

# MULTIESPECTROMETRÍA ECOGRÁFICA POR RADIOFRECUENCIA PARA LA EVALUACIÓN DE LA DENSIDAD MINERAL ÓSEA

La multiespectrometría ecográfica por radiofrecuencia es un método de evaluación ósea que se basa exclusivamente en la interacción de las ondas de ultrasonido con el tejido óseo.

Permite la medición de la densidad mineral ósea (DMO), cantidad de masa ósea por unidad de área ( $\text{g}/\text{cm}^2$ ) o volumen ( $\text{g}/\text{cm}^3$ ), y representa una medición densitométrica comparable a la absorciometría con rayos X de doble energía (del inglés: dual X-ray absorptiometry DXA) considerada la prueba de referencia para diagnosticar la osteoporosis según los criterios definidos por la Organización Mundial de la Salud (OMS) en 1994.

## DOCUMENTOS RELACIONADOS

[Texto completo](#)

[Exportar cita](#)