



Perchè EchoS?

*Senza Radiazioni
Più accurato dell'esame RX
Esame alla Colonna e al Femore
Non operatore dipendente
Prevenzione
Diagnosi Precoce
Monitoraggio
Veloce (5 minuti)*

YOUR
LOGO
HERE

Prenditi Cura di te



Nuovo esame dell'Osteoporosi

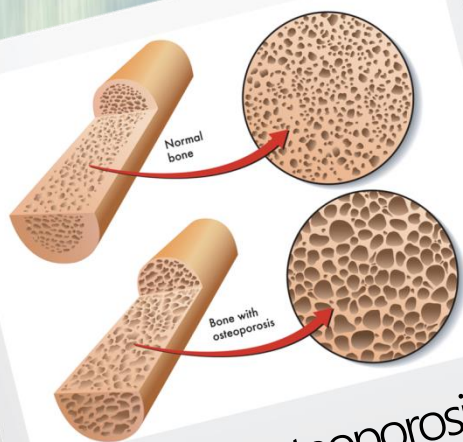


ECHOLIGHT
www.echolight.it

L'Osteoporosi è una malattia scheletrica sistemica caratterizzata da bassa massa ossea e da alterazioni architetturali dell'osso, che portano a un aumentato rischio di fratture. Tali fratture si verificano normalmente all'anca o alla colonna vertebrale. Solitamente una persona non è a conoscenza della malattia perché la perdita ossea è graduale e senza sintomi.

Il nostro scheletro è in continua evoluzione: l'osso vecchio viene rimosso e nuovo tessuto osseo prende il suo posto. L'Osteoporosi si verifica quando il tasso di deterioramento supera il tasso di rigenerazione del tessuto osseo. Come risultato, la resistenza ossea diminuisce, rendendo le ossa più fragili e suscettibili a frattura.

L'Osteoporosi colpisce 200M di donne e oltre la metà delle donne di tutto il mondo soffre di Osteoporosi. Inoltre: 1 donna su 3 e 1 uomo su 5 di età superiore ai 50 anni subiranno una frattura osteoporotica nel corso della loro vita e questi numeri sono destinati a salire.



Cos'è l'Osteoporosi?

Il deterioramento osseo può cominciare fin dai 25 anni di età. L'Osteoporosi può influire notevolmente sulla capacità di una persona di rimanere indipendente, con circa il 25% dei pazienti con frattura da fragilità che necessitano di assistenza ospedaliera a lungo termine.

Le fratture vertebrali sono le fratture osteoporotiche più comuni e si verificano con una maggiore incidenza in vita rispetto ad altri tipi di fratture. La presenza di una frattura vertebrale aumenta il rischio di successive fratture vertebrali di 5 volte.

Fortunatamente, con una diagnosi precoce e un trattamento adeguato, gli effetti debilitanti dell'Osteoporosi possono spesso essere evitati.

Fattori di rischio dell'Osteoporosi:

- Nella storia della tua famiglia ci sono casi di Osteoporosi o fratture all'anca in età avanzata ?
- Ti sei mai fratturato un osso dopo un leggero colpo o caduta ?
- Fumi o fai uso di alcolici ?
- Hai mai assunto medicinali corticosteroidi per un tempo superiore ai 6 mesi ?

Per le donne:

- Sei entrata in menopausa prima dei 45 anni ?
- Il ciclo mestruale si è mai interrotto per un periodo di 12 mesi o più ?

Per gli uomini:

- Hai mai sofferto di impotenza o altri sintomi correlati ad un basso livello di testosterone ?

Ogni risposta positiva indica un aumento di rischio di Osteoporosi e sarebbe opportuno effettuare un test.



Perché dovrei fare l'esame ?

L'Osteoporosi è una patologia silenziosa finché non si verifica una frattura. A partire da circa 35 anni, il tessuto osseo passa attraverso un naturale processo di deterioramento, dovuto soprattutto all'età e, nelle donne, alla menopausa. L'esame di resistenza ossea può aiutare a stabilire una corretta diagnosi dell'Osteoporosi e può prevenire l'insorgere di una frattura iniziale da fragilità. Il test aiuta anche a determinare la gravità della malattia, prevedere il rischio di fratture successive e monitorare i cambiamenti ossei.

L'Osteoporosi può essere prevenuta con una diagnosi precoce e relativa prescrizione dei trattamenti. Questi possono includere: dal semplice stile di vita, a cambiamenti nutrizionali fino alla prescrizione di farmaci specifici per i pazienti con diagnosi grave.

Il nostro innovativo test fornisce una accurata valutazione della vostra resistenza ossea: è veloce, semplice, non invasivo e privo di radiazioni. La procedura richiede meno di 5 minuti e il risultato è immediato.