

LUXACIONES DE ASTRÁGALO. A PROPÓSITO DE 3 CASOS

1-2% del total de luxaciones.

TRAUMATISMOS ALTA ENERGÍA

Gente joven

PATOLOGÍAS QUE
ASOCIAN LAXITUD
ARTICULAR

- Enfermedad de Marfan
- Síndrome de Ehlers-Danlos
- Mucopolisacaridosis

TRAUMATISMOS BAJA ENERGÍA

MALFORMACIONES
ANATÓMICAS

- aplasia de ligamentos de tobillo
- Aplasia de las facetas articulares del calcáneo
- Hipoplasia de maléolos

Laura Marco Díaz, Xavier Bertó Martí, Sara Fuentes Leal, Luis Barrera Puigdollers, Jose Félix Garrido Ferrer, Lorenzo Hernández Ferrando.

LUXACIÓN TIBIOASTRAGALINA O LUXATIO PEDÍS CUM TALO

MECANISMO DE PRODUCCIÓN	Flexión plantar con el pie en eversión o inversión forzada.
LESIONES ASOCIADAS	<ul style="list-style-type: none"> • Luxaciones abiertas (50%) • Afectación eje neurovascular tibial posterior • Roturas tendinosas.
OSTEONECROSIS	Infrecuente
TRATAMIENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Reducción articular y reconstrucción de estructuras dañadas • Botín de yeso 4-6 semanas • Si Inestabilidad articular: Fijacion temporal con agujas K



ENUCLEACIÓN DE ASTRÁGALO O LUXATIO TALIS TOTALIS

MECANISMO DE PRODUCCIÓN	Flexión plantar con el pie en eversión o inversión forzada
LESIONES ASOCIADAS	Astrágalo en la carretera” o Missing talus
OSTEONECROSIS	<u>80- 90%</u>
TRATAMIENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Reimplantación siempre que sea posible (limpieza + desbridamiento) • Missing Talus: Espaciador y Panartrodesis en un 2º tiempo • Estabilización articulaciones inestables con agujas K • Tratamiento de las complicaciones



ENUCLEACIÓN DE ASTRÁGALO O LUXATIO TALIS TOTALIS

MECANISMO DE PRODUCCIÓN	Flexión plantar con el pie en eversión o inversión forzada
LESIONES ASOCIADAS	Astrágalo en la carretera” o Missing talus
OSTEONECROSIS	<u>80- 90%</u>
TRATAMIENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Reimplantación siempre que sea posible (limpieza + desbridamiento) • Missing Talus: Espaciador y Panartrodesis en un 2º tiempo • Estabilización articulaciones inestables con agujas K • Tratamiento de las complicaciones

