

## Errata

Fascículo	Página	Onde se lê	Leia-se
v21nSpec	143	Poucos estudos avaliaram a desempenho do prematuro no seio materno <sup>(14-15)</sup> . No presente estudo, considerou-se como padrão-ouro a ingestão de 5ml de leite pelo bebê. Essa decisão foi baseada em estudos prévios que consideraram sucção eficiente a ingestão de 5ml de leite com presença de movimentos de sucção no contato inicial do prematuro com sua mãe <sup>(16)</sup> , ou presença da ingestão de leite, independente da forma de alimentação (mamadeira, copo ou chucha) <sup>(7)</sup> .	Poucos estudos avaliaram a desempenho do prematuro no seio materno <sup>(14-16)</sup> . No presente estudo, considerou-se como padrão-ouro a ingestão de 5ml de leite pelo bebê. Essa decisão foi baseada em estudos prévios que consideraram sucção eficiente a ingestão de 5ml de leite com presença de movimentos de sucção no contato inicial do prematuro com sua mãe, ou presença da ingestão de leite, independente da forma de alimentação (mamadeira, copo ou chucha) <sup>(7)</sup> .
	144	Estudos têm utilizado a diferença do peso antes e depois da alimentação no seio materno para verificar o volume de leite ingerido pelo prematuro <sup>(3,16-17)</sup> .	Estudos têm utilizado a diferença do peso antes e depois da alimentação no seio materno para verificar o volume de leite ingerido pelo prematuro <sup>(3,17)</sup> .