

Laudo Clínico – Avaliação Metabólica

Paciente: Mia | Espécie: Felina | Raça: SRD | Sexo: Fêmea | Idade: 8 anos

1. Histórico Clínico

Mia foi trazida para avaliação devido a ganho de peso progressivo, cansaço e aumento na ingestão de água e urina. Tutor relata dieta rica em petiscos e pouca atividade física.

2. Exame Físico e Sinais Vitais

Parâmetro	Resultado	Referência
Temperatura corporal	39,0°C	37,5°C – 39,2°C
Frequência cardíaca	150 bpm	140 – 220 bpm (gatos adultos)
Frequência respiratória	36 rpm	20 – 30 rpm
Hidratação	Leve desidratação (turgor diminuído)	Adequada
Estado corporal	Sobrepeso (escala corporal 7/9)	Ideal (4–5/9)
Mucosas	Rosadas, discretamente secas	Rosadas e úmidas
Pele e pelos	Leve oleosidade e perda de brilho	Saudável
Sistema neurológico	Normal	Normal

3. Exames Laboratoriais

Hemograma: dentro da normalidade. Glicemia: 175 mg/dL (valores de referência: 70–130 mg/dL). Triglicerídeos: 210 mg/dL (elevado). Colesterol total: 280 mg/dL (elevado). Função hepática: ALT discretamente elevada. Ultrassonografia abdominal: leve infiltração gordurosa hepática.

4. Interpretação Técnica e Linguagem Leiga

Os resultados indicam uma condição metabólica alterada, compatível com início de resistência à insulina e acúmulo de gordura no fígado. Em linguagem simples, Mia está ‘acima do peso’ e com açúcar no sangue mais alto do que o ideal. Isso significa que seu corpo está começando a ter dificuldade em usar a glicose corretamente, o que pode evoluir para diabetes felina.

5. Conclusão e Recomendações

Se o quadro persistir, há risco de desenvolvimento de diabetes mellitus, lipidose hepática e sobrecarga cardiovascular. Recomenda-se redução calórica gradual, substituição por ração light e estímulo a brincadeiras e exercícios diários. O retorno clínico e novos exames devem ser realizados em 45 dias.