



A MEDICINA DE DIAGNÓSTICOS
POR IMAGEM MUDOU
E NÓS VAMOS REGISTRAR
TUDO EM IMAGENS
perfeitas

FONE: +55 (64) 3431 0047
AV. SANTOS DUMONT, Nº 373 - CEP: 75530-050
ITUMBIARA - GO

CRIDIAGNOSTICOS.COM.BR



A MEDICINA DE DIAGNÓSTICOS
POR IMAGEM DE
ITUMBIARA
mudou

**E MUDOU PARA
MELHOR**



**A MEDICINA DE DIAGNÓSTICOS
POR IMAGEM DE ITUMBIARA MUDOU
E NÓS VAMOS REGISTRAR
TUDO EM IMAGENS
*perfeitas***



**ESTRUTURA
PARA ATENDER
TODA AS REGIÕES
SUL E SUDESTE
DE GOIÁS**

A CRI tem o orgulho de apresentar seus mais novos aparelhos de tomografia computadorizado Alexion Advance Multislice de 32 canais e o aparelho de ultrassom da GE-Logiq P9. Com mais esse salto tecnológico, a CRI traz para Itumbiara o melhor serviço de diagnóstico por imagem.





Tomógrafo Computadorizado Alexion Advance Multislice de 32 Canais

O Tomógrafo Computadorizado Alexion Advance Multislice de 32 canais permite um exame rápido, garantindo conforto ao paciente. Isso é possível com sua exclusiva tecnologia de detector de 0,5 mm para a aquisição de voxels isotrópicos reais, proporcionando as imagens mais nítidas do segmento.

A tomografia computadorizada *multislice* representa o mais recente avanço na área da medicina diagnóstica que revolucionou o modo pelo qual inúmeras doenças são abordadas.

A qualidade das imagens conseguidas pelo Tomógrafo Computadorizado Alexion Advance Multislice de 32 Canais permite a realização de diagnósticos precoces auxiliando em medidas preventivas contra o desenvolvimento de doenças.

Uma das principais vantagens do Tomógrafo Computadorizado Alexion Advance Multislice de 32 Canais é permitir o estudo de cortes transversais, coronais e sagitais, além de reconstruções em alta

definição 3D, obtendo uma imagem em que a percepção espacial é mais nítida.

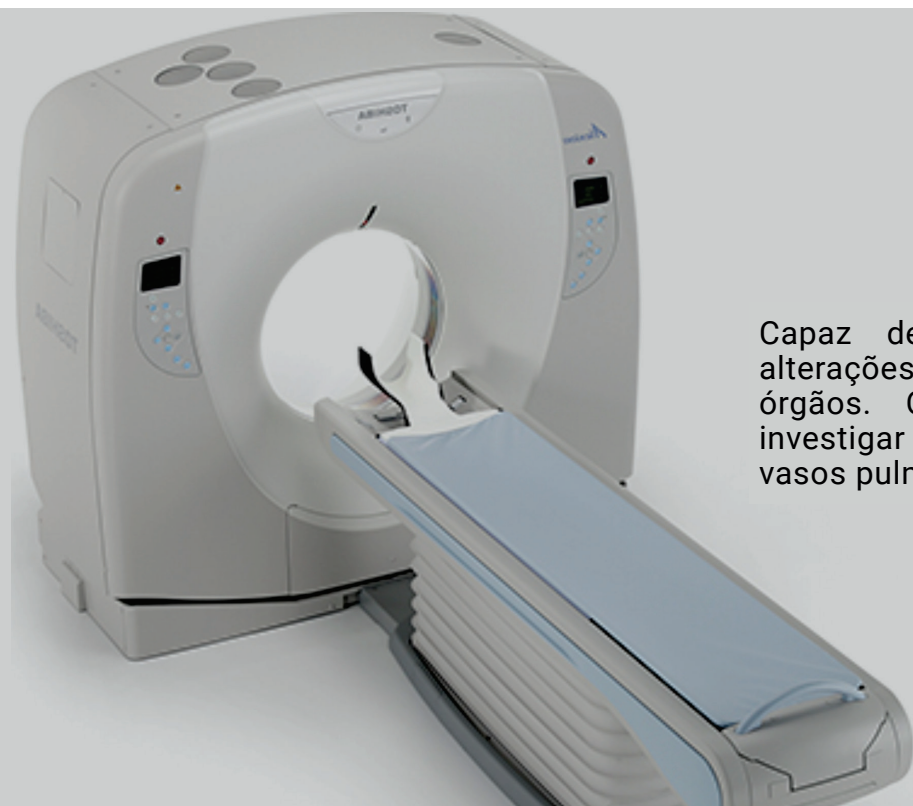
Outra vantagem consiste na maior distinção entre dois tecidos. O Tomógrafo Computadorizado Alexion Advance Multislice de 32 Canais permite distinguir diferenças de densidade da ordem 0,5% entre tecidos, ao passo que na radiologia convencional este limiar situa-se nos 5%.

Desta forma, é possível a detecção ou o estudo de anomalias que não seria possível senão através de métodos invasivos, sendo assim um exame complementar de diagnóstico de grande valor.



AGILIDADE E CONFORTO

Com estrutura de primeiro mundo, a CRI está pronta para receber pacientes em condições delicadas de saúde sem precisar deslocar até Goiânia ou outros grandes centros de diagnóstico do país.



Capaz de detectar minúsculas alterações em ossos, tecidos e órgãos. O tomógrafo ajuda a investigar nódulos, tumores e até vasos pulmonares e cerebrais.

40%
**MENOR DOSE DE
RADIACÃO**

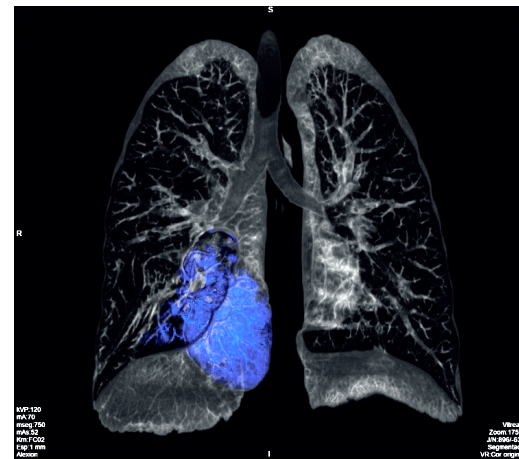


PRECISÃO EM DETECÇÃO DE IMAGENS

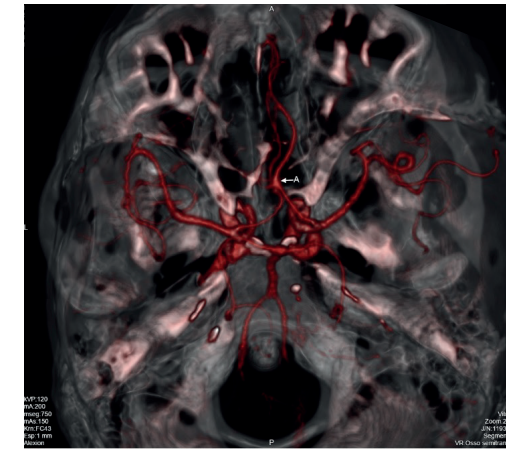
Com o novo sistema de tecnologia de detecção de imagens do Alexion Toshiba 32 canais é possível realizar exames em toda extensão do corpo humano, podendo investigar até mesmos minúsculos vasos sanguíneos e mínimas alterações em nódulos, tumores e demais situações clínicas.



TC SEQUESTRO PULMONAR



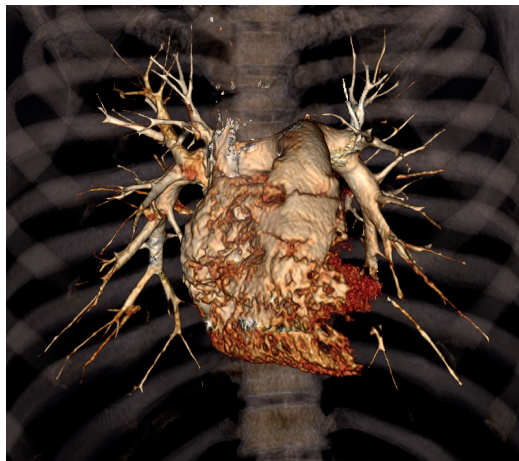
TC SEQUESTRO PULMONAR



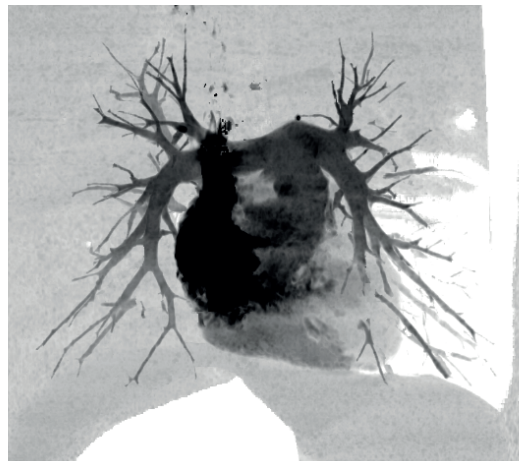
TC ANGIO CRÂNIO



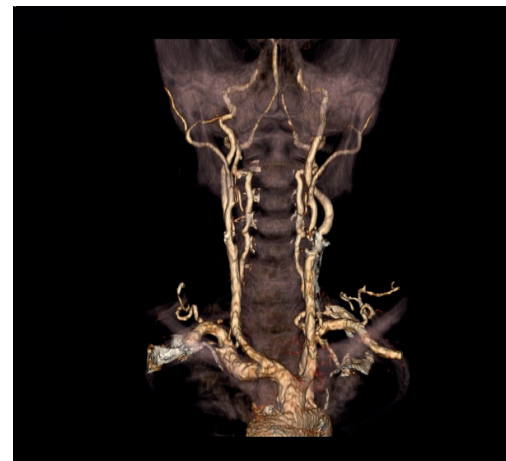
ANGIO TC CRÂNIO



TC TEP



TC TEP



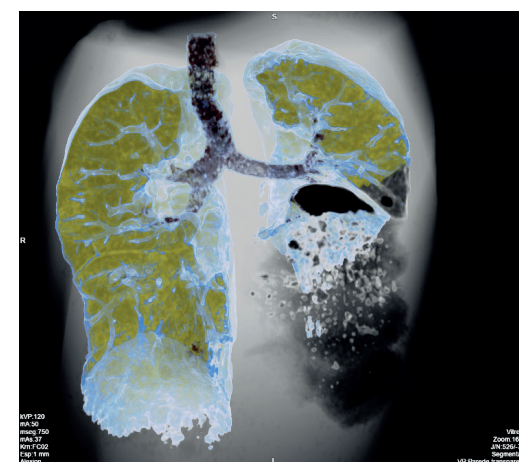
TC CARÓTIDA



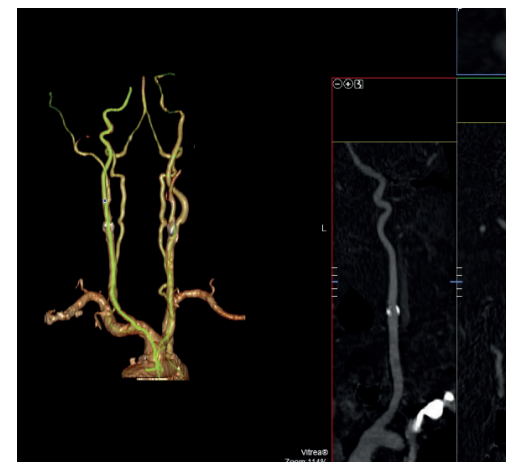
TC CRÂNIO ISQUEMIA



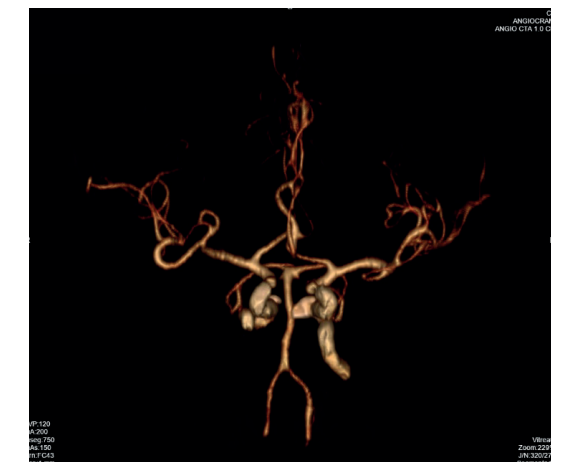
TC PULMÃO ANTERIOR



TC HÉRNIA DIAFRAGMA



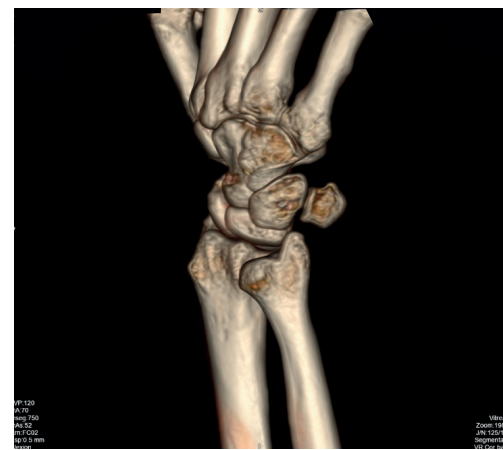
TC ANGIO DE CARÓTIDAS



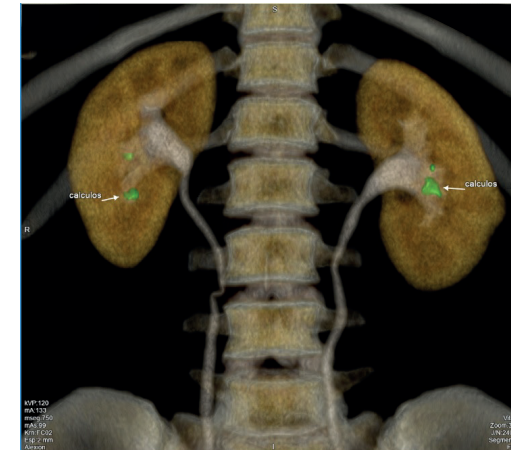
ANGIO TC CRÂNIO



RECONSTRUÇÃO EM 3D -
OSSOS PUNHO



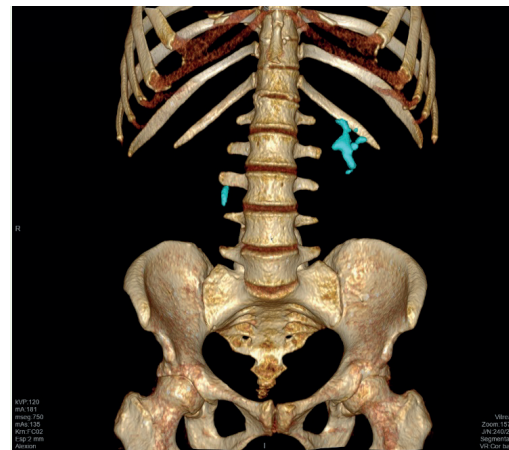
RECONSTRUÇÃO EM 3D -
OSSOS PUNHO



UROTOMOGRAFIA
(CÁLCULOS RENAIS)



ANGIOTOMOGRAFIA
DE ARTÉRIAS RENAIS



UROTOMOGRAFIA
(CÁLCULOS RENAIS)



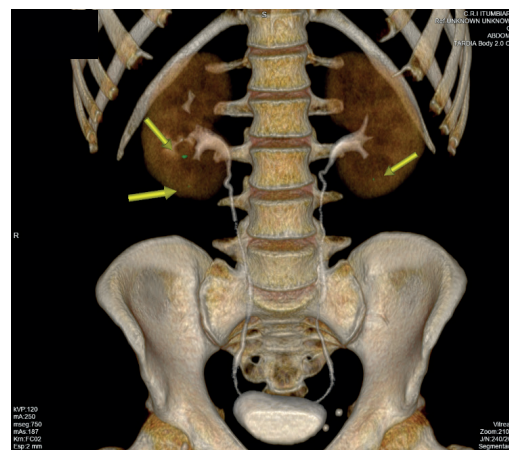
UROTOMOGRAFIA



TC ANGIO AORTA
ABDOMINA



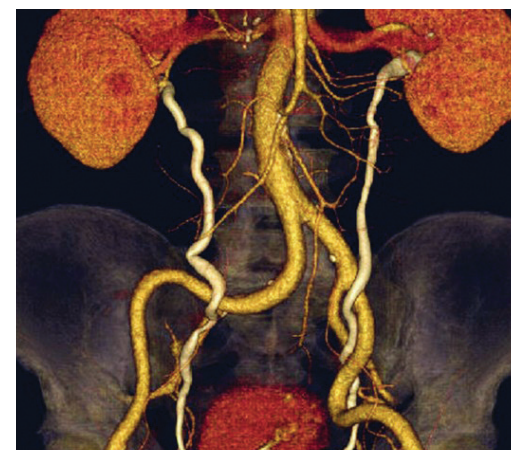
UROTOMOGRAFIA
(CÁLCULO URETERAL)



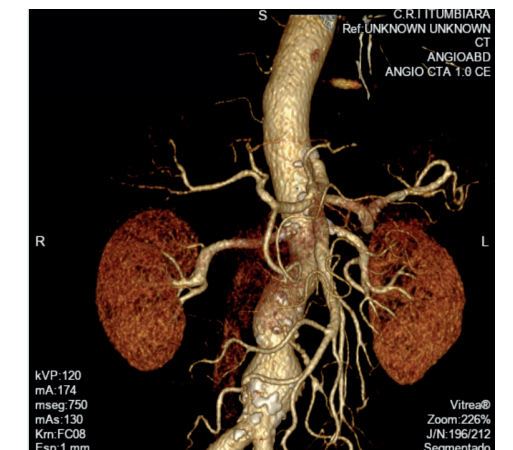
TC ABDÔMEN
(CÁLCULO RENAL)



UROTOMOGRAFIA
(PTOSE RENAL)



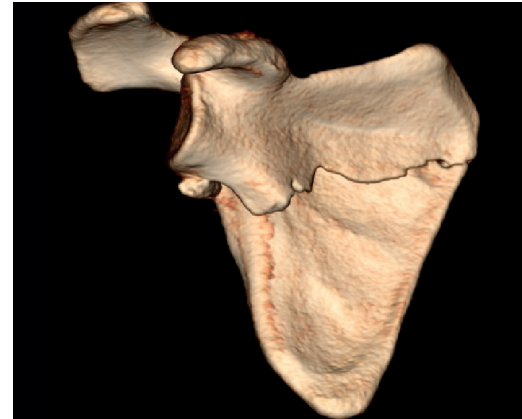
UROTOMOGRAFIA



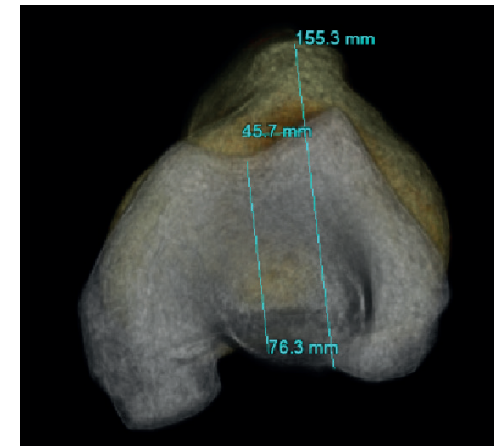
ANGIO TC AORTA
ABDÔMEN



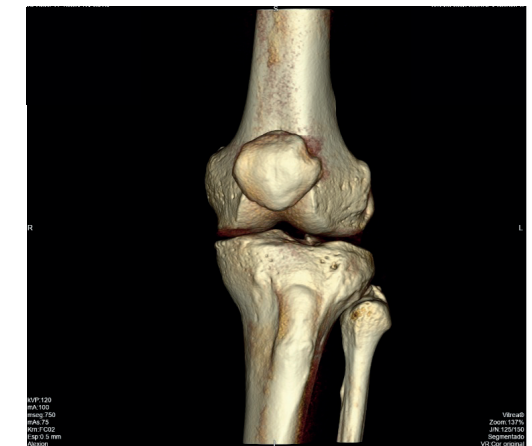
TC FRATURA ESCÁPULA



TC FRATURA ESCÁPULA



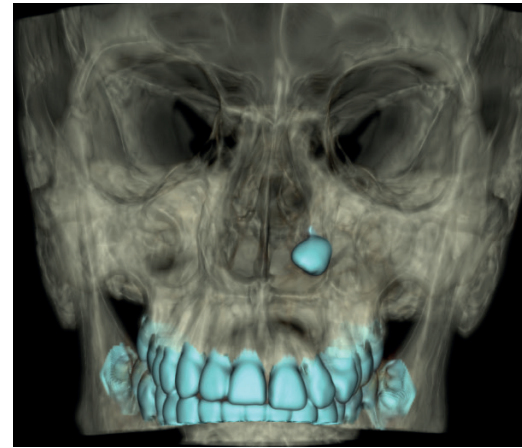
TAGT
INSTABILIDADE PATELAR



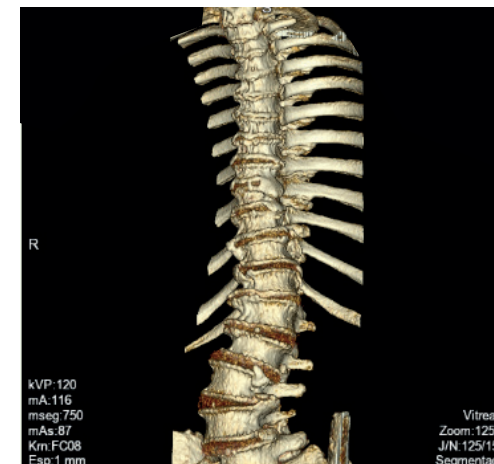
TC JOELHO 3D



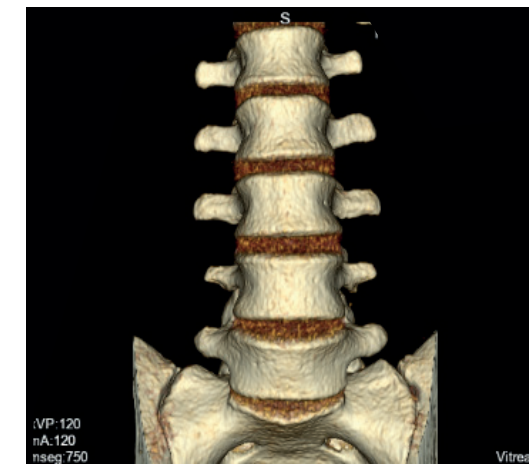
TC PÉ



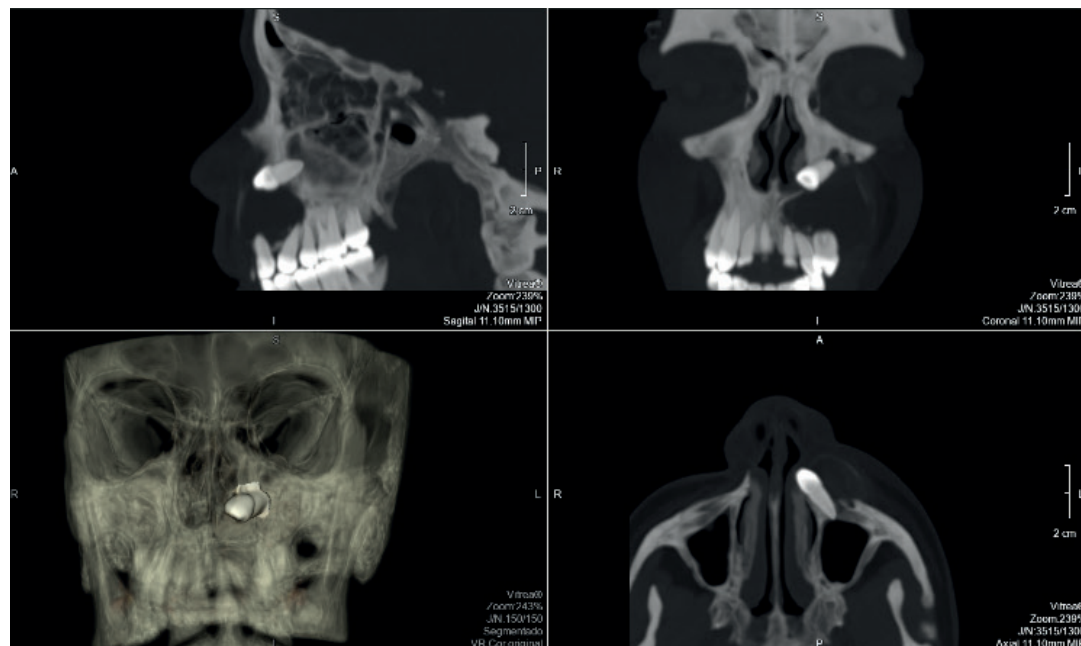
TC FACE



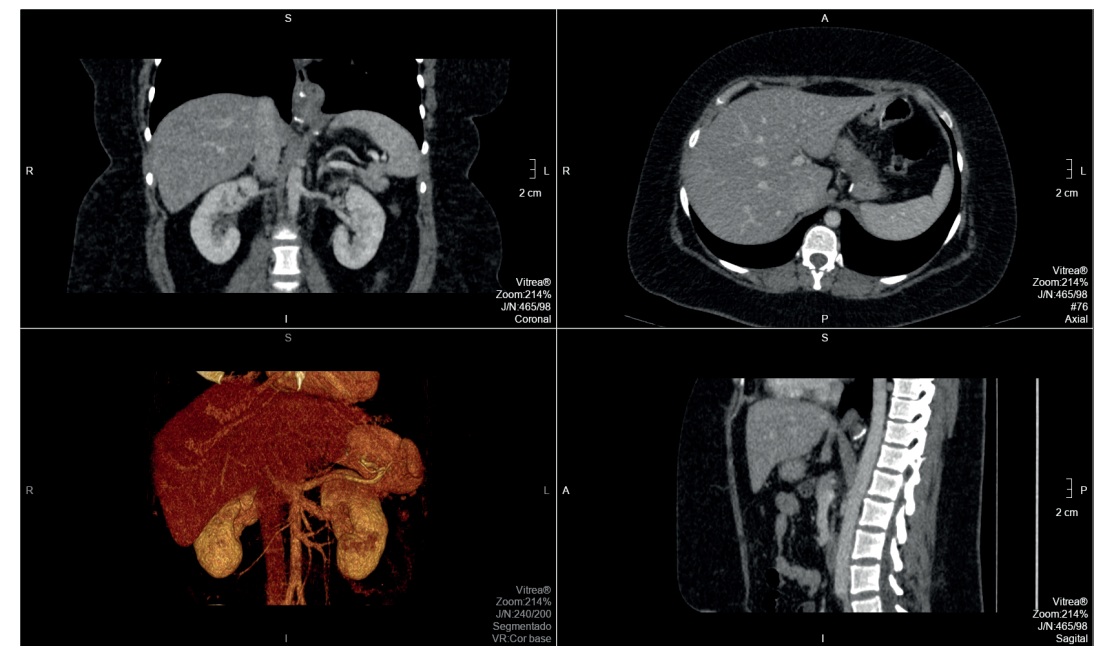
COLUNA TORÁCICA



COLUNA LOMBAR



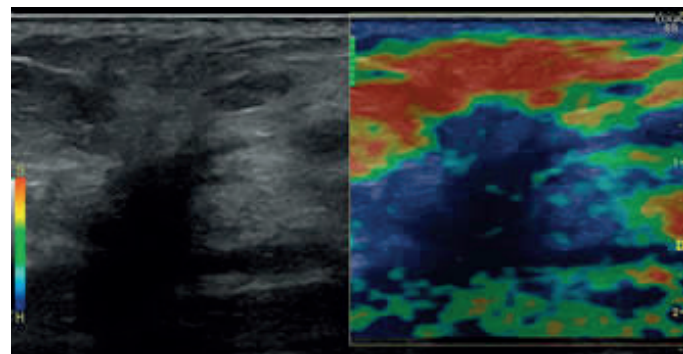
TC FACE



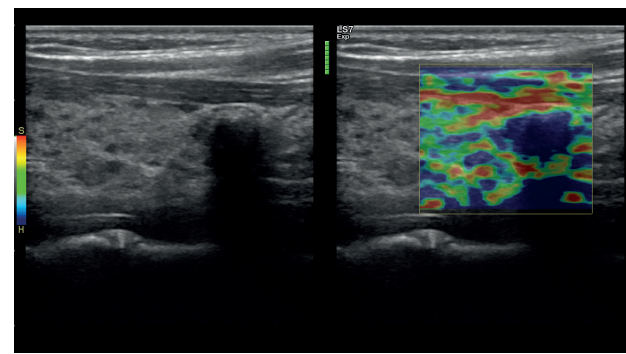
TC ABDÔMEN

Tecnologia de ponta em ultrassonografia

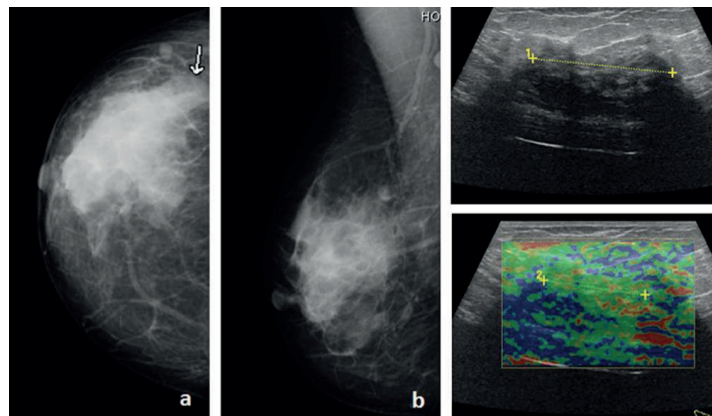
A Clínica Radiológica de Itumbiara, buscando oferecer os melhores serviços na área de diagnóstico por imagem, acaba de adquirir dois novos aparelhos de ultrassonografia capazes de realizar exames importantes para o acompanhamento da saúde do paciente e também o exame de Elastografia.



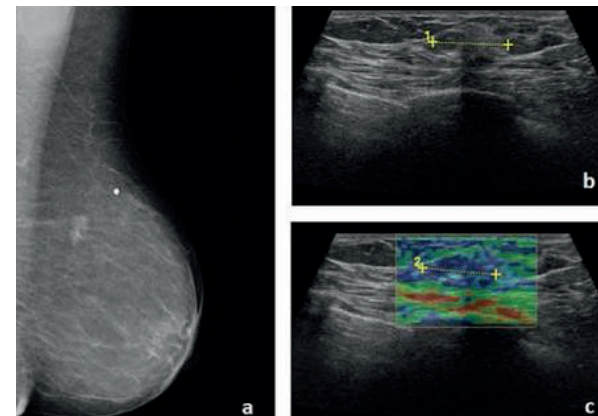
ELASTOGRAFIA MAMAS



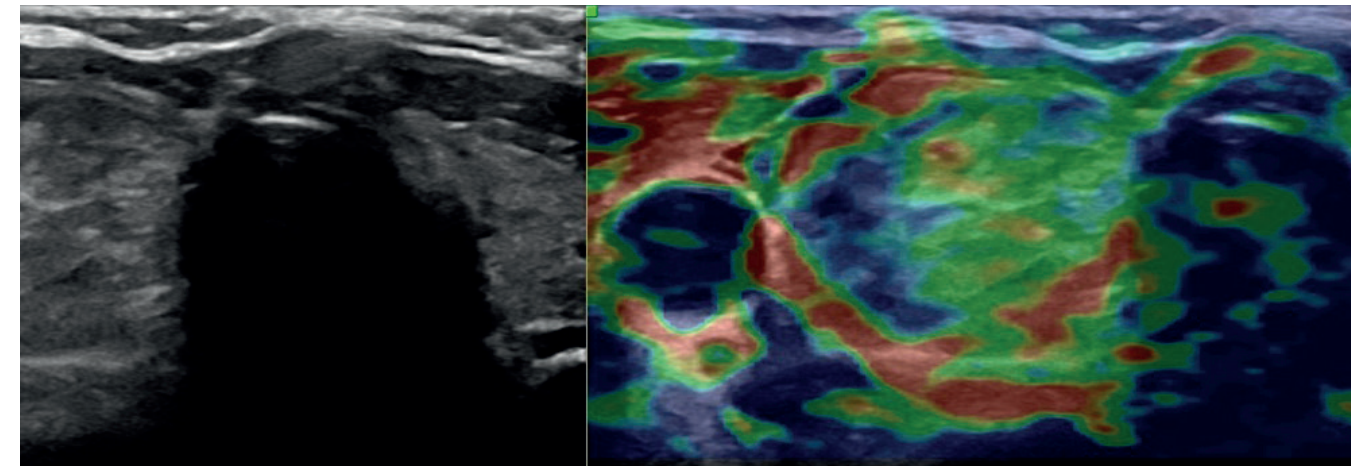
ELASTOGRAFIA MAMAS



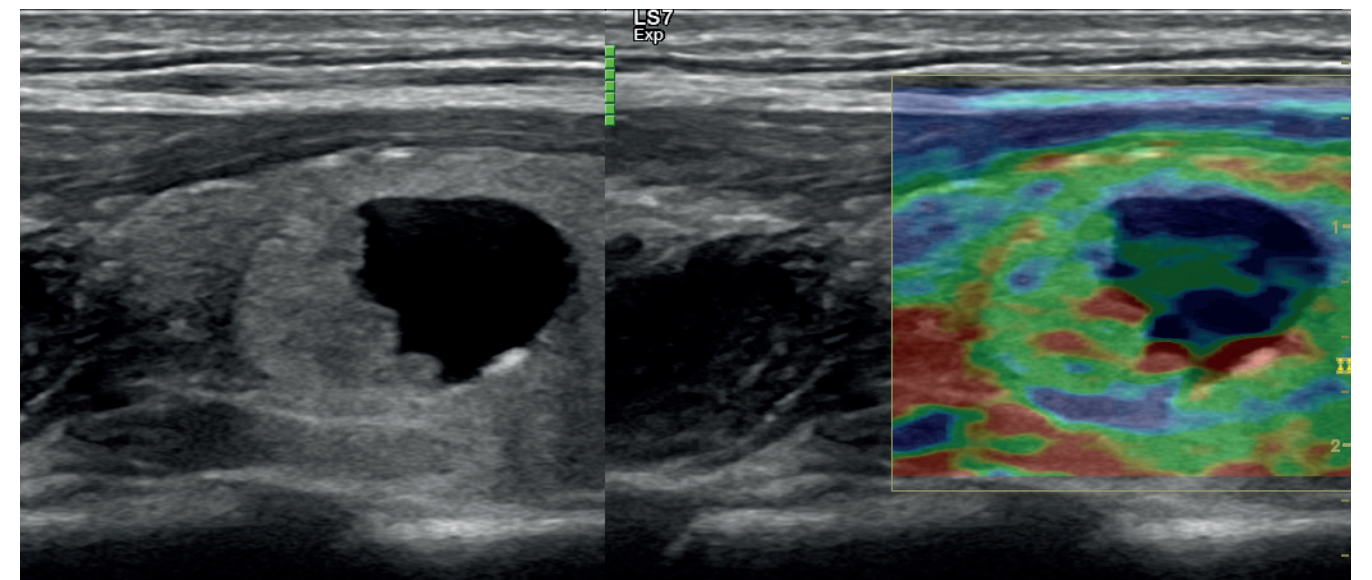
ELASTOGRAFIA MAMAS



ELASTOGRAFIA MAMAS



ELASTOGRAFIA TIREÓIDE



ELASTOGRAFIA TIREÓIDE

PARA QUE SERVE A ELASTOGRAFIA?

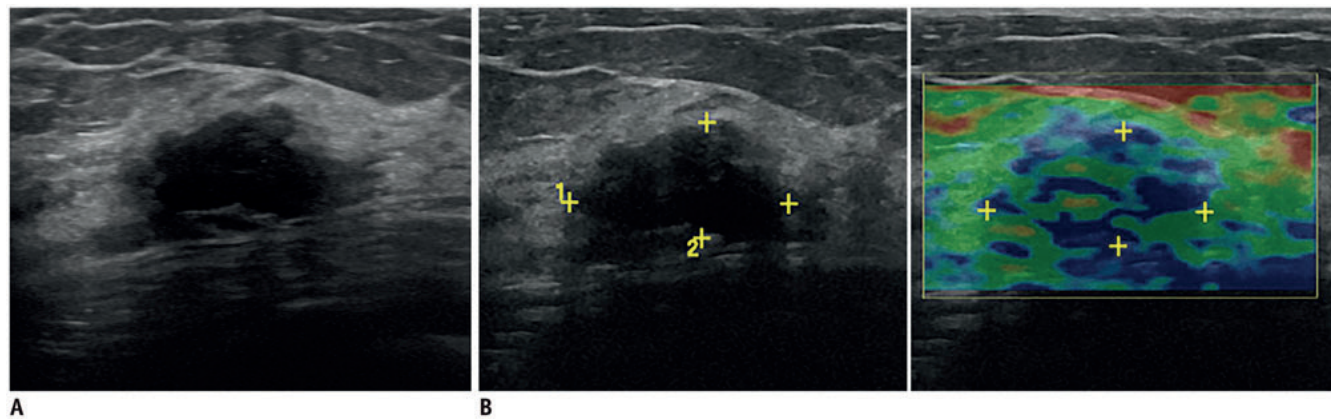
O EXAME DE ELASTOGRAFIA realizado com o aparelho de ultrassom da **GE-Logiq P9** permite avaliar o grau de rigidez de nódulos em exames de tireóide e mama.

É sabido que uma lesão mais rígida apresenta maior risco de malignidade.

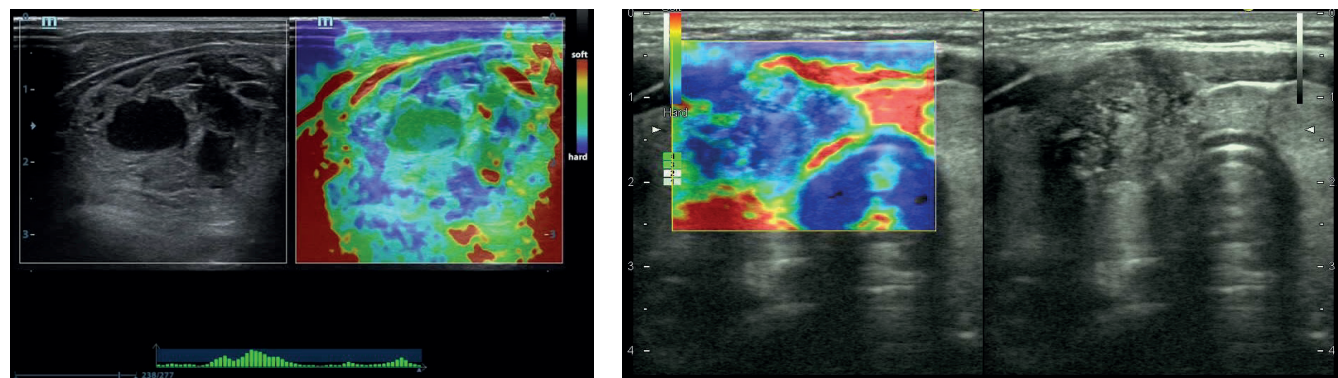
A elastografia é uma importante ferramenta na avaliação dos nódulos mamários, no aumento da acurácia na categorização das lesões, ou seja, melhor definição e classificação BIRADS.

Na avaliação dos nódulos tireoidianos a elastografia pode ser usada no BMN para selecionar nódulos para PAAF, avaliar nódulos muito profundos difíceis de serem palpados e seguimento de lesões negativas para malignidade.

Pode ser utilizada também no diagnóstico diferencial entre linfonodos reacionais e metastáticos.

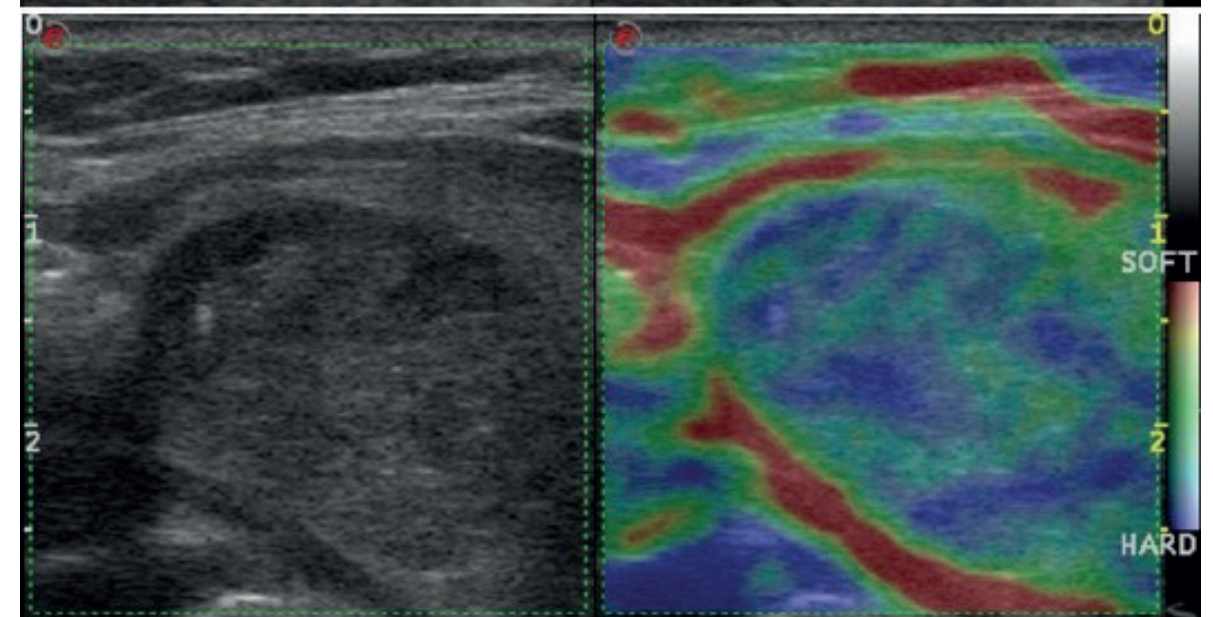
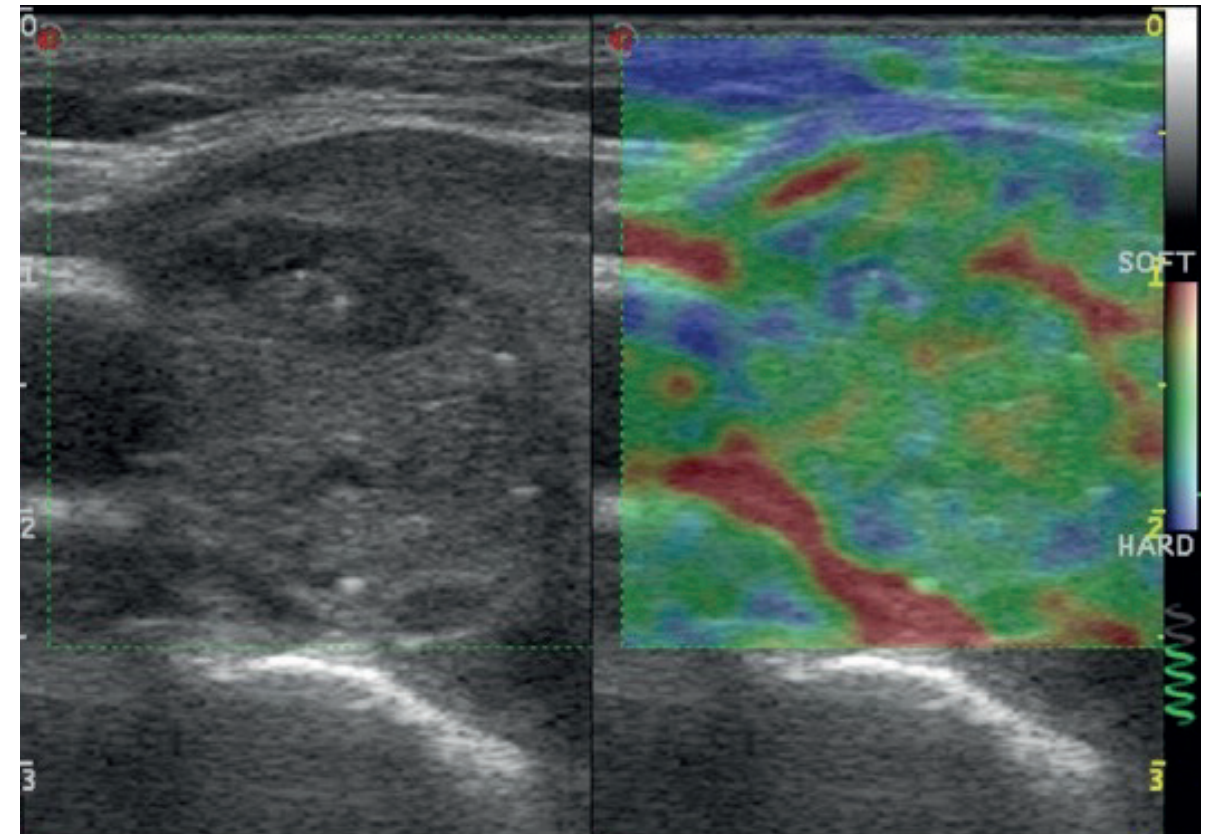


ELASTOGRAFIA MAMAS

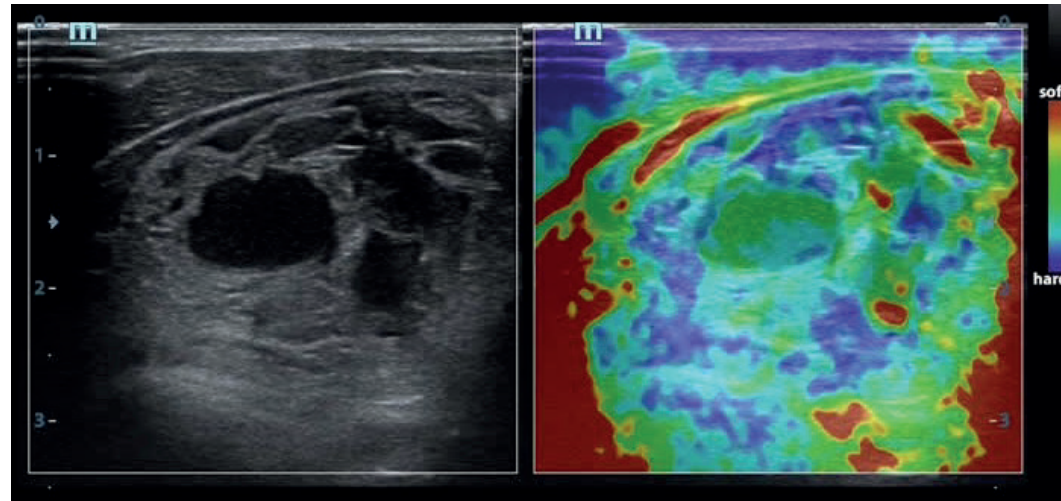


ELASTOGRAFIA TIREÓIDE

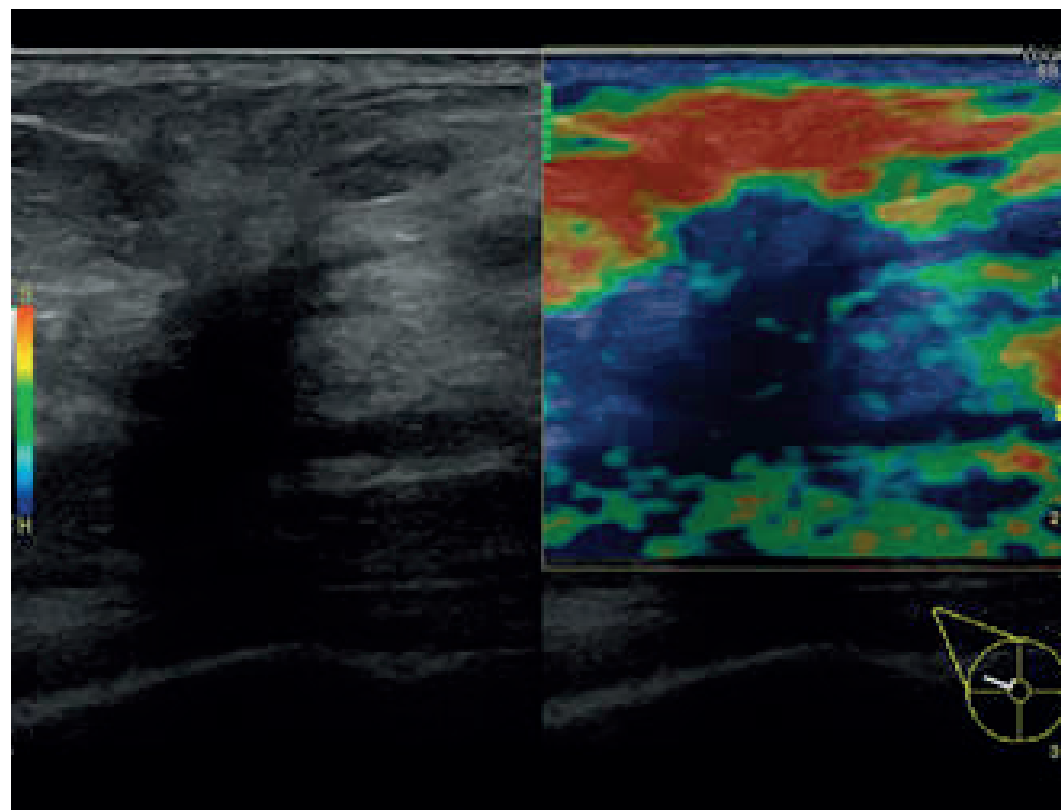
ELASTOGRAFIA TIREÓIDE



ELASTOGRAFIA TIREÓIDE

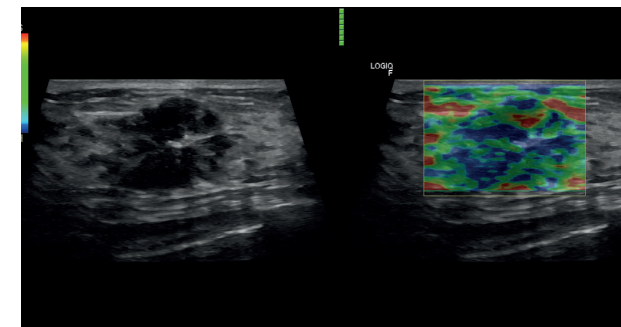


ELASTOGRAFIA TIREÓIDE

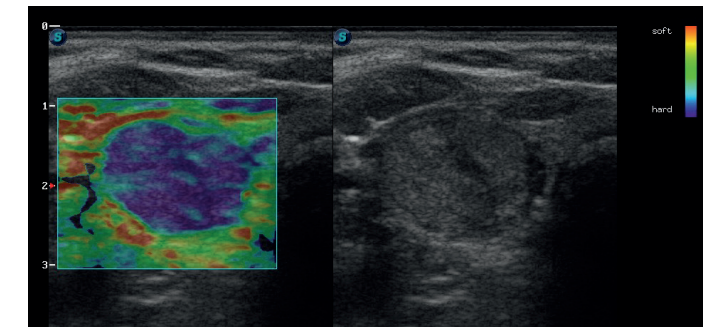


ELASTOGRAFIA MAMAS

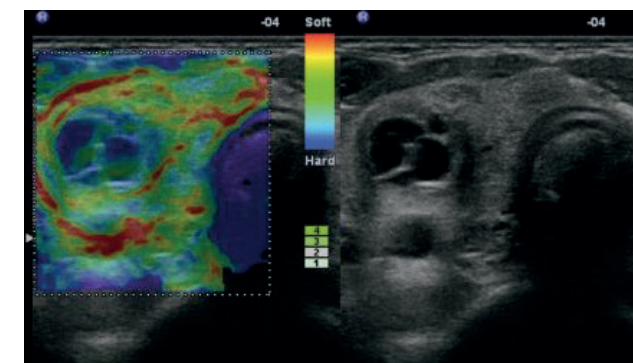
PRECISÃO E EXPERIÊNCIA EM DIAGNÓSTICOS *Avançados*



ELASTOGRAFIA MAMAS



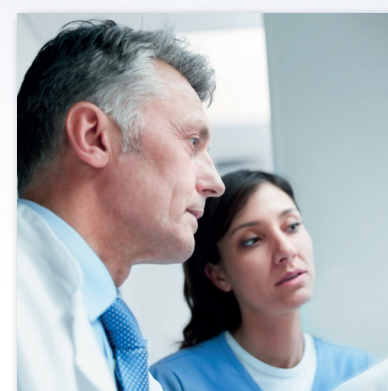
ELASTOGRAFIA TIREÓIDE



ELASTOGRAFIA TIREÓIDE

A MEDICINA DE DIAGNÓSTICOS POR IMAGEM DE ITUMBIARA MUDOU PARA MELHOR.

A Clínica Radiológica de Itumbiara tem orgulho de estar localizada na cidade considerada a porta de entrada do estado de Goiás, cidade esta com estrutura urbana e hoteleira capaz de receber com acolhimento, pessoas de todo região sudeste do estado e até mesmo de todo país. Nossa clínica está de portas abertas com qualidade médica e tecnologia de ponta para melhor atender as expectativas de nossos pacientes.



RESSONÂNCIA MAGNÉTICA;
TOMOGRÁFIA
COMPUTADORIZADA
MULTISLICE;

ULTRASSONOGRAFIA;
DENSITOMETRIA ÓSSEA;
MAMOGRAFIA DIGITAL;
RAIO-X DIGITAL;

CRI
 CLÍNICA RADIOLÓGICA
 DE ITUMBIARA

RESSONÂNCIA MAGNÉTICA
 TOMOGRAFIA MULTISLICE
 MAMOGRAFIA DIGITAL
 ULTRASSONOGRAFIA
 COM DOPPLER COLORIDO
 DENSITOMETRIA ÓSSEA
 RADIOLOGIA DIGITAL

3431.0047