

CHECK LIST: ALIMENTAÇÃO ENTERAL

Item	PRÉ-PROCEDIMENTO	REALIZADO
1	Higienizar as mãos	
2	Conectar o equipo de dieta ao frasco da dieta e preenche-lo	
3	Reunir o material e levar junto do RN/criança	
4	Explicar o procedimento ao familiar acompanhante e à criança de maneira clara e em uma linguagem acessível para a família e criança. Solicitar cooperação e explicar como o acompanhante e a criança podem agir para ajudar durante o procedimento	
5	Manter o paciente em decúbito dorsal	
6	Elevar a cabeceira do leito de 30° a 45°, para evitar broncoaspiração	
	PROCEDIMENTO	
7	Calçar as luvas	
8	Conectar a seringa a sonda protegendo a extremidade com gaze	
9	Testar o posicionamento da sonda, utilizando todos os métodos abaixo: <ul style="list-style-type: none"> • Confirmar sua posição com método auscultatório em flanco esquerdo: RN injetar de 0,5 ml de ar (calibre 4) e 3 de ar (calibre 8), se houver ruído sugere que está na posição correta; • Conectar a seringa à sonda e aspirar o conteúdo observando a presença de resíduo gástrico, anotando volume, coloração e consistência. Devolver resíduo gástrico quando presente; • Manter 1 ml da secreção aspirada em seringa e colocá-la em fita de teste do pH, certificando-se que tenha coberto totalmente o papel teste. Proceder à leitura dentro do tempo estabelecido pelo fabricante, comparando a cor obtida com escala presente na embalagem. 	
10	Conectar o equipo de dieta a sonda	
	PÓS-PROCEDIMENTO	
11	Retirar as luvas	
12	Controlar gotejamento conforme volume e tempo a ser infundido	
13	Observar a criança durante a alimentação, quanto à intolerância e complicação – emese, distensão abdominal, bradicardia, apnéia, cianose, tosse	
14	Fixar a fita crepe datada no equipo próximo ao gotejador	
15	Deixar a criança confortável de acordo com a faixa etária e a unidade em ordem	
16	Verificar se o familiar acompanhante ou a criança necessita de algum esclarecimento	
17	Higienizar as mãos	
18	Checar procedimento na prescrição médica	
19	Proceder à anotação de enfermagem, anotando testes utilizados para verificação do posicionamento gástrico, volume e características do resíduo gástrico se houver e se houve intercorrências durante a administração da dieta	