

Che cos'è l'ecocolordoppler

L'ecocolordoppler è una metodica diagnostica non invasiva che, che tramite l'utilizzo di ultrasuoni (onde sonore) emessi da specifiche sonde, consente di visualizzare e studiare i principali vasi sanguigni ed il flusso ematico al loro interno.

Non avendo praticamente effetti collaterali, la si può ripetere più volte senza rischi per la salute.

L'area da esaminare viene preventivamente inumidita da un gel che permette la trasmissione in profondità degli ultrasuoni emessi dalla sonda.

L'esame è indolore.

A che cosa serve l'ecocolordoppler sui grossi vasi addominali

L'ecocolordoppler è indicato principalmente per lo studio e il monitoraggio delle patologie vascolari come stenosi venose ed arteriose, trombosi, aneurismi e insufficienze venose.

L'esame evidenzia eventuali aneurismi (dilatazioni) o stenosi e occlusioni (restringimenti) ai grossi vasi sanguigni addominali; patologie che si sviluppano molto spesso senza fornire sintomi specifici.

Attorno ai 60 anni è consigliato sottoporsi a questo esame.

Preparazione dell'ecocolordoppler sui grossi vasi addominali

L'ecocolordoppler, come molti altri esami radiologici, per poter fornire un'accurata immagine dell'organo interessato e permettere quindi al medico radiologo una lettura scrupolosa e attendibile, richiede una preparazione da parte del paziente.

- Il giorno precedente l'esame seguire una dieta alimentare leggera.
- Il giorno dell'esame è necessario essere a **digiuno da cibi solidi da circa 8 ore** (se compatibile con le terapie in atto).

Controindicazioni all'esecuzione dell'esame

L'ecocolordoppler sui grossi vasi addominali non ha controindicazioni.

Portare cartelle cliniche, esami di laboratorio e soprattutto precedenti ecografie.