculares opacos
- Barrera física y sensorial infranqueable
- Interrupción del vínculo afectivo temprano
- Obstaculización de la lactancia materna exclusiva

La respuesta contemporánea

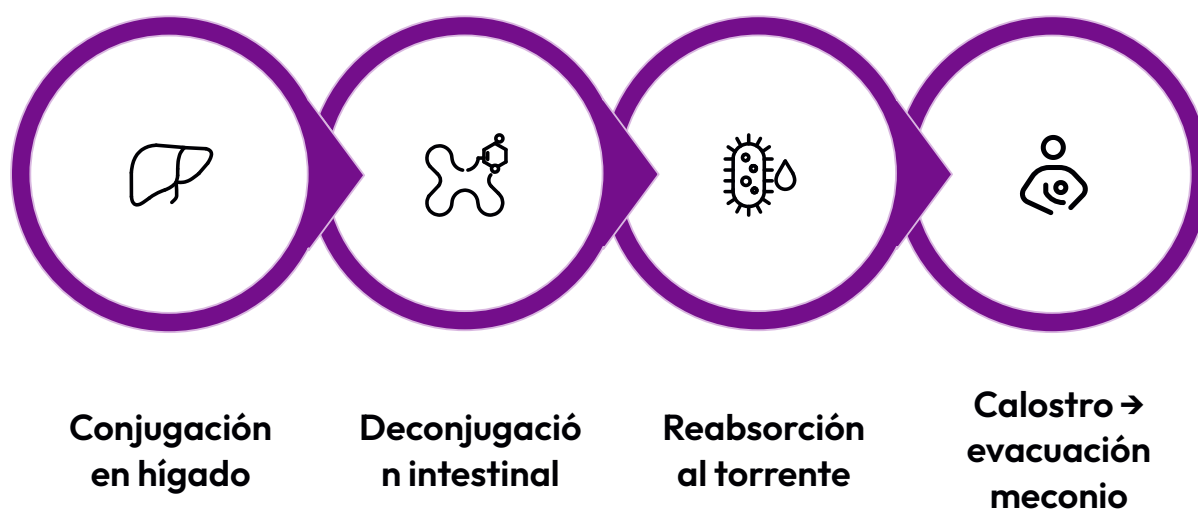
En respuesta a estas deficiencias, la neonatología contemporánea ha experimentado una transición hacia filosofías de atención holísticas, enmarcadas en los **Cuidados Centrados en el Desarrollo y en la Familia**.¹² Dentro de este marco, el Programa NIDCAP y la estrategia del Método Madre Canguro (MMC) han emergido como pilares ineludibles para la protección del cerebro neonatal y la optimización de los resultados a largo plazo.⁹ Paralelamente, la ingeniería médica ha desarrollado sistemas de fototerapia portátil, vestible y de fibra óptica que prometen conciliar la eficacia fotobiológica con la preservación del contacto materno-filial.¹⁵

La presente investigación exhaustiva analiza, desde una perspectiva basada en la evidencia, la eficacia y las repercusiones clínicas de la fototerapia portátil, explorando su capacidad para actuar como catalizador tecnológico en la preservación de la lactancia materna, el fortalecimiento del apego, y la implementación efectiva del MMC y los principios NIDCAP.

2.2. La fisiopatología de la excreción de bilirrubina y el efecto laxante del calostro

La intersección entre la nutrición enteral temprana y el metabolismo de la bilirrubina constituye un dominio clínico de vital importancia para el manejo de la ictericia neonatal. Lejos de representar un obstáculo para la resolución de la hiperbilirrubinemia, la **leche materna humana se perfila como un agente terapéutico endógeno indispensable**.⁹ Las directrices clínicas más recientes y la literatura académica especializada coinciden en rechazar las prácticas históricas que abogaban por la interrupción rutinaria de la lactancia materna o la suplementación sistemática con fórmulas artificiales o soluciones glucosadas como métodos para diluir o "limpiar" la bilirrubina sérica.¹⁵

Dinámica de la Circulación Enterohepática y el Efecto Laxante del Calostro



En la vida fetal, la bilirrubina debe permanecer en estado no conjugado (lipofílico) para poder atravesar la placenta y ser metabolizada por el hígado materno.² Tras el nacimiento, el neonato debe conjugar la bilirrubina para excretarla en el meconio. Sin embargo, el intestino neonatal es estéril y carece de la flora bacteriana necesaria para reducir la bilirrubina conjugada a estercobilina y urobilinógeno.⁹ Además, la mucosa intestinal del recién nacido presenta altas concentraciones de la enzima **beta-glucuronidasa**, cuya función evolutiva es desconjugar la bilirrubina en la luz intestinal para recuperar lípidos. Esta bilirrubina desconjugada es reabsorbida a través del epitelio intestinal y retorna al torrente sanguíneo, perpetuando el ciclo de hiperbilirrubinemia.²

La clave para interrumpir este ciclo patológico reside en la **evacuación acelerada del meconio**, el cual alberga concentraciones masivas de bilirrubina.⁹ El calostro, la primera secreción láctea materna, posee propiedades bioquímicas únicas que actúan como un potente laxante natural.¹⁵ La ingesta frecuente de calostro y, posteriormente, de leche madura, estimula intensamente el reflejo gastrocólico y el peristaltismo intestinal.⁹ A mayor volumen y frecuencia de ingesta enteral, mayor es la tasa de tránsito intestinal, lo que minimiza el tiempo de residencia del meconio en la luz intestinal y, por consiguiente, reduce drásticamente la ventana de oportunidad para que la enzima beta-glucuronidasa hidrolice y reabsorba la bilirrubina.⁹

Adicionalmente, el aporte calórico adecuado proporcionado por la lactancia materna exclusiva ejerce un efecto metabólico protector. Cuando un neonato experimenta un déficit calórico, se desencadena la lipólisis, liberando ácidos grasos no esterificados en el torrente sanguíneo. Estos ácidos grasos compiten directamente con la bilirrubina por los sitios de unión en la albúmina y pueden inhibir competitivamente la actividad de la enzima hepática uridina difosfato glucuronosiltransferasa (UDPGT), la cual es crucial para la conjugación.⁹ Por lo tanto, asegurar un alto aporte energético a través del amamantamiento ininterrumpido no solo facilita la excreción mecánica, sino que previene el bloqueo bioquímico de la conjugación hepática, promoviendo al mismo tiempo la maduración temprana de los sistemas enzimáticos del hígado neonatal.⁹

2.3. Pautas clínicas para la prevención de la "ictericia por falta de aporte"

La distinción diagnóstica entre la verdadera "**ictericia por leche materna**" (un síndrome prolongado pero generalmente benigno mediado por factores presentes en la leche materna que favorecen la reabsorción intestinal) y la "**ictericia por falta de aporte**" o ictericia por lactancia materna subóptima es un pilar en la educación pediátrica moderna.¹⁵ La ictericia por falta de aporte surge en los primeros días de vida debido a una transferencia ineficaz de leche, lo que conduce a la deshidratación, la pérdida de peso excesiva (superior al 10% del peso al nacer) y el retraso en la evacuación del meconio.⁴

- ❏ Para prevenir y tratar esta entidad, la revisión de las guías de práctica clínica de 2022 de la **Academia Americana de Pediatría (AAP)** y el **Protocolo Clínico #22 de la Academy of Breastfeeding Medicine (ABM)** establecen directrices inequívocas: los recién nacidos requieren un estímulo alimentario exhaustivo y continuo.¹⁵

La somnolencia inducida por la propia hiperbilirrubinemia puede disuadir al lactante de demandar alimento, creando un círculo vicioso de letargo, escasa ingesta, retraso en el tránsito intestinal y mayor reabsorción de bilirrubina.¹⁵ Las pautas actuales dictaminan la necesidad de abandonar la antigua práctica de establecer horarios rígidos de alimentación (como las tomas cronometradas cada tres horas, que limitan la frecuencia a 8 tomas diarias).¹⁵ En su lugar, se prescribe enfáticamente la **lactancia a demanda o dirigida por el profesional con un objetivo de entre 10 y 12 tomas efectivas en un periodo de 24 horas**.¹⁵

✗ Práctica obsoleta

Tomas cronometradas cada 3 horas (máximo 8 tomas/día).
Suplementación con agua, suero glucosado o fórmula artificial para "limpiar" la ictericia.

✓ Pauta actual recomendada

Lactancia a demanda irrestricta: **10 a 12 tomas efectivas en 24 horas**.
Educación familiar sobre los riesgos de la somnolencia inducida por bilirrubina.

⚠ Suplementación: solo indicaciones absolutas

El uso injustificado de biberones no mejora el aclaramiento de bilirrubina, altera el microbioma intestinal, sacia al bebé y compromete la producción láctea.¹⁵

La suplementación solo debe ser considerada en presencia de indicadores médicos absolutos y documentados de deshidratación severa o pérdida de peso patológica que no responde a la optimización de la técnica de lactancia.⁴

2.4. El conflicto iatrogénico en las tasas de lactancia

A pesar del consenso científico internacional sobre la primacía de la lactancia materna en la resolución de la ictericia, el modelo operativo de la fototerapia convencional impone barreras sistémicas y arquitectónicas que atentan directamente contra la exclusividad y la duración del amamantamiento.⁷ La separación física mandatoria, donde el bebé es recluido en una incubadora bajo lámparas de irradiación cenital, fragmenta la continuidad de la díada, dificulta la detección de las señales tempranas de hambre y altera la sincronía hormonal necesaria para el reflejo de eyección de la leche.³

Los datos epidemiológicos extraídos de análisis retrospectivos y ensayos longitudinales, como los derivados del *Infant Feeding Practices Study II*, cuantifican este impacto adverso. Al evaluar a más de **4,441 neonatos** (de los cuales un 5% recibió tratamiento con fototerapia), los investigadores descubrieron que la exposición a la fototerapia se asoció con una reducción estadísticamente significativa en las tasas de lactancia materna exclusiva durante los críticos primeros cuatro meses de vida.²²

4,441	5%	0.58
Neonatos evaluados	Recibieron fototerapia	Odds Ratio Ajustado
Infant Feeding Practices Study II	Del total de la cohorte analizada	Menor probabilidad de lactancia a los 12 meses (IC 95%: 0.37–0.92) ²²

Adicionalmente, se ha documentado que los neonatos que requieren reingreso hospitalario para recibir fototerapia exhiben una probabilidad notablemente mayor de recibir suplementación con fórmula artificial a los dos meses de edad cronológica, en contraposición a aquellos que no experimentaron readmisión.²⁴ Esta cascada de eventos iatrogénicos subraya la imperiosa necesidad de transformar el enfoque terapéutico. La exigencia de desvestir al bebé y colocarle protección ocular opaca en las terapias convencionales no solo anula el contacto visual —un estímulo primordial para la liberación de oxitocina materna y el establecimiento del apego— sino que induce en las madres un sentimiento de inseguridad y pérdida de control sobre la crianza de su hijo.³ Es en la resolución de esta disonancia clínica donde la transición tecnológica hacia modalidades de fototerapia portátil asume un papel protagónico.

3. Evaluación Tecnológica: De la Fototerapia Convencional a los Dispositivos Portátiles

La eficacia de cualquier intervención de fototerapia está subordinada a principios biofísicos estrictos: la longitud de onda de la fuente luminosa, la irradiancia espectral (medida en $\mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm}$) y, fundamentalmente, el área de superficie corporal total expuesta a la irradiación.² Mientras que la fototerapia convencional de luz cenital ha demostrado una alta capacidad para reducir la bilirrubina sérica debido a su amplia cobertura de superficie, la innovación en óptica médica ha gestado sistemas alternativos orientados a erradicar la necesidad de separación materno-filial.¹⁰

3.1. Dispositivos de fibra óptica: Mantas y paneles lumínicos

Los primeros avances en fototerapia humanizada se materializaron en la forma de **mantas o almohadillas de fibra óptica** (como los sistemas BiliBlanket o BiliSoft). Estos dispositivos canalizan la luz desde una fuente halógena o LED a través de un cable de fibra óptica hacia una almohadilla tejida y flexible que emite luz fría y se posiciona directamente en contacto con el torso o la espalda del neonato.¹⁵ La innovación técnica radica en que, al no generar calor radiante significativo en la zona de contacto, se elimina el riesgo de quemaduras y se minimiza el aumento de las pérdidas insensibles de agua asociadas a las lámparas superiores.⁴

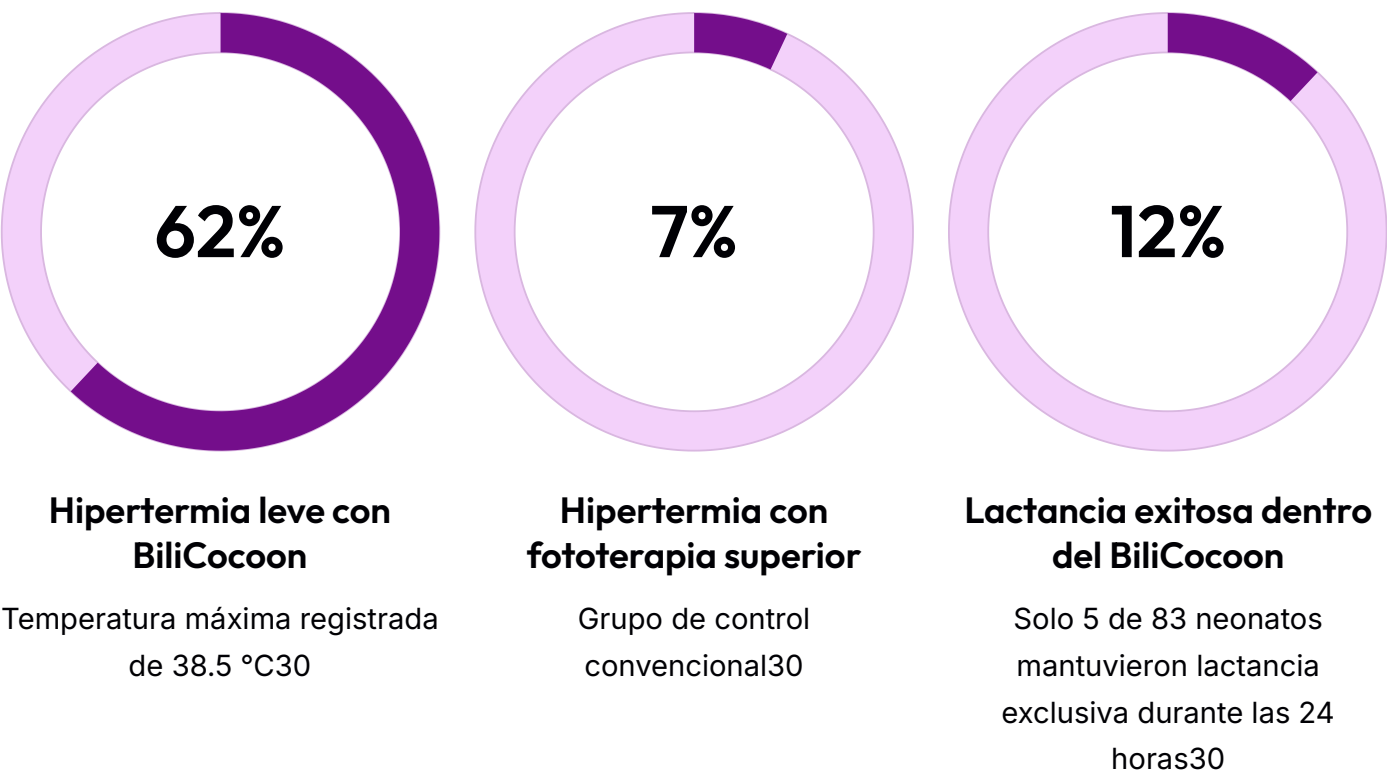
Desde una perspectiva clínica comparativa, las revisiones sistemáticas iniciales de la Colaboración Cochrane establecieron que, si bien la fototerapia de fibra óptica de primera generación era indiscutiblemente superior a la ausencia de tratamiento, resultaba estadísticamente menos eficaz que la fototerapia convencional para lograr descensos rápidos de la bilirrubina sérica en recién nacidos a término, reflejando a menudo la limitación del área de superficie iluminada por las almohadillas pequeñas.²⁶ No obstante, en el subgrupo de neonatos pretérmino, cuya superficie corporal es sustancialmente menor, la eficacia de la fibra óptica se equiparaba a la de la terapia convencional, sin diferencias significativas en la duración media del tratamiento (**118 horas frente a 114 horas**, respectivamente) ni en la necesidad de recurrir a la exanguinotransfusión.²⁶ Además, se comprobó que el uso simultáneo de múltiples almohadillas de fibra óptica o la combinación de fibra óptica con fototerapia cenital potenciaba significativamente la degradación de la bilirrubina.²⁶

- ❏ El mayor activo de estos dispositivos es su **compatibilidad arquitectónica con la presencia de los padres**. Las mantas de fibra óptica permiten que el lactante sea envuelto, sostenido en brazos, consolado e incluso amamantado continuamente, anulando la interrupción del tratamiento durante los episodios de cuidado.¹⁵

3.2. La nueva generación: Sacos de dormir lumínicos y monos vestibles

Para superar las restricciones de superficie de las almohadillas planas, la industria ha introducido sistemas envolventes o tridimensionales. El dispositivo **BiliCocoon**, por ejemplo, está diseñado como un saco de dormir que incorpora tejido emisor de luz tanto en el plano anterior como en el posterior, duplicando el área de cobertura terapéutica y operando bajo el umbral de las recomendaciones de la AAP para fototerapia intensiva.¹⁷

Un ensayo aleatorizado, abierto y multicéntrico llevado a cabo en Dinamarca, que reclutó a **83 neonatos** con hiperbilirrubinemia, comparó el rendimiento del sistema BiliCocoon frente a la fototerapia superior LED convencional.²⁹ Los resultados demostraron que, si bien el BiliCocoon logró una reducción de bilirrubina clínicamente suficiente para evitar complicaciones en casi todos los pacientes durante 24 horas, su eficacia neta fue estadísticamente inferior a la de la luz cenital (**reducción media del 29.1% con BiliCocoon frente al 37.7% con luz superior**, $p < 0.01$).²⁹



La interrupción del amamantamiento debido al sobrecalentamiento evidencia que, si bien la portabilidad es un avance, la **gestión térmica del microambiente del dispositivo** es un factor crítico para garantizar la compatibilidad real con la lactancia ininterrumpida.

En contraste con los sistemas envolventes cerrados, la investigación ha derivado hacia soluciones ergonómicamente más avanzadas, como el prototipo de dispositivo "wearable" denominado **Jauni**.¹⁶ Concebido como un mono o pelele ("romper") confeccionado con tecnología LED azul integrada en un tejido transpirable, este sistema se alimenta mediante baterías recargables, desvinculando completamente a la diada del anclaje a las tomas de corriente hospitalarias.¹⁶ Un estudio piloto prospectivo evaluó a 12 neonatos a término y pretérmino tardío utilizando este dispositivo. Los hallazgos confirmaron un **éxito terapéutico del 83%** (10 de 12 neonatos completaron el tratamiento de forma óptima en menos de 48 horas), registrando una tasa mediana de reducción de bilirrubina de **1.8 $\mu\text{mol/L/h}$** , cifra equiparable a las cohortes históricas tratadas con mantas BiliSoft convencionales.¹⁶ Solamente dos casos requirieron la transición a fototerapia intensiva convencional debido a curvas de ascenso refractarias.¹⁶

El aspecto más revolucionario del dispositivo Jauni, reportado de manera unánime por los padres y los profesionales sanitarios durante las entrevistas cualitativas del estudio, fue la **eliminación absoluta de la necesidad de utilizar escudos o parches oculares**.¹⁶ Dado que la fuente de emisión lumínica está confinada y dirigida exclusivamente hacia el torso y las extremidades cubiertas por el traje, la luz no incide en el rostro del neonato. La erradicación de los parches oculares no solo anuló las dificultades técnicas asociadas a su fijación y el riesgo de obstrucción de la vía aérea, sino que restauró la capacidad del lactante para establecer contacto visual directo con sus progenitores.¹⁰ Los padres describieron la experiencia como un retorno a la "crianza natural", valorando la extrema flexibilidad para movilizarse por la habitación, cambiar pañales y amamantar sin percibir el tratamiento como una barrera médica.¹⁶

3.3. Protocolos de flexibilización con lámparas convencionales

Para los entornos clínicos que aún no disponen de sistemas de fototerapia portátil o vestible, las directrices pediátricas internacionales han establecido consensos de mitigación de daños. Las guías actualizadas de la **Academia Americana de Pediatría (AAP)** y los protocolos de la **Academy of Breastfeeding Medicine** indican expresamente que, a menos que los niveles de bilirrubina sérica total (TSB) se encuentren en una trayectoria de ascenso fulminante o a escasos 2 mg/dL del umbral crítico que indica la necesidad de exanguinotransfusión, es fisiológicamente seguro e imperativo retirar al recién nacido de debajo de las lámparas de fototerapia por periodos intermitentes de **20 a 30 minutos**.⁶

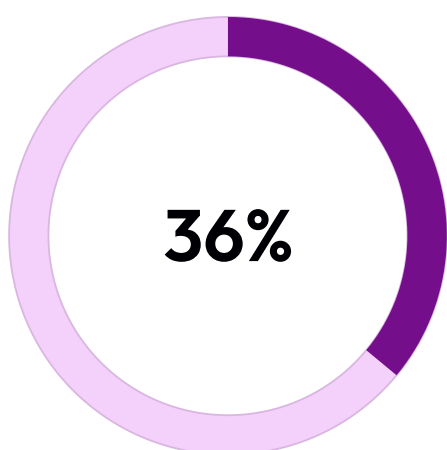


Estas pausas cíclicas, programadas cada 2 o 3 horas, están diseñadas específicamente para facilitar la lactancia materna directa, el recambio de pañales, la higiene cutánea y la provisión de confort y calor por parte de los progenitores.⁶ La literatura farmacocinética sobre la degradación de la bilirrubina respalda este enfoque clínico de **fototerapia cíclica o intermitente**. Dado que la fototerapia convierte rápidamente la bilirrubina residente en la red capilar dérmica en fotoisómeros, la eficacia del bombardeo lumínico constante experimenta una meseta tras las primeras horas, requiriendo tiempo para que nueva bilirrubina se redistribuya desde los tejidos profundos hacia la superficie dérmica.⁷ Por ende, las pausas estratégicas para el amamantamiento no comprometen la eficacia global del tratamiento fototerapéutico, pero sí logran reducir la separación materno-filial al mínimo absoluto, blindando las tasas de lactancia exclusiva y amortiguando el impacto psicológico del aislamiento.⁷

4. Integración con el Método Madre Canguro (MMC)

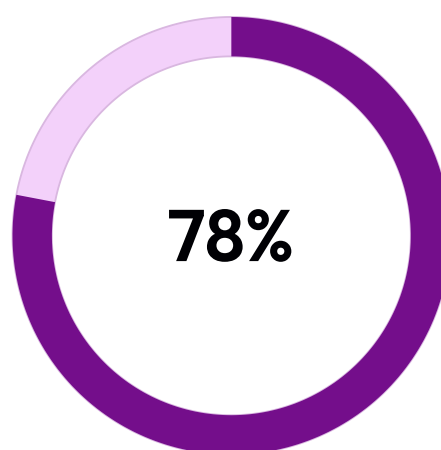
El **Método Madre Canguro (MMC)** fue conceptualizado originalmente en 1978 en Bogotá, Colombia, como una respuesta innovadora a la escasez crítica de incubadoras y la alta morbilidad y mortalidad en neonatos de bajo peso al nacer.³³ Sus componentes fundamentales incluyen el contacto ininterrumpido piel con piel (colocando al neonato desnudo, en decúbito prono estricto, sobre el tórax desnudo de la madre o el padre), la promoción asertiva de la lactancia materna exclusiva y el alta hospitalaria temprana con seguimiento ambulatorio.⁹

La evidencia acumulada durante décadas ha elevado el MMC de una estrategia de supervivencia en contextos de bajos recursos a un **estándar de excelencia neurobiológica a nivel global**:



Reducción de mortalidad

En lactantes de bajo peso al nacer³⁵



Reducción del riesgo de hipotermia

Termorregulación activa por el cuerpo materno³⁵

Adicionalmente, el MMC mitiga la incidencia de sepsis neonatal y atenúa significativamente los marcadores de respuesta al dolor durante procedimientos invasivos.³⁵ La intersección de la terapia lumínica con el Método Madre Canguro representa una **frontera de investigación altamente prometedora**, catalizada por la adopción de los dispositivos de fototerapia portátil que posibilitan la ejecución concurrente de ambas intervenciones (KMC + NNPT).⁹

4.1. Eficacia bioquímica y clínica de la terapia combinada

La evaluación rigurosa del impacto sinérgico entre el MMC y la fototerapia neonatal ha sido objeto de recientes meta-análisis. Un estudio integrador que consolidó datos de **cinco investigaciones internacionales** (cuatro ensayos clínicos aleatorizados y un estudio observacional prospectivo), analizó a una cohorte total de **482 neonatos** diagnosticados con ictericia no patológica.⁹ Los resultados de este análisis masivo validaron la superioridad clínica de la modalidad combinada sobre la fototerapia estándar administrada de forma aislada:

Aclaramiento de Bilirrubina a las 72 Horas

Los neonatos sometidos a fototerapia mientras recibían cuidados en posición canguro experimentaron una reducción estadísticamente significativa de los niveles de bilirrubina sérica a las 72 horas post-intervención en comparación con el grupo de control (**Diferencia de Medias Ponderada = -1.51 mg/dL**; IC 95%: -2.85 a -0.16; $p = 0.03$).⁹

Reducción del Tiempo de Exposición Lumínica

El grupo de intervención (MMC + NNPT) alcanzó los umbrales de seguridad para la suspensión del tratamiento considerablemente antes que los neonatos mantenidos en incubadoras (**SMD = -1.45**; IC 95%: -1.92 a -0.98; $p < 0.001$).⁹ Estudios individuales mostraron descensos dramáticos: **68.14 horas frente a 100.86 horas** en cohortes específicas ($p = 0.004$).³⁶

Optimización de la Estancia Hospitalaria

La duración total de la hospitalización se contrajo significativamente en el grupo de terapia combinada (**SMD = -1.32**; $p = 0.002$), lo que se traduce en una mitigación sustancial de los costes sanitarios, un menor riesgo de infecciones nosocomiales y un rápido retorno de la familia a su entorno natural.⁹

Comportamiento del Pico de Bilirrubina

El meta-análisis no halló diferencias estadísticamente significativas en el nivel del pico máximo de bilirrubina entre ambos grupos (**WMD = -0.12**; $p = 0.62$).⁹ Este dato sugiere que el MMC no altera la etiología o el volumen de producción inicial de la bilirrubina, sino que actúa como un poderoso **acelerador en las vías metabólicas y excretoras de aclaramiento**.⁹

4.2. Mecanismos fisiológicos subyacentes a la aceleración metabólica

La profunda eficacia de la integración de la fototerapia portátil con el Método Madre Canguro encuentra su explicación en una cascada de mecanismos fisiológicos y neuroendocrinos orquestados por el contacto somático íntimo:9

● **Estimulación Mecánica del Peristaltismo**

La posición anatómica del MMC (decúbito prono estricto) coloca la pared abdominal del neonato en contacto directo con el tórax materno. La transferencia continua de las vibraciones acústicas de la respiración y los latidos cardíacos maternos ejerce un efecto de masaje vibratorio constante sobre el abdomen infantil. Esta estimulación física, mediada también por el tono vagal, promueve activamente el peristaltismo intestinal, facilitando la movilización y la rápida evacuación del meconio cargado de bilirrubina, impidiendo de este modo la acción de la beta-glucuronidasa y atenuando la circulación enterohepática.9

● **Sinergia con la Lactancia y Transferencia de Leche**

El posicionamiento estratégico del lactante junto a las glándulas mamarias estimula sus reflejos ontogénicos de búsqueda y arraigo. La accesibilidad ininterrumpida al pezón favorece tomas erráticas y frecuentes, optimizando la ingesta de calostro. Simultáneamente, el contacto táctil cálido induce potentes picos de secreción de oxitocina y prolactina en la hipófisis materna, fenómenos neuroendocrinos que consolidan el reflejo de eyección láctea y aseguran un volumen adecuado de transferencia nutricional.9

Estabilidad Neurovegetativa y Conservación de Energía Metabólica

Someter a un neonato a fototerapia en aislamiento térmico es inherentemente estresante. El estrés desencadena una respuesta simpaticotónica, incrementando los niveles séricos de catecolaminas y cortisol, lo que se traduce clínicamente en llanto persistente, taquicardia y taquipnea.⁹ En rotundo contraste, el entorno protector del MMC modula a la baja la respuesta hipotalámico-hipofisario-adrenal. Los neonatos incrementan el tiempo en fase de sueño tranquilo, regulan su ritmo cardíaco en márgenes de normalidad fisiológica (**120-160 latidos por minuto**) y reducen significativamente la variabilidad de la saturación de oxígeno.⁴² La drástica reducción del estrés y del llanto genera un superávit de energía metabólica que el organismo neonatal redirige hacia la síntesis de enzimas hepáticas necesarias para el procesamiento metabólico de la bilirrubina plasmática.⁹

Termorregulación Inteligente

Aunque ciertos sistemas de fototerapia portátil (como los dispositivos envolventes evaluados en los estudios del BiliCocoon) pueden generar focos de hipertermia iatrogénica,³⁰ la aplicación del MMC neutraliza este riesgo. El lecho vascular del tórax materno exhibe una extraordinaria capacidad de "termosincronía"; la temperatura cutánea de la madre fluctúa dinámicamente, aumentando o disminuyendo sus grados en respuesta térmica directa a los sensores táctiles que detectan la temperatura periférica del lactante, protegiéndolo de manera bidireccional contra episodios de hipotermia e hipertermia.³⁷

5. El Programa NIDCAP y el Cuidado Neurocentrado

La arquitectura de los Cuidados Centrados en el Desarrollo cristaliza en el **Programa de Evaluación y Cuidado del Desarrollo Individualizado del Recién Nacido (NIDCAP)**, estructurado y promovido globalmente por la neurofisióloga **Dra. Heidelise Als**.¹² El postulado central del NIDCAP establece que el cerebro del recién nacido —y con particular criticidad, el del prematuro— experimenta una fase de migración neuronal, sinaptogénesis y mielinización exponencial que es exquisitamente plástica y vulnerable.¹²

El entorno clínico convencional de la UCIN, inundado de luz brillante constante, ruido de alarmas, alteraciones térmicas y manipulaciones procedimentales dolorosas, representa un **asalto neurosensorial** que colisiona frontalmente con las expectativas biológicas y evolutivas del sistema nervioso en desarrollo, provocando secuelas a largo plazo en la arquitectura cognitiva, motora y afectiva del niño.¹²

En el NIDCAP, la atención clínica se personaliza exhaustivamente mediante la observación naturalista y estructurada del comportamiento del paciente.⁴⁶ El comportamiento infantil se interpreta como el principal vehículo de comunicación del neonato, revelando sus niveles de estabilidad o estrés a través de tres subsistemas interactuantes:

- 1

Sistema Autonómico/Fisiológico
Patrones respiratorios, cambios de coloración, reflejos viscerales como bostezos o regurgitaciones.
- 2

Sistema Motor
Posturas de flacidez, movimientos espásticos, hiperextensiones de defensa, signos de "airplaning" o "finger splaying".
- 3

Sistema de Organización de los Estados de Alerta
Transiciones abruptas de sueño profundo a llanto inconsolable, evitación de la mirada.

5.1. La agresión sensorial de la fototerapia convencional

Bajo la lente analítica del NIDCAP, la prescripción de fototerapia convencional constituye una de las intervenciones más disruptivas en la rutina hospitalaria. El protocolo estándar impone una **tormenta de estímulos desorganizadores**:

Privación de contención física

El neonato es despojado de toda contención física (ropaje y anidamiento) para maximizar la superficie expuesta a la luz, privándole de los límites táctiles que otorgan seguridad propioceptiva.⁴

Disrupción del ritmo circadiano

Se interrumpe bruscamente el ritmo biológico circadiano al someter al lactante a una irradiación lumínica continua e intensa que anula la distinción entre día y noche.⁴⁴

Supresión de la mirada mutua

La aplicación rigurosa de parches o escudos oculares opacos confina al recién nacido a una oscuridad anatómica artificial, bloqueando el desarrollo de la fijación visual, anulando la percepción del entorno y, de forma más devastadora, suprimiendo la **"mirada mutua" (eye-to-eye contact)** con la figura materna, un mecanismo instintivo esencial para la modulación afectiva y el neurodesarrollo social.³

5.2. Directrices específicas NIDCAP para el manejo de la fototerapia

Para reconciliar la imperativa necesidad médica de tratar la hiperbilirrubinemia con la urgencia ética de proteger el cerebro en desarrollo, las **Directrices de Cuidados del Desarrollo para la UCIN** publicadas por la Federación Internacional NIDCAP estipulan un protocolo de intervención riguroso y secuencial:⁴⁴

Macroambiente y Blindaje Lumínico La luz de fototerapia es invasiva. Las directrices exigen que el área de tratamiento esté meticulosamente acotada; se deben utilizar cobertores o pantallas oscuras sobre la incubadora para aislar el halo de luz azul, asegurando que no contamine las cunas adyacentes y manteniendo una atmósfera de luz tenue ("low, muted light levels") en el resto de la sala. ⁴⁴	Abordaje Táctil y Desactivación Previa Antes de penetrar en el espacio vital del neonato para realizar cualquier manipulación, el profesional de enfermería debe apagar temporalmente la fuente de luz de la fototerapia. ⁴⁴ La aproximación al infante debe ser vocal (hablando en tonos suaves) y táctil progresiva, imponiendo una técnica de "contención manual" (cradling y tucking). ¹⁴	Manejo Sensible de las Barreras Oculares Una vez lograda la contención autónoma, y solo si la luz se encuentra apagada, se procede a la retirada lenta y cuidadosa de los parches protectores oculares. ⁴⁴ Es mandatorio conceder al neonato un compás de tiempo para que sus pupilas se adapten a la luz ambiental, facilitando el contacto visual restaurativo con el cuidador o los padres antes de iniciar procedimientos formales. ⁴⁴
Priorización Incondicional de los Progenitores El programa NIDCAP sostiene que el lecho más estable y reparador para un recién nacido no es un colchón de gel, sino el cuerpo de sus padres. ⁴⁴ Los clínicos deben actuar como defensores férreos de este vínculo ("unconditional emotional allegiance"), alentando activamente a los padres a tomar a su hijo en brazos durante las sesiones de fototerapia. ⁴⁴	Re-estabilización Post-Procedimiento Una vez concluidas las interacciones alimentarias o de cuidado, se reinstauran los parches oculares con material hipoalergénico suave, prescindiendo de velcro o plásticos rígidos. ⁴⁴ El neonato se reacomoda en un nido fisiológico ("nesting"), se reactiva la luz fototerapéutica, y el clínico debe permanecer a pie de cuna impartiendo contención manual hasta confirmar que el infante ha conciliado la adaptación al nuevo estímulo. ⁴⁴	



INNOVACIÓN NIDCAP-COMPATIBLE

Fototerapia Portátil y de Fibra Óptica

❏ La trascendencia de la fototerapia portátil y de fibra óptica (especialmente los dispositivos en formato "**wearable**" como el prototipo **Jauni**) radica en su capacidad para **cumplir mecánicamente con los preceptos del NIDCAP**.¹⁶

❏ Al irradiar focalmente el tronco y omitir la dispersión lumínica hacia la cabeza, estos dispositivos **erradican la necesidad biológica de imponer parches oculares**, facilitando una experiencia de amamantamiento y de **mirada recíproca intacta**.¹⁶

Contacto Visual

Sin parches
oculares
necesarios

Lactancia Intacta

Amamantamiento
sin interrupciones

Vínculo Preservado

Apego y contacto piel con piel

6. Fomento del Apego, Estrés Parental y Vínculo Paterno-Filial

La reclusión de un recién nacido en una unidad hospitalaria pocos días después del alumbramiento constituye una de las **crisis vitales más agudas** que puede enfrentar una familia.³ La transición a la parentalidad queda suspendida, reemplazada por la ansiedad, el miedo al daño neurológico del neonato y el sentimiento de pérdida de control inherente al entorno médico.³ La estricta vigilancia requerida por la fototerapia tradicional agrava esta disonancia al fracturar la unidad familiar, forzando la separación de los padres y, a menudo, apartando a la madre de otros hermanos en el hogar.³

6.1. Fototerapia domiciliaria (Home Phototherapy): descentralizando el cuidado

La miniaturización de las fuentes lumínicas LED y el desarrollo de sistemas portátiles seguros y fáciles de manipular han pavimentado el camino para la implementación de la **fototerapia domiciliaria (Home Phototherapy, HPT)** en recién nacidos a término diagnosticados con hiperbilirrubinemia fisiológica no complicada.⁴⁰ Los ensayos clínicos aleatorizados y estudios multicéntricos europeos que han evaluado la eficacia de trasladar la fototerapia del hospital al hogar reportan resultados transformadores en la esfera del bienestar mental familiar:

Atenuación del Estrés y la Ansiedad

Las madres integradas en programas de fototerapia domiciliaria exhiben puntuaciones de estrés psicológico post-intervención significativamente inferiores en comparación con las cohortes sometidas a fototerapia hospitalaria tradicional ($P < 0.001$ en cuestionarios de estrés materno).⁵¹ Este efecto protector sobre la salud mental se mantiene longitudinalmente, registrándose niveles de estrés más bajos incluso a los cuatro meses post-alta ($p = 0.024$).⁵⁴

Fortalecimiento del Vínculo Afectivo (Bonding)

La medición estandarizada del apego materno-filial a través del **Postpartum Bonding Questionnaire (PBQ)** arroja mejoras sustanciales en el entorno domiciliario. Los padres asignados al grupo de terapia en el hogar reportan una vinculación emocional superior de forma estadísticamente significativa, tanto en el momento de finalización de la terapia lumínica ($p = 0.034$) como en las revisiones a largo plazo ($p = 0.008$, tamaño del efecto $r = 0.2$).⁵⁴

Percepción Cualitativa y Autoeficacia

Las entrevistas fenomenológicas estructuradas revelan que los padres interpretan el uso de equipos de fototerapia portátil en el hogar como una **restitución de su competencia parental**.³ Las categorías analíticas de estos estudios cualitativos, tales como "sentirse seguros", "continuar la vida en casa" y "experimentar la paternidad", atestiguan que proveer el tratamiento de manera autónoma neutraliza el sentimiento de impotencia.³

Eficacia y Seguridad Comparada

La fototerapia domiciliaria con mantas o sistemas portátiles ha demostrado una **equivalencia terapéutica notable** frente al manejo intrahospitalario en pacientes adecuadamente cribados, evidenciando una tasa de decremento diario de bilirrubina sérica paralela y una incidencia nula de eventos adversos graves, como la encefalopatía, a un coste financiero global significativamente menor para el sistema de salud.⁵¹

6.2. La reivindicación del rol paterno mediante el contacto piel con piel (SSC)

Históricamente, los protocolos hospitalarios neonatales y los estudios sobre el contacto piel con piel han situado a la madre como el eje gravitacional único del cuidado, invisibilizando la figura paterna y limitando su rol al de mero observador o agente de apoyo logístico.⁵⁸ No obstante, la investigación pediátrica más vanguardista, apalancada en gran medida por la flexibilidad que ofrecen los dispositivos portátiles de fototerapia, está deconstruyendo este sesgo. Un conjunto de estudios clínicos recientes y ensayos controlados aleatorizados en Turquía (como el registrado bajo el identificador **NCT07159477**) han documentado de forma exhaustiva el profundo impacto clínico, psicológico y fisiológico del **contacto piel con piel administrado directamente por los padres (Paternal Skin-to-Skin Contact, SSC)** en recién nacidos a término sanos y en aquellos bajo terapia.⁶⁰

Los datos emanados de estas cohortes revelan que la asunción de la terapia de contacto por parte de los padres trasciende la esfera meramente emocional para producir beneficios fisiológicos cuantificables.⁵⁹

Vinculación Cuantificada

La instrucción y práctica sostenida del contacto piel con piel frecuente (sesiones superiores a 10 minutos durante la primera semana de vida) cataliza un incremento estadísticamente significativo en la **Escala de Apego Padre-Lactante (PIAS)**.⁶² La subdimensión de paciencia y tolerancia hacia las demandas del bebé experimenta una mejora notable.⁶²

Sincronía Neuroendocrina

A nivel endocrinológico, el sostenimiento directo del lactante desencadena en el padre **picos de oxitocina paralelos a los observados en las madres**, acompañados de caídas medibles en los niveles de cortisol salival y testosterona, induciendo una adaptación biológica hacia la calma y la conducta de crianza (caregiving).³³ Los padres que realizan SSC de forma consistente reportan puntuaciones drásticamente más bajas en escalas de ansiedad y depresión posparto.⁵⁹

Resultados Fisiológicos en el Neonato

Los lactantes sometidos a contacto piel con piel paterno exhiben una termorregulación y una estabilidad de la frecuencia cardíaca estadísticamente comparables a las proporcionadas por el pecho materno, superando ampliamente los parámetros de los infantes dejados en reposo en cunas hospitalarias rutinarias.⁵⁹ A nivel metabólico a medio plazo, algunos ensayos detectaron que los bebés criados bajo el régimen de contacto paterno frecuente mostraron **mayores tasas de ganancia ponderal al primer mes de vida** en comparación con el grupo de cuidado estándar.⁶³

- La integración de la fototerapia de fibra óptica portátil en este contexto es **doblemente sinérgica**. Al ser dispositivos ligeros, flexibles e independientes de la arquitectura de la incubadora, facilitan que los padres asuman de forma compartida y activa el tratamiento médico, aplicando la terapia de luz sobre sus propios pechos.¹⁶

Esta **transferencia horizontal de los cuidados** no solo optimiza la eficacia del tratamiento mediante los mecanismos vibratorios y térmicos del Método Canguro discutidos anteriormente, sino que alivia la carga física y el agotamiento psicológico de la madre, garantizando tiempos de descanso ininterrumpidos que son vitales para la **prolactina y el éxito de la lactancia materna exclusiva**.⁶³

7. Conclusiones, Recomendaciones y Directrices Futuras para la Práctica Clínica

La evidencia científica consolidada durante el último lustro impone una **reconstrucción profunda de los protocolos de manejo de la hiperbilirrubinemia neonatal**. La fototerapia ha trascendido su condición de mera intervención biofísica dirigida a la superficie cutánea para inscribirse en un ecosistema neurobiológico, nutricional y psicosocial extraordinariamente complejo. La síntesis de los datos procedentes de ensayos multicéntricos, las actualizaciones de la Academia Americana de Pediatría (AAP 2022), los dictámenes de la Academy of Breastfeeding Medicine (ABM) y los fundamentos del NIDCAP cristalizan en las siguientes directrices clínicas ineludibles:

Preservación Activa y Primacía de la Lactancia Materna

La leche materna no es un espectador en la resolución de la ictericia; es el agente motor principal del aclaramiento de bilirrubina. El efecto laxante intrínseco del calostro y la leche de transición acelera el tránsito intestinal, induciendo la rápida evacuación del meconio y bloqueando de raíz la circulación enterohepática mediada por la beta-glucuronidasa.⁹ Las unidades neonatales deben abolir drásticamente la suplementación rutinaria con fórmulas, soluciones orales o agua para "limpiar" la ictericia, reservando su uso exclusivamente para escenarios patológicos documentados de deshidratación grave o pérdida de peso extrema que desafíen las intervenciones de soporte a la lactancia.⁴ Se debe fomentar la alimentación a demanda irrestricta o pautada a una alta frecuencia (10 a 12 tomas diarias), educando a las familias sobre los riesgos de la somnolencia inducida por bilirrubina.¹⁵

Abandono de la Separación Iatrogénica mediante Flexibilización o Tecnología Portátil

El impacto deletéreo de la fototerapia convencional de luz cenital sobre las tasas de lactancia materna exclusiva a los 4 meses es un efecto secundario documentado y prevenible.²² Es perentorio que las instituciones sanitarias incorporen de manera progresiva sistemas de fototerapia de fibra óptica, sacos lumínicos o dispositivos "wearables" que permitan administrar la irradiación ininterrumpida sin impedir el sostenimiento del lactante en brazos.¹⁰ En los centros circunscritos al uso exclusivo de lámparas superiores, el protocolo médico debe exigir la práctica de la fototerapia cíclica: salvo amenaza inminente de exanguinotransfusión, es un deber fisiológico retirar al bebé del dispositivo luminoso durante 20 a 30 minutos, cada 2 o 3 horas, para facilitar el amamantamiento directo y proveer contención emocional.⁶

Institucionalización de la Fototerapia Canguro (KMC + NNPT)

La fusión simultánea de la fototerapia con el Método Madre Canguro no solo es clínicamente segura, sino biológicamente superior al aislamiento en incubadora.⁹ El contacto piel con piel y las vibraciones intrínsecas a los ritmos torácicos parentales multiplican la eficacia del peristaltismo intestinal, lo que se traduce en reducciones significativas en los niveles de bilirrubina a las 72 horas, un acortamiento drástico en el tiempo total de irradiación y una merma en la duración y los costes de la estancia hospitalaria.⁹

Neuroprotección Estricta Basada en los Fundamentos NIDCAP

El cuidado del neonato icterico debe regirse por los principios del desarrollo individualizado.¹² Los profesionales sanitarios están obligados a atenuar la agresión neurosensorial de la terapia lumínica.⁴⁶ Las interacciones deben ser precedidas por el apagado preventivo de las luces y la contención propioceptiva de los miembros.⁴⁴ Se deben utilizar pantallas para mitigar la polución visual en las salas comunes y, crucialmente, se deben retirar los parches oculares con meticulosa suavidad durante los periodos de alimentación o pausa para asegurar el desarrollo de la "mirada mutua", base neurológica del vínculo humano.⁴⁴ La integración futura de dispositivos "wearables" que dirijan la luz exclusivamente al torso —anulando la necesidad técnica del escudo ocular— representa el estándar ideal hacia el que debe tender la bioingeniería.¹⁶

Descentralización y Empoderamiento Domiciliario y Paterno

La expansión responsable de los programas de fototerapia domiciliaria, apoyada en la monitorización de la bilirrubina ambulatoria, constituye un avance decisivo.⁵³ Proveer el tratamiento en el domicilio protege el microambiente psicosocial familiar, neutraliza significativamente la prevalencia de estrés y ansiedad materna, y blinda las puntuaciones de vinculación afectiva a corto y medio plazo.³ Paralelamente, el uso de mantas o dispositivos portátiles permite incorporar de manera equitativa e indelegable a la figura paterna al proceso curativo; el contacto piel con piel repetido asimilado por el padre desencadena una maduración neuroendocrina que estimula roles de crianza activos, disminuye el cortisol, optimiza la estabilidad cardiovascular del neonato y consolida el apego paternal profundo.⁵⁹

En síntesis, la hiperbilirrubinemia neonatal no requiere que la medicina opte entre la eficacia química y el bienestar humano. La fototerapia portátil, cuando se fusiona estratégicamente con la protección incondicional de la lactancia materna, la aplicación sistemática del Método Madre Canguro y el respeto reverencial por los umbrales neurosensoriales dictados por el modelo NIDCAP, forja una intervención terapéutica de vanguardia. Un enfoque que garantiza la prevención absoluta del daño neurológico inducido por bilirrubina mientras cultiva, simultánea y vigorosamente, las raíces fisiológicas y afectivas del desarrollo infantil óptimo.

Bibliografía

1. Nursing guidelines: Phototherapy for neonatal jaundice - The Royal Children's Hospital, fecha de acceso: febrero 13, 2026, https://www.rch.org.au/rchcpg/hospital_clinical_guideline_index/phototherapy_for_neonatal_jaundice/
2. Effectiveness of FIBEROPTIC phototherapy compared to conventional phototherapy in treating HYPERBILIRUBINEMIA amongst term neonates: a randomized controlled trial - ResearchGate, fecha de acceso: febrero 13, 2026, https://www.researchgate.net/publication/348392335_Effectiveness_of_FIBEROPTIC_phototherapy_compared_to_conventional_phototherapy_in_treating_HYPERBILIRUBINEMIA_amongst_term_neonates_a_randomized_controlled_trial
3. Parental experiences of home phototherapy for neonatal hyperbilirubinemia - PMC - NIH, fecha de acceso: febrero 13, 2026, <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC10676613/>
4. SIBEN Recomendación VIII: Cuidados al Recién Nacido > 35 semanas ..., fecha de acceso: febrero 13, 2026, <https://siben.net/wp-content/uploads/2025/03/SIBEN-Recomienda-VIII.-CUIDADOS-AL-RECIEN-NACIDO-CON-HIPERBILIRUBINEMIA.pdf>
5. Guidelines for the diagnosis and treatment of common neonatal diseases in primary healthcare institutions: neonatal jaundice (2025), fecha de acceso: febrero 13, 2026, https://www.zgddk.com/fileup/1008-8830/HTML_EN/2025-12-1433.html
6. Challenges of phototherapy for neonatal hyperbilirubinemia (Review) - PMC, fecha de acceso: febrero 13, 2026, <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC7859475/>
7. Mother infant zero separation for neonatal jaundice: we are getting closer - PMC, fecha de acceso: febrero 13, 2026, <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC12357473/>
8. Ictericia neonatal - SENEIO, fecha de acceso: febrero 13, 2026, <https://www.seneio.es/images/site/publicaciones/protocolos/38.pdf>
9. Efficacy of kangaroo mother care combined with neonatal phototherapy in newborns with non-pathological jaundice: A meta-analysis - PMC, fecha de acceso: febrero 13, 2026, <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC10112003/>
10. (PDF) A clinical trial of fiberoptic phototherapy vs conventional phototherapy - ResearchGate, fecha de acceso: febrero 13, 2026, https://www.researchgate.net/publication/21422944_A_clinical_trial_of_fiberoptic_phototherapy_vs_conventional_phototherapy
11. The Importance of Infant Skin & Eye Protection during Phototherapy, fecha de acceso: febrero 13, 2026, <https://int-bio.com/importance-infant-skin-eye-protection-phototherapy/>
12. [DEVELOPMENTAL CARE IN THE NEONATAL INTENSIVE CARE UNIT ACCORDING TO NEWBORN INDIVIDUALIZED DEVELOPMENTAL CARE AND ASSESSMENT PROGRAM (NIDCAP)] - PubMed, fecha de acceso: febrero 13, 2026, <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27012071/>
13. Cuidados centrados en el desarrollo y la familia. Efectividad del NIDCAP, fecha de acceso: febrero 13, 2026, <https://repositorio.uam.es/bitstreams/6fec2efe-74ac-44e5-8d8e-a4b593e43253/download>
14. Newborn Individualized Developmental Care and Assessment Program Training and Education | [NIDCAP.org](https://nidcap.org), fecha de acceso: febrero 13, 2026, <https://nidcap.org/wp-content/uploads/2013/12/Lawhon-2008-NIDCAP-training-and-education.pdf>
15. Blog - 13ABR - Ictericia y lactancia.doc
16. First in-human pilot study of wearable phototherapy for neonatal hyperbilirubinaemia - PMC, fecha de acceso: febrero 13, 2026, <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC12148988/>
17. BiliCocoon Kangaroo Care Fiber Optic Phototherapy System - International Biomedical, fecha de acceso: febrero 13, 2026, <https://int-bio.com/nicu-nursery/bilicocoon-kangaroo-care-phototherapy/>
18. ABM Clinical Protocol #22: Guidelines for Management of Jaundice in the Breastfeeding Infant 35 Weeks or More of Gestation—Rev, fecha de acceso: febrero 13, 2026, <https://abm.memberclicks.net/assets/DOCUMENTS/PROTOCOLS/22-jaundice-protocol-english.pdf>
19. Ictericia y lactancia materna: MedlinePlus enciclopedia médica, fecha de acceso: febrero 13, 2026, <https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000995.htm>

20. Neonates with Hyperbilirubinemia/Jaundice Clinical Pathway – All Settings | Children's Hospital of Philadelphia, fecha de acceso: febrero 13, 2026, <https://www.chop.edu/clinical-pathway/neonates-hyperbilirubinemia-jaundice-clinical-pathway>
21. Parental experiences of home phototherapy for neonatal hyperbilirubinemia - ResearchGate, fecha de acceso: febrero 13, 2026, https://www.researchgate.net/publication/359496454_Parental_experiences_of_home_phototherapy_for_neonatal_hyperbilirubinemia
22. Phototherapy for the Treatment of Neonatal Jaundice and Breastfeeding Duration and Exclusivity - PubMed, fecha de acceso: febrero 13, 2026, <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27057645/>
23. Phototherapy for the Treatment of Neonatal Jaundice and Breastfeeding Duration and Exclusivity - ResearchGate, fecha de acceso: febrero 13, 2026, https://www.researchgate.net/publication/300080300_Phototherapy_for_the_Treatment_of_Neonatal_Jaundice_and_Breastfeeding_Duration_and_Exclusivity
24. Phototherapy for the Treatment of Neonatal Jaundice and Breastfeeding Duration and Exclusivity | Semantic Scholar, fecha de acceso: febrero 13, 2026, <https://www.semanticscholar.org/paper/Phototherapy-for-the-Treatment-of-Neonatal-Jaundice-Waite-Taylor/2385f16d524a55d1a1542b9d358357088bb57600>
25. View of Bili blanket phototherapy - International Journal of Contemporary Pediatrics, fecha de acceso: febrero 13, 2026, <https://www.ijpediatrics.com/index.php/ijcp/article/view/2635/1898>
26. Fototerapia de fibra óptica para la ictericia neonatal - Epistemonikos Database, fecha de acceso: febrero 13, 2026, <https://www.epistemonikos.org/es/documents/47403ab3fbe9acd00598afc13847121e2cb47467>
27. Fiberoptic phototherapy for neonatal jaundice - PMC, fecha de acceso: febrero 13, 2026, <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC7025799/>
28. Fibre optic versus conventional phototherapy for hyperbilirubinaemia in preterm infants, fecha de acceso: febrero 13, 2026, <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/9504788/>
29. A More Baby-Friendly Phototherapy Option? - JournalFeed, fecha de acceso: febrero 13, 2026, <https://journalfeed.org/article-a-day/2025/a-more-baby-friendly-phototherapy-option/>
30. (PDF) Comparison of BiliCocoon phototherapy with overhead phototherapy in hyperbilirubinemic neonates. A randomized clinical trial - ResearchGate, fecha de acceso: febrero 13, 2026, https://www.researchgate.net/publication/385506596_Comparison_of_BiliCocoon_phototherapy_with_overhead_phototherapy_in_hyperbilirubinemic_neonates_A_randomized_clinical_trial
31. Comparison of BiliCocoon phototherapy with overhead phototherapy in hyperbilirubinemic neonates. A randomized clinical trial - PMC - PubMed Central, fecha de acceso: febrero 13, 2026, <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC12122373/>
32. Diagnóstico y Tratamiento de la Ictericia Neonatal Guía de Referencia Rápida - IMSS, fecha de acceso: febrero 13, 2026, <https://www.imss.gob.mx/sites/all/statics/guiasclinicas/262GRR.pdf>
33. Study Details | NCT06956859 | The Effect of Paternal Skin-to-Skin Contact on Neonatal Parameters | [ClinicalTrials.gov](https://clinicaltrials.gov/study/NCT06956859), fecha de acceso: febrero 13, 2026, <https://clinicaltrials.gov/study/NCT06956859>
34. Beneficios del contacto piel a piel y/o posición canguro para el recién nacido prematuro y recién nacido con bajo peso al nacer - Revista Fundasamin, fecha de acceso: febrero 13, 2026, <https://www.revista.fundasamin.org.ar/beneficios-del-contacto-piel-a-piel-y-o-posicion-canguro-para-el-recien-nacido-prematuro-y-recien-nacido-con-bajo-peso-al-nacer/>
35. Effect of Kangaroo Mother Care on Vital Physiological Parameters of The Low Birth Weight Newborn - PMC, fecha de acceso: febrero 13, 2026, <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC4215507/>

- 36.The effect of kangaroo mother care on the duration of phototherapy of infants re-admitted for neonatal jaundice | Request PDF - ResearchGate, fecha de acceso: febrero 13, 2026, https://www.researchgate.net/publication/51831388_The_effect_of_kangaroo_mother_care_on_the_duration_of_phototherapy_of_infants_re-admitted_for_neonatal_jaundice
- 37.Kangaroo mother care linked to better neonatal outcomes - 2 Minute Medicine, fecha de acceso: febrero 13, 2026, <https://www.2minutemedicine.com/kangaroo-mother-care-linked-to-better-neonatal-outcomes/>
- 38.Efficacy of kangaroo mother care combined with neonatal phototherapy in newborns with non-pathological jaundice: A meta-analysis - PubMed, fecha de acceso: febrero 13, 2026, <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37082708/>
- 39.Efficacy of kangaroo mother care combined with neonatal phototherapy in newborns with non-pathological jaundice: A meta-analysis - Frontiers, fecha de acceso: febrero 13, 2026, <https://www.frontiersin.org/journals/pediatrics/articles/10.3389/fped.2023.1098143/epub>
- 40.Prácticas de enfermería como estrategia para mejorar la fototerapia en el tratamiento de ictericia neonatal. - Revista Científica Arbitrada en Investigaciones de la Salud GESTAR, fecha de acceso: febrero 13, 2026, <https://journalgestar.org/index.php/gestar/article/download/122/223?inline=1>
- 41.Comparing the effect of kangaroo mother care and field massage on serum bilirubin level of term neonates with hyperbilirubinemia under phototherapy in the neonatal ward - PMC, fecha de acceso: febrero 13, 2026, <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC6992723/>
- 42.Kangaroo Care and Improved Physiological Status in Preterm Infants - Scholars Crossing, fecha de acceso: febrero 13, 2026, <https://digitalcommons.liberty.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1006&context=wctij>
- 43.Physiological Stability During Kangaroo Mother Care Among Very-Low-Birthweight Premature Infants, Supported by Non-Invasive Respiratory Support - PMC, fecha de acceso: febrero 13, 2026, <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC12515266/>
- 44.Developmental Care Guidelines - NIDCAP.org, fecha de acceso: febrero 13, 2026, <https://nidcap.org/wp-content/uploads/2015/02/1.-Developmental-Care-Guidelines-Jan2015.doc>
- 45.The Newborn Individualized Developmental Care and Assessment Program (NIDCAP) with Kangaroo Mother Care (KMC): Comprehensive Care for Preterm Infants - PMC, fecha de acceso: febrero 13, 2026, <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC4248304/>
- 46.Manual for the Naturalistic Observation of Newborn Behavior | NIDCAP, fecha de acceso: febrero 13, 2026, <https://nidcap.org/wp-content/uploads/2013/12/B.-Manual-Naturalistic-Observation-of-Newborn-Behavior-a.pdf>
- 47.Program Guide Newborn Individualized Developmental Care and Assessment Program (NIDCAP), fecha de acceso: febrero 13, 2026, <https://nidcap.org/wp-content/uploads/2023/11/Program-Guide-Rev-8Nov2023.pdf>
- 48.The role of eye-to-eye contact in maternal-infant attachment - PubMed, fecha de acceso: febrero 13, 2026, <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/6033259/>
- 49.Behavioural Observation - NIDCAP, fecha de acceso: febrero 13, 2026, <http://nidcap.org/wp-content/uploads/2016/10/Henry-Example-I-Warren-A-Kleberg-27Oct2016.pdf>
- 50.ABM Clinical Protocol #22: Guidelines for Management of Jaundice in the Breastfeeding Infant 35 Weeks or More of Gestation-Revised 2017 - PubMed, fecha de acceso: febrero 13, 2026, <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29624434/>
- 51.The effect of home-based phototherapy on parental stress in mothers of infants with neonatal jaundice | Request PDF - ResearchGate, fecha de acceso: febrero 13, 2026, https://www.researchgate.net/publication/327564789_The_effect_of_home-based_phototherapy_on_parental_stress_in_mothers_of_infants_with_neonatal_jaundice

- 52.Home-based phototherapy for neonatal hyperbilirubinemia: A one-time Canadian Paediatric Surveillance Program Survey - Oxford Academic, fecha de acceso: febrero 13, 2026, <https://academic.oup.com/pch/article/30/4/279/8115679>
- 53.Home phototherapy for neonatal hyperbilirubinemia: current practices and attitudes - PMC, fecha de acceso: febrero 13, 2026, <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC12454146/>
- 54.Home phototherapy of term neonates improves parental bonding and stress: Findings from a randomised controlled trial - PubMed, fecha de acceso: febrero 13, 2026, <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34932853/>
- 55.Pilot study of home phototherapy for neonatal jaundice monitored in maternity ward during the enforced Italy-wide COVID-19 national lockdown - PMC, fecha de acceso: febrero 13, 2026, <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC9283816/>
- 56.Efficacy of Home Phototherapy in Neonatal Jaundice - Brieflands, fecha de acceso: febrero 13, 2026, <https://brieflands.com/journals/jcp/articles/82630>
- 57.Home-based phototherapy for neonatal hyperbilirubinemia: A one-time Canadian Paediatric Surveillance Program Survey - PMC, fecha de acceso: febrero 13, 2026, <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC12316525/>
- 58.Exploratory study of fathers providing Kangaroo Care in a Neonatal Intensive Care Unit - PMC, fecha de acceso: febrero 13, 2026, <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC12581099/>
- 59.Skin-to-Skin Care and Spontaneous Touch by Fathers in Full-Term Infants: A Systematic Review - MDPI, fecha de acceso: febrero 13, 2026, <https://www.mdpi.com/2076-328X/14/1/60>
- 60.Study Details | NCT07159477 | Effect of Skin-to-Skin Contact on Father-Infant Bonding: A Randomized Controlled Trial | ClinicalTrials.gov, fecha de acceso: febrero 13, 2026, <https://clinicaltrials.gov/study/NCT07159477>
- 61.Effect of skin to skin contact on father infant bonding in a randomized controlled trial, fecha de acceso: febrero 13, 2026, <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/41258333/>
- 62.(PDF) Effect of skin to skin contact on father infant bonding in a randomized controlled trial, fecha de acceso: febrero 13, 2026, https://www.researchgate.net/publication/397758825_Effect_of_skin_to_skin_contact_on_father_infant_bonding_in_a_randomized_controlled_trial
- 63.Effect of skin to skin contact on father infant bonding in a randomized controlled trial - PMC, fecha de acceso: febrero 13, 2026, <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC12630963/>
- 64.Comparing the Effect of Kangaroo Mother Care on the Serum Bilirubin Level of Term Neonates With Hyperbilirubinemia Under Phototherapy - PMC, fecha de acceso: febrero 13, 2026, <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC12034506/>
- 65.Effects of home phototherapy on new mothers' emotional experiences: A systematic review, fecha de acceso: febrero 13, 2026, https://www.researchgate.net/publication/384378003_Effects_of_home_phototherapy_on_new_mothers'_emotional_experiences_A_systematic_review