



Los puntos Clave:

La osteoporosis es una enfermedad del esqueleto que causa un deterioro de la resistencia ósea con el consiguiente aumento del riesgo de fractura.

La osteoporosis es conocida como la enfermedad «silenciosa», ya que no ofrece síntomas hasta la aparición del dolor provocado por la fractura ósea.

En las mujeres, la menopausia aumenta el riesgo de osteoporosis. Otras enfermedades pueden aumentar el riesgo de fracturas, en ambos sexos, tales como enfermedades renales, diabetes, enfermedades endocrinas o el tratamiento con glucocorticoides, por lo que la identificación precoz del riesgo de fractura es muy importante en la prevención de las fracturas.

La densitometría ósea es un examen radiológico, no invasivo, que permite cuantificar la masa ósea (Densidad Mineral Ósea -DMO-) e identificar las pérdidas óseas. Hoy en día, gracias al TBS (Puntuación del hueso Trabecular), se puede medir de forma complementaria la microarquitectura ósea que es esencial para mejorar la valoración del riesgo de fractura y la orientación del tratamiento más adecuado.

La conservación de la salud de sus huesos puede realizarse con hábitos de vida sanos, como una dieta adecuada (rica en productos que aporten calcio) y actividad física moderada que fortificaran los músculos mejorando la estabilidad, lo que disminuirá el riesgo de caídas.

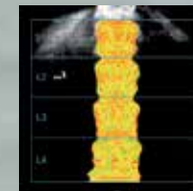
Consulte con su médico especialista sobre la oportunidad de una densitometría ósea combinada con TBS.

Para mayor información sobre Osteoporosis y TBS puede dirigirse al portal www.tbsinsight.com/patients.

Lo mejor para prevenir las fracturas es conocer el riesgo



TBS, el nuevo instrumento diagnóstico para valorar la salud del esqueleto



¿Por que

es importante
valorar con
precisión
la calidad
del hueso?

La resistencia de una buena estructura depende de la solidez de sus componentes y de su arquitectura.

La densitometría ósea mide la fortaleza de sus huesos.

La tecnología evoluciona.

Hoy ya es posible conocer el estado de la microarquitectura ósea con una única densitometría, gracias al TBS.

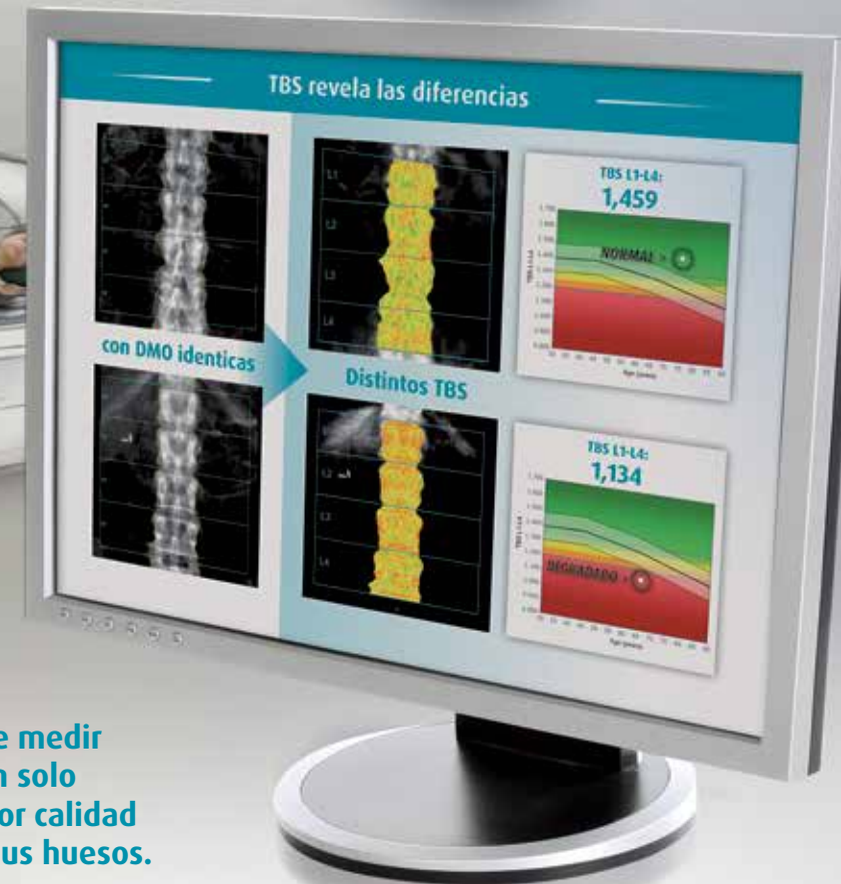
El médico dispone de la posibilidad de analizar el estado del hueso trabecular a partir de un examen densitométrico y valorar con mayor precisión el riesgo de fractura para determinar el esquema terapéutico más apropiado a cada paciente.

Si le prescriben un examen TBS, éste se realiza con el mismo procedimiento de la densitometría ósea, por lo tanto la duración del estudio y las condiciones de realización de la prueba son las mismas.

El avance tecnológico reside en nuevo formato de análisis de la información contenida en la imagen de la exploración de densitometría.



**1 de cada
2 pacientes
fracturados no se
identifica mediante
un examen
de densitometría
estándar**



La densitometría ósea avanzada permite medir la densidad y estructura del hueso en un solo examen, y a su médico evaluar con mayor calidad y de manera personalizada la salud de sus huesos.