



CENTRO DE ATENÇÃO INTEGRAL A SAUDE DA MULHER		Doc. nº. CASM/ONCO15
Área de Oncologia	Enfermaria de Oncologia	Página 1 de 1
Título do Procedimento: Fluídos e Eletrólitos		Data de Emissão: 06/2006
		Revisão nº.

- *Administração de líquidos IV:* deve ser feita quando a paciente estiver temporariamente incapaz de ingerir alimentos e líquidos. Para os casos prolongados dar preferência à sonda naso-enteral de Dobhoff .
- *Hidratação:* a administração de 2.000 -3.000 ml de água/dia deverá produzir uma diurese de 1.000 a 1.500ml/dia. Assim, o esquema habitual de hidratação IV consiste em:
 - SGF-1.000ml + KCl 19,1%-10ml - IV/12-12h ou
 - SG 5%-1.000ml + NaCl 20%-10ml + KCl 19,1%- 10ml - IV/12-12h ou
 - SF 0,9%-1.000ml + Glicose 25%-10ml + KCl 19,1%- 10ml - IV/12-12h
 - *Reposições das secreções por 100ml de perda*
 - Vômito = 700ml SG5% + 300ml SF + 2 mEq de K
 - Diarreia = 1.000 ml SG 5% + 35 mEq de K + 45 mEq HCO₃

Elaborado por: Luiz Carlos Teixeira e Joana Fróes Bragança Bastos		Data: 06/2006	
Revisado por:		Data:	
Aprovação da Supervisão:	Data:	Aprovação Direção:	Data: