



L'ecografia: quanto ne sai ?

Cos'è ?

L'ecografia o ecotomografia è un sistema di indagine diagnostica medica che non utilizza radiazioni ionizzanti, ma ultrasuoni.

Si basa sul principio di emissione di eco e della trasmissione di onde ultrasonore.

Perché farla?

L'ecografia è un esame rapido, economico, e non invasivo che ci permette di andare a studiare le condizioni dei nostri organi interni, come anche quelle dei tessuti molli.

E' un esame importante sotto diversi punti di vista:

- Ci consente di ricevere una risposta nell'immediato.
- E' un ottimo esame di screening, efficace per la prevenzione di patologie di larga diffusione, anche gravi.

Come si esegue?

Si procede con l'applicazione sull'area che si desidera studiare, di un particolare gel che facilita il passaggio degli ultrasuoni; vi si passa poi la sonda ecografica esercitando una leggera compressione.

Le immagini vengono visualizzate in tempo reale sul monitor dell'apparecchio in modo da poter subito stampare i fotogrammi più significativi.



Quanto può durare?

Un esame di routine dura tra i 10 e i 20 minuti, salvo casi di particolare interesse nei quali l'esame può richiedere un tempo di indagine leggermente superiore.

....fa male ?

Assolutamente no. L'ecografia è un esame innocuo e non doloroso, può essere tuttavia leggermente fastidioso in alcuni casi particolari come per ecografie endovaginali ed intrarettali.

Così.....

Un controllo ecografico è fondamentale per una prevenzione corretta e mirata a scongiurare patologie anche importanti.