

UNIVERSIDAD CATÓLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO

**FACULTAD DE MEDICINA
ESCUELA DE ENFERMERÍA**



**Revisión crítica: beneficios del método madre canguro versus el solo uso de
la incubadora en el recién nacido pretérmino**

**TRABAJO ACADÉMICO PARA OPTAR EL TÍTULO DE
SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL EN ENFERMERÍA PEDIÁTRICA**

AUTOR

Blanca Paola Paredes Alarcón

ASESOR

Aurora Violeta Zapata Rueda

<https://orcid.org/0000-0003-0642-3277>

Chiclayo, 2018

**Revisión crítica: beneficios del método madre canguro versus el
solo uso de la incubadora en el recién nacido pretérmino**

PRESENTADA POR

Blanca Paola Paredes Alarcón

A la Facultad de Medicina de la
Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo
para optar el título de

**SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL EN
ENFERMERÍA PEDIÁTRICA**

APROBADA POR

Angélica Brígida Vera Mechán
PRESIDENTE

Adela Rosanna Núñez Odar
SECRETARIO

Aurora Violeta Zapata Rueda
VOCAL

DEDICATORIA

A mi madre, a mi amado esposo y a mis hijos, quienes, con su amor y apoyo incondicional, se han convertido en mi mayor fuente de inspiración y fortaleza. Su comprensión y cariño me impulsan a seguir adelante cada día.

PAOLA

AGRADECIMIENTO

A Dios, quien me ha acompañado en cada etapa de mi vida, brindando fortaleza a mi corazón y claridad a mi mente. Agradezco también por las personas maravillosas que están en mi camino, quienes han sido un pilar fundamental.

Asimismo, deseo reconocer a mis queridas docentes, quienes han compartido su sabiduría con dedicación, compromiso y generosidad. Su labor ha sido invaluable en mi formación.

PAOLA

REVISIÓN CRÍTICA: BENEFICIOS DEL MÉTODO MADRE CANGURO VERSUS EL SOLO USO DE LA INCUBADORA EN EL RECIÉN NACIDO PRETÉRMINO

INFORME DE ORIGINALIDAD

17%	17%	3%	9%
INDICE DE SIMILITUD	FUENTES DE INTERNET	PUBLICACIONES	TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1	hdl.handle.net Fuente de Internet	4%
2	tesis.usat.edu.pe Fuente de Internet	4%
3	repositorio.umsa.bo Fuente de Internet	2%
4	Submitted to Universidad de Cádiz Trabajo del estudiante	1%
5	1library.co Fuente de Internet	1%
6	Submitted to Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo Trabajo del estudiante	1%
7	repositorio.unal.edu.co Fuente de Internet	1%
8	dspace.umh.es Fuente de Internet	<1%

Índice

RESUMEN	6
ABSTRACT	7
INTRODUCCIÓN	8
CAPÍTULO I: MARCO METODOLÓGICO	10
1.1. Tipo de Investigación	10
1.2. Metodología.....	10
1.3. Formulación de la pregunta según esquema PICOT	11
1.4. Viabilidad y pertinencia	11
1.5. Metodología de Búsqueda de Información	12
1.6. Síntesis de la Evidencia encontrada a través de la Guía de Validez y utilidad aparentes de Gálvez Toro	17
1.7. Resultados de la aplicación de las listas de chequeo	18
CAPÍTULO II: DESARROLLO DEL COMENTARIO CRÍTICO	19
2.1. Artículo para Revisión.....	19
2.2. Comentario Crítico	20
2.3. Importancia de los resultados	24
2.4. Nivel de evidencia	24
2.5. Respuesta a la pregunta	24
2.6. Recomendaciones	25
CAPÍTULO III: PROPUESTA	26
Referencias bibliográficas	29
Anexos	31

RESUMEN

El método conocido como "madre canguro" se centra en el cuidado de recién nacidos prematuros mediante el contacto piel a piel con la madre. Esta técnica es sencilla de implementar y ha demostrado ser efectiva, ya que favorece la salud y el bienestar de los neonatos durante su tiempo en el hospital. La revisión titulada "Beneficios del método madre canguro versus el solo uso de la incubadora en el recién nacido pretérmino" se llevó a cabo utilizando la metodología de Enfermería Basada en Evidencia (EBE). Su objetivo fue identificar las ventajas de esta técnica y proporcionar la mejor evidencia para mejorar la calidad del cuidado en las unidades neonatales. La pregunta clínica que orientó esta investigación fue: ¿Cuáles son los beneficios del método madre canguro en comparación versus el solo uso de la incubadora en el recién nacido pretérmino? Para abordar esta cuestión, se realizó una búsqueda en diversas bases de datos, incluyendo ProQuest, Google Académico, Biblioteca Virtual en Salud, Ciberindex y Epistemonikos, seleccionando un total de siete artículos. Tras aplicar la lista de validación de Gálvez Toro, se eligió un ensayo clínico como fuente principal, que fue analizado siguiendo la guía de CASPE. Los resultados revelaron que el método canguro es particularmente beneficioso para los recién nacidos extremadamente prematuros y de bajo peso, ya que promueve su desarrollo neurológico, cognitivo y emocional, fortalece el vínculo con sus padres y reduce la duración de la hospitalización, lo que a su vez disminuye el riesgo de infecciones intrahospitalarias.

Palabras clave: Método madre canguro, incubadora, recién nacido pretérmino, cuidado de enfermería.

ABSTRACT

The method known as "kangaroo mother care" focuses on the care of premature newborns through skin-to-skin contact with the mother. This technique is simple to implement and has proven to be effective, as it promotes the health and well-being of neonates during their time in the hospital. The review titled "Benefits of Kangaroo Mother Care versus Sole Use of the Incubator in Preterm Newborns" was conducted using Evidence-Based Nursing (EBN) methodology. Its objective was to identify the advantages of this technique and provide the best evidence to improve the quality of care in neonatal units. The clinical question that guided this research was: What are the benefits of kangaroo mother care compared to the sole use of the incubator in preterm newborns? To address this question, a search was conducted in various databases, including ProQuest, Google Scholar, Virtual Health Library, Ciberindex, and Epistemonikos, selecting a total of seven articles. After applying Gálvez Toro's validation checklist, a clinical trial was chosen as the primary source, which was analyzed following the CASPE guidelines. The results revealed that the kangaroo method is particularly beneficial for extremely premature and low-birth-weight newborns, as it promotes their neurological, cognitive, and emotional development, strengthens the bond with their parents, and reduces the length of hospitalization, which in turn decreases the risk of hospital-acquired infections.

Keywords: Kangaroo Mother Care (KMC), Incubator, Preterm newborn y Nur