

Enemigos íntimos: ¿cuál es la relación entre el hígado graso y el hueso?

Categoría: Publicaciones destacadas

Publicado: Lunes, 01 Septiembre 2025 12:00

Escrito por: Sofia

Visitas: 922

En esta revisión te mostramos los mecanismos fisiopatológicos propuestos que explican la asociación entre osteoporosis y la disfunción metabólica secundaria al hígado graso.

Enfermedad de hígado graso asociada a disfunción metabólica y osteoporosis: Mecanismos y rol de la adiposidad

Metabolic dysfunction associated fatty liver disease and osteoporosis: The mechanisms and roles of adiposity

Jie Tao y col. *Nature Reviews Endocrinology*, 2023

Disculpe su navegador web no soporta audios.

Descargar [Enfermedad de hígado graso asociada a disfunción metabólica y osteoporosis: Mecanismos y rol de la adiposidad](#)

Puntos de interés

- La enfermedad de hígado graso asociada a disfunción metabólica (MASLD) y la osteoporosis son dos condiciones altamente prevalentes a nivel mundial.
- Este artículo explora cómo ambas enfermedades comparten mecanismos fisiopatológicos mediados por la adiposidad, la inflamación crónica y la resistencia a la insulina.
- Se destacan el papel de la grasa visceral, la grasa en médula ósea y la secreción alterada de adipocinas como elementos centrales en esta conexión.
- El enfoque propone una visión integradora que contempla al MASLD y a la osteoporosis como manifestaciones del mismo contexto metabólico.

Resumen

La enfermedad de hígado graso asociada a disfunción metabólica (MASLD) y la osteoporosis son enfermedades crónicas altamente prevalentes a nivel mundial. MASLD y la osteoporosis han sido consideradas tradicionalmente como enfermedades independientes con diferentes mecanismos fisiopatológicos. Sin embargo, la evidencia emergente sugiere que estos trastornos pueden estar conectados a través de factores de riesgo comunes y mecanismos compartidos, especialmente la disfunción metabólica y la adiposidad. En esta revisión, se resumen los conocimientos actuales sobre la asociación entre MASLD y la osteoporosis. Se discuten los mecanismos moleculares subyacentes que vinculan la disfunción metabólica con el metabolismo óseo, incluyendo la resistencia a la insulina, la inflamación crónica de bajo grado y la secreción de adipocinas. Además, se destacan los efectos de la adiposidad visceral y la grasa ectópica

Enemigos íntimos: ¿cuál es la relación entre el hígado graso y el hueso?

Categoría: Publicaciones destacadas

Publicado: Lunes, 01 Septiembre 2025 12:00

Escrito por: Sofia

Visitas: 922

(particularmente la grasa hepática y de la médula ósea) en la regulación del metabolismo óseo. Finalmente, se consideran implicancias clínicas y futuras direcciones para la investigación y el tratamiento de estas condiciones comórbidas.

Puntos a destacar

- MASLD y osteoporosis comparten mecanismos fisiopatológicos vinculados con la inflamación crónica, la insulinoresistencia y la disfunción hormonal.
- La acumulación de grasa visceral y grasa ectópica (en hígado y médula ósea) tiene un impacto directo sobre la salud ósea. La grasa en la médula ósea, en particular, se asocia con menor formación ósea y mayor riesgo de fracturas.
- La leptina, adiponectina y resistina —entre otras adipocinas secretadas por el tejido graso— participan activamente en la regulación del metabolismo óseo. Además, citocinas proinflamatorias como TNF- α e IL-6 promueven la resorción ósea y afectan negativamente la formación ósea.
- La resistencia a la insulina altera el equilibrio entre formación y degradación ósea, e impacta también en el metabolismo hepático.
- Existen mecanismos de señalización celular que conectan el metabolismo hepático y óseo, y que pueden verse alterados en contextos de disfunción metabólica como MASLD, entre ellos:
 - La **vía Wnt/ β -catenina** estimula la formación ósea y regula también el metabolismo de los lípidos. Su inhibición, frecuente en situaciones de inflamación crónica o exceso de grasa, contribuye a la pérdida de masa ósea y a la acumulación de grasa hepática.
 - El **PPAR- γ** , un factor que regula la formación de adipocitos y el almacenamiento de lípidos, también inhibe la diferenciación osteoblastica, afectando la regeneración ósea.
 - El **FGF21**, una hormona producida por el hígado, cumple funciones reguladoras del metabolismo energético y de la sensibilidad a la insulina. Su elevación sostenida en enfermedad hepática puede asociarse a menor densidad mineral ósea.

Implicancias clínicas relevantes

Identificar esta relación permite optimizar el abordaje clínico: **Se sugiere evaluar sistemáticamente el riesgo de osteoporosis en pacientes con MASLD, especialmente en poblaciones vulnerables como adultos mayores y mujeres posmenopáusicas.**

Enemigos íntimos: ¿cuál es la relación entre el hígado graso y el hueso?

Categoría: Publicaciones destacadas

Publicado: Lunes, 01 Septiembre 2025 12:00

Escrito por: Sofia

Visitas: 922

Conclusiones

- La coexistencia de MASLD y osteoporosis es más frecuente de lo que se creía y responde a mecanismos fisiopatológicos comunes.
- El reconocimiento de esta interrelación representa una oportunidad para mejorar el diagnóstico precoz, individualizar el tratamiento y prevenir complicaciones graves.
- Integrar el abordaje hepático y óseo dentro del enfoque de salud cardiometabólica es clave para ofrecer una atención más completa y efectiva.

Â

Copyright 2025. Endoweb.net

Â

Â