



Universidade do Estado do Rio de Janeiro

Centro Biomédico

Instituto de Nutrição

Gabriela Vasconcellos de Barros Vianna

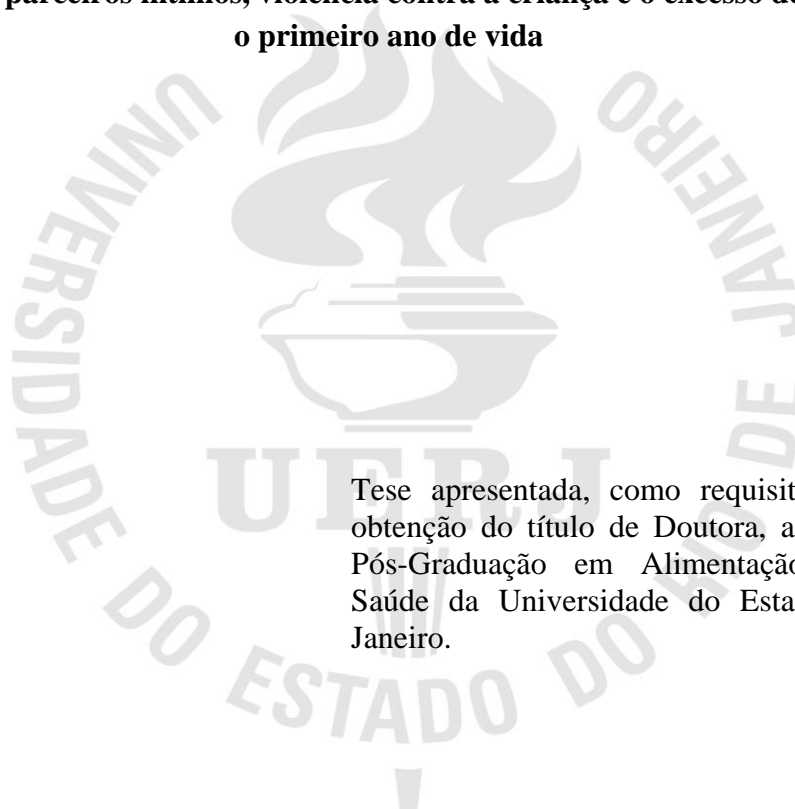
Violência entre parceiros íntimos, violência contra a criança e o excesso de peso durante o primeiro ano de vida

Rio de Janeiro

2018

Gabriela Vasconcellos de Barros Vianna

Violência entre parceiros íntimos, violência contra a criança e o excesso de peso durante o primeiro ano de vida



Tese apresentada, como requisito parcial para obtenção do título de Doutora, ao Programa de Pós-Graduação em Alimentação, Nutrição e Saúde da Universidade do Estado do Rio de Janeiro.

Orientadora: Prof.^a Dra. Maria Helena Hasselmann

Rio de Janeiro

2018

CATALOGAÇÃO NA FONTE
UERJ / REDE SIRIUS / BIBLIOTECA CEH/A

V617 Vianna, Gabriela Vasconcellos de Barros.
Violência entre parceiros íntimos, violência contra a criança e o excesso de peso durante o primeiro ano de vida / Gabriela Vasconcellos de Barros Vianna. – 2018.
113 f.

Orientadora: Maria Helena Hasselmann.
Tese (Doutorado) – Universidade do Estado do Rio de Janeiro. Instituto de Nutrição

1. Nutrição– Teses. 2. Sobrepeso– Teses. 3. Criança – Teses. 4. Violência por parceiro íntimo – Teses. I. Hasselmann, Maria Helena. II. Universidade do Estado do Rio de Janeiro. Instituto de Nutrição. III. Título.

es CDU 612.3

Autorizo, apenas para fins acadêmicos e científicos, a reprodução total ou parcial desta tese, desde que citada a fonte.

Assinatura

Data

Gabriela Vasconcellos de Barros Vianna

Violência entre parceiros íntimos, violência contra a criança e o excesso de peso durante o primeiro ano de vida

Tese apresentada, como requisito parcial para obtenção do título de Doutora, ao Programa de Pós-Graduação em Alimentação, Nutrição e Saúde da Universidade do Estado do Rio de Janeiro.

Aprovada em 20 de setembro de 2018.

Banca Examinadora:

Prof.^a Dra. Maria Helena Hasselmann (Orientadora)

Instituto de Nutrição – UERJ

Prof.^a Dra. Emanuele Souza Marques

Instituto de Medicina Social – UERJ

Prof. Dr. Guilherme Loureiro Werneck

Instituto de Medicina Social – UERJ

Prof. Dr. Cristiano Boccolini

Escola Nacional de Saúde Pública - Fiocruz

Prof.^a Dra. Raquel de Souza Mezzavilla

Instituto de Nutrição – FASE

Rio de Janeiro

2018

DEDICATÓRIA

À minha vó Lícia (*in memoriam*), minha eterna inspiração.

AGRADECIMENTOS

Meu profundo agradecimento a todos que passaram pela minha vida, deixaram um pouco de si e participaram da construção de quem sou hoje. Especialmente àqueles que fizeram desta jornada menos solitária e mais enriquecedora.

À querida professora, orientadora e amiga, Maria Helena Hasselmann. Obrigada por despertar em mim o desejo de iniciar esse trajeto e pela confiança, apoio e carinho durante esses nove anos de convivência. Sua dedicação e sua capacidade de aliar sensibilidade e rigor são inspiradoras.

À professora Ana Cristina Lindsay, supervisora durante o estágio no exterior. Obrigada pelo acolhimento, pela paciência, confiança e pelos conhecimentos compartilhados.

À todas as integrantes, de hoje e de sempre, do Núcleo de Estudos sobre Epidemiologia Social da Nutrição Materno-Infantil do Instituto de Nutrição da UERJ. Especialmente às amigas Raquel Mezzavilla e Marina Ferreira. Saber que podemos contar umas com as outras sempre me aquece o coração.

A todos do Programa de Pós-Graduação em Alimentação, Nutrição e Saúde (e do Instituto de Nutrição da UERJ), pela força em continuar lutando mesmo em períodos sombrios. Particularmente à Comissão de Coordenação, por toda disposição em fazer o melhor por seus alunos; às funcionárias da secretaria, pela atenção e solicitude; e aos professores, por todo conhecimento compartilhado e construído em conjunto.

Aos amigos queridos, novos e antigos, pela torcida, carinho, risadas e distrações.

À Paula Normando, companheira desde o início nessa jornada – sempre apoiando, incentivando e divertindo –, e Elisa Bernardes. Obrigada por compartilharem o café, o bolo, as angústias e as alegrias.

À Ingrid Oliveira, que mesmo quando longe se fez perto. Obrigada pelo colo, os conselhos cheios de amor e empatia, e pelas injeções de ânimo quase que diárias.

Ao Alexandre Fernandes, querido companheiro e namorado. Admiro sua eterna busca por conhecimento, justiça e ética. Obrigada por estar ao meu lado, por ser paciência e conforto, seja perto ou a quilômetros de distância.

Enfim, agradeço à minha família, por todo o incentivo, por compreender as ausências, pelo apoio, confiança e amor incondicionais. Sem vocês não teria chegado até aqui.

Viver deveria ser – até o último pensamento e derradeiro olhar – transformar-se.

Lya Luft

RESUMO

VIANNA, G. V. B. **Violência entre parceiros íntimos, violência contra a criança e o excesso de peso durante o primeiro ano de vida.** 2018. 113 f. Tese (Doutorado em Alimentação, Nutrição e Saúde) – Instituto de Nutrição, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2018.

A presente Tese tem como objetivo central investigar a influência da violência entre parceiros íntimos (VPI) e da violência contra crianças (VCC) na inadequação do estado nutricional infantil no primeiro ano de vida. Os dados analisados são provenientes de uma coorte prospectiva que acompanhou o crescimento durante o primeiro ano de vida de recém-nascidos acolhidos em unidades de saúde do Rio de Janeiro. O estado nutricional das crianças foi avaliado por meio dos indicadores antropométricos fornecidos pelas curvas de crescimento desenvolvidas pela Organização Mundial da Saúde em 2006. A VPI e a VCC foram investigadas por meio das versões em português dos instrumentos *Conflict Tactics Scales – Form R* e *Parent-Child Conflict Tactics Scales*, respectivamente. Outras variáveis relacionadas à mãe, ao bebê e ao ambiente em que vivem também foram incluídas nas análises como possíveis confundidores. As associações entre VPI, VCC e o estado nutricional infantil foram verificadas nos diferentes momentos do primeiro ano de vida por meio de modelos de regressão logística e de *Poisson* com variância robusta, onde foram estimadas razões de chances (RC) ou riscos relativos (RR) brutos e ajustados e seus intervalos de 95% de confiança (IC95%). Potenciais variáveis de ajuste foram identificadas utilizando-se um ponto de corte de p-valor $\leq 0,20$ e, nas análises multivariadas, um p-valor $\leq 0,05$ foi indicativo de significância estatística. Dois estudos são apresentados como produtos da Tese: o primeiro, um estudo de coorte, explora o impacto da violência física entre parceiros íntimos (VFPI) sobre o excesso de peso nos primeiros cinco meses de vida; e o segundo, um estudo transversal, investiga a associação entre a coocorrência de VFPI e VCC no 13º mês de vida com o excesso de peso no mesmo momento. Os resultados do primeiro estudo (coorte) mostram que a VFPI anterior ao nascimento e/ou ocorrida nos dois primeiros meses de vida da criança aumentou em aproximadamente duas vezes o risco do desenvolvimento do excesso de peso no quinto mês de vida (RR=2,39; IC95%=1,08–5,28; p=0,031). Já os resultados do segundo estudo (transversal) mostram que, embora a VCC e a VFPI isoladamente não tenham se associado ao excesso de peso nesse grupo de crianças, sua coocorrência (VCC e VFPI) dobrou as chances das crianças estarem no grupo de risco de sobrepeso (RC=2,13; IC95%=1,03–4,39; p=0,042), mesmo após ajuste. Entender como a VPI e a VCC se relacionam com o estado nutricional infantil é um passo importante na definição de um contexto para intervenção. Esses resultados identificam a violência familiar, incluindo a coocorrência de VPI e VCC, como potencial determinante do excesso de peso na infância e ressaltam a importância não só do acompanhamento do crescimento infantil para identificação de casos de má nutrição desde seus primeiros sinais, mas também da necessidade de uma prática de acolhimento e aconselhamento que leve em consideração diversos aspectos da saúde das famílias, entre eles a presença da violência em suas vidas.

Palavras-chave: Violência por parceiro íntimo. Maus-Tratos infantis. Sobrepeso. Criança.

ABSTRACT

VIANNA, G. V. B. **Intimate partner violence, violence against children and overweight during the first year of life.** 2018. 113 f. Tese (Doutorado em Alimentação, Nutrição e Saúde) – Instituto de Nutrição, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2018.

The aim of this Thesis is to investigate the influence of intimate partners violence (IPV) and violence against children (VAC) on the inadequacy of infant nutritional status in the first year of life. The data analyzed here comes from a prospective cohort that evaluated the growth during the first year of life of newborns followed at health facilities in Rio de Janeiro. Infant nutritional status was assessed using the anthropometric indicators provided by the growth curves developed by the World Health Organization in 2006. IPV and VAC were investigated through the Portuguese versions of the instruments Conflict Tactics Scales – Form R and Parent-Child Conflict Tactics Scales, respectively. Other variables related to the mother, baby and the environment in which they live were also included in the analyzes as possible confounders. Associations between IPV, VAC and infant nutritional status were verified at different moments of the first year through logistic or Poisson regression models, where crude and adjusted odds ratios (OR) or relative risks (RR), and their 95% confidence intervals (95%CI), were estimated. Potential confounders were identified using a $p\text{-value} \leq 0.20$ as cut-off point and, in multivariate analyzes, a $p\text{-value} \leq 0.05$ was indicative of statistical significance. Two studies are presented as Thesis products: the first, a cohort study, explores the impact of physical intimate partner violence (PIPV) that occurred 12 months prior to the interview of the child's second month of life on excess weight during the first five months; the second, a cross-sectional study, investigates the relationship between the co-occurrence of PIPV and VAC in the 13th month of life and the child's excess weight at the same moment. The results of the first study (cohort) show that the PIPV prior to birth and/or occurred in the first two months of the child's life increased by approximately twice the risk of developing overweight in the fifth month of life (RR=2.39; 95%CI=1.08–5.28; $p=0.031$). On the other hand, the results of the second study (cross-sectional) shows that, although neither VAC nor PIPV alone were associated with excess weight in this group of children, their co-occurrence doubled the chances of the children being in the risk group for excess weight (OR=2.13; 95%CI=1.03–4.39; $p=0.042$), even after adjustment. Understanding how IPV and VAC relates to infant nutritional status is an important step in defining a context for intervention. These results identify the family violence, including the co-occurrence of IPV and VAC, as a potential determinant of overweight in childhood and highlight the importance not only of monitoring child growth to identify cases of malnutrition from its early signs, but also of the need for a counseling practice that considers various aspects of family health, including the presence of violence in their lives.

Keywords: Intimate partner violence. Child abuse. Overweight. Child.

LISTA DE ILUSTRAÇÕES E TABELAS

Figura 1 – Unidades Básicas de Saúde participantes do estudo de coorte “O impacto da violência familiar, dos cuidados maternos com a criança e do apoio social no crescimento infantil: um estudo de coorte”, 2005-2009.	47
Figura 2 – Diagrama do estudo “O impacto da violência familiar, dos cuidados maternos com a criança e do apoio social no crescimento infantil: um estudo de coorte”, 2005-2009.....	48
Figura 3 – Modelo teórico.	53

LISTA DE TABELAS

Tabela 1 – Características da população do estudo de coorte, análises brutas e ajustadas: possíveis variáveis de confundimento, violência entre parceiros íntimos e a prevalência do excesso de peso na linha de base. Rio de Janeiro, 2005-2009.....	60
Tabela 2 – Análises brutas e ajustadas: possíveis variáveis de confundimento, violência entre parceiros íntimos e a incidência do excesso de peso até o terceiro mês de vida (incidência referente ao segundo mês de vida). Rio de Janeiro, 2005-2009.....	62
Tabela 3 – Análises brutas e ajustadas: possíveis variáveis de confundimento, violência entre parceiros íntimos e a incidência do excesso de peso até o quinto mês de vida (incidência referente ao segundo mês de vida). Rio de Janeiro, 2005-2009.....	63
Tabela 4 – Análises brutas e ajustadas: possíveis variáveis de confundimento, violência entre parceiros íntimos e a incidência do excesso de peso no quinto mês de vida (entre aquelas crianças que não apresentavam excesso de peso no terceiro mês de vida). Rio de Janeiro, 2005-2009.....	65
Tabela 5 – Características da população do estudo no décimo terceiro mês de vida e análises brutas entre possíveis variáveis de confundimento e o excesso de peso. Rio de Janeiro, 2005-2009.....	67
Tabela 6 – Associação entre violência física entre parceiros íntimos e táticas de conflito dos pais com seus filhos. Rio de Janeiro, 2005-2009.....	69
Tabela 7 – Análises brutas e ajustadas*: Associação entre violência contra a criança, violência entre parceiros íntimos, e coocorrência de violência entre parceiros íntimos e violência contra a criança e o excesso de peso no décimo terceiro mês de vida. Rio de Janeiro, 2005-2009.....	70
Tabela 8 – Análises brutas e ajustadas*: Associação entre violência contra a criança, violência entre parceiros íntimos, e coocorrência de violência entre parceiros íntimos e violência contra a criança e o excesso de peso no décimo terceiro mês de vida. Rio de Janeiro, 2005-2009.....	70

Tabela 9 – Características da população do estudo de coorte “O impacto da violência familiar, dos cuidados maternos com a criança e do apoio social no crescimento infantil: um estudo de coorte”. Rio de Janeiro, 2005-2009	99
--	----

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

AC	Alimentação Complementar
ACM	Alimentação Complementar Mínima
AF	Agressão Física
AM	Aleitamento Materno
BCG	<i>Bacillus Calmette-Guérin</i> – vacina contra tuberculose
CAGE	<i>Cut-down; annoyed; guilty and eye-opened</i>
CAPES	Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
CNPq	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
CPI	Comprimento-para-idade
CTS-1	<i>Conflict Tactics Scales-1</i>
CTS-PC	<i>Parent-Child Conflict Tactics Scales</i>
DHS	<i>Demographic and Health Surveys</i>
DP	Desvio-Padrão
ECA	Estatuto da Criança e do Adolescente
EF	Ensino Fundamental
EUA	Estados Unidos da América
FAPERJ	Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro
GHQ	<i>General Health Questionnaire</i>
HDL	<i>High Density Lipoprotein</i>
IC	Intervalo de Confiança
IMC	Índice de Massa Corporal
IMCPI	IMC-para-idade
LDL	<i>Low Density Lipoprotein</i>
MICS	<i>Multiple Indicator Cluster Surveys</i>
MTF	Maus-Tratos Físicos
NCHS	<i>National Center for Health Statistics</i>
NESNUMI	Núcleo de Estudos sobre Epidemiologia Social da Nutrição Materno-Infantil
OMS	Organização Mundial de Saúde
ONU	Organização das Nações Unidas
OR	<i>Odds Ratio</i>

PC	Pais-Criança
PE	Pernambuco
PI	Parceiros Íntimos
PNDS	Pesquisa Nacional de Demografia e Saúde da Criança e da Mulher
POF	Pesquisa de Orçamentos Familiares
PPC	Peso-para-comprimento
PPI	Peso-para-idade
RC	Razões de Chance
RP	Razão de Prevalência
RR	Riscos Relativos
SINAN	Sistema de Informação de Agravos de Notificação
SP	São Paulo
UBS	Unidades Básicas de Saúde
UNICEF	Fundo das Nações Unidas para a Infância
VCC	Violência Contra a Criança
VPI	Violência entre Parceiros Íntimos
VFPI	Violência Física entre Parceiros Íntimos
WorldSAFE	<i>The World Studies of Abuse in the Family Environment</i>

SUMÁRIO

	APRESENTAÇÃO	15
1	REVISÃO DA LITERATURA	17
1.1	Estado nutricional infantil: Definições e panorama global	17
1.1.1	<u>Déficit nutricional (undernutrition)</u>	19
1.1.1.1	Índice estatura-para-idade ou comprimento-para-idade (CPI)	19
1.1.1.2	Índice peso-para-idade (PPI)	20
1.1.1.3	Índice peso-para-estatura ou peso-para-comprimento (PPC)	21
1.1.2	<u>Excesso de peso (overnutrition)</u>	21
1.2	Principais consequências do estado nutricional inadequado para a saúde infantil	23
1.3	Fatores associados à má nutrição na infância	25
1.4	Violência contra a criança: Definições, magnitude e as principais consequências para a saúde e para o crescimento infantil	27
1.4.1	<u>Definições</u>	28
1.4.1.1	Negligência	28
1.4.1.2	Maus-tratos psicológicos	29
1.4.1.3	Maus-tratos físicos	29
1.4.1.4	Abuso sexual	30
1.4.2	<u>Panorama global</u>	31
1.4.3	<u>Principais consequências para a saúde e para o crescimento infantil</u>	34
1.5	Violência entre parceiros íntimos: Definição, panorama global e as principais consequências para a saúde infantil	38
1.6	A coocorrência da violência entre parceiros íntimos e da violência contra a criança	42
2	JUSTIFICATIVA	45
3	OBJETIVOS	46
3.1	Objetivos gerais	46
3.2	Objetivos específicos	46
4	MÉTODOS	47
4.1	Contexto do estudo	47
4.2	Desenho e população do estudo	48

4.3	Coleta e aferição de dados	49
4.3.1	<u>Desfecho: excesso de peso na infância</u>	50
4.3.2	<u>Exposições: violência entre parceiros íntimos, violência contra a criança e coocorrência</u>	51
4.3.3	<u>Variáveis de confundimento</u>	52
4.4	Processamento e análise dos dados	56
4.5	Questões éticas	58
4.6	Financiamento	58
5	RESULTADOS	59
5.1	Estudo I “Violência física entre parceiros íntimos e o estado nutricional infantil no primeiro ano de vida”	59
5.2	Estudo II “Coocorrência de violência entre parceiros íntimos e de violência contra a criança e sua associação com o excesso de peso em crianças no décimo terceiro mês de vida”	66
6	DISCUSSÃO	71
6.1	Estudo I “Violência física entre parceiros íntimos e o estado nutricional infantil no primeiro ano de vida”	71
6.2	Estudo II “Coocorrência de violência entre parceiros íntimos e de violência contra a criança e sua associação com o excesso de peso em crianças no décimo terceiro mês de vida”	73
	CONSIDERAÇÕES FINAIS	77
	REFERÊNCIAS	79
	APÊNDICE A – Plano de Trabalho	98
	APÊNDICE B – Características da população da coorte	99
	ANEXO A – Instrumento para aferição da violência entre parceiros íntimos	107
	ANEXO B – Instrumento para aferição da violência contra a criança	109
	ANEXO C – Parecer do comitê de ética em pesquisa	111
	ANEXO D – Termo de consentimento livre e esclarecido	112

REFERÊNCIAS

- ACHESON, L. Family violence and breastfeeding. **Archives of Family Medicine**, [s.l.], v.4, [s.n.], p.650-652, 1995.
- ACKERSON, L.K.; SUBRAMANIAN, S.V. Domestic violence and chronic malnutrition among women and children in India. **American Journal of Epidemiology**, v. 167, n. 10, p. 1188-1196, 2008.
- ADAIR, L. S. et al. Associations of linear growth and relative weight gain during early life with adult health and human capital in countries of low and middle income: findings from five birth cohort studies. **The Lancet**, v. 382, n. 9891, p. 525-534, 2013.
- AFIFI, T. O. et al. Harsh physical punishment in childhood and adult physical health. **Pediatrics** [online], v. 132, [s.n.], p. e333-e340, 2013. Disponível em: <<http://pediatrics.aappublications.org/content/pediatrics/early/2013/07/10/peds.2012-4021.full.pdf>>, acessado em: 01 de maio de 2017.
- AHETO, J. M. K. et al. Childhood malnutrition and its determinants among under-five children in Ghana. **Paediatric and Perinatal Epidemiology**, v. 29, n. 6, p. 552-561, 2015.
- AHMAD, N. A. et al. Postnatal depression and intimate partner violence: a nationwide clinic-based cross-sectional study in Malaysia. **British Medical Journal Open** [online], v. 8, [s.n.], [s.p.], 2018. doi:10.1136/bmjopen-2017-020649. Disponível em: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5961592/>>, acessado em: 12 de agosto de 2018.
- ALEXANDRE, G. C. et al. The presence of a stepfather and child physical abuse, as reported by a sample of Brazilian mothers in Rio de Janeiro. **Child Abuse & Neglect**, v. 34, [s.n.], p. 959-966, 2010.
- AMEMIYA, A.; FUJIWARA, T. Association between maternal intimate partner violence victimization during pregnancy and maternal abusive behavior towards infants at 4 months of age in Japan. **Child Abuse & Neglect**, v. 55, [s.n.], p. 32-39, 2016.
- ANDA, R. F. et al. Building a framework for global surveillance of the public health implications of adverse childhood experiences. **American Journal of Preventive Medicine**, v. 39, n. 1, p. 93-98, 2010.
- ANTAI, D. Traumatic physical health consequences of intimate partner violence against women: what is the role of community-level factors? **BMC Women's Health**, [online], v. 11, n. 56, 2011. Disponível em: <<http://www.biomedcentral.com/1472-6874/11/56>>, acessado em: 01 de maio de 2014.
- APPLEYARD, K. et al. When more is not better: the role of cumulative risk in child behavior outcomes. **Journal of Child Psychology and Psychiatry**, v. 46, n. 3, p. 235-245, 2005.

ASHMAN, S. B. et al. Stress hormone levels of children of depressed mothers. **Development and Psychopathology**, v. 14, [s.n.], p. 333-349, 2002.

ASSARI, S. Family income reduces risk of obesity for white but not black children. **Children (Basel)**, v. 5, n. 6, 13 p. 2018. Disponível em:

<<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29890778>>, acessado em: 10 de julho de 2018.

AUDI, C.A. et al. Adverse health events associated with domestic violence during pregnancy among Brazilian women. **Midwifery**, v. 28, n. 4, p. 356-361, 2012.

BACCHUS, L. J. et al. Recent intimate partner violence against women and health: a systematic review and meta-analysis of cohort studies. **British Medical Journal Open** [online], v. 8, [s.n.], [s.p.], 2018. doi:10.1136/bmjopen-2017-019995. Disponível em: <<https://bmjopen.bmj.com/content/8/7/e019995>>, acessado em: 12 de agosto de 2018.

BAIRD, J. et al. Being big or growing fast: systematic review of size and growth in infancy and later obesity. **British Medical Journal**, [online], v. 331, n. 7522, [s.p.], 2005. doi: 10.1136/bmj.38586.411273.E0. Disponível em: <<https://www.bmj.com/content/bmj/331/7522/929.full.pdf>>, acessado em: 10 de maio de 2016.

BARCHI, F. et al. The association of depressive symptoms and intimate partner violence against women in Northwestern Botswana. **Journal of Interpersonal Violence** [online], [s.v.], [s.n.], [s.p.], 2018. doi: 10.1177/0886260518792986. Disponível em: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30095029>>, acessado em: 12 de agosto de 2018.

BARQUERA, S. et al. The obesogenic environment around elementary schools: food and beverage marketing to children in two Mexican cities. **BMC Public Health**, v. 18, n. 1, [s.p.], 2018. doi: 10.1186/s12889-018-5374-0. Disponível em: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29625608>>, acessado em: 10 de julho de 2018.

BAUMRIND, D. The influence of parenting style on adolescent competence and substance use. **Journal of Early Adolescence**, v. 11, n. 1, p. 56-95, 1991.

BENNETT, D. S. et al. Early child neglect: does it predict obesity or underweight in later childhood? **Child Maltreatment**, v. 15, n. 3, p. 250-254, 2010.

BERLIN, L. J. et al. Correlates and consequences of spanking and verbal punishment for low-income white, african american, and mexican american toddlers. **Child Development**, v. 80, n. 5, p. 1403-1420, 2009.

BHOLE, S.; BHOLE, A.; HARMATH, C. The black and white truth about domestic violence. **Emergency Radiology**, v. 21, n. 4, p. 407-412, 2014.

BLACK, M. M. et al. Failure to thrive as distinct from child neglect. **Pediatrics**, v. 117, n. 4, p. 1456-1458, 2006.

BLACK, M.C. Intimate partner violence and adverse health consequences: implications for clinicians. **American Journal of Lifestyle Medicine**, v. 5, n. 5, p. 428-439, 2011.

BLACK, R. E. et al. Maternal and child undernutrition and overweight in low-income and middle-income countries. **The Lancet**, v. 382, n. 9890, p. 427-451, 2013.

BOECKEL, Child abuse in the context of intimate partner violence against women: the impact of women's depressive and posttraumatic stress symptoms on maternal behavior. **Journal of Interpersonal Violence**, v. 29, n. 7, p. 1201-1227, 2014.

BRASIL. Decreto-lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943. Aprova a Consolidação das Leis do Trabalho. *Diário Oficial da União*, Brasília, DF, 9 ago. 1943. Seção 1, p. 11937.

_____. Lei nº 8.069, de 13 de julho de 1990. Dispõe sobre o Estatuto da Criança e do Adolescente e dá outras providências. *Diário Oficial da União*, Brasília, DF, 16 jul. 1990. Seção 1, p. 13563. Retificada em 27 set. 1990. Seção 1, p. 18551.

_____. Lei nº 12.318, de 26 de agosto de 2010. Dispõe sobre a alienação parental e altera o art. 236 da Lei nº 8.069, de 13 de julho de 1990. *Diário Oficial da União*, Brasília, DF, 27 ago. 2010. Seção 1, p. 3. Retificada em 31 ago. 2010d. Seção 1, p. 5.

_____. Lei nº 12.015, de 7 de agosto de 2009. Altera o Título VI da Parte Especial do Decreto-Lei no 2.848, de 7 de dezembro de 1940 – Código Penal, e o art. 1º da Lei no 8.072, de 25 de julho de 1990, que dispõe sobre os crimes hediondos, nos termos do inciso XLIII do art. 5º da Constituição Federal e revoga a Lei no 2.252, de 1º de julho de 1954, que trata de corrupção de menores. *Diário do Senado Federal*, Brasília, DF, 14 set. 2009. p. 29238.

_____. Lei nº 13.010, de 26 de junho de 2014. Altera a Lei no 8.069, de 13 de julho de 1990 (Estatuto da Criança e do Adolescente), para estabelecer o direito da criança e do adolescente de serem educados e cuidados sem o uso de castigos físicos ou de tratamento cruel ou degradante, e altera a Lei no 9.394, de 20 de dezembro de 1996. *Diário Oficial da União*, Brasília, DF, 27 jun. 2014. Seção 1, p.2. Retificado em 4 jul. 2014. p.1.

BRASIL. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. **Pesquisa de Orçamentos Familiares – POF 2008-2009**: antropometria e estado nutricional de crianças, adolescentes e adultos no Brasil. Rio de Janeiro: IBGE, 2010b. 130 p.

BRASIL. Ministério da Saúde. **Linha de cuidado para a atenção integral à saúde de crianças, adolescentes e suas famílias em situação de violências**: orientação para gestores e profissionais de saúde. Brasília: Ministério da Saúde, 2010c. 104 p.

_____. **Orientações para a coleta e análise de dados antropométricos em serviços de saúde**: Norma Técnica do Sistema de Vigilância Alimentar e Nutricional – SISVAN. Brasília: Ministério da Saúde, 2011. 76 p.

_____. **Sistema de Vigilância de Violências e Acidentes (Viva)**: 2009, 2010 e 2011. Brasília: Ministério da Saúde, 2013. 164 p.

_____. **Vigilância alimentar e nutricional - Sisvan**: orientações básicas para a coleta, processamento, análise de dados e informação em serviços de saúde. Brasília: Ministério da Saúde, 2004. 120 p.

_____. **Violência faz mal à saúde**. Brasília: Ministério da Saúde, 2006. 298 p.

BREMNER, J. D.; VERMETTEN, E. Stress and development: Behavioral and biological consequences. **Development and Psychopathology**, v. 13, [s.n.], p. 473-489, 2001.

BRITTAIN, K. et al. Associations with infant birth outcomes: results from a South African birth cohort study. **Paediatric and Perinatal Epidemiology**, v. 29, n. 6, p. 505-514, 2015.

BOYNTON-JARRETT, R. et al. Association between maternal intimate partner violence and incident obesity in preschool-aged children. **Archives of Pediatrics & Adolescent Medicine**, v. 164, n. 6, p. 540-546, 2010.

BULLARD, D. M. et al. Failure to thrive in the neglected child. **American Journal of Orthopsychiatry**, v. 37, n. 4, p. 680-690, 1967.

BUTCHART, A. et al. (Eds.) Preventing child maltreatment: a guide to taking action and generating evidence. In: _____. Geneva: World Health Organization, 2006. 102 p.

CALI, A. M. G.; CAPRIO, S. Obesity in children and adolescents. **The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism**, v. 93, n. 11, Suppl. 1, p. S31-S36, 2008.

CAPRIGLIONE, M. J.; MONTEIRO, M. G.; MASUR, J. Aplicação do questionário CAGE para detecção da síndrome de dependência do álcool em 700 adultos na cidade de São Paulo. **Revista da Associação Brasileira de Psiquiatria**, v. 7, [s.n.], p. 50-53, 1985.

CHAI, J. et al. Association between intimate partner violence and poor child growth: results from 42 demographic and health surveys. **Bulletin of the World Health Organization**, v. 94, [s.n.], p. 331-339, 2016.

CHAN, K. L. Children exposed to child maltreatment and intimate partner violence: A study of co-occurrence among Hong Kong Chinese families. **Child Abuse & Neglect**, v. 35, [s.n.], p. 532-542, 2011.

CHOR, D. et al. Medidas de rede e apoio social no estudo pró-saúde: pré-testes e estudo piloto. **Cadernos de Saúde Pública**, v. 17, n. 4, p. 887-896, 2001.

CICCHETTI, D.; WALKER, E. F. Stress and development: biological and psychological consequences. **Development and Psychopathology**, v. 13, [s.n.], p. 413-418, 2001.

DALAL, K.; LAWOKO, S.; JANSSON, B. The relationship between intimate partner violence and maternal practices to correct child behavior: a study on women in Egypt. **Journal of Injury and Violence Research**, v. 2, n. 1, p. 25-33, 2010.

DALLAZEN, C. et al. Introdução de alimentos não recomendados no primeiro ano de vida e fatores associados em crianças de baixo nível socioeconômico. **Cadernos de Saúde Pública** [online], v. 34, n. 2, [s.p.], 2018. Disponível em: <http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0102-311X2018000205009&script=sci_abstract&tlng=pt>, acessado em: 12 de agosto de 2018.

DANESE, A.; MCEWEN, B.S. Adverse childhood experiences, allostasis, allostatic load, and age-related disease. **Physiology & Behavior**, v. 106, n. 1, p. 29-39, 2012.

DAVIES, P. T. et al. Children's patterns of emotional reactivity to conflict as explanatory mechanisms in links between interpartner aggression and child physiological functioning. **Journal of Child Psychology and Psychiatry**, v. 50, n. 11, p. 1384-1391, 2009.

DE, P. K.; MURSHID, N. S. Associations of intimate partner violence with screening for mental health disorders among women in urban Bangladesh. **International Journal of Public Health** [online], [s.v.], [s.n.], [s.p.], 2018. doi: [https://doi.org/10.1007/s00038-018-1139-x\(012345678,9-\(\).volV\)\(0123456789\(\).,-volV\)](https://doi.org/10.1007/s00038-018-1139-x(012345678,9-().volV)(0123456789().,-volV)). Disponível em: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29974130>>, acessado em: 12 de agosto de 2018.

DE BELLIS, M. D. Developmental traumatology: the psychobiological development of maltreated children and its implications for research, treatment, and policy. **Development and Psychopathology**, v. 13, [s.n.], p. 539-564, 2001.

DE ONIS, M.; BRANCA, F. Childhood stunting: a global perspective. **Maternal & Child Nutrition**, v. 12, [s.n.], Suppl. 1, p. 12-26, 2016.

DEAN, A. et al. **Epiinfo**: a word processing, database, and statistics program for epidemiology on microcomputers. Version 6.04. Atlanta: Centers for Disease Control, 1994.

DEEB, A. et al. Dyslipidemia and fatty liver disease in overweight and obese children. **Journal of Obesity** [online], v. 2018, n. 8626818, 6 p. 2018. doi: <https://doi.org/10.1155/2018/86268182018>. Disponível em: <<https://www.hindawi.com/journals/job/2018/8626818/>>, acessado em: 10 de julho de 2018.

DIETZ, W. H. Health consequences of obesity in youth: childhood predictors of adult disease. **Pediatrics**, v. 101, Suppl. 1, p. 518-525, 1998.

DURRANT, J. E. Castigos corporais: preponderância, preditores e implicações para o comportamento e desenvolvimento da criança. In: HART, S. N. (Org). **O caminho para uma disciplina infantil construtiva: eliminando castigos corporais**. São Paulo: Cortez, 2008.

EDWARDS, V. J. et al. Relationship between multiple forms of childhood maltreatment and adult mental health in community respondents: results from the adverse childhood experiences study. **American Journal of Psychiatry**, v. 160, [s.n.], p. 1453-1460, 2003.

EHLERT, U. Enduring psychobiological effects of childhood adversity. **Psychoneuroendocrinology**, v. 38, [s.n.], p. 1850-1857, 2013.

FARRAG, N. S.; CHESKIN, L. J.; FARAG, M. K. A systematic review of childhood obesity in the Middle East and North Africa (MENA) region: Health impact and management. **Advances in Pediatric Research** [online], v. 4, [s.n.], [s.p.], 2017. doi:10.12715/apr.2017.4.6. Disponível em: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29104941>>, acessado em: 10 de julho de 2018.

FELITTI, V. J. R. et al. Relationship of childhood abuse and household dysfunction to many of the leading causes of death in adults: the adverse childhood experiences (ACE) study. **American Journal of Preventive Medicine**, v. 14, n. 4, p. 245-258, 1998.

- FERREIRA, M. F. et al. Efeito da violência física entre parceiros íntimos no índice de massa corporal em mulheres adultas de uma população de baixa renda. **Cadernos de Saúde Pública**, v. 31, n. 1, p. 1-13, 2015.
- FIEGGEN, A. G. et al. Inhuman shields: children caught in the crossfire of domestic violence. **South African Medical Journal**, v. 94, n. 4, p. 293-296, 2004.
- FONSEKA, R. W.; MINNIS, A. M.; GOMEZ, A. M. Impact of ddverse childhood experiences on intimate partner violence perpetration among Sri Lankan men. **PLoS ONE**, [online], v. 10, n. 8, 2015. Disponível em: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4546656/pdf/pone.0136321.pdf>>, acessado em: 28 de maio de 2017.
- FORBES, J. D. et al. Association of exposure to formula in the hospital and subsequent infant feeding practices with gut microbiota and risk of overweight in the first year of life. **Journal of the American Medical Association Pediatrics** [online], [s.v.], [s.n.], [s.p.], 2018. doi:10.1001/jamapediatrics.2018.1161. Disponível em: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29868719>>, acessado em: 12 de agosto de 2018.
- GÁMEZ-GUADIX, M. Corporal punishment and long-term behavior problems: The moderating role of positive parenting and psychological aggression. **Psicothema**, v. 22, n. 4, p. 529-536, 2010.
- GEBARA, C. F. P. et al. Psychosocial factors associated with mother–child violence: a household survey. **Social Psychiatry and Psychiatric Epidemiology**, v. 52, [s.n.], p. 77-86, 2017.
- GERSHOFF, E. T.; GROGAN-KAYLOR, A. Spanking and child outcomes: old controversies and new meta-analyses. **Journal of Family Psychology**, v. 30, n. 4, p. 453-469, 2016.
- GOODING, H. C. et al. Exposure to violence in childhood is associated with higher body mass index in adolescence. **Child Abuse & Neglect**, v. 50, [s.n.], p.151-158, 2015.
- GRANTHAM-MCGREGOR, S. et al. Developmental potential in the first 5 years for children in developing countries. **The Lancet**, v. 369, [s.n.], p. 60-70, 2007.
- GRIEP, R. H. et al. Validade de constructo de escala de apoio social do Medical Outcomes Study adaptada para o português no Estudo Pró-Saúde. **Cadernos de Saúde Pública**, Rio de Janeiro, v. 21, n. 3, p. 703-714, 2005.
- GROSS, R. S. et al. Maternal depressive symptoms and child obesity in low-income urban families. **Academic Pediatrics**, v. 13, [s.n.], p. 356-363, 2013.
- GROSS, R. S. et al. Maternal infant feeding behaviors and disparities in early child obesity. **Childhood Obesity**, v. 10, n. 2, p. 145-152, 2014.

GLUCKMAN, P. D.; HANSON, M. H.; BEEDLE, A. S. Early life events and their consequences for later disease: a life history and evolutionary perspective. **American Journal of Human Biology** [online], v. 19, [s.n.], 19 p., 2007. Disponível em: <<https://pdfs.semanticscholar.org/b8f2/4714340c5d9eb80e84379f2117bf11c0e29d.pdf>>, acessado em: 10 de julho de 2018.

HABICHT, J. P. Estandarización de métodos epidemiológicos quantitativos sobre el terreno. **Boletín de la Oficina Sanitaria Panamericana**, v. 76, n. 5, p. 375-384, 1974.

HALIM, N. et al. Intimate partner violence during pregnancy and perinatal mental disorders in low and lower middle income countries: A systematic review of literature, 1990–2017. **Clinical Psychology Review**, [online], v. 17, [s.n.], [s.p.], 2017. doi: 10.1016/j.cpr.2017.11.004. Disponível em: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29198412>>, acessado em: 12 de agosto de 2018.

HAMBY, S. et al. The overlap of witnessing partner violence with child maltreatment and other victimizations in a nationally representative survey of youth, **Child Abuse & Neglect**, v. 34, [s.n.], p. 734-741, 2010.

HASSAN, B. K.; WERNECK, G. L.; HASSELMANN, M. H. Saúde mental materna e estado nutricional de crianças aos seis meses de vida. **Revista de Saúde Pública**, v. 50, n. 7, 2016.

HASSELMANN, M.H. **O impacto da violência familiar, dos cuidados maternos com a criança e do apoio social no crescimento infantil**: um estudo de coorte (Projeto de pesquisa). Rio de Janeiro: Universidade do Estado do Rio de Janeiro; Instituto de Nutrição; 2005.

HASSELMANN, M.H.; REICHENHEIM, M.E. Adaptação transcultural da versão em português da Conflict Tactics Scales Form R (CTS-1), usada para aferir violência no casal: equivalências semântica e de mensuração. **Cadernos de Saúde Pública**, v. 19, n. 4, p. 1083-1093, 2003.

HASSELMANN, M.H.; REICHENHEIM, M.E. Parental violence and the occurrence of severe and acute malnutrition in childhood. **Paediatric and Perinatal Epidemiology**, v. 20, [s.n.], p. 299-311, 2006.

HAWTON, K. et al. Is child abuse associated with adolescent obesity?: a population cohort study. **Childhood Obesity**, v. 14, n. 2, [s.p.], 2018.

HELTON, J. J. et al. Obesity prevalence among youth investigated formal treatment in the United States. **Child Abuse & Neglect**, v. 38, n. 4, p. 768-775, 2014.

HERNANDEZ, D. C.; MARSHALL, A.; MINEO, C. Maternal depression mediates the association between intimate partner violence and food insecurity. **Journal of Women's Health**, v. 23, n. 1, p. 29-37, 2014.

HERRENKOHL, T.I. et al. Intersection of child abuse and children's exposure to domestic violence. **Trauma, Violence, & Abuse**, v. 9, n. 2, p. 84-99, 2008.

HILLIS, S. et al. Global prevalence of past-year violence against children: A systematic review and minimum estimates. **Pediatrics**, [online], v. 137, n. 3, 2016. Disponível em: <<http://pediatrics.aappublications.org/content/pediatrics/early/2016/01/25/peds.2015-4079.full.pdf>>, acessado em: 01 de março de 2017.

HOLT, S.; BUCKLEY, H.; WHELAN, S. The impact of exposure to domestic violence on children and young people: a review of the literature. **Child Abuse & Neglect**, v. 32, [s.n.], p. 797-810, 2008.

HOWELL, K. H. et al. Developmental variations in the impact of intimate partner violence exposure during childhood. **Journal of Injury & Violence Research**, v. 8, n. 1, p. 43-57, 2016.

HUGHES, H. M.; PARKINSON, D.; VARGO, M. Witnessing spouse abuse and experiencing physical abuse: a "double whammy"? **Journal of Family Violence**, v. 4, n. 2, 13 p. 1989.

HUGHES, K. et al. The effect of multiple adverse childhood experiences on health: a systematic review and meta-analysis. **Lancet Public Health**, v. 2, [s.n.], p. e356–e366, 2017.

HUSSEY, J. M.; CHANG, J. J.; KOTCH, J. B. Child maltreatment in the United States: prevalence, risk factors, and adolescent health consequences. **Pediatrics**, v. 118, n. 3, p. 933-942, 2006.

HUTH-BOCKS, A. C.; LEVENDOSKY, A. A.; SEMEL, M. A. The direct and indirect effects of domestic violence on young children's intellectual functioning. **Journal of Family Violence**, v. 16, n. 3, p. 269-290, 2001.

HUTH-BOCKS, A. C.; LEVENDOSKY, A. A.; BOGAT, G. A. The effects of domestic violence during pregnancy on maternal and infant health. **Violence and Victims**, v. 17, n. 2, p. 169-185, 2002.

HUXLEY, R. R.; SHIELL, A. W.; LAW, C. M. The role of size at birth and postnatal catch-up growth in determining systolic blood pressure: a systematic review of the literature. **Journal of Hypertension**, v. 18, [s.n.], p. :815-831, 2000.

IFTIKHAR, A. et al. Impact of maternal education, employment and family size on nutritional status of children. **Pakistan Journal of Medical Sciences**, v. 33, n. 6, p. 1401-1405, 2017.

JOHNSON, M. P.; FERRARO, K. J. Research on domestic violence in the 1990s: making distinctions. **Journal of Marriage and the Family**, [s.l.], v. 62, n. 4, p. 948–963, 2000.

JORDAN, C. E.; CAMPBELL, R.; FOLLINGSTAD, D. Violence and women's mental health: the impact of physical, sexual, and psychological aggression. **Annual Review of Clinical Psychology**, v. 6, [s.n.], p. 607-628, 2010.

JUN, H. J. et al. Growing up in a domestic violence environment: relationship with developmental trajectories of body mass index during adolescence into young adulthood. **Journal of Epidemiology and Community Health**, v. 66, n. 7, p. 629-635, 2012.

KANG, Y. et al. Nutritional deficiency in early life facilitates aging-associated cognitive decline. **Current Alzheimer Research**, v. 14, n. 8, p. 841-849, 2017.

KARP, R. J. et al. Growth of abused children contrasted with the non-abused in an urban poor community. **Clinical Pediatrics**, v. 28, n. 7, p. 317-320, 1989.

KENDALL-TACKETT, K. A. The health effects of childhood abuse: four pathways by which abuse can influence health. **Child Abuse & Neglect**, v. 26, [s.n.], p. 715-729, 2002.

KENDALL-TACKETT, K. A.; ECKENRODE, J. The effects of neglect on academic achievement and disciplinary problems: a developmental perspective. **Child Abuse & Neglect**, v. 20, n. 3, p. 161-169, 1996.

KENDALL-TACKETT, K. A. Violence against women and the perinatal period: the impact of lifetime violence and abuse on pregnancy, postpartum, and breastfeeding. **Trauma, Violence, & Abuse**, v. 8, n. 3, p. 344-353, 2007.

KING, J. M.; TAITZ, L. S. Catch up growth following abuse. **Archives of Disease in Childhood**, v. 60, [s.n.], p. 1152-1154, 1985.

KRUG, E.G. et al. (Eds.) Violence by intimate partners. In: _____. **World report on violence and health**. Geneva: World Health Organization, 2002. p. 87-121.

L'ALLEMAND-JANDER, D. Clinical diagnosis of metabolic and cardiovascular risks in overweight children: early development of chronic diseases in the obese child. **International Journal of Obesity**, v. 34, Suppl. 1, p. S32-S36, 2010.

LAURENT, H. K. et al. Understanding the unfolding of stress regulation in infants. **Development and Psychopathology**, v. 28, [s.n.], p. 1431-1440, 2016.

LEEB, T.R.; LEWIS, T.; ZOLOTOR, A. J. A review of physical and mental health consequences of child abuse and neglect and implications for practice. **American Journal of Lifestyle Medicine**, v. 5, n. 5, p. 454-468, 2011.

LEVENDOSKY, A. A.; LYNCH, S. M.; GRAHAM-BERMANN, S. A. Mother's perceptions of the impact of woman abuse on their parenting. *Violence Against Women*, v. 6, n. 3, p. 247-271, 2000.

LINDSAY, A. C. et al. Non-responsive feeding practices, unhealthy eating behaviors, and risk of child overweight and obesity in Southeast Asia: a systematic review. **International Journal of Environmental Research on Public Health**, v. 14, n. 4, 18 p. 2017a.

LINDSAY, A. C. et al. Associations between maternal depressive symptoms and nonresponsive feeding styles and practices in mothers of young children: a systematic review. **JMIR Public Health Surveillance**, v. 3, n. 2, 12 p. 2017b.

LOBSTEIN, T. et al. Child and adolescent obesity: part of a bigger Picture. **The Lancet**, v. 385, n. 9986, p. 2510-2520, 2015.

LOBSTEIN, T.; BAUR, L.; UAUY, R. for the IASO International Obesity TaskForce. Obesity in children and young people: a crisis in public health. **Obesity Reviews**, v. 5, Suppl. 1, p. 4-85, 2004.

LONGO-SILVA, G. et al. Age at introduction of ultra-processed food among preschool children attending day-care centers. **Jornal de Pediatria** (Rio de Janeiro), v. 93, n. 5, p. 508-516, 2017.

LOPES, W. C. et al. Alimentação de crianças nos primeiros dois anos de vida. **Revista Paulista de Pediatria**, v. 36, n. 2, p. 164-170, 2018.

LYNCH, B. A. et al. Adverse family experiences and obesity in children and adolescents in the United States. **Preventive Medicine**, v. 90, [s.n.], p. 148-154, 2016.

MACHISA, M. T.; CHRISTOFIDES, N.; JEWKES, R. Structural pathways between child abuse, poor mental health outcomes and male-perpetrated intimate partner violence (IPV). **PLoS ONE**, [online], v. 11, n. 3, 2016. Disponível em: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4795913/pdf/pone.0150986.pdf>>, acessado em: 01 de maio de 2017.

MAGUIRE-JACK, K.; GROMOSKE, A. N.; BERGER, L. M. Spanking and child development during the first 5 years of life. **Child Development**, v. 83, n. 6, p. 1960-1977, 2012.

MAL-ED NETWORK INVESTIGATORS. Childhood stunting in relation to the pre- and postnatal environment during the first 2 years of life: The MAL-ED longitudinal birth cohort study. **Plos Medicine**, v. 14, n. 10, 21 p. 2017.

MANNAN, H. Early infant feeding of formula or solid foods and risk of childhood overweight or obesity in a socioeconomically disadvantaged region of Australia: a longitudinal cohort analysis. **International Journal of Environmental Research and Public Health**, v. 15, n. 1685, [s.n.], 2018. doi:10.3390/ijerph15081685. Disponível em: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30087304>>, acessado em: 12 de Agosto de 2018.

MARGOLIN, G. Children's exposure to violence: exploring developmental pathways to diverse outcomes. **Journal of Interpersonal Violence**, v. 20, n. 1, p. 72-81, 2005.

MARGOLIN, G.; GORDIS, E. B.; OLIVER, P. H. Links between marital and parent-child interactions: Moderating role of husband-to-wife aggression. **Development and Psychopathology**, v. 16, [s.n.], p. 753-771, 2004.

MARI, J. J.; WILLIAMS, P. A comparison of the validity of two psychiatric screening questionnaires (GHQ-12 and SRQ-20) in Brazil, using Relative Operating Characteristic (ROC) analysis. **Psychological Medicine**, v.15, n. 3, p. 651-659, 1985.

MARTÍN-MARTÍN, V.; LOREDO-ABDALÁ, A. Nutritional status in children victims of physical and sexual abuse. **Revista de Investigación Clínica**, v. 62, n. 6, p. 524-531, 2010.

- MARTORELL, R. et al. Weight gain in the first two years of life is an important predictor of schooling outcomes in pooled analyses from five birth cohorts from low- and middle-income countries. **The Journal of Nutrition**, v. 140, [s.n.], p. 348-354, 2010.
- MASTROENI, M. F. et al. Breast-feeding duration for the prevention of excess body weight of mother–child pairs concurrently: a 2-year cohort study. **Public Health Nutrition**, v. 20, n. 14, p. 2537-2548, 2017.
- MCGUIGAN, W. M.; PRATT, C. C. The predictive impact of domestic violence on three types of child maltreatment. **Child Abuse & Neglect**, v. 25, [s.n.], p. 869-883, 2001.
- MEAD, H. K.; BEAUCHAINE, T. P.; SHANNON, K. E. Neurobiological adaptations to violence across development. **Development and Psychopathology**, v. 22, [s.n.], p. 1-22, 2010.
- MEEKERS, D.; PALLIN, S.C.; HUTCHINSON, P. Intimate partner violence and mental health in Bolivia. **BMC Women's Health**, [online], v. 13, n. 28, 2013. Disponível em: <<http://www.biomedcentral.com/1472-6874/13/28>>, acessado em: 01 de maio de 2014.
- MELCHIOR, M. et al. Mental health context of food insecurity: a representative cohort of families with young children. **Pediatrics**, v. 124, n. 4, 11 p. 2009.
- MELLER, F. O.; ARAÚJO, C. L. P.; MADRUGA, S. W. Fatores associados ao excesso de peso em crianças brasileiras menores de cinco anos. **Ciência & Saúde Coletiva**, v. 19, n. 3, p. 943-955, 2014.
- MEZZAVILLA, R. S. et al. Intimate partner violence and breastfeeding practices: a systematic review of observational studies. **Jornal de Pediatria (Rio de Janeiro)**, v. 94, n. 3, p. 226-237, 2018.
- MILLER-GRAFF, L. E. et al. Intimate partner violence and breastfeeding outcomes in a sample of low-income women. **Journal of Human Lactation** [online], [s.v.], [s.n.], [s.p.], 2018. doi: 10.1177/0890334418776217. Disponível em: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29928829>>, acessado em 13 de Agosto de 2018.
- MINAYO-GOMEZ, C.; MEIRELLES, Z. V. Crianças e adolescentes trabalhadores: um compromisso para a saúde coletiva. **Cadernos de Saúde Pública**, v. 13, n. 2, p. 135-140, 1997.
- MISCH, E. S.; YOUNT, K. M. Intimate partner violence and breastfeeding in Africa. **Maternal and Child Health Journal**, Michigan, v. 18, n. 3, p. 688-697, 2014.
- MONTEIRO, C. A. et al. **Avaliação antropométrica do estado nutricional de mulheres em idade fértil e crianças menores de cinco anos**. In: BRASIL. Ministério da Saúde. Pesquisa Nacional de Demografia e Saúde da Criança e da Mulher – PNDS 2006: dimensões do processo reprodutivo e da saúde da criança. Brasília: Ministério da Saúde, 2009. p. 213-230.
- MONTEIRO, P. O. A.; VICTORA, C. G. Rapid growth in infancy and childhood and obesity in later life: a systematic review. **Obesity Reviews**, v. 6, [s.n.], p. 143-154, 2005.

MORAES, C. L.; OLIVEIRA, A. G. S.; REICHENHEIM, M. E. Impact of intimate partner violence on primary health care use for children: evidences from Rio de Janeiro, Brazil. **Maternal and Child Health Journal**, v. 20, n. 10, p. 2065-2073, 2016.

MORAES, C. L. et al. Severe physical violence between intimate partners during pregnancy: a risk factor for early cessation of exclusive breastfeeding. **Public Health Nutrition**, London, v. 14, n. 12, p. 2148–2155, 2011.

MOURA, A. T. M. S.; MORAES, C. L.; REICHENHEIM, M. E. Detecção de maus-tratos contra a criança: oportunidades perdidas em serviços de emergência na cidade do Rio de Janeiro, Brasil. **Cadernos de Saúde Pública**, v. 24, n. 12, p. 2926-2936, 2008.

MULLER, R. M. et al. Excesso de peso e fatores associados em menores de cinco anos em populações urbanas no Brasil. **Revista Brasileira de Epidemiologia**, v. 17, n. 2, p. 285-296, 2014.

NASCIMENTO, V. G. et al. Aleitamento materno, introdução precoce de leite não materno e excesso de peso na idade pré-escolar. **Revista Paulista de Pediatria**, v. 34, n. 4, p. 454-459, 2016.

NEAMAH, H. H. et al. Intimate partner violence, depression, and child growth and development. **Pediatrics**, v. 142, n. 1, [s.p.], 2018.

NELSON, D. A. et al. Aversive parenting in China: associations with child physical and relational aggression. **Child Development**, v. 77, n. 3, p. 554-572, 2006.

NGUYEN, P. H. et al. Maternal depressive symptoms are negatively associated with child growth and development: evidence from rural India. **Maternal & Child Nutrition**, [s.v.], [s.n.], [s.p.], 2018. doi: 10.1111/mcn.12621. Disponível em: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29770998>>, acessado em: 10 de julho de 2018.

NJUIEYON, F. et al. Mother's obesity and high child's waist circumference are predictive factors of severe child's obesity: an observational study in French Guiana. **BMC Pediatrics** [online], [s.v.], [s.n.], [s.p.], 2018. doi: <https://doi.org/10.1186/s12887-018-1158-z>. Disponível em: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5994247/>>, acessado em: 10 de julho de 2018.

NORTON, R.; KOBUSINGYE, O. Injuries. **New England Journal of Medicine**, v. 368, n. 18, p. 1723-1730, 2013.

ONG, K. K. L. et al. Association between postnatal catch-up growth and obesity in childhood: prospective cohort study. **British Medical Journal**, v. 320, [s.n.] p. 967-971, 2000.

ORTEGA-GARCÍA, J. A. et al. Full breastfeeding and obesity in children: a prospective study from birth to 6 years. **Childhood Obesity**, v. 14, n. 5, p. 327-337, 2018.

OWEN, A. E.; KASLOW, N. J.; THOMPSON, M. P. The mediating role of parenting stress in the relation between intimate partner violence and child adjustment. **Journal of Family Psychology**, v. 20, n. 3, p. 505-513, 2006.

PARKS, E. P. et al. Influence of stress in parents on child obesity and related behaviors. **Pediatrics**, [online], v. 130, n. 5, p; e1096-1104, 2012. doi: 10.1542/peds.2012-0895.

Disponível em:

<<http://pediatrics.aappublications.org/content/pediatrics/130/5/e1096.full.pdf>>, acessado em: 10 de maio de 2016.

POWER, R. F.; POWER, B.; O'GORMAN C. S. A comparison of perceived and measured paternal weight and bmi, and relationship to weight and BMI of his children. **Irish Medical Journal**, v. 111, n. 2, 2018.

RAHMAN, A.; HARRINGTON, R.; BUNN, J. Can maternal depression increase infant risk of illness and growth impairment in developing countries? **Child: Care, Health & Development**, v. 28, n. 1, p. 51-56, 2002.

RAHMAN, A. et al. Mothers' mental health and infant growth: a case-control study from Rawalpindi, Pakistan. **Child: Care, Health & Development**, v. 30, [s.n.], p. 21-27, 2004.

RAHMAN, M. et al. Maternal exposure to intimate partner violence and the risk of undernutrition among children younger than 5 years in bangladesh. **American Journal of Public Health**, v. 102, [s.n.], p. 1336-1345, 2012.

RAJ, M.; KUMAR, R. K. Obesity in children & adolescents. **Indian Journal of Medical Research**, v. 132, [s.n.], p. 598-607, 2010.

RAMASUBRAMANIAN, L.; LANE, S.; RAHMAN, A. The association between maternal serious psychological distress and child obesity at 3 years: a cross-sectional analysis of the UK Millennium Cohort Data. **Child Care Health and Development**, v. 39, n. 1, p. 134-140, 2011.

RASELLA, D. et al. Child morbidity and mortality associated with alternative policy responses to the economic crisis in Brazil: A nationwide microsimulation study. **PLOS Medicine** [online], [s.v.], [s.n.], [s.p.], 2018. doi:

<https://doi.org/10.1371/journal.pmed.1002570> May 22. Disponível em:

<<http://journals.plos.org/plosmedicine/article?id=10.1371/journal.pmed.1002570>>, acessado em: 12 de agosto de 2018.

REICHENHEIM, M.E.; DIAS, A.S.; MORAES, C.L. Coocorrência de violência física conjugal e contra filhos em serviços de saúde. **Revista de Saúde Pública**, v.40, n.4, p.595-603, 2006.

REICHENHEIM, M.E. et al. The magnitude of intimate partner violence in Brazil: portraits from 15 capital cities and the Federal District. **Cadernos de Saúde Pública**, v. 22, n. 2, p. 425-437, 2006.

REICHENHEIM, M.E.; HASSELMANN, M.H.; MORAES, C.L. Consequências da violência familiar na saúde da criança e do adolescente: contribuições para a elaboração de propostas de ação. **Ciência e Saúde Coletiva**, v. 4, n. 1, p. 109-121, 1999.

- REICHENHEIM, M. E.; HARPHMAN, T. Perfil intracomunitário da deficiência nutricional: estudo de crianças abaixo de 5 anos numa comunidade de baixa renda do Rio de Janeiro (Brasil). **Revista de Saúde Pública**, v. 24, n. 1, p. 69-79, 1990.
- REICHENHEIM, M.E.; MORAES, C.L. Portuguese-language cross-cultural adaptation of the Parent-Child Conflict Tactics Scales (CTSPC), an instrument used to identify parental violence against children. **Cadernos de Saúde Pública**, v. 19, n. 6, p. 1701-1712, 2003.
- REICHENHEIM, M.E.; MORAES, C.L. Psychometric properties of the Portuguese version of the Conflict Tactics Scales: Parent-child Version (CTSPC) used to identify child abuse. **Cadernos de Saúde Pública**, v. 22, n. 3, p. 503-515, 2006.
- RICHTER, L. M. et al. Cohort profile: the consortium of health-orientated research in transitioning societies. **International Journal of Epidemiology**, v. 41, [s.n.], p. 621-626, 2012.
- ROBERTS, How does domestic violence affect women's mental health? **Women & Health**, v. 28, n. 1, p. 117-129, 1999.
- ROCHA, P. C. X.; MORAES, C. L. Violência familiar contra a criança e perspectivas de intervenção do Programa Saúde da Família: a experiência do PMF/Niterói (RJ, Brasil). **Ciência & Saúde Coletiva**, v. 16, n. 7, p. 3285-3296, 2011.
- RODGERS, R. F. et al. Maternal feeding practices predict weight gain and obesogenic eating behaviors in young children: a prospective study. **International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity**, v. 10, n. 24, [s.p.], 2013.
- ROLLAND-CACHERA, M. F. Childhood obesity: current definitions and recommendations for their use. **International Journal of Pediatric Obesity**, v. 6, [s.n.], p. 325-331, 2011.
- RUNYAN, D. K. et al. International variations in harsh child discipline. **Pediatrics**, v. 126, n. 3, p. e701-711, 2010.
- SALAZAR, M. et al. Intimate partner violence and early child growth: a community-based cohort study in Nicaragua. **BMC Pediatrics**, [online], v. 12, n. 82, 2012. Disponível em: <<http://www.biomedcentral.com/1471-2431/12/82>>, acessado em: 25 de abril de 2014.
- SANTOS, A. G. et al. Tipos de transtornos mentais não psicóticos em mulheres adultas violentadas por parceiro íntimo: uma revisão integrativa. **Revista da Escola de Enfermagem da USP** [online], v. 52, [s.n.], [s.p.], 2018. doi: <http://dx.doi.org/10.1590/S1980-220X2017030203328>. Disponível em: <<http://journals.plos.org/plosmedicine/article?id=10.1371/journal.pmed.1002570>>, acessado em: 12 de agosto de 2018.
- SANTOS, I. S. et al. Validation of the Edinburgh Postnatal Depression Scale (EPDS) in a sample of mothers from the 2004 Pelotas Birth Cohort Study. **Cadernos de Saúde Pública**, v. 23, [s.n.], p. 2577-2588, 2007.

SCHARF, R. J. et al. Early childhood growth and cognitive outcomes: findings from the MAL-ED study. **Maternal and Child Nutrition** [online], v. 14, n. 3, [s.p.], 2018. doi: 10.1111/mcn.12584.2018. Disponível em: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29392824>>, acessado em: 10 de julho de 2010.

SCHERBAUM, V.; SROUR, M. L. The role of breastfeeding in the prevention of childhood malnutrition. **World Review of Nutrition and Dietetics**, v. 115, [s.n.], p. 82-97, 2016.

SCHRAIBER, L. B. et al. Prevalência da violência contra a mulher por parceiro íntimo em regiões do Brasil. **Revista de Saúde Pública**, v. 41, n. 5, p. 797-807, 2007.

SCHUCH, I. et al. Excess weight in preschoolers: prevalence and associated factors. **Jornal de Pediatria (Rio J)**, v. 89, n. 2, p. 179-188, 2013.

SHERBOURNE, C. D.; STEWART, A. L. The MOS social support survey. **Social Science & Medicine**, v. 38, [s.n.], p. 705-714, 1991.

SHIN, S. H.; MILLER, D. P. A longitudinal examination of childhood maltreatment and adolescent obesity: Results from the National Longitudinal Study of Adolescent Health (AddHealth) Study. **Child Abuse & Neglect**, v. 36, [s.n.], p. 84-94, 2012.

SKUSE, D. H. Emotional abuse and delay in growth. **ABC of Child Abuse**, v. 299, [s.n.], p. 113-115, 1989.

SOCIEDADE BRASILEIRA DE PEDIATRIA; FIOCRUZ; MINISTÉRIO DA JUSTIÇA. **Guia de atuação frente a maus-tratos na infância e na adolescência**: Orientações para pediatras e demais profissionais que trabalham com crianças e adolescentes, 2ª Ed. Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Pediatria; FIOCRUZ; Ministério da Justiça, 2001. 44p.

SOLOMONS, N. W. Malnutrition and infection: an update. **British Journal of Nutrition**, v. 98, [s.n.], Suppl. 1, p. S5-S10, 2007.

SOUSA, C. P. C.; OLINDA, R. A.; PEDRAZA, D. F. Prevalence of stunting and overweight/obesity among Brazilian children according to different epidemiological scenarios: systematic review and meta-analysis. **São Paulo Medical Journal**, v. 34, n. 3, p. 251-262, 2016.

SOUZA, F. I. S. et al. Complementary feeding of infants in their first year of life: focus on the main pureed baby foods. **Revista da Associação Médica Brasileira**, v. 60, n. 3, p. 231-235, 2014.

STADELMANN, S. et al. Endocrinological and subjective stress responses in children with depressive, anxiety, or externalizing disorders. **Development and Psychopathology** [online], 2017. Disponível em: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28929995>>, acessado em: 10 de julho de 2018.

STARR, L. R. et al. Childhood adversity moderates the influence of proximal episodic stress on the cortisol awakening response and depressive symptoms in adolescents. **Development and Psychopathology**, v. 29, [s.n.], p. 1877-1893, 2017.

STATA CORP. **Stata Statistical Software**: Release 12. College Station, TX: StataCorp LP, 2011.

STRAUS, M. A. et al. Identification of child maltreatment with the parent-child Conflict Tactics Scales: Development and psychometric data for a national sample of American parents. **Child Abuse & Neglect**, v. 22, n. 4, p. 249-270, 1998.

STRAUS, M. A.; GELLES, R. J. **Physical violence in American families**: risk factors and adaptations to violence in 8,145 families. 18th ed. New Brunswick [N.J.], U.S.A.: Transaction Publishers, 1990.

STRAUS, M. A.; PASCHALL, M. J. Corporal punishment by mothers and development of children's cognitive ability: a longitudinal study of two nationally representative age cohorts. **Journal of Aggression, Maltreatment & Trauma**, v. 18, n. 5, p. 459-483, 2009.

STRAUS, M. A.; SAVAGE, S. A. Neglectful behavior by parents in the life history of university students in 17 countries and its relation to violence against dating partners. **Child Maltreatment**, v. 10, n. 2, p. 124-135, 2005.

STRAUS, M. A.; SUGARMAN, D. B.; GILES-SIMS, J. Spanking by parents and subsequent antisocial behavior of children. **Archives of Pediatrics and Adolescent Medicine**, v. 151, n. 8, p. 761-767, 1997.

STOLTENBORGH, M. et al. A global perspective on child sexual abuse: meta-analysis of prevalence around the world. **Child Maltreatment**, v. 16, n. 2, p. 79-101, 2011.

SUGLIA, S. F. et al. Cumulative social risk and obesity in early childhood. **Pediatrics**, v. 129, n. 5, p. e1173-e1179, 2012.

SURKAN, P. J. et al. Early maternal depressive symptoms and child growth trajectories: a longitudinal analysis of a nationally representative US birth cohort. **Pediatrics** [online], v. 14, n. 185, [s.p.], 2014.

SUTARIA, S. et al. Is obesity associated with depression in children?: Systematic review and meta-analysis. **Archives of Disease in Childhood** [Online]. [s.v.], [s.n.], [s.p.], 2018. doi: 10.1136/archdischild-2017-314608.2018 Disponível em: <<https://adc.bmj.com/content/early/2018/06/28/archdischild-2017-314608.citation-tools>>, acessado em: 10 de julho de 2018.

TATE, E. B. et al. Do stressed mothers have heavier children?: a meta-analysis on the relationship between maternal stress and child body mass index. **Obesity Reviews**, v. 16, [s.n.], p. 351-361, 2015.

TAYLOR, C.A. et al. Intimate partner violence, maternal stress, nativity, and risk for maternal maltreatment of young children. **American Journal of Public Health**, [online], v. 99, n. 1, 2009. Disponível em: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2636621/pdf/175.pdf>>, acessado em: 25 de abril de 2014.

TAYLOR, C.A. et al. Use of spanking for 3-year-old children and associated intimate partner aggression or violence. **Pediatrics**, v. 126, n. 3, p. 415-424, 2010.

TESTER, J. M. et al. Characteristics of children 2 to 5 years of age with severe obesity. **Pediatrics**, v. 141, n. 3, [s.p.], 2018.

UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO. **Roteiro para apresentação das teses e dissertações da Universidade do Estado do Rio de Janeiro**. 2ª ed. Rio de Janeiro: UERJ, Rede Sirius, 2012. Disponível em: <http://www.bdttd.uerj.br/roteiro_uerj_web.pdf>

UNITED NATIONS CHILDREN'S FUND. **Child disciplinary practices at home: Evidence from a range of low- and middle-income countries**. New York: UNICEF, 2010. 124 p.

UNITED NATIONS CHILDREN'S FUND. **Nutrition, survival and development: A report card on Nutrition: Number 4**. 2006. Disponível em: <<http://www.unicef.org/progressforchildren/2006n4/malnutritiondefinition.html>>. Acesso em: 27 set. 2015.

_____. **Toward a world free from violence: Global survey on violence against children**. New York: UNICEF, 2013. 160 p.

UNITED NATIONS CHILDREN'S FUND; WORLD HEALTH ORGANIZATION; THE WORLD BANK. **Levels and trends in child malnutrition: UNICEF-WHO-World Bank Joint Child Malnutrition Estimates**. New York: UNICEF; Geneva: WHO; Washington, DC: The World Bank, 2012. 35p.

_____. **Levels and trends in child malnutrition: UNICEF-WHO-World Bank Joint Child Malnutrition Estimates: Key findings of the 2016 edition**. New York: UNICEF; Geneva: WHO; Washington, DC: The World Bank, 2016. 7p.

_____. **Levels and trends in child malnutrition: UNICEF-WHO-World Bank Joint Child Malnutrition Estimates: Key findings of the 2017 edition**. New York: UNICEF; Geneva: WHO; Washington, DC: The World Bank, 2017. 16p.

UNITED NATIONS GENERAL ASSEMBLY. Declaration on the elimination of violence against women. A/RES/48/104. New York: United Nations; 1994.

UWAEZUOKE, S. N.; ENEH, C. I.; NDU, I. K. Relationship between exclusive breastfeeding and lower risk of childhood obesity: a narrative review of published evidence. **Clinical Medicine Insights: Pediatrics** [online], [s.v.], [s.n.], [s.p.], 2017. doi: 10.1177/1179556517690196. Disponível em: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5398325/>>, acessado em: 10 de julho de 2018.

VICTORA, C. G. et al. Maternal and child undernutrition: consequences for adult health and human capital. **The Lancet**, v. 371, [s.n.], p. 340-57, 2008.

WALLENBORN, J. T.; CHA, S.; MASHO, S. W. Association between intimate partner violence and breastfeeding duration: results from the 2004-2014 pregnancy risk assessment monitoring system. **Journal of Human Lactation**, [s.v.], [s.n.], [s.p.], 2018. doi: 10.1177/0890334418757447. Disponível em: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29596755>>, acessado em: 12 de agosto de 2018.

WALKER, C. L. F. et al. Does childhood diarrhea influence cognition beyond the diarrhea-stunting pathway? **PLoS ONE**, [online], v. 7, n. 10, 2012. Disponível em: <<http://journals.plos.org/plosone/article/file?id=10.1371/journal.pone.0047908&type=printable>>, acessado em: 10 de maio de 2016.

WALKER, S. P. et al. Inequality in early childhood: risk and protective factors for early child development. **The Lancet**, v. 378, [s.n.], p. 1325-1338, 2011.

WALSON, J. L.; BERKLEY, J. A. The impact of malnutrition on childhood infections. **Current Opinion in Infectious Diseases**, v. 31, n. 3, p. 231-236, 2018.

WANG, G. et al. Weight gain in infancy and overweight or obesity in childhood across the gestational spectrum: a prospective birth cohort study. **Scientific Reports** [online], v. 6 [s.n.], [s.p.], 2016. doi:10.1038/srep29867. Disponível em: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4945912/>>, acessado em: 10 de julho de 2010.

WENG, S. F. et al. Systematic review and meta-analyses of risk factors for childhood overweight identifiable during infancy. **Archives of Disease in Childhood**, v. 97, [s.n.], p. 1019-1026, 2012.

WHITAKER, R. C. et al. The association between maltreatment and obesity among preschool children. **Child Abuse & Neglect**, v. 31, [s.n.], p. 1187-1199, 2007.

WHINCUP, P. H. et al. Birth weight and risk of type 2 diabetes: a systematic review. **Journal of the American Medical Association**, v. 300, n. 24, p. 2886-2897, 2008.

WILLIAMS, A. S. et al. Socioeconomic status and other factors associated with childhood obesity. **Journal of the American Board of Family Medicine**, v. 31, [s.n.], p. 514-521, 2018.

WITT, A. et al. Experience by children and adolescents of more than one type of maltreatment: association of different classes of maltreatment profiles with clinical outcome variables. **Child Abuse & Neglect**, v. 57, [s.n.], p. 1-11, 2016.

WOJCICKI, J. M. et al. Risk factors for obesity at age 3 in Alaskan children, including the role of beverage consumption: results from Alaska PRAMS 2005-2006 and its three-year follow-up survey, CUBS, 2008-2009. **PLoS ONE** [online], v. 10, n. 3, 2015. Disponível em: <<http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0118711>>, acessado em: 15 de julho de 2017.

WOLFE, D.A. et al. The effects of children's exposure to domestic violence: a meta-analysis and critique. **Clinical Child and Family Psychology Review**, v. 6, n. 3, p. 171-187, 2003.

WORLD HEALTH ORGANIZATION. **Anthro Software**: Version 3.2.2. Geneva: World Health Organization, 2011.

_____. **Global and regional estimates of violence against women**: prevalence and health effects of intimate partner violence and non-partner sexual violence. Geneva: World Health Organization; 2013c. 51 p.

_____. **Global status report on violence prevention**. Geneva: World Health Organization; 2014. 292 p.

_____. **Indicators for assessing infant and young child feeding practices**: conclusions of a consensus meeting held 6–8 November 2007 in Washington D.C., USA. Part 1: Definitions. Geneva: World Health Organization; 2008. 19p.

_____. **Indicators for assessing infant and young child feeding practices**. Part 2: Measurements. Geneva: World Health Organization; 2010. 81p.

_____. **Length/height-for-age, weight-for-age, weight-for-length, weight-for-height and body mass index-for-age**: methods and development. WHO Child Growth Standards. Geneva: World Health Organization; 2006. 138 p.

_____. **Long-term effects of breastfeeding**: a systematic review. Geneva: World Health Organization; 2013b. 69p.

_____. **Physical status**: the use and interpretation of anthropometry (WHO Technical Report Series, 854). Geneva: World Health Organization; 1995. 463 p.

_____. **Report of the commission on ending childhood obesity**. Geneva: World Health Organization; 2016. 68 p.

_____. **Short-term effects of breastfeeding**: a systematic review on the benefits of breastfeeding on diarrhoea and pneumonia mortality. Geneva: World Health Organization; 2013a. 49p.

_____. **WHO multi-country study on women's health and domestic violence against women**. Geneva: World Health Organization; 2005. 38 p.

YOUNT, K. M. A.; DIGIROLAMO, A. M. B.; RAMAKRISHNAN, U. Impacts of domestic violence on child growth and nutrition: a conceptual review of the pathways of influence. **Social Science & Medicine**, v. 72, [s.n.], p. 1534-1554, 2011.

ZUREICK-BROWN, S.; LAVILLA, K.; YOUNT, K. M. Intimate partner violence and infant feeding practices in India: a cross-sectional study. **Maternal and Child Nutrition**, [online], 2013. Disponível em: <<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/mcn.12057/pdf>>. Acesso em: 20 set. 2013.