

OSTEOPOROSIS

FISIOPATOLOGÍA DE LA ENFERMEDAD

Enfermedad esquelética la cual produce disminución de la densidad de la masa ósea generando fragilidad en los huesos, esta patología puede ser asintomática y pasar desapercibida, los huesos se hacen más porosos y se rompen con mayor fragilidad asociado a la deficiencia de calcio que produce un desequilibrio entre la degradación y regeneración ósea (Robbins L, Kulesa MG, 2012).

SIGNOS Y SÍNTOMAS

Asintomática, hasta que haya una fractura a causa de ello

BENEFICIOS DEL TRATAMIENTO CON OXIGENACIÓN HIPERBÁRICA

Favorece la incorporación de calcio al hueso, formación de hueso (osteogénesis), estimula la producción de colágeno, mejorando la irrigación y estructuración del hueso, previene la pérdida ósea, favorece la mineralización aumentando las proteínas óseas en el caso de fracturas promueve el proceso de consolidación

ESTUDIOS DE APOYO

<file:///C:/Users/Hiperb%C3%A1rica/Downloads/EFFECTOS%20FISIOLOGICOS%20DEL%20OX%C3%8DGENO%20HIPERB%C3%81RICO.pdf>

NÚMERO DE SESIONES

El número de sesiones como la periodicidad depende de la patología a tratar, generalmente se aprecian cambios después de la primera sesión, sentirse con más energía, mejorar calidad del sueño y poco a poco notar cambios con el transcurso de las sesiones.

NOTA IMPORTANTE: información con fines educativos y en base a nuestra experiencia con los pacientes con el fin de dar a conocer información general , no pretende sustituir diagnóstico ni tratamiento.