

**RESUMENES XLVIII JORNADAS DE INVESTIGACION PEDIATRICA**

**LINFOMAS OSEOS PRIMARIOS EN NIÑOS. REVISIÓN DE CASUÍSTICA**

Dr. Hernán Moya, Dr. Jaime Briebe, Dr. Cristian Artigas, Dr. Víctor San Martín, Dr. Maximiliano Espinoza

**Introducción:**

Los linfomas óseos primarios son una patología de muy baja frecuencia, representando el 2-3% del total de tumores óseos primarios. La presentación clínica es variable y suelen afectar distintas partes del esqueleto con predilección de la cintura pelviana.<sup>38</sup>

**Material y Métodos:**

Búsqueda patología indexada registro hospitalario.

Revisión retrospectiva de fichas clínicas.<sup>10</sup>

**Resultados:**

Se encontraron 5 casos de pacientes con antecedentes de linfoma óseo primario. El tiempo promedio de síntomas previo al diagnóstico fue de 3 meses, y la edad promedio al momento del diagnóstico fue de 11 años. Los síntomas más frecuentes fueron dolor e impotencia funcional. El estudio imagenológico mostro lesiones del esqueleto con predilección por la cintura pelviana. Los hallazgos en los exámenes de laboratorio son inespecíficos. El diagnóstico certero se logro con biopsia e informe anatomopatológico con inmunohistoquímica. Todos los pacientes ingresaron a protocolo oncológico y quimioterapia con buenos resultados sin recidiva actual de su enfermedad.

**Conclusiones:**

Los linfomas óseos primarios son de muy baja frecuencia. El diagnóstico generalmente es difícil y tardío. Los exámenes de laboratorio son inespecíficos y las imágenes pueden generar errores en la interpretación sobre todo con procesos infecciosos osteoarticulares. Por estas razones el estudio histopatológico es fundamental para un diagnóstico certero. Es necesario un tratamiento multidisciplinario integral para obtener buenos resultados clínicos.