

Paziente: **MARTINEZ ALFIERO**
Cod. San.: 41666900
UDC : RADIOLOGIA CEMI (0S)Data nascita: **19/06/1939**
Regime: ORDINARIO
ULD : RADIOLOGIA CEMI (0S)**Referto**
TC ADDOME SUPERIORE ED INFERIORE (S/C MDC)Data Esame **09/09/2024**

L'esame è stato eseguito prima e durante perfusione iodata, Iomeron 350 .

Si segnala epatomegalia.

Il parenchima epatico è sovvertito per la presenza di multiple, bilobarie, immagini ipodense di aspetto confluyente che sostituiscono gran parte del parenchima epatico, distribuite in tutti i segmenti epatici compreso il caudato , le maggiori delle quali in corrispondenza della cupola epatica hanno un aspetto confluyente e diametro complessivo di circa 9 cm , inglobano la vena sovraepatica destra e la vena sovraepatica media , pervie.

Le altre hanno diametro compreso tra 1 e 3 cm alcune delle quali sollevano i profili epatici.

Non dilatate le vie biliari.

Colecisti fisiologicamente distesa, in corrispondenza del fondo è presente una minuta immagine litiasica calcifica.

Milza nei limiti .

Non evidenti alterazioni densitometriche a carico del parenchima pancreatico. Non ectasia del dotto pancreatico principale.

Reni e surreni nei limiti.

In sede celiaca sono presenti alcuni linfonodi con asse corto di circa 1 cm.

Pervio l'asse spleno-porto-mesenterico.

Diverticolosi del sigma.

Prostata aumentata di dimensioni , diametro trasverso di circa 5 cm, che solleva il pavimento vescicale.

Si segnala aspetto conglobato dell'ultima ansa ileale per un'estensione caudo-craniale di circa 14 cm con diffusa ipodensità dello strato intermedio come per flogosi cronica

Non evidente versamento libero endoaddominale né raccolte fluide .

Nelle scansioni più craniale minima falda fluida pericardica .

CONCLUSIONI: l'esame TC ha evidenziato multiple, bilobarie, diffuse metastasi epatiche.

10/09/2024

Medico Radiologo**BARBARO PROF. BRUNELLA****Informazione relativa all'esposizione Radiologica**

Classe di dose secondo l'art. 161 del D.Lgs 101/2020: CLASSE IV*

**Informazione relativa all'esposizione della procedura radiologica eseguita inserita in ottemperanza all'articolo 161 del Decreto Legislativo 31 luglio 2020, n. 101, attuazione della direttiva 2013/59/Euratom.*