

# Osificación heterotópica

La osificación heterotópica (HO) es el crecimiento de hueso en lugares anormales como tejido blando. Esto puede ocurrir en cualquier parte del cuerpo. La cadera, rodillas, hombros y codos son los lugares más comunes.

Se desconoce la causa exacta de HO. Podría haber una relación genética con el desarrollo de esta condición.

## Factores de riesgo

Lesión cerebral traumática o apoplejía Lesión en la columna vertebral (especialmente reciente, 1-4 meses) Cirugía en la cadera u otra cirugía en articulaciones Quemaduras Periodo prolongado de inmovilidad.

Hubo una tasa significativamente mayor en los pacientes sometidos a artroplastia de 2 niveles. Si bien la movilidad se mantuvo en la gran mayoría (94,3%) de los pacientes, los efectos a largo plazo se desconocen (Wu y col., 2012).

## Bibliografía

Wu, Jau-Ching, Wen-Cheng Huang, Hsiao-Wen Tsai, Chin-Chu Ko, Li-Yu Fay, Tsung-Hsi Tu, Ching-Lan Wu, and Henrich Cheng. 2012. "Differences Between 1- and 2-level Cervical Arthroplasty: More Heterotopic Ossification in 2-level Disc Replacement." *Journal of Neurosurgery. Spine* (March 23). doi:10.3171/2012.2.SPINE111066. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22443547>.

From:

<http://www.neurocirugiacontemporanea.com/> - **Neurocirugía Contemporánea ISSN 1988-2661**

Permanent link:

[http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=osificacion\\_heterotopica](http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=osificacion_heterotopica)

Last update: **2019/09/26 22:23**

