

Factores que influncian la densidad mineral ósea y el metabolismo óseo en la diabetes mellitus tipo 2.

Fragueiro, Pablo Daniel (1998) *Factores que influncian la densidad mineral ósea y el metabolismo óseo en la diabetes mellitus tipo 2*. Universidad Católica de Córdoba. [Tesis Doctoral].

El texto completo no está disponible en este repositorio.

Resumen

Muchos estudios han informado sobre la presencia de una osteopenia diabética. Sin embargo los resultados han sido difíciles de evaluar por la heterogeneidad de la enfermedad, la variedad de las técnicas utilizadas para medir la densidad ósea, y la vaguedad de la estratificación de personas. Aunque se ha demostrado consistentemente una disminución de la densidad ósea en la diabetes tipo 1, los efectos de la diabetes tipo 2 en la densidad mineral ósea han sido contradictorios, con estudios que encontraron una densidad ósea elevada, normal o disminuída. En un verdadero estudio de corte transversal, investigamos nosotros la densidad mineral ósea y el metabolismo óseo en 62 pacientes diabéticos DMNID (30 hombres y 32 mujeres), y cómo influyeron los diferentes factores de edad, sexo, índice pondo estatual (IPE), duración de la diabetes, control metabólico, microangiopatía diabética, tipos de tratamientos y deficiencia de estrógenos en la densidad mineral ósea y en el metabolismo óseo.

Tipología documental: Tesis doctorales (Doctoral)

Palabras clave: Medicina. Densidad mineral ósea. Diabetes mellitus. Huesos. Metabolismo.

Descriptores: [R Medicina > R Medicina \(General\)](#)

Unidad Académica: [Universidad Católica de Córdoba > Facultad de Medicina](#)