INCOR INCEMUSP CIÈNCIA E HUMANISMO	PROCEDIMENTO OPERACIONAL	Número: POP TCBT 001	
		Edição: 01	
Área: CTDI –	Tomografia Computadorizada	Página: 1/9	
Assunto: TC	de Ombro	Vigência: 01/03/2021	

ÍNDICE

- 1. OBJETIVO
- 2. ABRANGÊNCIA
- 3. RESPONSABILIDADES
- 4. **DEFINIÇÕES**
- 5. DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS
- 6. POSICIONAMENTO
- 7. PARAMETROS DE AQUISIÇÃO
- 8. PROGRAMAÇÃO
- 9. ADMINISTRAÇÃO DE CONTRASTE
- 10. DOCUMENTAÇÃO
- 11. OBSERVAÇÕES

Edição	<i>Alteração</i>				
00	Emissão inicial do documento em //.				

Elaborado por: Equipe de Biomédicos e Tecnólogos em Imagem CTDI Dra. Jacqueline K. Nishimura Matsumoto Nathali Tarrossi Destro	01/03/2021	Aprovado por: Dr. Cesar Higa Nomura Diretor do Serviço de Radiologia	01/03/2021
Revisado por:		Birotor do Gorviço do Madiologia	
Dr. Luis Raphael P.D. Scoppetta Médico Assistente da CTDI			

InCor HCFMUSP	PROCEDIMENTO OPERACIONAL	Número: POP TCBT 001		
CIÊNCIA E HUMANISMO		Edição: 01		
Área: CTDI -	Área: CTDI – Tomografia Computadorizada			
Assunto: TC	de Ombro	Vigência: 01/03/2021		

OBJETIVO

1.1 Padronizar o exame de Tomografia Computadorizada de Ombro.

2. ABRANGÊNCIA

2.1 Salas de exames do Serviço de Tomografia Computadorizada do InCor.

3. RESPONSABILIDADES

3.1 Biomédicos e Tecnólogos em Imagem capacitados/habilitados.

4. DEFINIÇÕES

4.1 Tomografia Computadorizada: Essa técnica se baseia em uma fonte de Raio-X (Radiação Ionizante), utilizada ao mesmo tempo em que o aparelho realiza movimentos circulares ao redor do corpo, é utilizada para obter imagens Transversais de qualquer região anatômica, o aparelho está equipado com tubo de Raio X e Detectores, os feixes de Raio X em leque gerados pelo Tubo, atravessam o corpo e são detectados (Detectores), esses valores de absorção são medidos em escala (Unidade de Hounsfield), esse conjunto de sinais, são armazenados para o computador realizar os cálculos, convertendo em imagens os sinais obtidos, atualmente, os equipamentos possibilitam adquirir imagens com diversas técnicas de varredura: Espiral (Helical), MultiSlice (Helicoidal) e Volumétrica.

5. DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS

- 5.1 Checar os dados do paciente, tais como: nome completo, ID, data de nascimento, tipo de exame a ser realizado, no caso de pacientes internados conferir o nome na pulseira de identificação.
- 5.2 Conferir o pedido médico: Exame, lado anatômico, hipótese diagnóstica ou patologia de base;
- 5.3 Checar na anamnese dados pertinentes ao exame;
- 5.4 Conferir Avaliação médica (Radiologista) prescrita, carimbada e assinada, com protocolo definido, seja ele com contraste lodado ou não.
- 5.5 Orientar o Paciente sobre o procedimento;
- 5.6 Orientar o paciente quanto à realização do exame;
- 5.7 Posicionar adequadamente o paciente na mesa do Tomógrafo, de forma que não prejudique o exame e nem exponha o paciente a riscos desnecessários;
- 5.8 Zerar o aparelho na região de interesse para a realização do exame;

INCOR HICFMUSP CIÊNCIA E HUMANISMO	PROCEDIMENTO OPERACIONAL	Número: POP TCBT 001	
		Edição: 01	
Área: CTDI – Tomografia Computadorizada		Página: 3/9	
Assunto: TC	de Ombro	Vigência: 01/03/2021	

5.9	Registrar os dados do paciente no aparelho através do "Worklist" do sistema SI3
	(checar nome completo, data de nascimento, e identificador). Caso seja um exame
	complementar o registro deve ser realizado manualmente e com posterior abertura
	de Ordem de Serviço para inclusão do exame no prontuário do paciente (Ver anexo
	- Figura 1);

- 5.10 Iniciar o exame clicando na imagem anatômica correspondente ao protocolo (Ver anexo Figura 2);
- 5.11 Selecionar Protocolo Ombro;
- Verificar a Inserção da Direção (Head/First), Postura (Decúbito Dorsal) e a Direção da Varredura (Ver anexo Figuras 3);
- 5.13 Realizar o Scout (Sagital e Coronal);
- 5.14 Realizar a programação, verificar parâmetros de reconstrução, KVp e MAs conforme idade (adulto / infantil);
- 5.15 Clicar em "start" e adquirir as imagens;
- Observar a qualidade das imagens de acordo com as condições físicas e clínicas do paciente, atentar a falhas de reconstruções, artefatos e movimentos que possam prejudicar a qualidade das imagens, se necessário averiguar com o Médico Radiologista a necessidade de repetir o exame;
- 5.17 Finalizar o exame;
- 5.18 Realizar as reconstruções em MPR e 3D (Se necessário);
- Documentar o exame em filme (Impressora Kodak Dry) ou em papel (impressora PIXPRINT) (Se necessário);
- 5.20 Encaminhar o exame para o sistema PACS InCor.
- 5.21 Verificar as Imagens no Sistema.

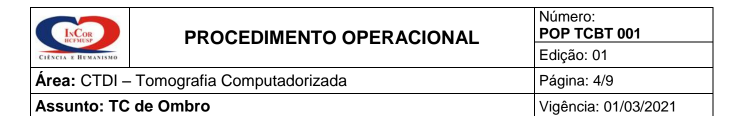




Figura 1: Registro e posição (orientação) do paciente.

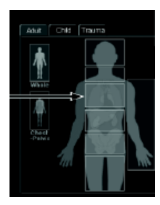
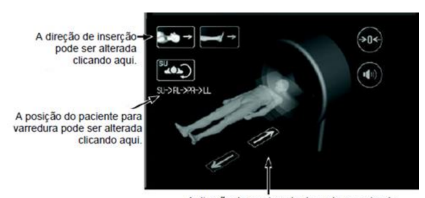


Figura 2: Seleção da região e protocolo de interesse.



A direção de movimento da parte superior da mesa pode ser alterada clicando aqui.

Figura 3: Direção da Inserção e posição do paciente na mesa.

InCor HCFMUSP	PROCEDIMENTO OPERACIONAL	Número: POP TCBT 001	
CIÊNCIA E HUMANISMO		Edição: 01	
Área: CTDI – Tomografia Computadorizada		Página: 5/9	
Assunto: TC	de Ombro	Vigência: 01/03/2021	

6. POSICIONAMENTO

- Posicionar o paciente na mesa de exame com a cabeça em direção gantry (Ver anexo figura 4);
- 6.2 Se possível lateralizar o paciente na mesa de exames, deixando o membro em estudo o mais centralizado possível com a palma da mão voltada para cima. O projetor lateral ficara na altura do ombro (Ver anexo figura 4);
- 6.3 Após o posicionamento introduzir o paciente para dentro do gantry, posicionando o laser 5cm acima do acrômio (Ver anexo – figura 5); Elevar o membro superior que não estiver em estudo para reduzir artefatos (Ver anexo – 4);
- Orientar o paciente a realizar inspiração sempre que o equipamento solicitar;
- 6.5 Zerar a mesa no painel do gantry (Ver anexo figura 6);
- 6.6 Pressione a tecla ₩ para desligar o projetor;
- 6.7 O posicionamento está completo. O operador dará prosseguimento ao exame na sala de console:



Figura 4: Posicionamento do paciente.

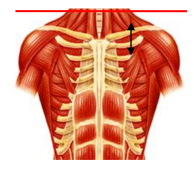


Figura 5: Zerar posição do laser 5cm acima do acrômio.

INCOR	PROCEDIMENTO OPERACIONAL	Número: POP TCBT 001	
CIÊNCIA E HUMANISMO		Edição: 01	
Área: CTDI – Tomografia Computadorizada		Página: 6/9	
Assunto: TC de Ombro		Vigência: 01/03/2021	

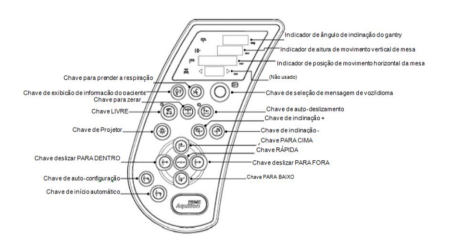


Figura 6: Nomes das chaves de comando.

7. PARAMETROS DE AQUISIÇÃO

	PARAMETROS – ANGIOTOMOGRAFIA DE OMBRO										
APARELHO	MODO	FOV	κv	MA	TEMPO DE ROTAÇÃO	COLIMAÇÃO	DIREÇÃO	RECON (ESPESSURA/ INTERVALO)	VOLUME	НР	FC
320	VOLUME	L	120	400	0,75	0,5	IN	7.0/7.0	0.5/0.5	-	07/30
160	HELICAL	М	120	250	0,75	0,5X80	IN	5.0/5.0	1.0/0.8	51	13/35
64	HELICAL										

8. PROGRAMAÇÃO

- 8.1 Delimitar o range de aquisição que deve ser programado a partir do scaut do tórax em AP e perfil (Ver anexo Figura 7);
- 8.2 A orientação da aquisição neste caso será ínfero superior, a partir do acrômio, cobrindo toda articulação do ombro.
- 8.3 O paciente deverá estar bem posicionado para evitar ultrapassar tamanho desnecessário de FOV levando a expor o paciente a maior dose de radiação.

InCor HCFMUSP	PROCEDIMENTO OPERACIONAL	Número: POP TCBT 001		
CIÊNCIA E HUMANISMO		Edição: 01		
Área: CTDI –	Área: CTDI – Tomografia Computadorizada			
Assunto: TC	de Ombro	Vigência: 01/03/2021		



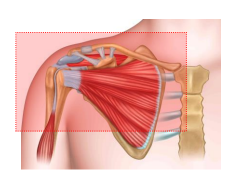


Figura 7: Programação Scout em AP com elevação do MSE..

9. ADMINISTRAÇÃO DE CONTRASTE

9.1 A principio não é indicado o uso de contraste endovenoso para este exame, a não ser por orientação médica;

	CONTRASTE – TOMOGRAFIA DE OMBRO								
-	APARELHO	APARELHO THERESSHOLD		VOLUME DE CONTRASTE (ml)	VOLUME DE SORO (ml)				
	320	Manual	2,5	1 mL/Kg	20				
ESTUDO ADULTO	160	Manual	2,5	1 mL/Kg	20				
	64	Manual	2,5	1 mL/Kg	20				
	320	Manual	<10Kg: 0,8-1,5mL/s >10Kg: 2-3mL/s	1 mL/Kg	Suficiente p/ lavar extensão				
ESTUDO INFANTIL	160	Manual	<10Kg: 0,8-1,5mL/s >10Kg: 2-3mL/s	1 mL/Kg	Suficiente p/ lavar extensão				
	64	Manual	<10Kg: 0,8-1,5mL/s >10Kg: 2-3mL/s	1 mL/Kg	Suficiente p/ lavar extensão				

10. DOCUMENTAÇÃO

IMPRESSÃO – TOMOGRAFIA DE OMBRO								
	PROTOCOLO	JANELA P. MOLES S/C	JANELA P. MOLES S/C	JANELA OSSEA	N° DE FILMES (MÁX)			

INCOR HICFMUSP CIÊNCIA E HUMANISMO	PROCEDIMENTO OPERACIONAL	Número: POP TCBT 001
		Edição: 01
Área: CTDI – Tomografia Computadorizada		Página: 8/9
Assunto: TC	Vigência: 01/03/2021	

			AXI 1X24	
OMBRO	AXI 1X24	-	SAG 1X20	4
			COR 1X20	

11. OBSERVAÇÕES

- 11.1 Verificar se todas as imagens foram devidamente reconstruídas e envidas ao PACS.
- 11.2 1.1 Realizar reconstruções MPR nos planos coronal e sagital. (Ver anexo Figuras 8, 9 e 10);

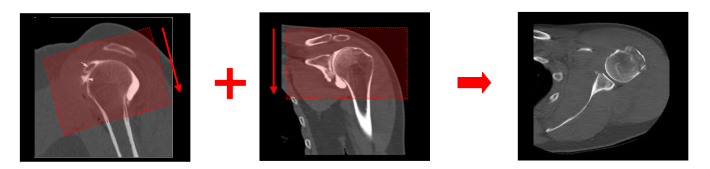


Figura 8: Programação MPR Axial;

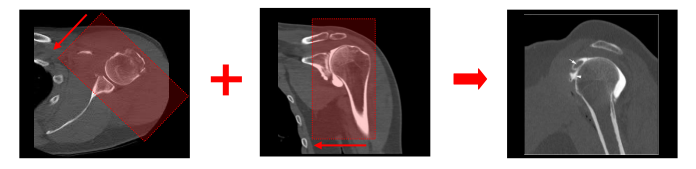


Figura 9: Programação MPR Sagital;



Figura 10: Programação MPR Coronal;

INCOR HEFMUSP CIÉNCIA E HUMANISMO	PROCEDIMENTO OPERACIONAL	Número: POP TCBT 001
		Edição: 01
Área: CTDI – Tomografia Computadorizada		Página: 9/9
Assunto: TC	Vigência: 01/03/2021	



Figura 11: Reconstrução 3d.