

**I ENCUENTRO INTERNACIONAL
SOBRE LA TECNICA MADRE CANGURO
Trieste 1996**

Anuncio del nacimiento de la red internacional sobre
el cuidado de la madre canguro **INK**
(International Network in Kangaroo Mother Care)

Se llevó a cabo una reunión internacional sobre la técnica madre canguro, Kangaroo Mother Care (KMC) para brindar atención a los niños prematuros y pequeños para la edad gestacional, esta reunión se llevó a cabo en Trieste, Italia, del 24 al 26 de Octubre de 1996. Se reunieron 36 participantes de 15 países de Africa, Asia, Europa, Norte y Sudamérica.

Los resultados preliminares de un estudio multicéntrico efectuado en cinco países (Brasil, Etiopía, India, Indonesia y México) y los resultados de muchos otros estudios observacionales y experimentales se estudiaron y discutieron en esta reunión. Se cubrió una amplia gama de temas sobre KMC, desde la respuesta fisiológica del recién nacido ante la posición canguro hasta la aceptabilidad por madres y personal de salud del mismo.

Todos los resultados sobre la seguridad, eficacia y la factibilidad de KMC (definida esta de manera amplia, contacto piel a piel precoz, continuo y prolongado y alimentación materna exclusiva) fueron alentadores. Se concluyó que el KMC es bien aceptado por madres y personal de salud y que puede disminuir el costo de atención hospitalaria para los recién nacidos con bajo peso al nacimiento. Hubo uniformidad en los resultados a través de los diferentes lugares en donde se realizaron los estudios, incluyendo instituciones y países con niveles muy diferentes de desarrollo social, económico y tecnológico, e independientemente del diseño metodológico y tamaño de muestra.

Estos hallazgos, combinados con los de otros estudios previos, mostraron que el KMC puede disminuir la morbilidad y mejorar el bienestar de los recién nacidos con peso bajo al nacer durante su estancia hospitalaria y después del alta, previniendo la presencia de hipotermia e infecciones, favoreciendo el establecimiento y continuación de la lactancia materna y aumentando considerablemente en las madres la capacidad y confianza en sí mismas para tomar el cuidado de sus bebés.

Los participantes en la reunión de trabajo acordaron que las autoridades de salud internacional y nacional deben aprovechar la gran potencialidad de KMC para mejorar considerablemente la salud y supervivencia de los recién nacidos de bajo peso al nacer, particularmente en hospitales y países con recursos limitados.

También se observó que los beneficios de KMC para los bebés y las madres no está limitada a países con bajos recursos; se ha demostrado también la utilidad de KMC en hospitales y países en donde se cuenta con la tecnología convencional para el cuidado de recién nacido de bajo peso al nacer.

Los participantes de la reunión de trabajo por consenso definieron las indicaciones y requerimientos del KMC en tres diferentes modelos de atención: Primer nivel de atención en hospitales de bajos recursos, hospitales de 2º. y 3er. nivel con recursos limitados y hospitales de 2º. y 3er. nivel con tecnología sofisticada disponible.

Dada la importancia de estos resultados y la necesidad de investigación adicional, los participantes de la reunión de trabajo decidieron además establecer una red - la Red Internacional sobre KMC (INK) - con el fin de promocionar el uso de KMC en países desarrollados y en vías de desarrollo, y dentro del contexto más amplio basado en evidencias científicas y humanísticas acerca del cuidado del nacimiento y del recién nacido.

Los objetivos del INK incluyen la disseminación del conocimiento, apoyo para la implementación de programas canguro y el intercambio de conocimientos entre los investigadores. La INK también proveerá entrenamiento técnico y materiales de entrenamiento a instituciones, asociaciones profesionales, organizaciones no gubernamentales, agencias nacionales e internacionales, y asociaciones legalmente constituidas.

Las instituciones y los individuos que asistieron a la reunión de trabajo formarán el núcleo inicial de la red, pero se acogerán nuevos socios. Los individuos y grupos interesados se invitan para establecer contacto con los socios fundadores de INK. El manejo y las gestiones de la red serán inicialmente dirigidas por cuatro instituciones (La Fundación Canguro, Bogotá, Colombia; La agencia para la Salud Internacional a través del Instituto por l'Infanzia, Trieste, Italia; La Facultad de enfermería en la Case Western Reserve University de Cleveland, Ohio, EUA; El departamento Materno infantil de la Universidad de Maryland, Baltimore, EUA). La Fundación Canguro actuará inicialmente como punto focal.

Trieste, 29 Octubre 1996. Adriano Cattaneo y Giorgio Tamburlini

Lista de participantes de la reunión de trabajo:

- Geisy Lima, Instituto Materno Infantil de Pernambuco, Rua dos Coelhos 300, Boa Vista, 50070-550 Recife, PE, Brasil.
- La Marina Ferreira Rea, Instituto de Saude, Rua Santo Antonio 590, Sao Paulo 01314-000, SP, Brasil.
- Nathalie Charpak, Zita Figueroa de Calume y Juan Gabriel Ruiz, Programa Madre Canguro ISS (Instituto de Seguros Sociales de Colombia, Clínica del Niño) – World Laboratory (ONG de Suiza), Fundación Canguro, Carrera 7 N° 46-20 Apto 2001, Santa Fé de Bogotá, Colombia.
- Lenin Wilfrido Leon Camacho, Isidro Ayora Maternity Hospital, Quito, Ecuador.
- Bogale Worku, Department of Pediatrics and Child Health, Ethio Swedish Hospital, PO Boxea 1768, Addis Ababa, Etiopía.
- Olivier Girard, Service de Neonatologie, Centro Hospitalier Général de Meaux, 6-8 Santo de Desilusión Fiacre, BP 218, 77108 Meaux, Francia.

- Dieter Sontheimer, Christine Fischer, Markus Sperandio y Hans Martin Bosse, Kinderklinik, University Childrens´ Hospital, Im Neuenheimer Feld 150, D-69120 Heidelberg, Alemania.
- Shashi N. Vani, Departament of Pediatrics, B.J. Medical College & Civil Hospital, Ahmedabad 380016, India.
- Achmad Surjono y Dwi Kisworo Setyowireni, Perinatal Epidemiology Agrupa, Faculty of Medicine, Dr Sardjito Hospital, Gadjah Mada University, PO Boxea 1236, Yogyakarta, Indonesia.
- Ornella Lincetto, Cannaregio 2959, 30121 Venezia, Italia.
- Beatrice Dalla Barba, Dipartimento di Pediatria, Via Giustiniani 3, 35100 Padova, Italia.
- Maria Vittoria Sola, Divisione di Pediatria e Neonatologia, Azienda Ospedaliera Santa Maria degli Angeli, Pordenone, Italia.
- Carmen Richelli, Clinica Pediatrica e Patologia Neonatale, Policlinico Borgo Roma, Verona, Italia.
- Adriano Cattaneo, Riccardo Davanzo, Sofia Quintero Romero, Giorgio Tamburlini y Fabio Uxa, Agencia para la Salud Internacional, Istituto por l'Infanzia, Por medio de dell'Istria 65 / 1, 34137 Trieste, Italia.
- Manuel Echeverria Eguluz, Departamento de Neonatologia, Centro Medico Nacional "El Fenix", Calle 34 x 41 ex - terreno" El Fenix", Mérida CP 97150, Yucatán, México.
- Nils Bergman, 8 Francis Camino, Pinelands 7405, Cape Town, Sudáfrica.
- Adolfo Gomez Papi y Ana Nieto Jurado, Servicio de Pediatria, Hospital Universitari de Tarragona "Joan XXIII" , Mallafré i Guasch 4, 43007 Tarragona, España.
- Francisca Montilla Pérez, Avenida da Concordia 35 2o B, 08206 Sabadell, Barcelona, España.
- Kyllike Christensson, Departament of International Health and Social Medicine, Karolinska Institue, 17177 Stockholm, Suecia.
- Berlith Persson, Director of Nursing , Departament of Paediatrics, Helsingborg Hospital, S-25187 Helsingborg, Suecia.
- Jelka Zupan, Division of Family Health, QUIEN, 1211 Ginebra 27, Suiza.
- Susan M. Ludington, school of Nursing, University of Maryland, Departament of Maternal and Child Health, 655 West Lombard Street, Baltimore, MD 21201-1545, EUA.
- Joan Swinth, 2177 Cascade, Richland, WA 99352, EUA.
- Gene Cranston Anderson, School of Nursing, Case Western Reserve University, 10900 Euclid Avenue, Cleveland, Ohio 44106-4904, EUA.
- Brigitte Syfrett, Ceetified Nurse-Midwives of Toledo, The Toledo Hospital, 2142N. La Caleta Blvd, Toledo, Ohio 43606, EUA.