

Osteomalacia inducida por tumor: llegar a tiempo lo cambia todo

Categoría: Ateneos médicos

Publicado: Miércoles, 15 Abril 2026 12:00

Escrito por: Sofia

Visitas: 27

Dra. Julieta Santagada y Dra. María Belén Zanchetta

El ateneo médico se centró en la rara enfermedad de osteomalacia inducida por tumor. Fue explicada la fisiopatología de la enfermedad, que se produce por la secreción excesiva de la hormona FGF23 por un tumor, lo que causa disminución del fósforo sérico y aumento del fósforo en la orina. Se compartieron datos del registro argentino de pacientes TIO que incluye a 18 pacientes en seguimiento, destacando que el diagnóstico tardío (con un promedio de 36 meses desde el inicio de los síntomas hasta el diagnóstico) puede tener un impacto catastrófico en la calidad de vida de los pacientes. También fueron presentados dos casos clínicos para ilustrar la importancia del tiempo de diagnóstico, mostrando que un diagnóstico temprano permite una curación exitosa mientras que un diagnóstico tardío puede llevar a fracturas múltiples y pérdida de movilidad. Las presentadoras enfatizaron la importancia de mantenerse alerta clínica ante síntomas insidiosos como dolor muscular y óseo, y destacaron que el tratamiento ideal incluye localización del tumor mediante estudios de medicina nuclear y cirugía con márgenes amplios cuando sea posible.

Disculpe, su navegador no soporta audio.

Descargar [podcast: Osteomalacia inducida por tumor: llegar a tiempo lo cambia todo](#)

