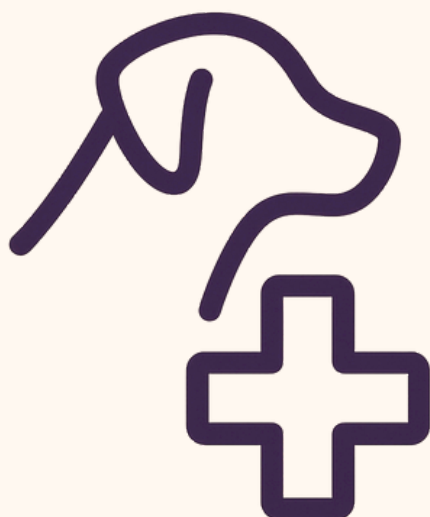


Los primeros 6 meses

Herramientas prácticas para guiar
cada visita pediátrica

Esta es una herramienta educativa, no un sustituto del
consejo veterinario profesional.

Está diseñada para ayudar a los veterinarios a mejorar la
atención pediátrica mediante visitas estructuradas,
nutrición y monitoreo del crecimiento.



Nuestro Compromiso de Colaboración

Esta herramienta educativa no sustituye el consejo veterinario profesional. Su objetivo es ayudarte a comprender mejor el proceso de destete y fomentar un trabajo en equipo más sólido con tu veterinario, logrando camadas más saludables y seguras.

Dr. Emmanuel Fontaine

DVM, MSc, PhD, Dipl. del Colegio Europeo de Reproducción Animal


www.dremmanuelfontaine.com



Consultas de Seguimiento = Salud de por Vida

Cada consulta de seguimiento es una oportunidad de oro para construir salud duradera

Panorama General del Seguimiento Pediátrico

 **Protocolo de Evaluación:** Una evaluación mensual hasta los 6 meses, después cada 3 meses hasta alcanzar el tamaño adulto

Cronograma para Cachorros y Gatitos

2-3m

Esquema Básico de Vacunación & Evaluación Inicial

Inicio del monitoreo de crecimiento y establecimiento de parámetros base

4m

Revisión Mensual

Actualización de curva de crecimiento, evaluación nutricional

5m

Revisión Mensual

Plática sobre esterilización, evaluación conductual

6m

Evaluación de Medio Crecimiento

Transición a revisiones trimestrales

9m

Revisión Trimestral

Evaluación pre-adulto

12m

Refuerzos Anuales & Evaluación

Continuar cada 3 meses hasta alcanzar talla adulta

Cuándo Cachorros y Gatitos Alcanzan su Talla Adulta

Especie/Raza	Edad de Talla Adulta
GATITOS	
Gatos Domésticos Estándar	12 meses
Maine Coon y Razas Gigantes	15 meses
CACHORROS	
Chihuahua	8 meses
Raza Toy (<10kg peso adulto)	10 meses
Raza Mediana (10-25kg peso adulto)	12 meses
Raza Grande (25-45kg peso adulto)	15 meses
Raza Gigante (>45kg peso adulto)	18-24 meses

RECOMENDACIONES CLAVE

- ✓ Pesar y evaluar el Estado Corporal en cada consulta
- ✓ Graficar datos en las curvas de crecimiento
- ✓ Realizar evaluación nutricional en cada seguimiento
- ✓ Brindar mensajes de salud consistentes y predefinidos

Nutrición Inteligente = Crecimiento Óptimo

Los cimientos para la salud de por vida inician con una nutrición adecuada

Mensajes Nutricionales Fundamentales

QUÉ

Alimento para crecimiento hasta talla adulta

Sin suplementos innecesarios

Menos del 10% de calorías en premios

Momento de transición según la raza

CÓMO

Cachorros: Siempre horarios fijos, solo alimento seco recomendado

Gatitos: Ad libitum o horarios fijos, siempre considerar alimentación mixta (seco + húmedo)

Fomentar alimentación de enriquecimiento

Horarios de comida bien estructurados

CUÁNTO

Usar báscula de cocina a diario

Ajustar en incrementos del 10%

Seguir las guías del fabricante

Monitorear con curvas de crecimiento

La nutrición adecuada durante el crecimiento determina la salud del animal adulto

RECOMENDACIONES CLAVE

- ✓ Prescribir alimento de crecimiento completo hasta alcanzar la talla adulta
- ✓ Limitar premios a menos del 10% de calorías diarias; nada de sobras de mesa
- ✓ Evitar suplementos innecesarios cuando se alimenta con dietas balanceadas
- ✓ Usar enriquecimiento ambiental para mejorar bienestar y reducir estrés
- ✓ Pesar raciones diarias con báscula de cocina
- ✓ Ajustar cantidades de alimento según curvas de crecimiento

Trabajo en Equipo = Atención Integral

Las consultas estructuradas aseguran que no se nos escape ningún mensaje importante

Modelo de Consulta Pediátrica: 4 Meses



Distribución de Responsabilidades en la Consulta de 4 Meses

Recepcionista	Auxiliar Veterinario	MVZ
Conceptos básicos de nutrición (CÓMO)	Graficado de curva de crecimiento	Prevención de ectoparásitos
Cantidades de alimento (CUÁNTO)	Plática sobre esterilización (POR QUÉ)	Timing de esterilización (CUÁNDO)
Recomendaciones de ejercicio	Información sobre seguros	Esquema de vacunación
	Evaluación de comportamiento	Recomendaciones dietéticas (QUÉ)

¿Por qué funciona? Una consulta estructurada garantiza que no se omita ningún mensaje clave

RECOMENDACIONES CLAVE

- ✓ Definir claramente el rol de cada miembro del equipo antes de la consulta
- ✓ Brindar mensajes consistentes entre todo el personal
- ✓ Asegurar que se cubran: nutrición, vacunación, crecimiento y comportamiento
- ✓ Utilizar material de apoyo como gráficas, folletos y check-lists

Prevención = Mejores Resultados

Identificar y evitar los errores más frecuentes en atención pediátrica

Errores que Debemos Evitar a Toda Costa



Sobrealimentación

El error más común que conduce a obesidad. Usar curvas de crecimiento para monitorear.



Ad libitum en cachorros

Los cachorros necesitan horarios fijos de comida, no acceso libre al alimento.



No graficar datos de crecimiento

Sin seguimiento, los problemas se vuelven evidentes demasiado tarde.



Suplementación innecesaria

Los alimentos balanceados para crecimiento proporcionan nutrición completa.



Faltar a consultas de seguimiento

Cada visita es crucial para intervenciones oportunas.



Ignorar necesidades específicas por raza

Las razas gigantes y toy tienen requerimientos muy diferentes.

Corregir estos errores desde temprano previene problemas de por vida


RECOMENDACIONES CLAVE

- ✓ No sobrealimentar; monitorear siempre con curvas de crecimiento
- ✓ Evitar ad libitum en cachorros; los horarios fijos funcionan mejor
- ✓ Jamás omitir el graficado de datos de crecimiento en las consultas
- ✓ No recomendar suplementos a menos que esté médicamente indicado
- ✓ Asegurar que cada consulta de seguimiento se programe y se respete

Medicina Basada en Evidencia

Respaldando nuestros protocolos con literatura científica sólida

Recursos Científicos

 **Importante:** ¡Todos los enlaces que aparecen a continuación son funcionales! Da clic en cualquier enlace para acceder directamente al recurso.

CÓMO APROVECHAR ESTOS RECURSOS

- ✓ Revisar las referencias científicas proporcionadas
- ✓ Utilizarlas para profundizar en el conocimiento de atención pediátrica
- ✓ Compartir con colegas para promover medicina basada en evidencia
- ✓ Descargar curvas de crecimiento y herramientas para uso en la práctica clínica

Enlaces de Recursos

-  [Curvas de Crecimiento de Gatitos Pediátricos \(en sistema imperial\)](#)
-  [Curvas de Crecimiento de Cachorros Pediátricos \(en sistema imperial\)](#)
-  [Herramienta de Gráfico Circular](#)
-  [Curvas de Crecimiento de Cachorros WALTHAM™](#)
-  [Curvas de Crecimiento de Gatitos WALTHAM™](#)
-  [Gráficas estándar de crecimiento para monitorear peso corporal en perros de diferentes tamaños](#)
-  [Comparación de patrones de crecimiento en perros sanos y perros con condición corporal anormal usando estándares de crecimiento](#)
-  [Gráficas estándar de crecimiento para monitorear peso corporal en gatitos domésticos de pelo corto enteros de Estados Unidos](#)
-  [Comparación de crecimiento en gatitos domésticos de pelo corto esterilizados versus crecimiento en gatos sexualmente enteros](#)
-  [Condición corporal con sobrepeso y obesidad en ~4.9 millones de perros y ~1.3 millones de gatos atendidos en consultorios de atención primaria en Estados Unidos: Prevalencias por etapa de vida desde crecimiento temprano hasta edad senior](#)
-  [¿Qué Tan Grande Será Mi Cachorro? Una Guía Completa de Crecimiento para Propietarios de Perros](#)
-  [Qué Tan Grande Será Mi Gatito: Entendiendo el Crecimiento, Etapas y Factores](#)

La medicina basada en evidencia nos lleva a mejores resultados para nuestros pacientes



por elevar el estándar en la atención pediátrica

Tu decisión de estructurar las visitas pediátricas, usar gráficas de crecimiento y construir protocolos basados en evidencia es lo que te distingue. Estás creando un futuro donde más cachorros y gatitos prosperan, y donde los dueños se sienten guiados y apoyados desde la primera visita.

Eres parte de una nueva generación de profesionales veterinarios: proactivos, guiados por la ciencia y comprometidos con mejores resultados de salud para cada paciente.

Sigamos construyendo ese futuro — juntos.

Dr. E