



Revista Médica Herediana
ISSN: 1018-130X
ISSN: 1729-214X
juan.miyahira@upch.pe
Universidad Peruana Cayetano Heredia
Perú

Ponticulus posticus. Lo que podría estar y no lo informamos

Contreras-Grande, Jheferson; Padilla, Juan

Ponticulus posticus. Lo que podría estar y no lo informamos

Revista Médica Herediana, vol. 32, núm. 1, 2021

Universidad Peruana Cayetano Heredia, Perú

Disponible en: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=338066607012>

DOI: <https://doi.org/10.20453/rmh.v32i1.3949>



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución 4.0 Internacional.

Ponticulus posticus. Lo que podría estar y no lo informamos

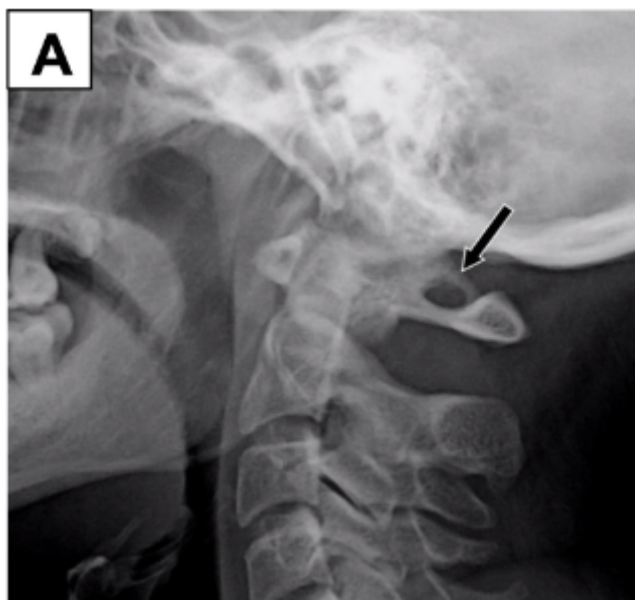
Ponticulous posticus. What could be and we do not inform

Jheferson Contreras-Grande^a
Hospital Nacional Edgardo Rebagliati Martins, Perú
Universidad Peruana Cayetano Heredia, Perú

DOI: <https://doi.org/10.20453/rmh.v32i1.3949>

Redalyc: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=338066607012>

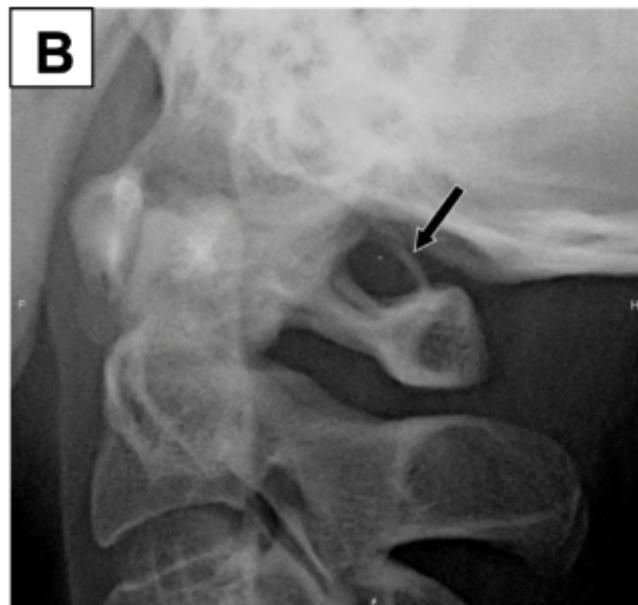
Juan Padilla^b
Hospital Nacional Edgardo Rebagliati Martins, Perú



NOTAS DE AUTOR

a Médico Residente de Radiología

b Médico Radiólogo



Se presentan dos pacientes, un varón de 35 años (A) y una mujer de 32 años (B), con cervicalgia crónica. En la radiografía lateral de columna cervical se encontró un puente óseo sobre el agujero de la arteria vertebral C1, característico de *ponticulus posticus*. Se postula que el *ponticulus posticus* surge de la osificación del segmento lateral del ligamento atlanto occipital superior, siendo unilateral o bilateral. Puede ser un hallazgo imagenológico incidental en un paciente asintomático; sin embargo, puede provocar isquemia vertebro-basilar, vértigo, cervicalgia y cefalea. Entre los hallazgos, en la radiografía lateral de cuello se evidencia una calcificación parcial o completa sobre el techo óseo del agujero de la arteria vertebral C1, tal como se encontró en ambos casos, por lo que es importante tener en cuenta este hallazgo e informarlo en pacientes que cursen con algunos de los síntomas descritos.

We present two patients, 35-year-old male (A) and 32-year-old woman (B), with chronic cervicalgia. On whose lateral radiograph of the cervical spine demonstrates an osseous roof over the C1 vertebral artery foramen, characteristic of *ponticulus posticus*. Ponticulus posticus arises from ossification of the lateral segment of posterior atlantooccipital ligament, being unilateral or bilateral. It may be an incidental imaging finding in an asymptomatic patient; however, it can cause vertebrobasilar ischemia, vertigo, neck pain and headache. The lateral neck x-ray usually shows a partial or complete osseous roof over C1 vertebral artery foramen, as shown as in both cases, so it is important to take this finding into account and report it in patients with some of the symptoms described.

ENLACE ALTERNATIVO

<https://revistas.upch.edu.pe/index.php/RMH/article/view/3949/4495> (pdf)