



PROTOCOLO PARA LA ADQUISICIÓN DE IMÁGENES DE TAC

Código:

Fecha de publicación:

Versión:

INFORMACION GENERAL

La configuración del escáner en el momento de realizar un TAC, es un componente **crítico** para la producción de un implante a la medida o Biomodelo de alta calidad y precisión. Este protocolo de escáner describe las pautas a seguir para realizar un estudio de TAC requerido por los sistemas TECHFIT.

PARAMETROS PARA EL TAC

Parámetro	Descripción
Tomografía Axial	Es el recomendado para TECHFIT.
Tomografía Helicoidal	En el caso de usar este tipo de TAC se debe usar un PITCH negativo.
Campo de visión	Debe incluir toda la región de interés, el defecto debe salir completo y tener un borde mínimo de 20 mm alrededor.
Matriz	512 x 512.
Kvp	Aproximadamente 125 kV.
Avance por rotación	Que NO sea mayor de 10mm x rotación.
Mas (Intensidad)	Mayor a 200.
Angulo del Gantry	0 Grados. PARÁMETRO CRÍTICO
Grosor del corte	Inferior a 1.5 mm. Ver tabla 1 de sugerencias anexa. Todas las imágenes deben ser adquiridas a una alta resolución espacial.
Espacio entre cortes	Inferior a 1.5 mm. Lo ideal es que sea igual o menor que el grosor del corte. Debe ser el mismo durante toda la toma y la reconstrucción, No puede ser variable, No se pueden superponer imágenes ni haber huecos.

1. Los datos deben ser adquiridos en una sola toma, sin pausas.
2. El paciente debe permanecer completamente inmóvil durante la adquisición de las imágenes, en caso de que se mueva se debe repetir la toma.
3. Todos los cortes deben tener el mismo campo de visión, el mismo centro de reconstrucción, y la misma altura de mesa.
4. Alinear el paciente en una forma que prevenga cualquier interferencia o posible error en la imagen.
5. Ubique al paciente en posición supina en la tabla del escáner.
6. Elimine cualquier elemento de joyería que pueda interferir con la región a ser escaneada.
7. Todas las imágenes deben ser adquiridas en una misma dirección.

Tabla 1 Grosor de corte sugerido para estructuras óseas

Anatomía	Grosor del corte (mm)
Cara	0.5
Orbita, Mandíbula	0.4
Columna	0.6
Cráneo, Huesos Largos	0.8
Pelvis	0.8

INFORMACION QUE SE ENTREGA

Se debe entregar todo el set de imágenes o estudio completo en formato DICOM sin comprimir (El DICOMDIR), almacenado en un dispositivo extraíble como un CD o DVD. Se debe incluir en el CD o DVD la imagen de la adquisición configurada de tal forma que salga en la información el parámetro del Gantry y el más utilizados en el estudio.