RESONANCIA

Study: Número único identificador del estudio.

No:

Start:

SCAN ID:

Mode:

Scan Comment:

Anatomy:

PatientOrient:

RcCoil:

TxCoil:

ContrastName:

Plane:

Sequence:

Option:

ScanMode:

Time:

TR:

TE:

FA:

NS:

ST:

Gap:

FOV:

MTX:

NAQ:

BW:

NoWrap:

Options:

Fltr:

Gate:

Coverages:

Dynamic:

SORS:

FAT:

MTC:

Date:

Site\_ID:

Site\_name:

CT:

StudyUID: Identificador de estudio ( redundante)

StudyNumber: Identificador de estudio.

Date: Fecha del estudio

Part: Parte anatómica.

ScanStartTime-ScanEndTime: Hora de inicio y fin del estudio.

ScanSequence: Numero de secuencia, puede ser ubicación del paciente o adquisición.

TotalScanTime(s): Tiempo del scan en milisegundos.

Total mAs: miliampersegundo.

kV(Av): kilovoltaje del disparo del tubo.

mA(Av): miliamperaje del tubo Rx.

Focus:

Row:

Rot:

Slice Thickness(Av):

Couch Move(mm):

CE:

TestScan:

Total Exam:

Rotation Count (Real):

Rotation Count (Volume Exam):

VolumeScanFlag:

Volume Exam:

RealPrepFlag:

OLP Start:

OLP End:

Volume EC (Av):

DischargeFlag:

Ref(Av) or SD:

ScanStartTime:

ScanEndTime:

Site\_ID: