

	MODULO INFORMATIVO	MOD09_IOradiT001_ORG	Pag 1 di 2
	ECOGRAFIA POTENZIATA CON MDC SONOGRAFICO		Rev 0
			Del 11.04.2012

MODULO PER RICHIESTA DI ECOGRAFIA POTENZIATA CON MDC SONOGRAFICO

Scheda per il Medico Curante (da compilare)

PAZIENTE Cognome _____ Nome _____

Nato/a il ____/____/____ Peso (kg ____) Sesso M F

ESAME RICHIESTO

QUESITO CLINICO

Si dichiara che non è affetto/a da:

Malattia Cardiaca nota, infarto del miocardio, angina instabile, insufficienza cardiaca acuta o cronica di classe III e IV, aritmia di grado severo, shunt cardiaco destro-sinistro, endocarditi acute e protesi valvolari cardiache, grave ipertensione polmonare, ipertensione sistemica non controllata, sindrome da stress respiratorio dell'adulto.

Patologia polmonare clinicamente significativa, inclusa la broncopneumopatia cronica ostruttiva grave che non necessita di ventilazione respiratoria.

Flogosi sistemica acuta e/o sepsi, stati ipercoagulativi e/o malattia tromboembolica non cardiaca recente, nefropatia oppure epatopatia in fase terminale.

Neuropatia instabile.

Si dichiara altresì che la Paziente non è in stato di gravidanza, né in fase di allattamento.

Data ____/____/____

Medico Curante (timbro e firma)

Per chiarimenti e/o eventuale disdetta dell'esame chiamare il numero:
 Ospedale San Salvatore di Pesaro 0721 362254 dalle ore 11.00 alle ore 13.00.
 Ospedale S.Croce di Fano 0721 882492 dalle ore 10.30 alle ore 12.30

MODULO PER RICHIESTA DI ECOGRAFIA POTENZIATA CON MDC

	MODULO INFORMATIVO	MOD09_IOradiT001_ORG	Pag 2 di 2
	ECOGRAFIA POTENZIATA CON MDC SONOGRAFICO		Rev 0
			Del 11.04.2012

Scheda per il Paziente

L'indagine, della durata di circa 30', prevede l'utilizzo di mezzo di contrasto per cui è necessario essere a digiuno da almeno 6 ore, ad esclusione dei farmaci abitualmente assunti che possono essere ingeriti con qualche sorso d'acqua.

L'ecografia è basata sull'utilizzo degli ultrasuoni per visualizzare ed esaminare strutture anatomiche.

Il MDC è impiegato per potenziare la esplorazione ecografica dei vasi, dei tessuti normali e delle strutture patologiche e migliorare le possibilità diagnostiche.

SonoVue è un mezzo di contrasto sonografico costituito da una dispersione fitta di micro bolle, più piccole dei globuli rossi, costituite da una membrana e contenenti al loro interno un gas inerte (esafluoruro di zolfo).

Tali micro bolle riflettono l'energia degli ultrasuoni in misura superiore ai tessuti corporei e migliorano le immagini diagnostiche ecografiche.

SonoVue è iniettato per via endovenosa e rimane in circolo per un periodo sufficiente a potenziare la qualità della ecografia.

REAZIONI AVVERSE

Solo raramente sono stati riportati casi (circa 0.01%) di reazioni avverse con sintomi quali:

eruzioni cutanee, diminuzione della frequenza cardiaca, ipotensione, perdita di coscienza.

Gli eventi segnalati possono essere seri specialmente se si verificano in pazienti con patologia cardiaca grave.

Altre reazioni lievi quali: mal di testa, nausea, dolore toracico, alterazione del gusto, formicolio e sensazione di calore con rossore si risolvono spontaneamente in brevissimo tempo senza conseguenze.

IMPORTANTE COMUNICARE AL RADIOLOGO

Se si è affetti da malattia cardiaca coronarica, da insufficienza cardiaca o da grave ipertensione polmonare.

PER LA DONNA: STATO DI GRAVIDANZA SI NO