

IONARA\_VIEIRA ROCHA DA MOTA\*, GISELE BOMFIM PEREIRA\*, PAULO HENRIQUE RIBEIRO FERNANDES ALMEIDA\*\*GISELE DA SILVEIRA LEMOS\*

\*Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia. Jequié- Brasil. (UESB), Jequié-BA-Brasil

## INTRODUÇÃO

As sondas são dispositivos usados para nutrição enteral e constitui uma via alternativa para a administração de medicamentos orais a pacientes em estados mais graves, como aqueles internados na Unidade de Terapia Intensiva. No entanto, a administração de medicamentos por sonda nasoenteral e nasogástrica pode ocasionar problemas relacionados à obstrução da sonda, incompatibilidades entre fármacos e nutrientes, aumento nos efeitos adversos e redução da eficácia dos fármacos.

## OBJETIVO

Analisar a prescrição de medicamentos administrados por sonda SNG ou SNE a pacientes internados na unidade de terapia intensiva de um hospital de público.

## MÉTODO

Estudo transversal

Hospital Público de Ensino no Estado da Bahia

Análise de prescrições, via da farmácia

Período: novembro de 2017

Pacientes internados na UTI

Medicamentos utilizados via SNG ou SNE

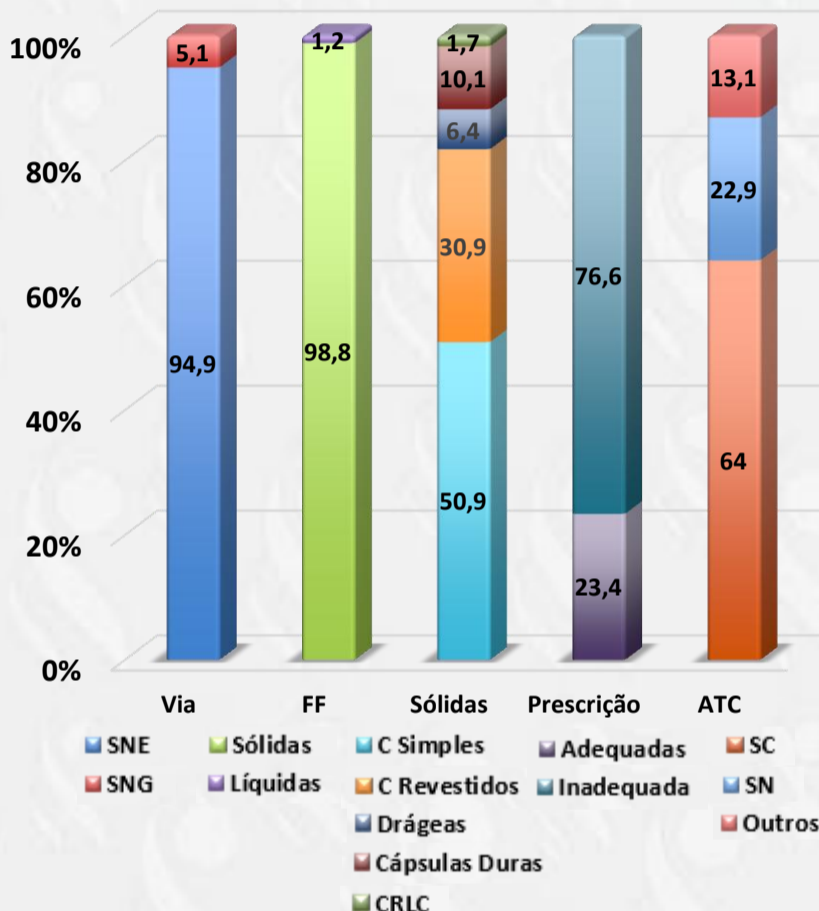
Avaliação da bula – adequação dos medicamentos por sonda

Análise estatística Epidata 3.1 e SPSS 2015.

## RESULTADOS

Foram analisadas 138 prescrições, as quais continham 410 medicamentos, com média de 2,92 (DP=1,53) por prescrição, para serem administrados via sonda gástrica enteral.

Gráfico 1: Adequação do medicamento prescrito via sonda nasoenteral ou nasogástrica em unidade de terapia intensiva, Jequié (BA) Brasil, 2017 (N=410)



## CONCLUSÃO

Baseado nos resultados do presente estudo, pode se observar que houve uma frequência alta de medicamentos prescritos por sonda de forma inadequada na UTI. Exigindo, portanto, uma maior interação entre a equipe multiprofissional para padronizar condutas e mitigar erros de medicação garantindo a segurança do paciente.

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Araújo, APV. Estudo da utilização de medicamentos administrados por sonda nasoenteral e nasogástrica em um hospital terciário do Distrito Federal, 2014. Trabalho de Conclusão de Curso apresentado na Universidade de Brasília, Faculdade de Ceilândia.
2. Silva MFB, Brito PD, Guaraldo L. Oral drugs at a hospital unit: adequacy for use via enteral feeding tubes. Rev Bras Enferm [Internet]. 2016;69(5):795-801. DOI: <http://dx.doi.org/10.1590/0034-7167-2015-0081>.