

IN LOVE WITH LAMBRINUDI

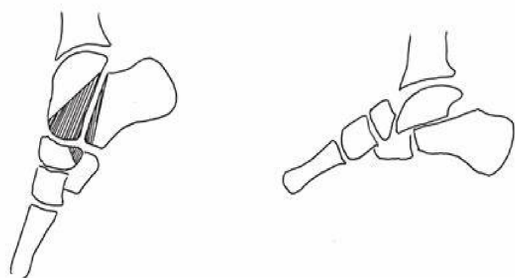
Patricia Zuil Acosta, Ana Isabel Simón Carrascal, Paloma Ortiz Pereira e Hilario Minguez Pérez
Hospital Universitario Severo Ochoa

Objetivos

Valorar indicaciones de la técnica Lambrinudi para casos complejos en deformidades en pie y tobillo.

Material y metodología

Se presenta el caso de un paciente varón que permaneció en UCI con cuadro de coma secundario a infección por *Entamoeba Histolytica* entérica. La amebiasis causó abscesos hepáticos, cerebrales y pleurales. El ingreso en UCI prolongado y la afectación neurológica por el parásito, hizo desarrollar al paciente una deformidad bilateral de pies equino-varos rígidos con adducto de antepie y dedos en garra. La bipedestación y deambulación del paciente no era viable al no tener pies plantígrados.



Resultados

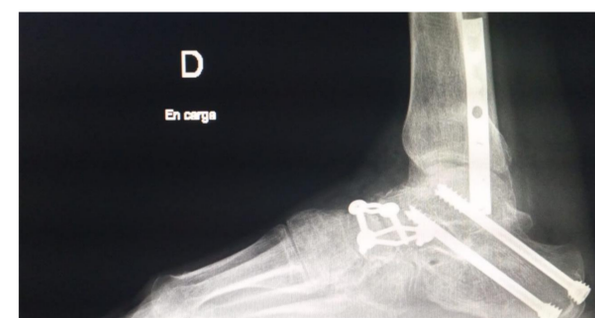
Se intentaron tratamientos con toxina botulínica y rehabilitación obteniendo resultados insatisfactorios. Finalmente, se realizó triple artrodesis modelante con efecto Lambrinudi en ambos pies, alargamiento bilateral de Aquiles y artrodesis metatarso falángica monolateral. La deformidad fue corregida y el paciente consiguió con programa rehabilitador la deambulación.



Conclusiones

La técnica de Lambrinudi originariamente se indicaba para pies paralíticos secundarios a poliomielitis. Posteriormente, al disminuir la incidencia de poliomielitis, se ha indicado en casos de pie caído de origen neurológico con retropie inestable, recidivas de malposiciones tras cirugía de partes blandas o artrosis severa sintomática de Chopart y subastragalina.

Con esta técnica, si no existe artrosis en la articulación de tobillo, se puede salvar la articulación y corregir la deformidad debido a su gran versatilidad.



61 CONGRESO
secot

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA