

# IMPACTO DO MÉTODO BLW (BABY LED WEANING) NA ALIMENTAÇÃO COMPLEMENTAR DOS BEBÊS – UMA REVISÃO INTEGRATIVA

Ketlin Luana Gomes da Costa Ramos\*, Thais Alves Medeiros\*\*, Karine Rodrigues da Silva Neumann\*\*\*

## RESUMO

O presente estudo tem como objetivo identificar o impacto do método BLW (Baby Led Weaning) como estratégia de alimentação complementar na introdução alimentar dos bebês. A complementação do leite materno a partir dos seis meses é fundamental para atender as necessidades nutricionais do lactente e com isso tem-se discutido o método de introdução alimentar BLW. Porém, como ainda há controvérsias em algumas literaturas, Nutricionistas tem receio em indicar esse método, sendo necessários estudos sobre o tema. Nesse método é ofertado para o bebê alimentos em pedaços cortados na forma de bastões ou tiras e não se utiliza nenhum tipo de talher ou mistura de alimentos na forma pastosa. Foram incluídos neste estudo artigos do período de 2011 a 2018, no idioma inglês, disponível nas bases de dados científicos, totalizando 7 trabalhos. Os resultados mostram que com o método BLW os bebês apresentam maior participação nas refeições da família; não parecem estar mais propensos a engasgos do que bebês que seguem a abordagem tradicional; fortalece o vínculo entre pais e filhos; os bebês aprendem a preferir alimentos mais saudáveis, há maior capacidade de resposta à saciedade regulando a ingestão de alimentos. Porém a controvérsias, pois em um dos artigos o BLW não resultou em IMC mais apropriado do que a alimentação tradicional, já em outro artigo o IMC foi mais apropriado, proporcionou maior preocupação dos pais sobre a capacidade dos bebês de se autoalimentarem e houve diferenças entre os dois métodos em relação ao consumo de energia. Dada a popularidade do BLW entre os pais e que não pode ser aplicado e adequado para muitas famílias, é importante que mais estudos longitudinais sejam feitos para comprovar a real eficácia da metodologia BLW, sua influência na alimentação da criança e definir suas limitações com maior segurança, contribuindo para sua aplicação com menores riscos. A metodologia aplicada foi uma revisão integrativa da literatura, através de resumos e artigos experimentais sobre o tema, disponíveis nas bases de dados eletrônicos: MEDLINE, SCIELO e UNICEUB.

**Palavras-chave:** Método BLW. Alimentação Complementar. Bebês.

## 1 INTRODUÇÃO

No Brasil, o Ministério da Saúde recomenda o aleitamento materno exclusivo até os primeiros seis meses. Após esse período é necessário a alimentação complementar através da introdução de alimentos de forma gradativa.

---

\*Acadêmica do 8<sup>a</sup> período do curso de Nutrição da Faculdade Presidente Antônio de Teófilo Otoni, MG. Email: ketlinlu.nutri@hotmail.com;

\*\*Acadêmica do 8<sup>a</sup> período do curso de Nutrição da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Teófilo Otoni, M. G. Email: thaisalvesmedeiros33@hotmail.com

\*\*\*Especialista em Vigilância em Saúde – Sírio Libanês. Docente da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Teófilo Otoni, M. G. Email: krsnut@yahoo.com.br

A alimentação complementar acontece a partir do momento em que o bebê ainda em período de amamentação, passa a ingerir outros tipos de alimentos tendo em vista que a necessidade de nutrientes é maior devido ao seu crescimento e desenvolvimento.

De acordo com a Sociedade Brasileira de Pediatria o momento para iniciar a alimentação complementar é ao sexto mês de vida, pois nessa fase os bebês já estão com desenvolvimento neuropsicomotor e digestivos desenvolvidos o suficiente para a introdução alimentar.<sup>1, 2,3</sup>

A introdução alimentar tem como característica o primeiro contato com os alimentos sólidos, pastosos e líquidos, além do leite materno, dando início a alimentação complementar.

4

A complementação do leite materno a partir dos seis meses é fundamental para atender as necessidades nutricionais do lactente e com isso tem-se discutido o método de introdução alimentar Baby Led Weaning (BLW) que em Português significa desmame conduzido pelo bebê, em substituição ao método tradicional.

Porém, como ainda há controvérsias em algumas literaturas, Nutricionistas tem receio em indicar esse método e muitas mães ainda têm medo de utilizá-lo. Sendo assim, faz-se necessário aprofundar estudos sobre o tema.

Dentro desse contexto, o presente estudo tem como objetivo identificar o impacto do método BLW (Baby Led Weaning) como estratégia de alimentação complementar na introdução alimentar dos bebês.

## **2 PASSOS METODOLÓGICOS**

O presente estudo trata se de uma revisão integrativa pois possibilita reunir e sintetizar conhecimento de grande valia ao tema proposto, visando buscar na literatura qual o posicionamento sobre o método BLW, por meio da utilização de estudos não experimentais e experimentais para atender ao tema investigado. Sendo esta a mais ampla explicação metodológica referente às revisões.<sup>5</sup>

Foi realizada uma revisão integrativa em seis etapas: seleção da questão norteadora; definição das características das pesquisas primárias; seleção das pesquisas que compuseram a amostra; análise dos artigos; interpretação dos resultados; e o exame crítico dos achados, com a seguinte questão norteadora: “qual o impacto do método BLW (Baby Led Weaning) na alimentação complementar dos bebês?”.

A coleta de dados ocorreu durante os meses de julho a outubro de 2019. Para consolidação do estudo foi realizada seleção de referências nas bases de dados eletrônicas: National Library of Medicine (MEDLINE), Scientific Electronic Library On Line (SCIELO), UNICEUB e Google Acadêmico, além de livro com abordagem em BLW, entre outros visando atender a recomendação da literatura de que se busquem diferentes fontes para o levantamento de publicações. “Foram utilizados os termos “Desmame”, “desmame liderado por bebê” e “Nutrição”, “Alimentação Infantil”, “Baby-led Weaning”, “BLW”, “Alimentação Complementar”.

Foram incluídas neste estudo pesquisas apresentadas em forma de artigo no período de 2011 a abril de 2018, no idioma inglês disponível nas bases de dados gratuitas e dispostos na forma íntegra para o acesso.

É importante ressaltar que os estudos encontrados em mais de uma das bases de dados utilizadas foram considerados somente uma vez, sendo contabilizados na base que apresentou maior número de trabalhos.

A análise dos dados foi realizada de forma descritiva, procedendo-se à categorização dos dados extraídos dos estudos selecionados em grupos temáticos, a partir da identificação de variáveis de interesse e conceitos-chave, conforme proposto em literatura específica acerca de revisão integrativa de literatura.

### **3 ALIMENTAÇÃO COMPLEMENTAR COM O MÉTODO BABY-LED WEANIN (BLW)**

A Organização Mundial da Saúde recomenda que os bebês se alimentem exclusivamente de leite materno até os seis meses de idade, momento em que se inicia a alimentação complementar, porém permanecendo a amamentação até aos 24 meses.<sup>6</sup>

A necessidade da alimentação complementar se dá à medida que a criança cresce e somente o leite materno não é capaz de suprir mais as necessidades nutricionais que a criança irá apresentar à medida que crescer<sup>7,8</sup>. Além disso, o bebê precisa desenvolver as habilidades de comer e experimentar, para que posteriormente a partir dos dois anos passe a se alimentar somente desses alimentos.<sup>6</sup>

No processo de introdução alimentar, os pais ou responsáveis devem observar as necessidades da criança em relação à frequência, quantidade e densidade dos alimentos ofertados, tendo em vista que a criança ainda está amamentando.<sup>9,10</sup>

A Sociedade brasileira de Pediatria e o guia disponibilizado pelo Ministério da Saúde, expressão a mesma orientação em relação à introdução alimentar, pois afirmam que a mesma deve ser feita com alimentos em forma de purê e aos poucos, de forma lenta e gradual, ir modificando até se igualar aos alimentos ingeridos pela família, por volta dos 12 meses. A amamentação deve continuar até que a criança atinja dois anos ou mais.<sup>11, 12, 13</sup>

A alimentação complementar seguida de forma correta garante o aporte nutricional da criança, sem que haja déficit de vitaminas e minerais, importantes no desenvolvimento neuropsicomotor e fisiológico<sup>14</sup>. Os alimentos saudáveis introduzidos nessa fase irão garantir o aporte nutricional, sendo fonte de Ferro, Zinco, Vitamina A e calorias.<sup>15</sup>

É importante ressaltar que a qualidade e as práticas alimentares adequadas nos primeiros anos de vida influenciam positivamente as condições de saúde da criança a curto e longo prazo.<sup>1, 2</sup>

Alguns autores afirmam que ao intruzir os alimentos aos bebês, são mais adequados alimentos que necessitam de uma colher, sendo estes pastosos e em forma de purê. A partir do momento que há a erupção dos dentes, progredir para pequenos pedaços macios até que o bebê desenvolva a força e resistência na mastigação, lateralidade da língua, importantes para diminuir o risco de asfixia.<sup>16</sup>

Atualmente, uma nova abordagem, o Baby-led Weaning (BLW), vem fazendo cada vez mais parte da introdução e complementação alimentar. O mesmo consiste em introduzir os alimentos sólidos na forma de pedaços cortados em forma de tiras e bastões desde o primeiro contato com a alimentação complementar. A colher não entra e não há nenhum tipo de modificação de consistência das preparações.<sup>13</sup>

O método consiste em apresentar a criança diferentes texturas dos alimentos, permitindo que o bebê experimente de forma completa cada alimento, sem que haja a modificação da consistência.

Porém, é importante ressaltar que a comida oferecida em forma de bastão deve passar por um processo de amaciamento, para que a criança possa de alimentar.<sup>17</sup>

O BLW é uma atitude de confiança demonstrada ao bebê acreditando na capacidade dele de se auto alimentar, desde que este esteja pronto para iniciar a alimentação complementar e demonstre isso por meio de sinais de prontidão, termo usado para nomear os sinais demonstrados pelo bebê como sustentação do pescoço, sentar-se sem o auxílio de um adulto e levar brinquedos a boca com precisão de destreza.<sup>18</sup>

A alimentação é de forma manual, com total liberdade, recebendo os mesmos alimentos que os familiares. O bebê participa das refeições sem deixar de amamentar de forma atender as demandas até ser desmamado.

A introdução dos alimentos no BLW é feita de forma progressiva onde durante algumas semanas devem ser oferecido alimentos que possam ser agarrados e depois em forma de punhados como carne e arroz e depois os alimentos que necessitam que eles façam uma pinça com os dedos ou o uso de talher, mas tudo no tempo do bebê, sem a adição de açúcar, sal, grãos, mel etc..<sup>18</sup>

Ao ser exposto a diferentes formas, cores, texturas e sabores puros de diferentes alimentos, o bebê terá assim o desenvolvimento motor e oral: morder, mastigar, engolir cada um no seu tempo, além disso, por ser alimentos em pedaços, é um momento de maior participação da família na refeição.<sup>16</sup>

#### **4 RESULTADOS E DISCUSSÃO**

No geral foram encontrados 645 artigos nas diversas bases de dados, que após análise totalizou 7 artigos sendo 5 no PUBMED, 1 no SCIELO e 1 no MEDLINE

Para a realização deste estudo foram utilizados diversos estudos experimentais e não experimentais, utilizando artigos que relatassem sobre o método BLW e o impacto na alimentação complementar dos bebês.

Um estudo com 650 mães com filhos mais novos ou filho único entre 6 e 12 meses de idade residentes em no condado de Swansea, Reino Unido teve como objetivo fazer comparação entre mães que adotaram o método BLW e as que seguiam o método tradicional, em relação a como introduziram e quando. Mais da metade das mães relataram que usaram o método BLW e iniciaram a introdução alimentar mais tarde, relataram que a técnica permitiu mais autonomia ao bebê fazendo o mesmo participar da mesma refeição da família e menor preocupação materna com o processo de desmame.<sup>19</sup>

Uma pesquisa foi realizada com 155 pais de bebês com faixa etária de 20 e 78 meses, recrutados pelo laboratório da criança de Nottingham com o intuito de saber a ingestão alimentar de cada um e o impacto no índice de massa corporal. O estudo demonstrou que crianças que utilizaram o método BLW aprenderam a perceber os sinais de saciedade e fome, levando ao um IMC menor e preferência por alimentos mais saudáveis, comparado ao método tradicional.<sup>20</sup>

Com intuito de comparar o comportamento alimentar das crianças de 18 a 24 meses entre os bebês desmamados usando uma abordagem tradicional de desmame e aqueles usando o método BLW, após um ano de seguimento, foi realizado um estudo com 298 mães de bebês entre 18 e 24 meses de idade. Os bebês usando o método BLW, tinham peso corporal médio significativamente menor (em 1,07 kg) apresentado maior saciedade e menor probabilidade de estar acima do peso quando comparados aos do método tradicional, além de serem menos exigentes em relação aos alimentos. De acordo com o estudo o desmame liderado pelo bebê pode trazer resposta positiva, na capacidade de saciedade, e também, em ganho de peso de forma saudável.<sup>16</sup>

Um estudo controlado randomizado em dois anos foi realizado com 206 bebês saudáveis com objetivo de determinar qual o impacto do risco de asfixia em bebês que segue a introdução alimentar tradicional e dos que seguem o método BLW. O presente estudo usou a abordagem baby Led Introduction to solids (BLISS), introdução aos sólidos guiada pelo bebê, que é o método BLW, porém com orientação profissional. Como resultado, perceberam que bebês que foram inseridos na alimentação complementar pela abordagem conduzida pelo bebê sob orientação, não apresentaram maior risco de engasgo comparado ao da abordagem de introdução alimentar tradicional, embora os alimentos denominados como risco de asfixiem trouxeram preocupação aos pais.<sup>21</sup>

Com duração de dois anos, um estudo clínico randomizado foi realizado com 206 bebês no intuito de determinar se uma abordagem conduzida por bebês à alimentação complementar resulta em um menor índice de massa corporal (IMC) do que a tradicional alimentação por colher. Os autores concluíram com o estudo que uma abordagem conduzida por bebês à alimentação complementar, não apresenta melhor auto regulação da energia ingerida e não resultou em IMC mais apropriado do que a alimentação tradicional por colher.<sup>22</sup>

Um estudo transversal de comportamentos alimentares e de ingestão alimentar foi realizado com 51 bebês da mesma idade e sexo sendo 25 deles seguindo do método BLW e 26 do método tradicional, com faixa etária de 6 a 8 meses de idade. O estudo tinha como objetivo determinar se há diferenças na ingestão de nutrientes e na ingestão de alimento entre os bebês que seguem BLW e aqueles que seguem o método tradicional. Através do estudo pode-se perceber que os lactentes que seguiam o BLW tinham consumo de energia semelhante aos que seguiam o método tradicional e estavam comendo refeições em família com mais

regularidade, porém, com o método BLW, houve um maior consumo de gordura total saturada e menor de ferro, zinco e vitamina B12.<sup>23</sup>

Outro estudo randomizado foi realizado com 206 participantes, parte designados para o grupo BLISS. O objetivo era determinar a ingestão e o status de ferro de bebês após o BLW Modificado para evitar a deficiência de ferro (Introdução aos Sólidos; BLISS) e comparar com aqueles bebês que seguem a alimentação tradicional por colher. Foi coletada amostra de sangue por punção venosa em 12 meses com objetivo de determinar as concentrações plasmáticas de ferrina, hemoglobina, receptor solúvel de transferrina, proteína C-reativa e concentrações de glicoproteína ácida e o ferro corporal foi calculado. Não houve muita diferenciação na ingestão de ferro entre os grupos controle e BLISS, nem diferenças significativas na concentração plasmática de ferritina, ferro corporal ou nas reservas de ferro empobrecidas, deficiência funcional de ferro ou anemia ferropriva, aos 12 meses de idade.<sup>24</sup>

A partir da análise dos textos selecionados, os dados foram organizados em um quadro (Quadro 1), que mostra a distribuição dos estudos incluídos na revisão integrativa, de acordo com autores e ano de publicação, título, base de dados, objetivo e impacto do método BLW:

Quadro 1 - Distribuição dos estudos incluídos na revisão integrativa, de acordo com autores e ano de publicação, título, base de dados, objetivo e impacto do método.

<b>AUTORES E ANO DE PUBLICAÇÃO</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>BASE DE DADOS</b>	<b>OBJETIVO</b>	<b>IMPACTO DO MÉTODO</b>
Brown, A; Lee, M; (2011)	A descriptive study investigating the use and nature of baby-led weaning in UK sample of mothers.	SCIELO	Comparar mães que seguiram o BLW e mães que usaram desmame convencional.	-Introdução de alimentos complementares mais tarde do que os que seguem uma abordagem tradicional. - Maior participação nas refeições da família e menos preocupações maternas com o processo de desmame.
Townsend, Pitchford 2012	Baby knows best. The impact of weaning style on food preferences	PUBMED.	Examinar se o método de desmame liderado por bebê versus alimentação tradicional com colher influência nas preferências alimentares e se há alteração no índice de massa corporal	- Os bebês desmamados por meio do BLW aprenderam a regular sua ingestão de alimentos e apresentou menor IMC, comparado ao método tradicional.

	and body mass index in early childhood in a casecontrolled sample			
Brown A; Lee MD; (2013)	Early influences on child satiety responsiveness: the role of weaning style.	PUBMED	Comparar o comportamento alimentar dos bebês de 18 a 24 meses de idade entre os que seguiam uma abordagem tradicional e o estilo BLW, conduzido pelo bebê.	-Maior capacidade de resposta à saciedade e trajetórias saudáveis de ganho de peso em bebês.
Fangupo, L. J. et al. (2016)	A Baby-Led Approach to Eating Solids and Risk of Choking.	PUBMED	Determinar o impacto de uma abordagem liderada por bebês na alimentação complementar no engasgo e asfixia da criança.	-Não houve propensão a engasgos no bebê quando a mãe é aconselhada sobre como minimizar o risco de asfixia.
Taylor RW; et al. (2017)	Effect of a Baby-Led Approach to Complementary Feeding on Infant Growth and Overweight: A Randomized Clinical Trial.	NATIONAL LIBRARY OF MEDICINE NATIONAL INSTITUTE OF HEALTH	Determinar se uma abordagem liderada por bebês à alimentação complementar resulta em um menor índice de massa corporal (IMC) do que a tradicional alimentação por colher.	- O método BLW não apresentou melhor autorregulação da energia ingerida pelos bebês e não resultou em IMC mais apropriado do que a alimentação tradicional por colher.
Morison BJ, et al. 2018	How different are baby-led weaning and conventional complementary feeding? A	PUBMED	Determinar se há diferenças na ingestão de nutrientes e na ingestão de alimento entre os bebês que seguem BLW e aqueles que seguem o método tradicional.	- Os lactentes que seguiam o BLW tinham consumo de energia semelhante aos que seguiam o método tradicional e estavam comendo refeições em família com mais regularidade - Com o método BLW há um maior consumo de gordura total saturada e menor de ferro, zinco e vitamina B12.

	cross-sectional study of infants aged 6–8 months			
Daniels L, Taylor RW, Williams SM, et al. 2018	Impact of a modified version of babyled weaning on iron intake and status: a randomised controlled trial	PUBMED	Determinar a ingestão e o status de ferro de bebês após o BLW Modificado para evitar a deficiência de ferro (Introdução aos Sólidos; BLISS) e comparação com aqueles de bebês que seguem a alimentação tradicional por colher.	- Uma abordagem liderada por bebês pode ser usada sem afetar negativamente o status do ferro desde que seja bem orientada

Por meio dos estudos é possível perceber que existem algumas vantagens ao utilizar o método BLW como regulação da saciedade e controle da fome, menor stress ao se alimentar, tanto dos pais quanto do bebê, não apresentam maior propensão ao engasgo desde que seja orientado, porém existem também alguns artigos que mostram que com o método pode-se obter resultados diferentes em relação ao consumo de energia, e IMC.

## 5 CONSIDERAÇÕES FINAIS

A alimentação complementar é essencial após o sexto mês, mantendo a amamentação, porém ainda existem dúvidas de como deve ser a ingestão alimentar que garanta as necessidades nutricionais da criança tanto.

A utilização do método Baby Led Weaning (BLW) está crescendo a cada dia, mas a falta de informações sobre a mesma influencia diretamente na escolha do método e na sua aplicação de forma correta.

Apesar de suas vantagens o método não deve ser adotado para todas e quaisquer crianças, uma vez que o tempo de evolução física necessária para aplicar o BLW varia entre 6 e 7 meses. A depender do desenvolvimento da criança, podem-se alternar entre os dois métodos, fazendo uso do método convencional nas principais refeições e do método BLW nas secundárias para estimular o consumo e familiarizar o bebê com essa forma de alimentação.

É responsabilidade do Nutricionista juntamente com outros profissionais da saúde avaliar individualmente o paciente para depois decidir qual a melhor conduta dietoterápica

que deverá ser aplicada, levando em consideração características do ambiente familiar, além das necessidades nutricionais do bebê.

Os pais que optarem pelo BLW devem ser orientados pelo Nutricionista sobre a oferta de uma maior variedade de alimentos ricos em diversos tipos de nutrientes e minerais, como ferro, zinco e vitamina B12 para alcançar as necessidades do bebê

A viabilidade, os riscos e os benefícios do BLW como uma abordagem à alimentação infantil só podem ser determinados em um estudo em que bebês e suas famílias são randomizados para seguir o BLW, e seus resultados comparados aos de um grupo controle seguindo práticas alimentares padrão. Sendo assim ainda há a necessidade de mais pesquisa para afirmar que o método é a melhor estratégia de alimentação complementar.

## **IMPACT OF BLW (BABY LED WEANING) METHOD ON BABY ADDITIONAL FEEDING - AN INTEGRATIVE REVIEW**

### **ABSTRACT**

The present study aims to identify the impact of the Baby Led Weaning (BLW) method as a complementary feeding strategy in the infant feeding introduction. The complementation of breast milk from six months is essential to meet the nutritional needs of infants and with this the method of feeding BLW has been discussed. However, as there is still controversy in some literature, nutritionists are afraid to indicate this method, and studies on the subject are needed. In this method the baby is offered food in pieces and no type of cutlery or food mixture is used. This study included articles from 2011 to 2018, in English, available in scientific databases, totaling 7 papers. The results show that with the BLW method, babies have more participation in family meals; do not appear to be more prone to choking than babies who follow the traditional approach; strengthens the bond between parents and children; babies learn to prefer healthier foods; there is a greater capacity to respond to satiety by regulating food intake; however, BLW did not result in more appropriate BMI than traditional food; provided greater parental concern about the ability of babies to feed themselves; There was no difference between the two methods regarding energy consumption and growth. Given the popularity of BLW among parents and which cannot be applied and suitable for many families, it is important that further longitudinal studies be done to prove the true effectiveness of the BLW methodology, its influence on child feeding and to define its limitations with greater certainty, contributing to its application with lower risks. The applied methodology was an integrative literature review, through abstracts and experimental articles on the subject, available in the electronic databases: MEDLINE, SCIE-LO and UNICEUB.

**Keywords:** BLW method. Complementary feeding. Babies

### **REFERÊNCIAS**

1. Lanigan J, Singhal A. Early nutrition and long-term health: a practical approach. Proc Nutr Soc [Internet]. 2009 [acesso em 2019 set 12]; 68 (4): 422-9, Disponível em: [https://www.cambridge.org/core/services/aop-cambridge-core/content/view/0A17AE2467D5BB634C436D1E1940C760/S002966510999019Xa.pdf/early\\_nutrition\\_and\\_longterm\\_health\\_a\\_practical\\_approach.pdf](https://www.cambridge.org/core/services/aop-cambridge-core/content/view/0A17AE2467D5BB634C436D1E1940C760/S002966510999019Xa.pdf/early_nutrition_and_longterm_health_a_practical_approach.pdf)
2. Camasmie LEM. Introdução Alimentar: comparação entre o método tradicional e o baby-led weaning (BLW) [Internet]. 2018 [acesso em 2019 out 3]. Disponível em: <http://conic-semesp.org.br/anais/files/2018/trabalho-1000002654.pdf>
3. Sociedade Brasileira de Pediatria. Manual de orientação para a alimentação do lactente, do pré-escolar, do escolar, do adolescente e na escola/Sociedade Brasileira de Pediatria. Departamento de Nutrologia, 3. ed. Rio de Janeiro, 2012.
4. Silva MCS. Tratado de alimentação, nutrição e dietoterapia. 2.ed. São Paulo: Roca, 2013.
5. Souza MT, Silva MD, Carvalho R. Revisão integrativa: o que é e como fazer. Rev. Einstein [Internet].2010 [acesso em 2019 out 25]; 8: 1102-6. Disponível em [http://www.astresmetodologias.com/material/O\\_que\\_e\\_RIL.pdf](http://www.astresmetodologias.com/material/O_que_e_RIL.pdf)
6. Organização Mundial da Saúde. Folha informativa – Alimentação saudável. 2018.
7. Ministério da Saúde. Organização Pan-Americana da Saúde: Guia Alimentar para a crianças menores de dois anos. Brasília: Pan-americana da Saúde; 2002.
- 8 OMS/WHO. World Health Organization. Global strategy for infant and young child feeding. Geneva: World Health Organization; 2003.
9. Rapley G, Forste R, Cameron S, Brown A, Wright C. Baby-led weaning a new frontier? ICAN: Infant, Child, & Adolescent Nutrition [Internet]. 2015 [acesso em 2019 out 10]; 7: 77-85. Disponível em: <https://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1177/1941406415575931>
10. Ministério da Saúde. Saúde da criança: crescimento e desenvolvimento. 2012.
11. Ministério da Saúde. Saúde da Criança: nutrição infantil: aleitamento materno e alimentação complementar. Brasília: Editora do Ministério da Saúde; 2009.
12. Ministério da Saúde. Dez passos para uma alimentação saudável: guia alimentar para crianças menores de dois anos: um guia para o profissional da saúde na atenção básica / Ministério da Saúde. 2. ed. Brasília: Ministério da Saúde; 2013.
13. Sociedade Brasileira de Pediatria. Guia Prático de Atualização Departamento Científico de Nutrologia: A Alimentação Complementar e o Método BLW (Baby-Led Weaning). Sociedade Brasileira de Pediatria [Internet]. 2017 [acesso em 2019 out 15]. Disponível em: [https://www.sbp.com.br/fileadmin/user\\_upload/19491c-GP\\_-\\_AlimCompl\\_-\\_Metodo\\_BLW.pdf](https://www.sbp.com.br/fileadmin/user_upload/19491c-GP_-_AlimCompl_-_Metodo_BLW.pdf)
14. Ministério da Saúde. Guia alimentar para a população brasileira. 2014.

15. Sociedade Brasileira de Pediatria. Guia Prático de Atualização Departamento Científico de Nutrologia: A Alimentação Complementar e o Método BLW (Baby-Led Weaning). Sociedade Brasileira de Pediatria [Internet]. 2017 [acesso em 2019 out 15]. Disponível em: [https://www.sbp.com.br/fileadmin/user\\_upload/19491c-GP\\_-\\_AlimCompl\\_-\\_Metodo\\_BLW.pdf](https://www.sbp.com.br/fileadmin/user_upload/19491c-GP_-_AlimCompl_-_Metodo_BLW.pdf)
16. Brown A, Lee MD. Early influences on child satietyresponsiveness: the role of weaning style. *Pediatric Obesity* [Internet]. 2013 [acesso em 2019 ago 4]; 10: 57–66. Disponível em: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/j.2047-6310.2013.00207.x>
17. Wright CM, *et al.* Is baby-led weaning feasible? When do babies first reach outfor and eat finger foods?. *Matern Child Nutr* [Internet]. 2011 [acesso em 2019 out 12]; 7 (1): 27-33. Disponível em: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/j.1740-8709.2010.00274.x>
18. Rapley G, Murkett T. *Baby-led weaning: o desmame guiado pelo bebê*. São Paulo: Timo; 2017.
19. Brown A, Lee M. Maternal control of child feeding during the weaning period: differences between mothers following a baby-led or standard weaning approach. *Matern Child Health J*. 2011; 15 (8): 1265-71.
20. Townsend E, Pitchford N. Baby knows best? The impact of weaning style on food preferences and body mass index in early childhood in a case–controlled sample. *BMJ Open* [Internet]. 2012 [acesso em 2019 out 18]; 2 (1). Disponível em: <https://bmjopen.bmj.com/content/bmjopen/2/1/e000298.full.pdf>
21. Fangupo LJ, *et al.* A Baby-Led Approach to Eating Solids and Risk of Choking. *Pediatrics* [Internet]. 2016 [acesso em 2019 out 24]; 138 (4). Disponível em: <https://pediatrics.aappublications.org/content/pediatrics/138/4/e20160772.full.pdf>
22. Taylor RW, *et al.* Effect of a Baby-Led Approach to Complementary Feeding on Infant Growth and Overweight: A Randomized Clinical Trial. *JAMA Pediatrics* [Internet]. 2017 [acesso em 2019 set 26]; 171 (9): 838-846. Disponível em [https://byebyepurees.com/wp-content/uploads/2017/09/34.-Effect\\_of\\_a\\_baby-led\\_approach\\_to.pdf](https://byebyepurees.com/wp-content/uploads/2017/09/34.-Effect_of_a_baby-led_approach_to.pdf)
23. Morison BJ, *et al.* How different are baby-led weaning and conventional complementary feeding? A cross-sectional study of infants aged 6–8. *BMJ Open* [Internet]. 2016 [acesso em 2019 out 29]. Disponível em: <https://bmjopen.bmj.com/content/bmjopen/6/5/e010665.full.pdf>
24. Daniels L *et al.* Impact of a modified version of babyled weaning on iron intake and status: a randomised controlled trial. *BMJ Open* [Internet]. 2018 [acesso em 2019 out 17]. Disponível em: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6020950/pdf/bmjopen-2017-019036.pdf>