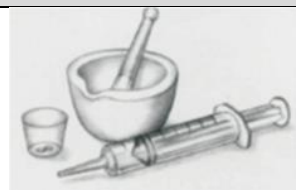


UNIDADE DE FARMÁCIA CLÍNICA/HULW/EBSERH/UFPB

TÉCNICA DE ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS VIA SONDA

MEDICAMENTOS SÓLIDOS

1. Sempre lave as mãos antes de iniciar a preparação do(s) medicamento(s).
2. Separe, lave e seque o material necessário.



ATENÇÃO: CADA COMPRIMIDO SÓ DEVE SER RETIRADO DA SUA EMBALAGEM NO MOMENTO DE SER TRITURADO!

3. Triture bem o comprimido.



ATENÇÃO: SE HOUVER MAIS DE UM COMPRIMIDO A SER ADMINISTRADO, TRITURE-OS SEPARADAMENTE. MEDICAMENTOS DIFERENTES PODEM “INTERAGIR” E ATÉ MESMO PERDER A AÇÃO!

4. Acrescente 10 mL de água potável (filtrada ou mineral) ao triturador, lavando bem suas paredes, e mexa até dissolver o comprimido triturado.
5. Eleve a cabeceira da cama, no mínimo entre 30 a 45°, ou mais próximo de uma posição sentada.
6. Antes de administrar o medicamento, pause a dieta, lave a sonda com 15 a 30mL de água potável (filtrada ou mineral).

7. Administre a mistura formada no triturador (comprimido triturado + 10 mL de água) com seringa de 20 mL empurrando seu êmbolo vagarosamente.



8. Após o término da administração, lave a sonda com 15 a 30 mL de água potável (filtrada ou mineral).

NÃO TRITURAR

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Ácido vapróico• Amoxicilina• Azatioprina• Bisacodil• Cabergolina• Cloreto de potássio• Dexclufeniramina• Diclofenaco• Fexofenadina• Fluconazol• Hidroxicloroquina• Ivermectina | <ul style="list-style-type: none">• Omeprazol• Praziquantel• Progesterona• Ranitidina• Rifampicina• Sulfametoxazol + trimetoprima• Sulfassalazina• Sulfato ferroso• Tenoxicam• Ticlopidina• Vitaminas do complexo B |
|---|---|



NÃO TRITURAR

MEDICAMENTOS LÍQUIDOS

1. Sempre lave as mãos antes de iniciar a preparação do (s) medicamento (s);
2. Separe o material necessário: seringa e copinho;
3. Consulte a tabela abaixo para saber o volume de água adequado para diluir o medicamento;
4. Dilua o medicamento em água potável (filtrada ou mineral);
5. Eleve a cabeceira da cama, no mínimo entre 30 a 45°, ou mais próximo de uma posição sentada;
6. Antes de administrar o medicamento, pause a dieta e lave a sonda com 15 a 30mL de água potável (filtrada ou mineral);
7. Administre a mistura formada no copinho com seringa de 20 mL empurrando seu êmbolo vagarosamente;
8. Após o término da administração, lave a sonda com 15 a 30 mL de água potável (filtrada ou mineral).

MEDICAMENTO	CONCENTRAÇÃO	VOLUME DE ÁGUA P/DILUIR (ML)
Ac. ascórbico - gotas	200 mg/ mL	10 mL de água p/ 5 gotas
Ac. valpróico / valproato de sódio - xarope	250 mg/ 5mL	50 mL de água
Albendazol - suspensão	4%	15 mL
Ambroxol - xarope	50 mg/ mL	30 mL de água/10mL de xarope
Azitromicina - suspensão	200 mg/ 5 mL	30 a 50 mL de água p/ 10mL da suspensão
Bromoprida - gotas	4 mg/ mL	10 mL de água para cada 30 gotas
Buscopam - gotas	10 mg/ mL	15 mL
Carbamazepina – sol. oral	2%	50 mL de água p/ 5 mL de solução
Cefalexina - suspensão	250 mg/ 5mL	20 a 50 mL de água/ 10 mL de suspensão
Clonazepam - gotas	2,5 mg/ mL	15 mL de água p/ 40 gotas
Cloreto de potássio - xarope	900 mg/ 15mL	1 mL de água p/ 1mL de xarope
Complexo B - gotas	Gotas	20 mL
Dexclorfeniramina – Sol. oral	2 mg/ 5mL	20 mL de água/ 5 mL de sol. oral
Digoxina - elixir	0,05 mg/ mL	1 mL de água para cada 1 mL de elixir
Dipirona - gotas	500 mg/ mL	10 – 20 mL de água para cada 20 gotas
Domperidona - suspensão	1mg/ mL	10 mL de água/ 10mL de suspensão
Fenobarbital - gotas	4%	20-30ml de água
Hidróxido de alumínio - suspensão	60 mg/ mL	20 mL de água / 10 mL de suspensão
Lactulose - xarope	667 mg/ mL	20 mL de água
Mebendazol - suspensão	20 mg/ mL	15 mL de água
Metronidazol - suspensão	40 mg/ mL	20 mL de água para cada 10 mL de suspensão
Midazolam - solução	2 mg/ mL	10 mL de água para cada 10 gotas
Ranitidina - xarope	15 mg/ mL	20 mL de água/ 10 mL de xarope
Rifampicina - suspensão	300 mg	20 mL de água/ 10 mL de suspensão
Simeticona - gotas	75 mg/ mL	20 mL de água
Trimetropina/sulfametoxazol - suspensão	40 + 8 mg/ mL	50 a 60 mL de água/ 20 mL de suspensão

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES!!!

- Se houver mais de um medicamento a ser administrado, lave a sonda com 5ml de água entre uma administração e outra;
- No caso de obstrução, injete 20 mL de água sob pressão com seringa. É desaconselhável a utilização do fio-guia para desobstrução de sondas;
- Nunca misture na mesma seringa medicamentos diferentes;
- Nunca coloque medicamentos dentro do frasco com dieta, mesmo estando vazio;
- Consultar o médico em caso de pacientes com restrição hídrica.