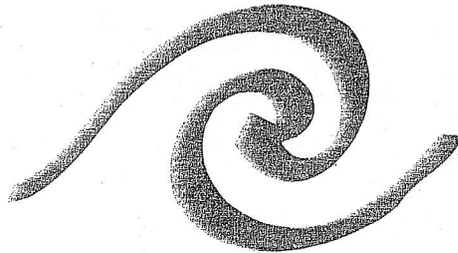


Dott. Roberto Iossa

MEDICO CHIRURGO
SPECIALISTA IN RADIOLOGIA



ECOGRAFIA

sig. S' Avelto Gebiello

Data 25-6-2008

- | | | |
|--------------------------------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> TIROIDE | <input checked="" type="checkbox"/> ADDOME SUP. | <input type="checkbox"/> PELVICA |
| <input type="checkbox"/> FEGATO | <input checked="" type="checkbox"/> ADDOME INF. | <input type="checkbox"/> OSTETRICA |
| <input type="checkbox"/> VIE BILIARI | <input type="checkbox"/> RENE (D) (S) | <input type="checkbox"/> MAMMELLA (D) (S) |
| <input type="checkbox"/> MILZA | <input type="checkbox"/> VESCICA | <input type="checkbox"/> TESTICOLO (D) (S) |
| <input type="checkbox"/> PANCREAS | <input type="checkbox"/> PROSTATA | <input type="checkbox"/> _____ |

Casa di Cura "Clinica Tasso": via Bernardo Cavallino, 102 - Napoli - tel. 081.590.71.11
Studio: via Terracciano, 39 - Pomigliano d'Arco (Na) - tel. 081.8841059
cell. 339.8367371 - e-mail: robiossa@libero.it

Dott. Roberto Iossa

Medico Chirurgo
Specialista in Radiologia- Ecografia

• **Studio**

Via Terracciano 39
Pomigliano d'Arco
Tel.: 081.884.10.59
339.836.73.71

• **Clinica Tasso**

Casa di Cura accreditata col S.S.N.
Via Bernardo Cavallino 102 (Na)

25 giugno 2008

Paziente: D'AVETA GABRIELLA

Ecografia: ADDOMINALE COMPLETA

RELAZIONE

Marcato e diffuso meteorismo con sovrapposizione di immagini mascheranti da gas e feci.

FEGATO di dimensioni aumentate, contorni arrotondati, ecostruttura fienmente e disffusamente disomogenea, da steatosi
Diam max 151 mm.

COLECISTI normodistesa, non si apprezzano immagini da litiasi in atto.

V.B. intraepatiche ed extra-epatiche non ectasiche. Ai limiti alti il calibro della vena porta: all'ilo 13.5mm

PANCREAS scarsamente visualizzato per meteorismo addominale.

MILZA nei limiti per dimensioni (diam. polo-polo: 87mm), ecostruttura e contorni.

RENI in sede anatomica, regolari per morfologia, dimensioni e contorni.

Nei limiti l'ecostruttura corticale ed il rapporto cortico/midollare.

Si apprezzano, bilateralmente, piccoli spot iperecogeni come per microaggregati cristallini. Regolari le vie calico pieliche e/o del bacinetto.

VESCICA a pareti nei limiti e contenuto transonico (limpido)

UTERO mediano, AVF, a contorni regolari e ad ecostruttura omogenea.

Vuota la cavità. Pattern ecografico endometriale normorappresentato come per fase proliferativa

Isterometria ecografica

Diam Longit.: 71mm D. trasv.: 37 mm D. ant-post.: 32 mm.

ANNESI mascherati parzielmente da meteorismo.

per quanto esplorabili, ecostruttura omogenea

Ovaio Dx : 26 x 16mm Ovaio Sn 31 x 16mm

Libero attualmente il Douglas.

R. Iossa

Dott. Roberto Iossa

Medico Chirurgo
Specialista in Radiologia- Ecografia

• **Studio**

Via Terracciano 39
Pomigliano d'Arco
Tel.: 081.884.10.59
339.836.73.71

• **Clinica Tasso**

Casa di Cura accreditata col S.S.N.
Via Bernardo Cavallino 102.(Na)

25 giugno 2008

Paziente: D'AVETA GABRIELLA

Ecografia: ADDOMINALE COMPLETA

RELAZIONE

Marcato e diffuso meteorismo con sovrapposizione di immagini mascheranti da gas e feci.

FEGATO di dimensioni aumentate, contorni arrotondati, ecostruttura finemente e diffusamente disomogenea, da steatosi

Diam max 151 mm.

COLECISTI normodistesa, non si apprezzano immagini da litiasi in atto.

V.B. intraepatiche ed extra-epatiche non ectasiche. Ai limiti alti il calibro della vena porta: all'ilo 13.5mm

PANCREAS scarsamente visualizzato per meteorismo addominale.

MILZA nei limiti per dimensioni (diam. polo-polo: 87mm), ecostruttura e contorni.

RENI in sede anatomica, regolari per morfologia, dimensioni e contorni.

Nei limiti l'ecostruttura corticale ed il rapporto cortico/midollare.

Si apprezzano, bilateralmente, piccoli spot iperecogeni come per microaggregati cristallini. Regolari le vie calico peliche e/o del bacinetto.

VESCICA a pareti nei limiti e contenuto transonico (limpido)

UTERO mediano, AVF, a contorni regolari e ad ecostruttura omogenea.

Vuota la cavità. Pattern ecografico endometriale normorappresentato come per fase proliferativa

Isterometria ecografica

Diam Longit.: 71mm D. trasv.: 37 mm D. ant-post.: 32 mm.

ANNESI mascherati parzialmente da meteorismo.

per quanto esplorabili, ecostruttura omogenea

Ovaio Dx :26 x 16mm Ovaio Sn 31 x 16mm

Libero attualmente il Douglas.

R. Iossa

