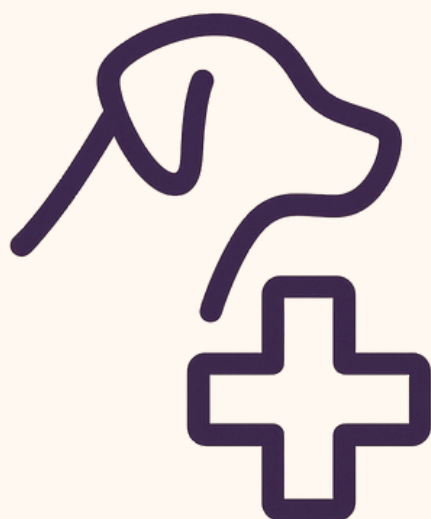


# Os primeiros 6 meses

## Ferramentas práticas para orientar cada consulta pediátrica

Esta é uma ferramenta educacional, não substitui a orientação veterinária profissional.

Foi criada para apoiar os veterinários a melhorar os cuidados pediátricos por meio de consultas estruturadas, nutrição e acompanhamento do crescimento.



### **Nosso Compromisso de Parceria**

Este é um material educativo e não substitui a orientação de um médico-veterinário. O objetivo é capacitá-lo a compreender melhor o processo de desmame e fortalecer sua parceria com o veterinário, promovendo transições mais saudáveis e camadas mais fortes.

## **Dr. Emmanuel Fontaine**

DVM, MSc, PhD, Dipl European College of Animal Reproduction

[www.dremmanuelfontaine.com](http://www.dremmanuelfontaine.com)



# Consultas de Acompanhamento = Saúde para Toda a Vida

*Cada consulta de acompanhamento é uma oportunidade valiosa para construir saúde duradoura*

## Visão Geral do Acompanhamento Pediátrico

---

**17** **Protocolo de Avaliação:** Uma avaliação mensal até os 6 meses, depois a cada 3 meses até atingir o porte adulto

### Cronograma para Filhotes e Gatinhos

2-3m

#### Primeira Vacinação & Avaliação Inicial

Início do acompanhamento de crescimento e estabelecimento dos parâmetros base

4m

#### Retorno Mensal

Atualização da curva de crescimento, avaliação nutricional

5m

#### Retorno Mensal

Conversa sobre castração, avaliação comportamental

6m

#### Avaliação de Meio do Crescimento

Mudança para retornos trimestrais

9m

#### Retorno Trimestral

Avaliação pré-adulto

12m

#### Reforço Anual & Avaliação

Continuar trimestralmente até o porte adulto

# Quando Filhotes e Gatinhos Atingem o Porte Adulto

Espécie/Raça	Idade do Porte Adulto
<b>GATINHOS</b>	
Gatos SRD (Sem Raça Definida)	12 meses
Maine Coon e Raças Gigantes	15 meses
<b>FILHOTES</b>	
Chihuahua	8 meses
Porte Pequeno (<10kg peso adulto)	10 meses
Porte Médio (10-25kg peso adulto)	12 meses
Porte Grande (25-45kg peso adulto)	15 meses
Porte Gigante (>45kg peso adulto)	18-24 meses

## O QUE FAZER

- ✓ Pesar e avaliar o Escore de Condição Corporal em cada consulta
- ✓ Registrar dados nas curvas de crescimento
- ✓ Fazer avaliação nutricional em cada acompanhamento
- ✓ Passar orientações de saúde de forma consistente

# Nutrição Inteligente = Crescimento Saudável

*A base para a saúde de toda a vida começa com uma nutrição adequada*

## Orientações Nutricionais Essenciais

### O QUE

Ração para filhotes até o porte adulto

Sem suplementos desnecessários

Menos de 10% das calorias em petiscos

Transição baseada no porte da raça

### COMO

Filhotes: Sempre com horários fixos, apenas ração seca é recomendada

Gatinhos: À vontade ou com horários, sempre considerar alimentação mista (seca + úmida)

Incentivar alimentação com enriquecimento

Horários de alimentação bem estruturados

### QUANTO

Usar balança de cozinha todos os dias

Ajustar em incrementos de 10%

Seguir orientações do fabricante

Acompanhar com curvas de crescimento

A nutrição adequada durante o crescimento define a saúde do animal adulto

### O QUE FAZER

- ✓ Indicar ração para filhotes completa até atingir o porte adulto
- ✓ Limitar petiscos a menos de 10% das calorias diárias; nada de comida caseira
- ✓ Evitar suplementos desnecessários quando usar rações balanceadas
- ✓ Usar enriquecimento para melhorar o comportamento e reduzir o estresse
- ✓ Pesar as porções diárias com balança de cozinha
- ✓ Ajustar quantidades usando as curvas de crescimento

# Trabalho em Equipe = Atendimento Completo

*Consultas organizadas garantem que nenhuma orientação importante seja esquecida*

## Modelo de Consulta Pediátrica: 4 Meses



## Responsabilidades da Equipe na Consulta de 4 Meses

### Recepcionista

Noções básicas de nutrição  
(COMO)

Quantidades de ração  
(QUANTO)

Orientações sobre exercício

### Auxiliar Veterinário

Registro na curva de  
crescimento

Conversa sobre castração  
(POR QUE)

Informações sobre plano de  
saúde

Avaliação comportamental

### Veterinário

Prevenção de pulgas e  
carrapatos

Momento ideal para castração  
(QUANDO)

Cronograma de vacinação

Prescrição da dieta (O QUE)

Por que funciona: Uma consulta organizada garante que nenhuma orientação importante seja esquecida

### O QUE FAZER

- ✓ Definir bem o papel de cada membro da equipe antes da consulta
- ✓ Passar orientações consistentes entre toda a equipe
- ✓ Garantir que nutrição, vacinação, crescimento e comportamento sejam abordados
- ✓ Usar material de apoio como gráficos, folhetos e checklists

# Prevenção = Melhores Resultados

*Identificar e evitar os erros mais comuns no atendimento pediátrico*

## Erros que Devemos Evitar

---



### **Dar ração demais**

Erro mais comum que leva à obesidade. Use curvas de crescimento para acompanhar.



### **Deixar ração à vontade para filhotes**

Filhotes precisam de horários fixos de alimentação, não acesso livre à ração.



### **Não registrar dados de crescimento**

Sem acompanhamento, os problemas aparecem tarde demais.



### **Suplementação desnecessária**

Rações balanceadas para filhotes já fornecem nutrição completa.



### **Perder consultas de acompanhamento**

Cada consulta é fundamental para intervenções no momento certo.



### **Ignorar particularidades da raça**

Raças gigantes e de porte pequeno têm necessidades bem diferentes.

**Corrigir esses erros cedo evita problemas para toda a vida**

### **O QUE FAZER**


- ✓ Não dar ração em excesso; acompanhar sempre com curvas de crescimento
- ✓ Evitar ração à vontade para filhotes; horários fixos funcionam melhor
- ✓ Nunca deixar de registrar dados de crescimento nas consultas
- ✓ Não indicar suplementos sem necessidade médica real
- ✓ Garantir que cada consulta de acompanhamento seja agendada e cumprida

# Medicina Baseada em Evidências

*Fundamentando nossos protocolos com literatura científica sólida*

## Recursos Científicos

---

 **Importante:** Todos os links abaixo estão funcionando! Clique em qualquer link para acessar o recurso diretamente.

### COMO APROVEITAR ESSES RECURSOS

- ✓ Consultar as referências científicas disponibilizadas
- ✓ Usar para aprofundar conhecimentos em pediatria veterinária
- ✓ Compartilhar com colegas para promover medicina baseada em evidências
- ✓ Baixar curvas de crescimento e ferramentas para usar na clínica

## Links dos Recursos

---

-  [Curvas de Crescimento de Gatinhos Pediátricos \(em medidas americanas\).](#)
-  [Curvas de Crescimento de Filhotes Pediátricos \(em medidas americanas\)](#)
-  [Ferramenta de Gráfico em Pizza](#)
-  [Curvas de Crescimento de Filhotes WALTHAM™](#)
-  [Curvas de Crescimento de Gatinhos WALTHAM™](#)
-  [Gráficos padrão de crescimento para monitorar peso corporal em cães de diferentes portes](#)
-  [Comparação de padrões de crescimento em cães saudáveis e cães com condição corporal anormal usando padrões de crescimento](#)
-  [Gráficos padrão de crescimento para monitorar peso corporal em gatinhos domésticos de pelo curto inteiros dos EUA](#)
-  [Comparação de crescimento em gatinhos domésticos de pelo curto castrados versus crescimento em gatos sexualmente inteiros](#)
-  [Condição corporal com sobrepeso e obesidade em ~4,9 milhões de cães e ~1,3 milhão de gatos atendidos em clínicas primárias nos EUA: Prevalências por faixa etária desde filhotes até idosos](#)
-  [Qual Será o Tamanho do Meu Filhote? Um Guia Completo de Crescimento para Tutores de Cães](#)
-  [Qual Será o Tamanho do Meu Gatinho: Entendendo Crescimento, Fases e Fatores](#)

A medicina baseada em evidências nos leva a melhores resultados para nossos pacientes



## por elevar o padrão do cuidado pediátrico

Sua decisão de estruturar consultas pediátricas, usar gráficos de crescimento e construir protocolos baseados em evidências é o que o diferencia.

Você está moldando um futuro em que mais filhotes e gatinhos prosperam e em que os tutores se sentem orientados e apoiados desde a primeira consulta.

Você faz parte de uma nova geração de profissionais veterinários: proativos, guiados pela ciência e comprometidos com melhores resultados de saúde para cada paciente.

Vamos continuar construindo esse futuro — juntos

Dr. E