

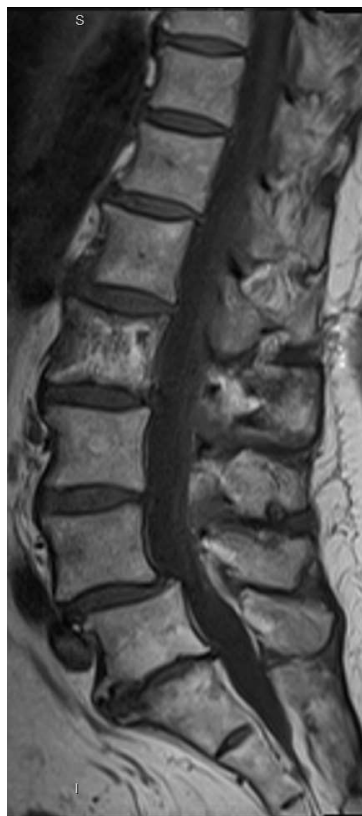
ENFERMEDAD DE PAGET MONOSTÓTICA VERTEBRAL SIN AFECTACIÓN EXTRAAXIAL. A PROPÓSITO DE UN CASO.

AMAIA ARBIZU ARAIZ¹, ALBA PÉREZ CINTAS², MAITANE FERNÁNDEZ PÉREZ³, IRENE ROMERO⁴
REDONDO, ISABEL AYECHU DÍAZ²

1. Hospital García orcoyen 2. Hospital Univeristario de Navarra 3. Hospital de Zumarraga, 4. Hospital de Fuenlabrada

Introducción: la enfermedad de Paget se caracteriza por presentar un recambio óseo acelerado, siendo la 2ª alteración del metabolismo óseo más frecuente tras la osteoporosis. La afectación más habitual es la pelvis, representando 3 de cada 4 casos. La afectación vertebral suele asociarse a pelvis y generalmente suele ser a varios niveles.

Objetivos: presentar el inusual caso de la enfermedad de Paget en una única vértebra.



Material y métodos: presentamos el caso de una mujer de 50 años sin antecedentes personales relevantes que acudió a la consulta de la unidad de raquis por lumbalgia de varios meses de evolución sin irradiación ni déficit neurológico. Como antecedente familiar destacaba la presencia de una hermana con carcinoma de mama a los 45 años. En las radiografías simples de columna se observó una anterolistesis grado II L3-4 y un cambio de densidad en la 2ª vértebra lumbar. Se realizó un exhaustivo estudio de extensión en busca de enfermedad sistémica y/o neoplásica que justificase esa lesión vertebral, con resultados rigurosamente normales. Finalmente se decidió realizar una biopsia de la vértebra afecta.

Resultados: La anatomía patológica reveló la afectación vertebral por enfermedad de paget.

Conclusiones: la enfermedad de Paget es una entidad poco frecuente de manera aislada en la columna vertebral, siendo aún más excepcional la afectación exclusiva de un solo nivel. Con este caso queremos incluir a la enfermedad de paget en el diagnóstico diferencial de cualquier lesión vertebral aislada, siendo solo la biopsia la prueba diagnóstica certera de ello.

1. Monostotic Vertebral Paget's Disease of the Lumbar Spine, Lien-Chen Wu, Chun-Hsiung Tseng, Yueh-Feng Chiang, Yang-Hwei Tsuang*, Department of Orthopedic Surgery, Taipei City Hospital, Taipei, Taiwan, R.O.C.

2. MONOSTOTIC PAGET'S DISEASE IN LUMBAR VERTEBRAE: AN ATYPICAL LOCATION Alexandre Dias Carvalho¹, Jerúsia Oliveira Ibiapina², Lina Gomes Santos³, Teresinha Castelo Branco Carvalho⁴, Marcelo Barbosa Ribeiro⁵

3. Monostotic Paget Disease of the Lumbar Vertebrae: A Pathological Mimicker. Vishnu Senthil, Satish Balaji Department of Orthopaedics, Sree Balaji Medical College and Hospital, Chennai, India