INCOR HCFMUSP	PROCEDIMENTO OPERACIONAL	Número: POP TCBT 001	
CIÉNCIA E HUMANISMO		Edição: 01	
Área: CTDI –	Tomografia Computadorizada	Página: 1/9	
Assunto: TC	de Orbitas Rotina	Vigência: 01/03/2023	

ÍNDICE

- 1. OBJETIVO
- 2. BRANGÊNCIA
- 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	Alteração						
00	Emissão inicial do documento em //.						

Elaborado por: Equipe de Biomédicos e Tecnólogos em Imagem CTDI Dra. Jacqueline K. Nishimura Matsumoto Nathali Tarrossi Destro Reginaldo do Nascimento Revisado por:	01/03/2021	Aprovado por: Dr. Cesar Higa Nomura Diretor do Serviço de Radiologia	01/03/2021
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 –	Tomografia Computadorizada	Página: 2/9	
Assunto: TC	de Orbitas Rotina	Vigência: 01/03/2023	

1. OBJETIVO

1.1 Padronizar o exame de Tomografia Computadorizada de Orbitas Rotina.

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 Se aplicável ao exame, colocar eletrodos;
- 5.7 Orientar o paciente quanto à realização do exame;
- Posicionar adequadamente o paciente na mesa do Tomógrafo, de forma que não prejudique o exame e nem exponha o paciente a riscos desnecessários;

INCOR INCEMUSP CIÊNCIA E HUMANISMO	PROCEDIMENTO OPERACIONAL	Número: POP TCBT 001	
		Edição: 01	
Área: CTDI – Tomografia Computadorizada		Página: 3/9	
Assunto: TC	de Orbitas Rotina	Vigência: 01/03/2023	

		.~ , .	~ .
5.9	/arar a anaraina	na radian da intaracca	para a realização do exame;
J.3	Zerai o apareirio	na regiao de interesse	para a realização do exame,

- 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);
- 5.11 Iniciar o exame clicando na imagem anatômica correspondente ao protocolo (Ver anexo Figura 2);
- 5.12 Selecionar Protocolo Orbitas;
- Verificar a Inserção da Direção (Head/First), Postura (Decúbito Dorsal) e a Direção da Varredura (Ver anexo Figuras 3);
- 5.14 Realizar o Scout (Sagital e Coronal);
- 5.15 Realizar a programação, verificar parâmetros de reconstrução, KVp e MAs conforme idade (adulto / infantil);
- 5.16 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;
- 5.18 Finalizar o exame;
- 5.19 Realizar as reconstruções em MPR e 3D (Se necessário);
- 5.20 Documentar o exame em filme (Impressora Kodak Dry) ou em papel (impressora PIXPRINT) (Se necessário);
- 5.21 Encaminhar o exame para o sistema PACS InCor.
- 5.22 Verificar as Imagens no Sistema.

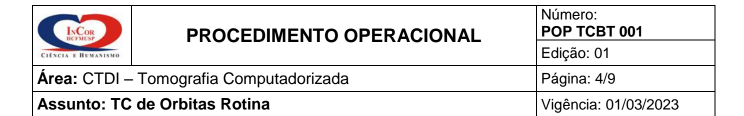




Figura 1: Registro e posição (orientação) do paciente.

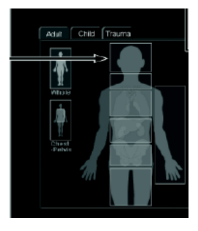


Figura 2: Seleção da região e protocolo de interesse.

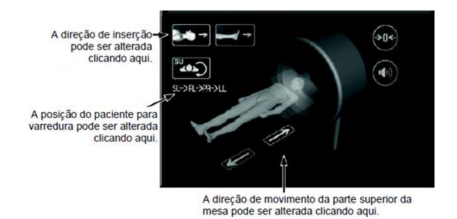


Figura 3: Direção da Inserção e posição do paciente na mesa.

INCOR HICFMUSP CIÈNCIA E HUMANISMO	PROCEDIMENTO OPERACIONAL	Número: POP TCBT 001	
		Edição: 01	
Área: CTDI – Tomografia Computadorizada		Página: 5/9	
Assunto: TC	de Orbitas Rotina	Vigência: 01/03/2023	

6. POSICIONAMENTO

- 6.1 Posicionar o paciente na mesa de exame com a cabeça em direção ao gantry. Head First / Decúbito Dorsal / Braços ao Longo do Corpo (Ver anexo – figura 4);
- 6.2 Utilizar suporte e faixa para restringir movimentos do paciente.
- 6.3 Centralizar o Paciente no aparelho utilizando o projetor do gantry, posicionar e ajustar o laser no Plano Médio Sagital (Linha Vertical) e Órbito Meatal (Linha Horizontal) (Ver anexo figura 5);
- Posicionar o paciente ajustando o laser no Plano Orbito Meatal (Linha Vertical), e altura no Meato acústico Externo ou Trago (Linha Horizontal) (Ver anexo figura 6);
- Após o posicionamento introduzir o paciente para dentro do gantry e zerar o exame pouco abaixo do queixo (Região do Mento). (Ver anexo figura 7);
- 6.6 Orientar o paciente a não mover-se durante o exame e manter os olhos fechados;
- 6.7 Zerar a mesa no painel do gantry (Ver anexo figura 8);
- 6.8 Pressione a tecla R para desligar o projetor;
- 6.9 O posicionamento está completo. O operador dará prosseguimento ao exame na sala de console:



Figura 4: Posicionamento do paciente.

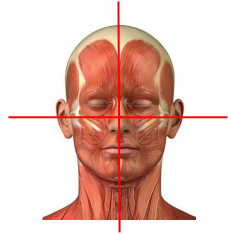


Figura 5: Posicionamento pelo projetor sagital.

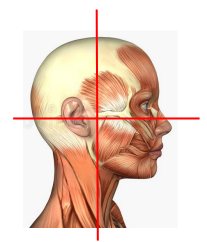


Figura 6: Centralização pelo projetor sagital.

INCOR HCFMUSP	PROCEDIMENTO OPERACIONAL	Número: POP TCBT 001	
CIÊNCIA E HUMANISMO		Edição: 01	
Área: CTDI –	Tomografia Computadorizada	Página: 6/9	
Assunto: TC	de Orbitas Rotina	Vigência: 01/03/2023	

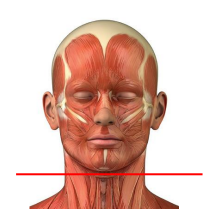


Figura 7: Zerar posição do laser na região do mento.

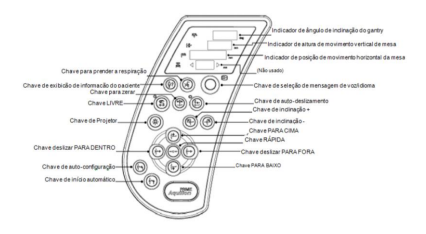


Figura 8: Nomes das chaves de comando.

7. PARAMETROS DE AQUISIÇÃO

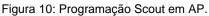
	PARAMETROS – ÓRBITAS										
APARELHO MODO FOV KV MA DE COLIMAÇÃO DIREÇÃO (ESPESSURA/ INTERVALO) VOLUME HP FC							FC				
320	VOLUME	S	120	150	0.5	0.5	IN	2.0/2.0	0.5/0.5	-	08/11
160	HELICAL	S	120	300	0.75	0.5X80	OUT	5.0/5.0	0.5/0.3	51	8/30
64	HELICAL	S	120	300	0.75	1.0X32	OUT	3.0/3.0	0.5/0.3	21	03/64

INCOR HEFMUSP CIÈNCIA E HUMANISMO	PROCEDIMENTO OPERACIONAL	Número: POP TCBT 001
		Edição: 01
Área: CTDI – Tomografia Computadorizada		Página: 7/9
Assunto: TC	de Orbitas Rotina	Vigência: 01/03/2023

8. PROGRAMAÇÃO

- 8.1 Delimitar a extensão da aquisição programando a partir dos scauts do cranio em AP e perfil (Ver anexo Figura 10 e 11);
- 8.2 A orientação da aquisição neste caso será ínfero superior, iniciando no Palato Duro e termino do Seio Frontal deixando uma pequena margem de segurança entre as duas extremidades. (Ver anexo Figura 10 e 11);
- 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.





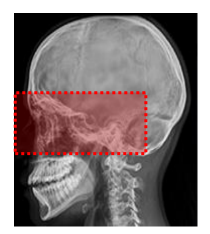


Figura 11: Programação Scout em pelfil.

9. ADMINISTRAÇÃO DE CONTRASTE

9.1 Se houver a necessidade de contraste seguir os parâmetros da tabela abaixo;

CONTRASTE - TOMOGRAFIA DE ORBITAS									
- APARELHO THERESSHOLD VELOCIDADE DE VOLUME DE VOLUME DE SORCE (ml) (ml)									
ESTUDO	320	-	2,5mL/Kg	1mL/Kg	20				
ADULTO	160	-	2,5mL/Kg	1mL/Kg	20				



PROCEDIMENTO OPERACIONAL

Número: POP TCBT 001

Edição: 01

Área: CTDI – Tomografia Computadorizada

Página: 8/9

Assunto: TC de Orbitas Rotina

Vigência: 01/03/2023

	64	-	2,5mL/Kg	1mL/Kg	20
	320	-	<10Kg: 0,8-1,5mL/s >10Kg: 2-3mL/s	1mL/Kg	Suficiente p/ lavar extensão
ESTUDO INFANTIL	160	-	<10Kg: 0,8-1,5mL/s >10Kg: 2-3mL/s	1mL/Kg	Suficiente p/ lavar extensão
	64	-	<10Kg: 0,8-1,5mL/s >10Kg: 2-3mL/s	1mL/Kg	Suficiente p/ lavar extensão

10. DOCUMENTAÇÃO

IMPRESSÃO ORBITAS					
PROTOCOLO	JANELA P. MOLES S/C	JANELA P. MOLES C/C	JANELA OSSEA	N° DE FILMES (MÁX)	
ORBITAS	AXI 1x24	-	AXI 1x24 MPR SAG 1X24 MPR COR 1X24	4	

11. OBSERVAÇÕES

- 11.1 Verificar se todas as imagens foram devidamente reconstruídas e envidas ao PACS.
- 11.2 Realizar reconstruções MPR nos planos coronal e sagital. (Ver anexo Figuras 12,13,14, e 15);

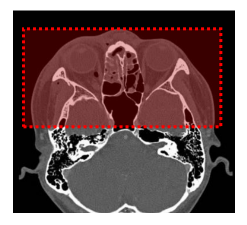


Figura 12: Programação MPR Coronal.

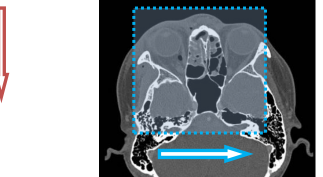


Figura 13: Programação MPR Sagitall.





orais reservados à Fundação Zo consentimento expresso da Fo



InCor HCFMUSP	PROCEDIMENTO OPERACIONAL	Número: POP TCBT 001
CIÊNCIA E HUMANISMO		Edição: 01
Área: CTDI -	Página: 9/9	
Assunto: TC	Vigência: 01/03/2023	

Figura 14: Reconstrução MPR Coronal.

Figura 15: Reconstrução MPR Sagital.