

CENTRO VETERINÁRIO COLINA
Cardiologia e Diagnóstico por Imagem

Rua Colina 60 Lj-26 Ilha do Governador RJ ☎ 2462-3309 3396-0281

Gustavo Luiz G.Almeida,DVM,MD,MSc

Marcelo Barbosa de Almeida,DVM.

<http://www.vetcolina.com>

cardiovet@openlink.com.br

SOLICITAÇÃO DE EXAMES

Nome: Buster	Espécie: {canina	Raça: {Labrador
Sexo: {macho	Idade: {	Data: {5 de novembro de 2002 }
Prop.\responsável:	Tel.:	
Médico: Dr. Orley Justen dos Santos	Consultório/Clinica: H2Dogs	
HD: follow-up	Obs.: exame anterior em 26/10	

Solicitado: ECG(x) Eco-doppler(x) Ultra-sonografia(x) RX() TC() Outro()
 Exame realizado com preparo prévio () sem preparo prévio (✓)

RESULTADOS

Exame ultra-sonográfico:

☞ Ascite livre sob volume.minimo

☞ Presença de hepatomegalia congestiva.

O baço aparentemente encontra-se preservado..

Rins direito e esquerdo tópicos,com aspecto anatomico,contornos regulares,relação córtico-medular preservada,dimensões proporcionais para a raça\porte.

Ureteres não visualizados como é o habitual.

A bexiga encontra-se pouco distendida pela urina,as paredes são regulares e seu conteúdo não evidencia elementos anormais.

Estômago e alças do delgado peristálticos,aparentemente preservados.Cólon e reto prejudicados de análise,em virtude de residuos e gases,como é o usual.

☞ Chama a atenção a presença de volumoso derrame pericardico.A movimentação cardiaca é do tipo "swinging-heart" ,própria dos grande derrames.Não foram evidenciadas alterações cardiacas musculares e valvulares.FC em torno de 88 bpm.Não há déficit da contratilidade,embora a fração de ejeção esteja levemente diminuida em relação ao exame anterior.

Foi detectada a presença de uma pequena "massa",com cerca de 12 mm, intra-atrial direita,cuja aparencia é muito sugestiva de trombo ,ocorrenca relativamente comum nas neoplasias caninas (não se pode distingui-la,entretanto, de uma massa de outra origem,embora tal possibilidade seja remota).

Por outro lado,visualiza-se uma pequena massa aderida ao pericardio parietal (PP),região dorso-basal direita,que pode ser determinada por foco neoplásico.