

Quando è opportuno effettuare la MOC ?

La MOC è indicata nelle seguenti condizioni cliniche:

- 1) carenza estrogenica
 - *menopausa precoce (prima dei 45 anni)*
 - *amenorrea secondaria prolungata per oltre un anno*
 - *ipogonadismo primario*
- 2) terapie con cortisonici sistemici
- 3) anamnesi familiare materna positiva per:
 - *fratture del femore*
 - *fratture Colles o vertebrali prima dei 75 anni*
- 4) magrezza
- 5) altre malattie associate a osteoporosi
- 6) precedenti fratture da fragilità
- 7) riscontro radiologico di osteoporosi o cedimenti vertebrali
- 8) perdita di statura (superiore a 6cm)
- 9) donne di età superiore ai 65 anni.

Come raggiungerci

- IN AUTOMOBILE:
Il Poliambulatorio è sito a circa 50 mt dall' Ospedale Civile di Salò, di fronte alla Chiesa S. Bernardino
- IN AUTOBUS:
Fermata chiesa S. Bernardino (centro di Salò)

Orari d'apertura

Dal Lunedì al Venerdì
8.30 - 12.30 / 14.00 - 19.30

Sabato dalle 8.30 alle 12.30

L'ESAME
NON NECESSITA DI
IMPEGNATIVA MEDICA

€ 77,00

Poliambulatorio
San Bernardino S.r.l.

Via San Bernardino, 48
25087 Salò (BS)
Tel. 0365/43299
Fax 0365/1980113

AUT ASL N° 389 del 08/06/2001

Direttore Sanitario: Dr. Franco Pesciatini



Mineralometria Ossea Computerizzata (MOC DEXA)



L'esame viene effettuato alla colonna e al femore



L'osteoporosi è caratterizzata da una perdita del patrimonio minerale osseo, da un'alterazione della microarchitettura ossea, con conseguente indebolimento dello scheletro e aumento del rischio di

L'OSTEOPOROSI E LA MOC

L'osteoporosi più frequente è quella postmenopausale-senile, che compare dopo la menopausa nel sesso femminile e in tarda età in entrambi i sessi.

Si ritiene oggi che oltre il 50 % delle donne di età superiore a cinquant'anni andrà incontro a una frattura da osteoporosi al polso, al femore o alle vertebre e tale rischio è nella donna stimato nella misura del 15 % circa, cioè ben superiore a quello del cancro al seno, che è del 9 % circa.

Tra le fratture, quella del femore è particolarmente temibile per l'invalidità e la mortalità ad esse associate.

In termini di qualità di vita, di sopravvivenza e di costi economici, l'osteoporosi appare una delle malattie socio-sanitarie di maggior peso.

La Mineralometria Ossea Computerizzata a raggi x (MOC) rappresenta oggi la metodica di riferimento nella diagnosi dell'osteoporosi.

La MOC si basa sul principio dell'assorbimetria fotonica. La MOC non è invasiva ed è inoltre scevra da rischi di radiazione per il paziente; 10 MOC corrispondono alla normale esposizione giornaliera alla radiazione di fondo; un viaggio aereo Europa - America corrisponde a 84 MOC, una radiografia della colonna lombare corrisponde a 1500 MOC; una del torace a 50 MOC; una TAC per densitometria corrisponde a più di 30 MOC.

