

● Artigo original

PRÁTICAS MATERNAS E USO DE TERAPIAS ALTERNATIVAS NO CUIDADO DA CRIANÇA

Karina Jullyana de Melo Brondani¹, Rosângela Aparecida Pimenta Ferrari², Alexandrina Aparecida Maciel Cardelli³, Mauren Teresa Grubisich Mendes Tacla², Flávia Genovesi Façoso⁴, José Carlos Dalmas⁵

RESUMO: Objetivo: analisar o cuidado da criança e uso de terapias alternativas pelas mães nos primeiros 42 dias pós-parto. Método: pesquisa quantitativa descritiva transversal realizada em maternidade pública de baixo risco e visita domiciliar aos 42 dias pós-parto, entre julho de 2013 e janeiro de 2014, em Londrina-PR. Utilizou-se o Teste de Exato de Fischer e Qui-Quadrado com intervalo de confiança de 95%. Resultado: entre as 357 puérperas, 50,7% com idade ≤ 24 anos, 69,2% multíparas, 75,4% escolaridade ≥ 8 anos e 49% renda ≥ 2 salários mínimos. A terapia complementar foi indicada predominantemente por avós, utilizada no banho da criança (97=27,2%), coto umbilical (143=39,9%), conjuntivite (108=81%) e icterícia (56=34,6%). A classe social foi significativa ($p=0,005$) com a faixa etária, escolaridade, renda e uso de chás. Conclusão: as práticas maternas se mantiveram entre as gerações, algumas indiscriminadamente, sendo necessário que a equipe de saúde previna agravos e promova saúde considerando os aspectos culturais familiares.

DESCRIPTORES: Saúde da criança; Enfermagem transcultural; Cuidados de enfermagem; Enfermagem pediátrica; Promoção da saúde.

MATERNAL PRACTICES AND THE USE OF ALTERNATIVE THERAPIES IN THE CARE OF THE CHILD

ABSTRACT: Objective: to analyze the care of the child and the use of alternative therapies by mothers in the first 42 days postpartum. Method: quantitative descriptive cross-sectional study carried out in a low-risk public maternity ward, with a home visit at 42 days postpartum, between July 2013 and January 2014, in Londrina-PR. The Fischer Exact and Chi-Square Tests were used considering a 95% confidence interval. Results: among the 357 puerperal women, 50.7% were aged ≤ 24 years, 69.2% multiparous, 75.4% had ≥ 8 years of schooling and 49% an income ≥ 2 minimum salaries. Complementary therapy was predominantly suggested by the grandmothers, used in the child's bath (97=27.2%), on the umbilical stump (143=39.9%), for conjunctivitis (108=81.0%) and for jaundice (56=34.6%). The social class was significant ($p=0.005$) with age, education, income and use of teas. Conclusion: maternal practices are maintained between generations, some indiscriminately, with it being necessary for the health team to prevent injuries and promote health considering the cultural aspects of the family.

DESCRIPTORS: Child health; Cross-cultural nursing; Nursing care; Pediatric nursing; Health promotion.

PRÁCTICAS MATERNAS Y USO DE TERAPIAS ALTERNATIVAS EN EL CUIDADO AL NIÑO

RESUMEN: Objetivo: analizar el cuidado al niño y el uso de terapias alternativas por las madres en los primeros 42 días tras el parto. Método: investigación cuantitativa descriptiva transversal que ocurrió en maternidad pública de bajo riesgo y visita domiciliar a los 42 días tras el parto, entre julio de 2013 y enero de 2014, en Londrina-PR. Se utilizaron el Test Exacto de Fischer y el Chi Cuadrado con intervalo de confianza de 95%. Resultado: entre las 357 puérperas, 50,7% presentaban edad ≤ 24 años, 69,2% eran multíparas, 75,4% tenían escolaridad ≥ 8 años y 49%, renta ≥ 2 salarios mínimos. La terapia complementaria fue indicada predominantemente por los abuelos, utilizada en el baño del niño (97=27,2%), ombligo (143=39,9%), conjuntivitis (108=81%) e ictericia (56=34,6%). La clase social fue significativa ($p=0,005$) así como la franja etaria, escolaridad, renta y uso de tes. Conclusión: las prácticas maternas se mantuvieron entre las generaciones, algunas de modo indiscriminado, siendo necesario que el equipo de salud haga la prevención de agravios y promueva salud considerándose los aspectos culturales familiares.

DESCRIPTORES: Salud del niño; Enfermería transcultural; Cuidados de enfermería; Enfermería pediátrica; Promoción de la salud.

¹Enfermeira. Especialista em Enfermagem em Saúde da Criança. Universidade Estadual de Londrina. Londrina, PR, Brasil.

²Enfermeira. Doutora em Saúde da Criança e do Adolescente. Docente de Enfermagem da Universidade Estadual de Londrina. Londrina, PR, Brasil.

³Enfermeira. Doutora em Saúde da Mulher e Gênero. Docente de Enfermagem da Universidade Estadual de Londrina. Londrina, PR, Brasil.

⁴Enfermeira. Mestre em Enfermagem. Universidade Estadual de Londrina. Londrina, PR, Brasil.

⁵Matemático. Doutor em Matemática. Docente da Universidade Estadual de Londrina. Londrina, PR, Brasil.

Autor Correspondente:

Rosângela Aparecida Pimenta Ferrari
Universidade Estadual de Londrina
Av. Robert Koch, 60 - 86038-350 - Londrina, PR, Brasil
E-mail: ropimentaferrari@uel.br

Recebido: 24/07/2017**Finalizado:** 22/08/2018

● INTRODUÇÃO

O conceito de cultura pode ser definido como valores, crenças e práticas compartilhadas, apreendidas ao longo das gerações. Representa uma teia de signos a serem decifrados, em que a visão do mundo, a etnia, a história, a religião e outros fatores influenciam direta e indiretamente as práticas de uma comunidade e perduram no tempo⁽¹⁾.

A prática popular toma grandes dimensões, tornando-se aliada dos cuidados de saúde no período gestacional e no puerpério. Em ambas as fases, ocorrem transformações no corpo e na mente da mulher, afetando o seu cotidiano e o de sua família. É comum que nestes momentos ocorram compartilhamento de informações com os parentes, grupo social ou entes mais próximos, principalmente quando se trata de uma primeira gestação, quando as dúvidas e preocupações se tornam mais presentes e se manifesta a confiança nos conhecimentos de outras mulheres que já passaram pelo mesmo processo⁽²⁻³⁾.

Entre os fatores que levam as pessoas a aderirem às Terapias Complementares (TC), destacam-se: a influência de pessoas mais próximas e que passaram por situação similar; a falta de confiança na medicina convencional; situação financeira insuficiente para arcar com o tratamento proposto pela equipe de saúde, assim como a ausência de vínculo com essa equipe. Este último fator leva a puérpera a ocultar da equipe de saúde o uso de terapias alternativas e a adiar o tempo de procura por um serviço de saúde⁽⁴⁾.

Diante das práticas populares, em especial as relacionadas ao cuidado com o recém-nascido, é importante detectar a nocividade que as TC podem trazer, a fim de corrigi-las. Tais intervenções serão efetivas se houver vínculo com o profissional para estabelecer uma relação de confiança com a puérpera e a família, viabilizando a adesão aos conhecimentos adquiridos e a substituição das práticas errôneas com base na compreensão dos riscos, vantagens e desvantagens para a saúde da criança⁽⁴⁻⁶⁾.

O presente estudo teve como objetivo analisar o cuidado da criança e uso de terapias alternativas pelas mães nos primeiros 42 dias pós-parto. Pois, se cada indivíduo vive em um determinado contexto e este tem influência em suas ações, incluindo o cuidado à saúde, é necessário compreender o entendimento da família sobre o processo saúde-doença, de forma a acrescentar o que falta para a realização eficaz do cuidado e corrigir práticas que colocam em risco a saúde dos seus membros, visando o desenvolvimento saudável de forma integral⁽⁷⁾.

● MÉTODO

Trata-se de estudo quantitativo descritivo transversal com mulheres que realizaram parto em maternidade pública, referência para gestação de risco habitual e intermediário, que atende cerca de 80% dos partos pelo Sistema Único de Saúde, em Londrina-PR, Brasil.

Para obter a população de estudo, realizou-se cálculo amostral a partir dos 3.415 partos do ano anterior (2012), margem de erro de 5% e nível de confiança de 95%, resultando em 358 participantes. Houve uma exclusão, devido à doação de uma criança, totalizando 357 puérperas.

Para a coleta de dados, os pesquisadores abordaram diariamente as mulheres na maternidade até alcançar o *n* amostral, utilizando formulário com questões semiestruturadas como dados sociodemográficos, assistência pré-natal, trabalho de parto, parto, alojamento conjunto e orientações para alta, cuidado puerperal após alta, cuidados e práticas com o bebê no domicílio. A inclusão foi residir na zona urbana, ser gestante de risco habitual e intermediário e ser capaz de compreender e consentir sua participação no estudo.

A pesquisa compreendeu quatro etapas, de julho de 2013 a fevereiro de 2015: a primeira, na maternidade, em prontuários, entrevista, Cartão da Gestante e Cartão da Criança; a segunda, observação do atendimento no Ambulatório da maternidade uma semana pós-parto; a terceira, visita domiciliar (VD) 42 dias pós-parto para identificar a assistência recebida na maternidade, no serviço de saúde após alta, evolução e intercorrência puerperal, cuidados com o bebê; e última, VD um ano pós-parto. O presente estudo se refere aos dados da primeira e segunda etapa, no período de julho de 2013 a janeiro de 2014.

As variáveis deste estudo se referem à caracterização materna e da criança: faixa-etária, escolaridade, situação conjugal, paridade, ocupação, renda, via de parto e peso ao nascer; ao cuidado materno à criança pós-parto quanto à higiene corporal, ocular e umbilical; icterícia, dermatites e cólica abdominal; à caracterização dos orientadores das mães na maternidade (profissionais da maternidade) e no domicílio (familiares, etc.) para o auxílio no cuidado da criança. Os dados foram armazenados e processados no programa SPSS®. Para análise, utilizou-se o Teste de Exato de Fischer e Qui-Quadrado, considerando nível de confiança de 95%, $p=0,005$.

A pesquisa foi autorizada pela Autarquia Municipal e aprovada pelo Comitê de Ética da Universidade Estadual de Londrina, no 120.13/UEL.

● RESULTADOS

A Tabela 1 mostra que, das 357 puérperas atendidas na maternidade, 50,7% (181) eram jovens (≤ 24 anos) e 75,4% (269) com ≥ 8 anos de estudo, 58,5% (209) com ocupação remunerada, 81,2% (290) classe social CD e 84% (300) com companheiro. A multiparidade totalizou 69,2% (215).

Para 74,5% (266) o parto foi vaginal e quase a totalidade (351=98,3%) dos recém-nascidos apresentou peso adequado para a idade gestacional. O apoio familiar ocorreu para quase a totalidade (349=97,8%), sendo considerada uma das facilidades (271=70,3%), seguido do comportamento tranquilo do bebê (83=23,2%).

As dificuldades estavam relacionadas ao bebê como choro frequente (65=18,2%), sono conturbado (64=17,9%) e problemas com amamentação (48=13,4%). Outras dificuldades foram a falta de tempo para realizar outras atividades que não diziam respeito ao bebê (99=27,7%) e mudança de comportamento dos outros filhos (64=17,9%).

Tabela 1 – Variáveis socioeconômicas, obstétricas, rede de apoio materno, facilidades e dificuldades no cuidado da criança nos primeiros 42 dias pós-parto. Londrina, PR, Brasil, 2013 (continua)

Variáveis	n 357	% 100
Faixa etária (em anos)		
≤ 24	181	50,7
≥ 25	176	49,3
Escolaridade (anos de estudo)		
≤ 7	88	24,6
8 e mais	269	75,4
Situação conjugal		
Sem companheiro	88	15,9
Com companheiro	300	84
Paridade		
Primípara	142	39,7
Multípara	215	69,2
Ocupação materna		
Remunerada	148	41,4
Não remunerada	209	58,5
Renda Mensal (em salário mínimo)*		
< 2	166	46,5
2 e mais	175	49

Classe Social**		
AB	67	18,8
CD	290	81,2
Via de parto		
Vaginal	266	74,5
Cirúrgico	91	25,4
Peso ao nascer (em gramas)		
<2500	6	1,7
≥2500	351	98,3
Rede apoio no retorno para casa		
Sim	349	97,8
Não	8	2,2
Adaptação no período foi tranquila		
Sim	169	47,3
Não	188	52,7
Facilidades no cuidado da criança		
Apoio familiar	251	70,3
Bebê pouco choroso	83	23,2
Experiência prévia	23	6,4
Dificuldades no cuidado da criança		
Falta de tempo para atividades além do cuidado da criança	99	27,7
Choro excessivo do bebê	65	18,2
Sono do bebê era perturbado	64	17,9
Ciúmes dos outros filhos	64	17,9
Problemas relacionados à amamentação	48	13,4
Bebê apresentou cólica abdominal	17	4,8

*Valor referente ao salário brasileiro do ano 2013, R\$ 678,00, decreto nº7, 872/2012; **Classificação de classe social segundo posse de bens proposta pela Associação Brasileira de Estudos Populacionais (ABEP)⁽⁸⁾

O banho do recém-nascido foi realizado com componentes alternativos (97=27,2%), sendo chá de folhas (54=15,1%) como camomila, arruda, folha de tomate, folha de mandioca e erva-doce. Outros componentes (43=12,1%) utilizados foram o leite materno, amido de milho, álcool, açúcar, sal e telha virgem (Tabela 2).

Quanto à higiene do coto umbilical, quase a totalidade das mães o realizou utilizando água e sabão (214=59,9%), mas 39,9% (143) com outros componentes, sendo 28% (100) com álcool a 70% e 11,9% (43) outras substâncias (soro fisiológico, fumo, moedas, faixas e óleos).

O manejo da conjuntivite ocular ocorreu em 37,2% (133) dos bebês, utilizando-se colírios (30,8%) e 81% (108) componentes alternativos, 39,9% (43) leite materno.

Do total das mães, 45% (161) referiu que seu bebê apresentou icterícia e 25,4% (41) foi tratado com fototerapia na maternidade e 39,7% (64) banho de sol, mas 34,6% (56) utilizaram tratamentos alternativos como banho de picão (43=26,6%) com administração oral (9=6,1%).

O uso múltiplo de pomadas para prevenir assaduras pelas mães totalizou 65% (233), sendo 59,6% (139) à base de vitaminas A, D, B5 e E, 57% (133) substâncias adstringentes (óxido de zinco) e 30% (70) a base de antimicrobianos (nistatina, cetoconazol, neomicina, etc). A cólica abdominal foi identificada em 61,3% (219) das crianças e 52,5% (115) usaram mais de um tipo de chá para seu alívio, camomila (78=67,8%) e erva-doce (65 = 56,5%).

Tabela 2 – Cuidados maternos com a higiene corporal e manejo das patologias comuns nos primeiros 42 dias pós-parto. Londrina, PR, Brasil, 2013

Cuidados maternos	n	%
	357	100
Banho realizado pela mãe		
Componente utilizado no banho	341	95,5
Água e sabão	260	72,8
Alternativos	97	27,2
Higiene do coto umbilical		
Componente utilizado na higiene	335	93,8
Água e sabão	214	59,9
Álcool a 70%	100	28
Alternativos	43	11,9
Manejo das Patologias Comuns		
Conjuntivite		
Componente utilizado na higiene	133	37,2
Água	25	18
Alternativos	108	81
Icterícia		
Tratamentos utilizados	161	45
Banho de sol	64	39,7
Fototerapia hospitalar	41	25,4
Componentes alternativos	56	34,6
Uso de pomada na prevenção de dermatites		
Componentes na prevenção*	233	65,2
Vitaminas A, D, E e B5	139	59,6
Substâncias adstringentes	133	57
Antimicrobianos tópicos	70	30
Pomada à base de Aloe vera	14	5,8
Substâncias anti-umidade	6	2,5
Cólica abdominal		
Utilização de chás na cólica	115	52,5
Chás utilizados*		
Camomila	78	67,8
Erva doce	65	56,5
Erva cidreira	5	4,3
Coentro	5	4,3
Poejo	3	2,6
Outros	7	6

*Múltiplo uso

A equipe de enfermagem aparece como principal orientadora nos cuidados com o coto umbilical (260=72,8%). Para a higiene ocular 28,5% (38) pela enfermagem e 27% (36) pelo médico (Tabela 3).

Apenas 32,8% (77) das pomadas foram indicadas por um profissional de saúde e 63,6% (149) por familiares e pelos próprios pais. Os cuidados com a icterícia foram orientados por 29,7% (48) dos profissionais de saúde, sendo 19,2% (31) enfermagem, 10,5% (17) médico e 44,5% (72) avós maternos. Aproximadamente 67% (77) dos avós indicaram chás para cólica abdominal.

Tabela 3 – Orientadores de cuidados com coto umbilical, higiene ocular, icterícia, uso de pomadas e chás para cólica nos primeiros 42 dias de vida da criança. Londrina, PR, Brasil, 2013

Orientadores	Variáveis									
	Coto umbilical		Higiene ocular		Pomadas		Icterícia		Chás para cólica	
	n	%	n	%	n	%	n	%	N	%
	357	100	133	100	233	100	161	100	115	100
Enfermagem	260	72,8	38	28,5	13	5,5	31	19,2	-	-
Médico	43	12	36	27	41	17,5	17	10,5	4	3,4
Avós maternos	22	6,1	29	21,7	16	6,8	72	44,5	77	66,8
Outro familiar	23	6,1	11	8,9	20	8,4	21	12,9	22	18,9
Amigas	7	1,9	13	9,7	26	11,1	7	4,3	4	3,4
Farmacêutico	2	0,5	5	3,7	23	9,8	-	-	-	-
Próprios pais	-	-	-	-	87	37,3	13	8	8	6,8

As variáveis que se apresentaram estatisticamente significativas com a classe social foram faixa etária, escolaridade e renda familiar. A maior porcentagem das mulheres da classe social AB tinha idade acima de 25 anos, ao contrário da CD.

Verifica-se que em ambas as classes sociais as porcentagens foram semelhantes tanto na situação conjugal como na via de parto, peso ao nascer e na rede de apoio familiar. A multiparidade totalizou 70,1% (47) na classe social AB. As mulheres remuneradas 53,7% pertenciam à classe social AB, enquanto que não remuneradas à classe CD (61,7%). Os dois grupos referiram que não se adaptaram com tranquilidade nos primeiros 42 dias pós-parto.

Tabela 4 – Variáveis socioeconômicas e rede apoio materno de acordo com a classe social. Londrina, PR, Brasil, 2013 (continua)

Variáveis	Classe Social				Valor P
	AB		CD		
	n	%	n	%	
	67	100	290	100	
Faixa etária (em anos)					
≤ 24	18	26,9	163	56,2	<0,0001 ¹
≥ 25	49	73,1	127	43,8	
Escolaridade (anos de estudo)					
≤7	8	11,9	80	27,6	0,007 ¹
8 e mais	59	88,1	210	72,4	
Situação conjugal					
Com companheiro	59	88,1	241	83,1	0,36 ¹
Sem companheiro	8	11,9	49	16,9	
Paridade					
Primípara	20	29,9	123	42,4	0,072 ¹
Múltipara	47	70,1	167	57,6	
Ocupação materna					
Remunerada	36	53,7	111	38,3	0,027 ¹
Não remunerada	31	46,3	179	61,7	
Via de parto					
Vaginal	47	70,1	219	75,5	0,356 ¹
Cirúrgico	20	29,9	71	24,5	

Peso ao nascer (em gramas)					
<2500	1	1,5	5	1,7	1,000 ¹
≥2500	66	98,5	285	98,3	
Rede apoio no retorno para casa					
Sim	66	98,5	283	97,6	1,000 ¹
Não	1	1,5	7	2,4	
Adaptação no período foi tranquila					
Sim	30	44,8	139	47,9	0,685 ¹
Não	37	55,2	151	52,1	

¹Teste Exato de Fischer.

O uso de componentes alternativos no cuidado da criança foi mais frequente na classe social CD no banho, higiene coto umbilical, na conjuntivite e icterícia, embora não tenha apresentado associação estatística.

O uso do chá para cólica apresentou relação estatística com a classe social e verifica-se que a CD foi mais frequente (98=57%), sendo a erva-doce e camomila as mais utilizadas. A quase totalidade dos cuidados da criança com relação à conjuntivite, icterícia, dermatites e manejo da cólica abdominal foram orientados pelos familiares em ambas as classes.

Tabela 5 – Cuidados maternos na higiene corporal, manejo das patologias comuns e respectivos orientadores de acordo com a classe social. Londrina, PR, Brasil, 2013 (continua)

Variáveis	Classe Social				Valor de p
	AB		CD		
	n	%	n	%	
	67	100	290	100	
Componente utilizado no banho					
Água e sabão	57	85,1	230	81,3	0,596 ¹
Alternativos	10	14,9	53	18,7	
Componente higiene do coto umbilical					
Água e sabão	47	72,3	178	63,3	0,194 ¹
Álcool a 70%	18	27,7	94	33,5	
Alternativos	-		9	3,2	
Orientadores do cuidado do coto umbilical					
Familiares/conhecidos	-	-	34	12,7	0,010 ²
Profissionais de saúde	65	100	234	87,3	
Componente para conjuntivite					
Água	18	74	51	51,5	0,053 ²
Alternativos	6	25	48	48,5	
Orientadores do cuidado da conjuntivite					
Familiares/conhecidos	8	72,7	33	51,6	0,326 ¹
Profissionais de saúde	3	27,3	31	48,4	
Tratamentos utilizados para Icterícia					
Banho de sol e fototerapia	20	55,6	68	54,4	0,883 ²
Componentes alternativos no banho	16	44,5	57	45,6	

Orientadores do cuidado da icterícia					
Familiares/conhecidos	30	85,7	102	85	1,000 ¹
Profissionais de saúde	5	14,3	18	15	
Pomada na prevenção de dermatites					
Sim	52	77,6	180	62,1	0,016 ¹
Não	15	22,4	110	37,9	
Orientadores do uso de pomadas					
Familiares/conhecidos	31	60,7	126	71,2	0,279 ²
Profissionais de saúde	20	39,2	51	28,8	
Uso chás para cólica					
Sim	16	34,8	98	57	0,008 ¹
Não	30	65,2	74	43	
Tipos de chás					
Erva doce/Camomila	18	94,7	111	88,1	0,011 ²
Outros	1	5,3	15	11,9	
Orientadores do uso de chás					
Familiares/conhecidos	18	100	121	96,8	0,741 ²
Profissionais de saúde	-		4	3,2	
Orientadores da massagem para cólicas					
Familiares/conhecidos	27	71,1	103	64,2	0,728 ²
Profissionais de saúde	11	28,9	48	31,8	

¹Teste Exato de Fischer; ²Teste Q-quadrado.

● DISCUSSÃO

Cada grupo social é representado por práticas que se perpetuam entre as gerações⁽⁶⁻⁷⁾ e, embora a ciência comprove que algumas não são benéficas e na atualidade haja ampla disponibilidade de informação, ainda assim, são preservadas no núcleo familiar. A perpetuação destas práticas também depende das condições sociais, escolaridade, faixa etária, bem como ao acesso aos serviços de saúde de qualidade, variáveis que se apresentaram estatisticamente significativas no presente estudo. Portanto, é fundamental que a equipe de saúde⁽⁵⁾ desmitifique tabus, mitos e crenças no intuito de diminuir riscos à saúde da criança.

Diante do nascimento de uma criança e de todos os cuidados que ela demanda, torna-se comum o medo e a dúvida, principalmente entre primíparas, sendo recorrente o auxílio de familiares⁽⁴⁾. A adaptação ao cotidiano pós-parto nas duas classes foi com dificuldade, embora houvesse apoio familiar. Neste aspecto, é necessário conhecer e compreender a maneira como a família cuida⁽⁹⁾ e cabe ao profissional de saúde orientá-la, detectando precocemente qualquer prática incorreta e suas possíveis complicações.

O uso das terapias alternativas no presente estudo foi comum para o cuidado da criança tanto no banho quanto para a conjuntivite, icterícia, dermatites e cólica, orientada predominantemente por avós, reafirmando os resultados de pesquisas quanto à influência na perpetuação de práticas que cientificamente são consideradas prejudiciais à saúde⁽⁵⁻⁷⁾. Apenas orientações no cuidado com coto umbilical foram realizadas pelos profissionais de saúde, entre eles a enfermagem.

No que se refere à higiene do recém-nascido, o banho tem sido uma das dificuldades maternas, em especial no pré-termo ou primeiro filho. Portanto, o sistema de Alojamento Conjunto possibilita um momento de auxílio e orientações da equipe de enfermagem⁽¹⁰⁾. Neste estudo, algumas mães delegaram o banho a outras pessoas de seu convívio. Pesquisa identificou que 69,3% das puérperas desconheciam os produtos, frequência, sequência do banho e temperatura ideal da água, necessitando

de apoio familiar⁽⁹⁾.

Outra pesquisa identificou os principais receios maternos com o banho do bebê, como medo em deixar cair água no ouvido, manipular o coto umbilical, limpar a genitália e queda de sabão nos olhos. Também faziam ampla utilização de ervas medicinais típicas da região, na água do banho, cura de resfriados, tosse e cólicas intestinais⁽¹¹⁾.

Estudo mostra efeitos adversos dos chás, como bradicardia, hipoglicemia, queimadura de pele e aumento da secreção em vias aéreas⁽¹²⁾. No presente estudo, o uso de componentes alternativos foi mais frequente entre a classe social CD e a camomila foi a mais frequente, embora contraindicada para menores de um ano de vida, assim como qualquer outra erva, devido ao risco de ingestões de esporos da bactéria *Clostridium botulinum*⁽¹²⁻¹³⁾.

A higiene do coto umbilical, assim como o banho do recém-nascido, muitas vezes é delegada a outras pessoas do convívio, devido ao medo de manuseá-lo. Apesar de muitas maternidades orientarem este cuidado ainda no alojamento conjunto, algumas vezes esta ação não é executada no domicílio, onde acabam por aderir a práticas intergeracionais que podem ser agravantes à saúde da criança, por exemplo favorecendo infecções⁽¹⁴⁾.

Os componentes mais utilizados no Brasil para a higiene do coto umbilical são a água e sabão e o álcool 70%, evidenciados nos resultados da presente pesquisa. Além destes, o uso de outras substâncias e objetos no coto, como moedas, fumo e faixas, também foram condizentes com pesquisas em outras regiões do país, prática nacional que atravessa gerações e que pode trazer danos ao bebê, como a onfalite⁽¹⁴⁻¹⁷⁾. Este estudo, embora não tenha apresentado associação estatística entre o uso de componentes alternativos e classe social, verificou-se que estes foram utilizados em maior frequência pela CD.

No que se refere à conjuntivite, o tratamento no presente estudo foi o leite materno e quase a metade entre as mulheres da classe social CD, embora presente na AB em menor frequência. Esta infecção sem avaliação adequada pode acarretar prejuízo se não tratada corretamente com colírios, pois pode estar relacionada à obstrução do canal lacrimal, contaminação adquirida durante o parto vaginal e reação pelo nitrato de prata 1%⁽¹⁸⁻²⁰⁾.

Outro agravo comum no período neonatal é a icterícia fisiológica, as mães por estarem em casa e não querer retornar ao hospital realizam cuidados alternativos como meio de cura, como banho de picão somado à ingesta do chá⁽²¹⁾, resultado semelhante no presente estudo pouco mais frequente na classe CD, indicada pelos avós. Autores referem que não foi encontrada nenhuma ação tóxica no picão, mas não recomendam o consumo entre menores de um ano de idade, devido ao risco de contaminação⁽²¹⁾.

Quanto aos cuidados com a pele do neonato, mães fazem uso indiscriminado de pomadas para prevenir dermatites⁽²²⁾ como entre as mulheres deste estudo, indiferentemente da classe social, indicado por familiares. Embora seja comum o uso de soluções emolientes para manter a integridade da pele, não há estudos comprovando sua eficácia⁽²²⁻²³⁾, mas deve-se considerar que os aditivos da composição podem causar sensibilização de contato, irritação e toxicidade ao bebê⁽²⁴⁾.

Uma das principais dificuldades referidas por mães no presente estudo foi a cólica abdominal e, para o alívio, fizeram uso de chás indicado pelos avós. Autor aponta que pais, por insegurança e inexperiência, acabam se apoiando na vivência e tradição de familiares e realizam práticas duvidosas e até prejudiciais ao bebê, como o uso indiscriminado de medicações e chás de ervas, que além de interferir no aleitamento materno, podem causar toxicidade e infecções intestinais⁽¹⁾.

Esta prática ocorre em diversos lugares do Brasil, sendo a camomila a mais utilizada desde os primeiros dias de vida, mais comum entre mães adolescentes que coabitam com avó materna⁽²⁵⁾. Na análise microbiológica de cinco amostras de sachês de camomila, comercializadas em Curitiba-PR, provenientes de ervanários, farmácias e supermercados, todas foram reprovadas em relação ao teor de fungos e leveduras, duas foram pela quantidade de coliformes totais e presença de *Salmonella*, que implica riscos à saúde⁽²⁶⁾.

A equipe de saúde tem um papel importante, principalmente no preparo dos pais, ainda na maternidade, pois os primeiros meses da criança são um momento frágil, principalmente para a mãe, mediante o sentimento de incompetência e falta de controle para o alívio da dor⁽¹⁾.

Este estudo teve como limitação as informações sobre o cuidado da criança terem como base o relato materno. Sugere-se a realização de estudos que possam investigar a perspectiva de profissionais de saúde, bem como familiares.

● CONCLUSÃO

O uso de terapia complementar ocorreu entre as mães no cuidado da criança durante os primeiros 42 dias de vida, frequentemente orientadas pelos avós, ao contrário da participação dos profissionais de saúde. Apesar da facilidade de acesso às informações e aos serviços de saúde, tais práticas se mantiveram entre as gerações, mais comumente entre a classe social CD.

Conhecendo-se os malefícios decorrentes desta prática, cabe aos profissionais de saúde, em especial à equipe de enfermagem que atua diretamente neste grupo etário e família, detectar e intervir precocemente para evitar injúrias à criança. Tal intervenção deve considerar os aspectos culturais dos membros desta família na assistência durante o acompanhamento, seja na consulta na unidade ou na visita domiciliar, bem como evitar menosprezar conhecimentos que se perpetuam entre as gerações, devido ao risco das orientações não promoverem a saúde e prevenirem agravos.

● REFERÊNCIAS

1. Iserhard ARM, Budó MLD, Neves ET, Badke MR. Práticas culturais de cuidados de mulheres mães de recém-nascidos de risco do sul do Brasil. Esc Anna Nery. [Internet] 2009 [acesso em 2016 jun 04]; 13(1). Disponível em: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_issuetoc&pid=1414-814520090001&lng=pt&nrm=1.
2. Tomeleri KR, Marcon SS. Práticas populares de mães adolescentes no cuidado aos filhos. Acta paul. enferm. [Internet] 2009 [acesso em 2016 jun 04]; 22(3). Disponível em: <http://dx.doi.org/10.1590/S0103-21002009000300006>.
3. Vieira VCL, Fernandes CA, Demitto MO, Bercini LO, Scochi MJ, Marcon SS. Puericultura na atenção primária à saúde: atuação do enfermeiro. Cogitare enferm. [Internet] 2012 [acesso em 2016 abr 30]; 17(1). Disponível em: <http://dx.doi.org/10.5380/ce.v17i1.26384>.
4. Gentil LB, Robles ACC, Grosseman S. Uso de terapias complementares por mães em seus filhos: estudo em um hospital universitário. Ciênc. saúde coletiva. [Internet] 2010;15(Supl 1) [acesso em 15 abr 2016]. Disponível: <http://dx.doi.org/10.1590/S1413-81232010000700038>.
5. Seima MD, Michel T, Méier MJ, Wall ML, Lenardt MH. A produção científica da enfermagem e a utilização da teoria de Madeleine Leininger: revisão integrativa 1985-2011. Esc. Anna Nery. [Internet] 2011 [acesso em 2016 abr 15]; 15(4). Disponível: <http://www.readcube.com/articles/10.1590/s1414-81452011000400027>.
6. Silva JAP e, Freire DG, Machado MFA. Cuidados maternos à saúde da criança em ambiente domiciliar frente ao serviço de saúde. Rev Rene. [Internet] 2010 [acesso em 2016 abr 15]; 11(n.esp). Disponível em: <http://www.revistarene.ufc.br/revista/index.php/revista/issue/view/27>.
7. Badke MR, Budó MLD, Alvim NAT, Zanetti GD, Heisler EV. Saberes e práticas populares de cuidado em saúde com o uso de plantas medicinais. Texto contexto - enferm. [Internet] 2012 [acesso em 2016 mar 11]; 21(2). Disponível em: <http://dx.doi.org/10.1590/S0104-07072012000200014>.
8. Associação Brasileira de Empresas de Pesquisa (ABEP). Dados com base no Levantamento Sócio Econômico 2012. [Internet] 2015 acesso em 2016 maio 10]. Disponível em: [file:///C:/Users/HP/Downloads/09_cceb_2014%20\(2\).pdf](file:///C:/Users/HP/Downloads/09_cceb_2014%20(2).pdf)

9. Andrade LCO, Santos MS dos, Aires JS, Joventino ES, Dodt RCM, Ximenes LB. Conhecimento de puérperas internadas em um alojamento conjunto acerca da higiene do neonato. *Cogitare enferm.* [Internet] 2012 [acesso em 2016 maio 10]; 17(1). Disponível em: <http://dx.doi.org/10.5380/ce.v17i1.26381>.
10. Brasil. Ministério da Saúde. Portaria n. 1.016, de 26 de agosto de 1993. Aprova as normas básicas para a implantação do sistema "Alojamento Conjunto". *Diário Oficial da União*. Brasília, 26 ago 1993.
11. Maia SMS, Silva LR da. Saberes e práticas de mães ribeirinhas e o cuidado dos filhos recém-nascidos: contribuição para a enfermagem. *Rev. Enf. Ref.* [Internet] 2012 [acesso em 2017 fev 3]; 3(7). Disponível em: <http://dx.doi.org/10.12707/RIII11130>.
12. Malveiro D, Henriques C, Flores P, Barata D, Vieira JP, Cabral P. Botulismo Infantil em Portugal: um lactente com hipotonia. *Acta Ped Portuguesa.* [Internet] 2013 [acesso em 2016 maio 20]; 44(4). Disponível em: <http://actapediatrica.spp.pt/article/viewFile/2659/2679>.
13. Cagan E, Peker E, Dogan M, Caksen H. Infant botulism. *Eurasian J Med.* [Internet] 2010 [acesso em 2016 maio 20]; 42(2). Disponível em: <http://dx.doi.org/10.5152/eajm.2010.25>.
14. Ribeiro MB, Brandão MNM. A produção científica da enfermagem sobre coto umbilical. *Rev Interdisciplinar NOVAFAPI.* [Internet] 2011 [acesso em 2016 ago 20]; 4(3). Disponível em: <http://uninovafapi.edu.br/sistemas/revistainterdisciplinar/v4n3/v4n3.html>.
15. Carmo AML do, Oliveira LN de. O papel do enfermeiro na prevenção da onfalite e seus principais aspectos em saúde. *Rev Enferm UNISA.* [Internet] 2009 [acesso em 2016 ago 20]; 10(2). Disponível em: <http://w2.unisa.br/graduacao/biologicas/enfer/revista/volumes/2009-2.shtml>.
16. Linhares EF, Silva LWS da, Rodrigues VP, de Araújo RT. Influência intergeracional no cuidado do coto umbilical do recém-nascido. *Texto contexto - enferm.* [Internet] 2012 [acesso em 2016 abr 16]; 21(4). Disponível em: <http://dx.doi.org/10.1590/S0104-07072012000400013>.
17. Souza RS de, Ferrari RAP, Santos TFM, Tacla MTGM. Atenção à saúde da criança: prática de enfermeiros da saúde da família. *Rev Min Enferm.* [Internet] 2013 [acesso em 2016 abr 16]; 17(2). Disponível em: <http://www.dx.doi.org/10.5935/1415-2762.20130025>.
18. Azzolini TF, Leinig CAS. Correlação entre a pesquisa laboratorial de *Neisseria gonorrhoeae* e *Chlamydia trachomatis* com sua apresentação clínica. *Rev Fepar.* [Internet] 2011 [acesso em 2016 abr 02]; 1(1). Disponível em: <http://www.fepar.edu.br/revistaeletronica/index.php/revfepar/article/view/13/13>.
19. Costa MC, Demarch EB, Azulay DR, Perissé ARS, Dias MFRG, Nery JAC. Doenças sexualmente transmissíveis na gestação: uma síntese de particularidades. *An. Bras. Dermatol.* [Internet] 2010 [acesso em 2016 fev 02]; 85(6). Disponível em: <http://dx.doi.org/10.1590/S0365-05962010000600002>.
20. Passos AF, Agostini FS. Conjuntivite neonatal com ênfase na sua prevenção. *Rev bras. oftalmol.* [Internet] 2011 [acesso em 2016 fev 15]; 70(1). Disponível em: <http://dx.doi.org/10.1590/S0034-72802011000100012>.
21. Luchesi BM, Beretta MIR, Dupas G. Conhecimento e uso de tratamentos alternativos para a icterícia neonatal. *Cogitare enferm.* [Internet] 2010 [acesso em 2016 fev 15]; 15(3). Disponível em: <http://dx.doi.org/10.5380/ce.v15i3.18896>.
22. Fontanele FC, Cardoso MVLML. Lesões de pele em recém-nascidos no ambiente hospitalar: tipo, tamanho e área afetada. *Rev esc. enferm. USP.* [Internet] 2011 [acesso em 2016 mar 17]; 45(1). Disponível em: <http://dx.doi.org/10.1590/S0081-22642011000100012>.

org/10.1590/S0080-62342011000100018.

23. Duarte AS, Santos WS, Silva LDB, Oliveira JD, Sampaio KJAJ. Promoção de saúde às genitoras de bebês prematuros: ação da enfermagem na alta hospitalar. *Rev Rene*. [Internet] 2010 [acesso em 2016 mar 17]; 11(3). Disponível em: http://www.revistarene.ufc.br/vol11n3_html_site/a17v11n3.html.

24. Fernandes JD, Machado MCR, de Oliveira ZNP. Quadro clínico e tratamento da dermatite da área de fraldas-Parte II. *An. Bras. Dermatol.* [Internet] 2009 [acesso em 2016 maio 10]; 84(1). Disponível em: <http://dx.doi.org/10.1590/S0365-05962009000100007>.

25. Kimura AF, Silva IA, Tsunechiro MA, Siqueira FPC, Bueno M, Lima MOP, et al. A saúde neonatal na perspectiva de atenção contínua à saúde da mulher e da criança. *Rev esc. enferm. USP*. [Internet] 2009 [acesso em 2016 maio 10]; 43(2). Disponível em: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_issuetoc&pid=0080-623420090002&lng=pt&nrm=iso.

26. Rodrigues JD, de Lima CP. Análise microbiológica e físico-química de amostras secas de camomila, *Matricaria recutita*, asteraceae, comercializadas em Curitiba, Paraná. *Cad da Esc de Saúde*. [Internet] 2015 [acesso em 2016 maio 10]; 2(14). Disponível em: <http://portaldeperiodicos.unibrasil.com.br/index.php/cadernossaude/article/viewFile/2438/2008>.