


Fondazione C.N.R - Regione Toscana
"Gabriele Monasterio"

U.O.C. RADIOLOGIA
FTGM - Ospedale del Cuore
Paziente XARCA PRIMO

Data nascita 01.01.1990

Tel.
Comune Dom ()

CAP
Indirizzo Dom
Stato paziente Ric. FGM Massa

Medico inv.
Struttura inv.
Reparto inv.

Prestazioni eseguite

Angio RM distretto vascolare intracranico
PROTOCOLLI ESEGUITI

Rif. esame **86131**

Esame del **03.05.2023**

Vasi : tronchi sopraaortici con sequenze [fast GRE, fast GRE ET]

DETTAGLI
Dispositivo Medico
ECG GE TEST
Contrasto
NESSUNO
QUESITO CLINICO

nuovo quesito clinico

RISPOSTA

E' stata utilizzata tecnica di acquisizione 3D TOF MOTSA con partizioni di....mm di spessore. Sono state ottenute ricostruzioni selettive di immagini relative al flusso delle porzioni distali delle arterie carotidi interne e vertebrali, dell'arteria basilare, del poligono di Wills e delle principali diramazioni, orientate nelle proiezioni ortogonali ed oblique. Non si osservano dislocazioni degli assi arteriosi principali né neoformazioni o malformazioni vasali. Normale il calibro dei tronchi arteriosi principali senza irregolarità parietali di significato emodinamico. Regolari le diramazioni prossimali delle aa. cerebrali inferiori, medie e posteriori. Parimenti normorappresentate le aa. cerebrali superiori, medie e postero-inferiori.

CONCLUSIONI

Indagine nella norma

Cardiologo

Dott. Fausto Pizzino

Radiologo

Dr. Tito Livio Liguori