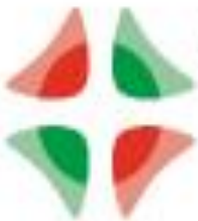


446

FRACTURA DE
TOBILLO:
CLASIFICACIÓN
DE WEBER Y SU
IMPORTANCIA
ACTUAL



Italiano
HOSPITAL ITALIANO LA PLATA

446

AUTORES:

BORSA Luis Adrian.

CALARAMO Osvaldo.

DE LUCA Pablo A.

TEVEZ CRAISE Leopoldina.

LARRALDE Josefina.

DE MAJO Marina Soledad.

OBJETIVO

- Incorporar la clasificación de Weber a los hallazgos radiológicos y tomográficos de fracturas de tobillo, para su correcto diagnóstico y tratamiento.
- Establecer el protocolo de técnicas de imágenes más adecuadas para su estudio.

CLASIFICACION DE WEBER EN FRACTURA DE TOBILLO

Se basa en un criterio anatómico-radiológico, dependiendo de las características de la fractura del maléolo-peroneo:

- Nivel.
- Grado de desplazamiento.
- Orientación de la superficie de la fractura.

En base a estos se deduce la gravedad de la lesión articular, compromiso de las partes blandas e integridad de la articulación tibioperonea inferior

446

Ésta clasificación considera al complejo sindesmótico maleolar lateral como un factor muy importante en la estabilidad de la articulación, por lo cual toma un papel fundamental la TC multidetector con reconstrucción 3D para delimitar la extensión y/o desplazamiento de la línea de fractura.

TIPO A ó INFRASINDESMALES

- Fractura localizada por debajo de la sindemosis, puede ir o no acompañada de fractura del maléolo interno.
- No presenta lesión ligamentosa grave.

446

Tipo A



TIPO B ó TRANSISDESMALES

- Fracturas espiroideas del peroné a nivel de la sindesmosis, puede ir acompañada de avulsión del maléolo tibial o ruptura del ligamento deltoideo.
- Evaluar ruptura del ligamento tibioperoneo inferior, subluxación del astrágalo e inestabilidad de la articulación.

446

Tipo B



446



Tipo B



446

Vista
anterior



Vista
posterior



TIPO C ó SUPRASINDESMAL

Fracturas del peroné por encima de la sindesmosis, localizándose en:

- Tercio inferior
- Tercio medio
- Cuello del peroné (fractura de Maisonneuve).

446

Tipo C



446

CONCLUSIÓN:

Es fundamental conocer la clasificación de Weber ya que es una manera fácil y útil de caracterizar las fracturas del tobillo, teniendo implicancia en la gravedad de las mismas y posterior tratamiento.