

# Estratégias nutricionais para o manejo da

- ▶ anorexia e hiporexia  
em pacientes  
oncológicos


MV MSc Vivian Pedrinelli



# Tópicos

- ▶ Antes de intervir
- ▶ Quando e como intervir

# Alimentação forçada

- ▶ Estresse (anim / proprietário)
  - ▶ Crise de fome alimentar
  - ▶ Pneumonia por aspiração
  - ▶ Raramente atende a necessidade energética
- 



**WSAVA**  
Global Nutrition  
Committee



## Feeding Guide for Hospitalized Dogs and Cats

When to intervene in a hospitalized patient

Days of anorexia/hyporexia (Include days of anorexia/hyporexia at home)



**5 days:** Nutritional support is required!  
Place feeding tube or initiate parenteral nutrition.



**3-4 days:** Nutritional support likely needed if recovery is not imminent.  
Consider feeding tube placement if patient will be anesthetized.



**1-2 days:** Write feeding orders, monitor food intake and clinical condition daily.

Note: If the patient is already malnourished, nutritional support should be instituted as soon as hemodynamically stable.

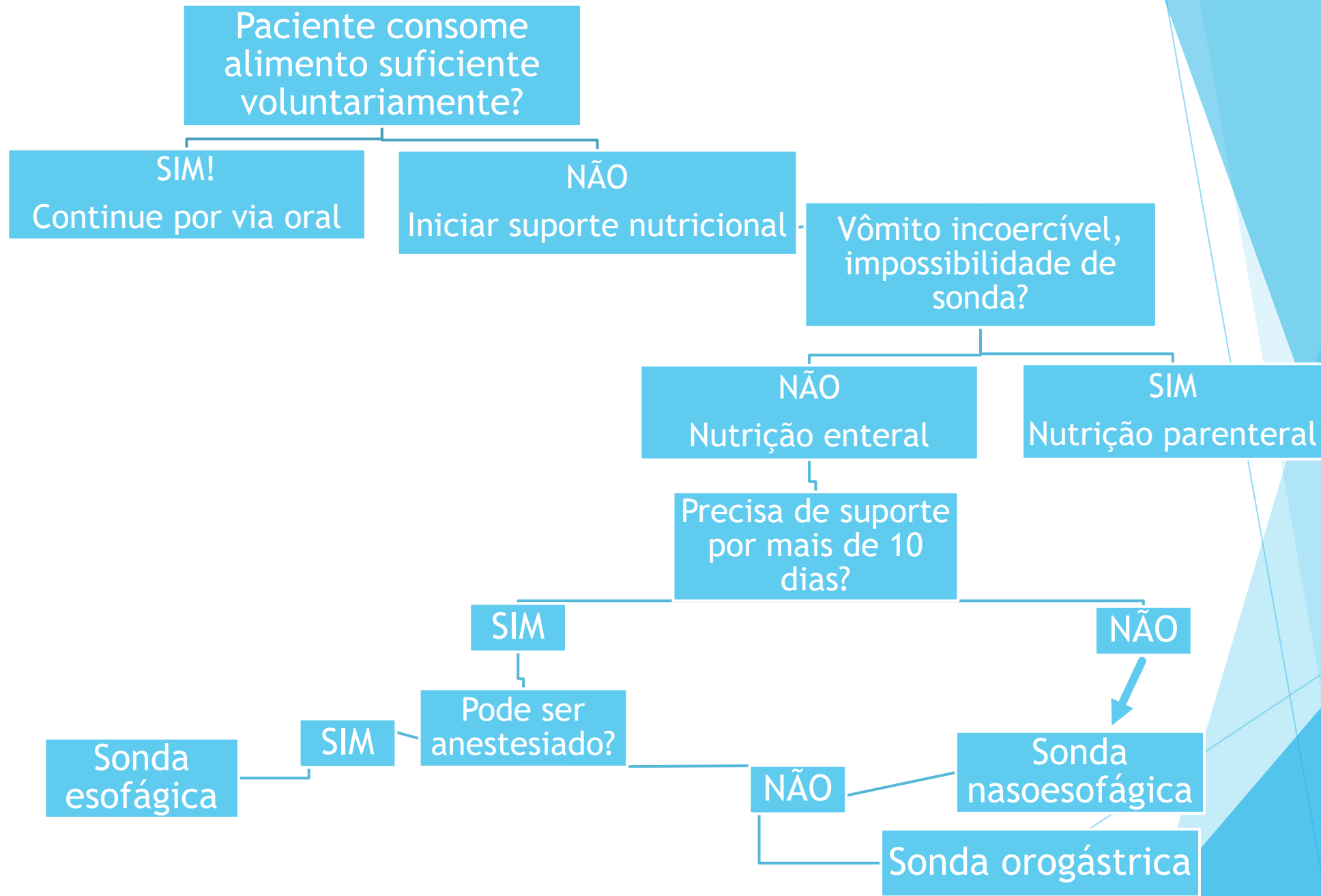


# Quando intervir?

- ▶ Hiporexia/anorexia há 2 - 5 dias
- ▶ Perda de peso involuntária > 10%
- ▶ Perda muscular
- ▶ Filhotes e gatos obesos = o quanto antes
- ▶ Prevenção
  - ▶ Cirurgias / procedimentos com risco

\*\*\*Independente do ECC

\*\*\*Antes do diagnóstico



Objetivo:  
Evitar que o paciente  
chegue assim

# Impossibilidade de anestesia

- ▶ Intervenção o mais rápido possível
  - ▶ Sonda nasoesofágica
- ▶ Não precisa anestésiar
- ▶ Confirmação com Rx



## E quando a sonda naso é contraindicada?

- ▶ Diagnóstico: carcinoma nasal
- ▶ Perda de olfato
  - ▶ Não aceitação de alimento
- ▶ Menor consumo
  - ▶ Perda de peso

## Opção: sonda esofágica

- ▶ Maior calibre
- ▶ Mais tempo
- ▶ Necessário anestésiar

# Considerações importantes

## Reintrodução gradual de alimento

- Síndrome da realimentação
- Êmese

## Ex: 150 gramas de alimento por dia

- Dia 1: 33% - 50 g/dia
- Dia 2: 66% - 100g/dia
- A partir do dia 3: 150g/dia
  
- Dia 1: 25% - 38 g/dia
- Dia 2: 50% - 75 g/dia
- Dia 3: 75% - 113 g/dia
- A partir do dia 4: 150g/dia

## Dividir em 6 a 8 refeições/dia

# Resumo

- ▶ Manejo é muito variável
  - ▶ Tipo de tumor
  - ▶ Localização
  - ▶ Estágio
- ▶ Avaliar necessidade de intervenção
  - ▶ Colocação de sondas



**SBNutriPet**

SOCIEDADE BRASILEIRA DE NUTRIÇÃO  
E NUTROLOGIA DE CÃES E GATOS

Obrigada!