

# Articulación talocrural

## DESCRIPCION

(articulación del tobillo) es una articulación sinovial de tipo gínglimo. Se localiza entre los extremos distales de la tibia y la fíbula y la parte superior del talus

## LOCALIZACION

Los extremos distales de la tibia y la fíbula (junto con la parte transversa inferior del ligamento tibiofibular posterior)

## LIGAMENTOS ASOCIADOS

- ligamento colateral lateral
- Ligamento talofibular anterior
- Ligamento talofibular posterior
- Ligamento calcaneofibular

## FUNCION PRINCIPAL

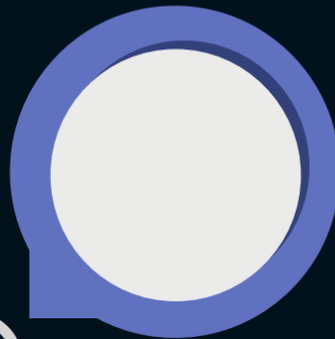
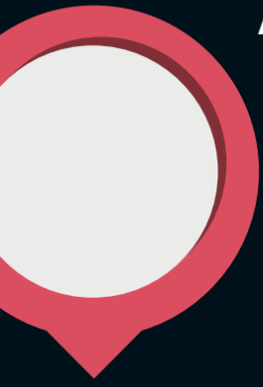
Los principales movimientos son la flexión dorsal y la flexión plantar del pie, que tienen lugar alrededor de un eje transversal que pasa a lo largo del talus



# Articulaciones del pie subtalar

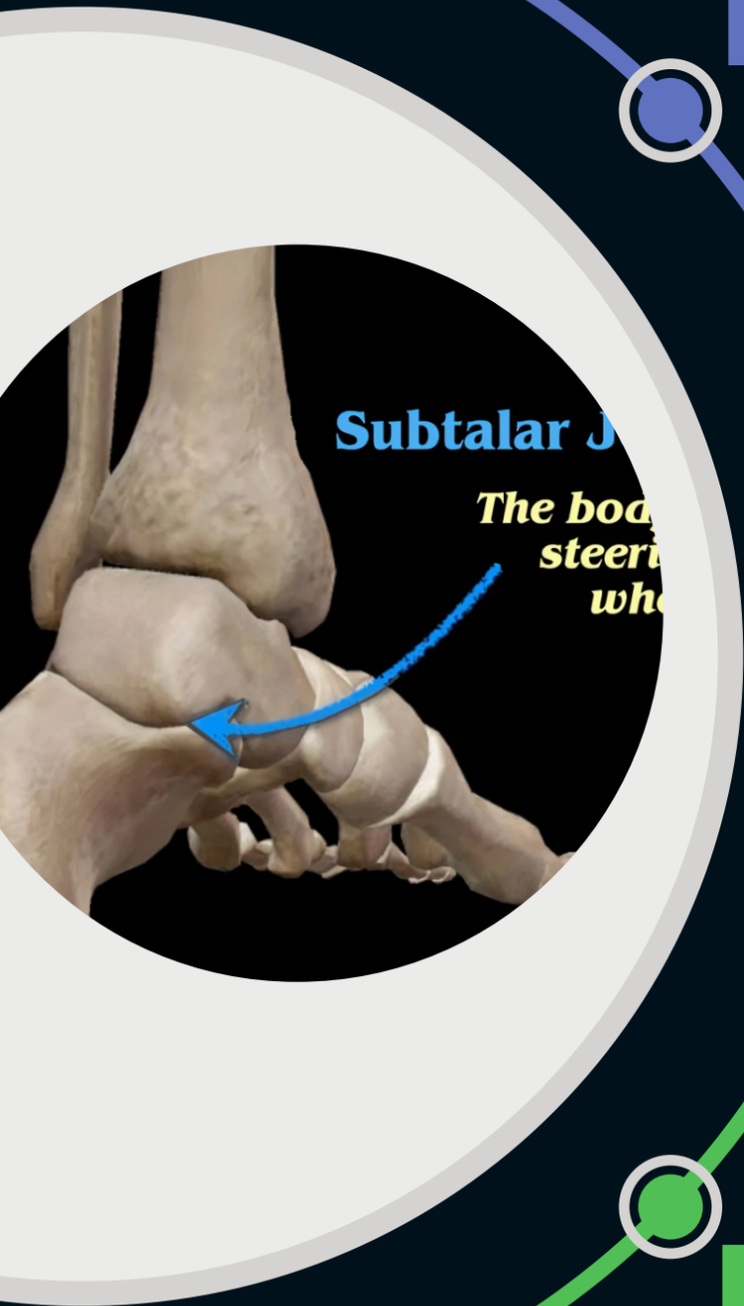
## DESCRIPCION

Articulacion sinovial plana



## LOCALIZACION

Cara inferior del talus y la cara superior del calcaneo



## LIGAMENTOS ASOCIADOS

- Talocalcaneos medial, lateral y posterior

## FUNCION PRINCIPAL

Inversion y eversion del pie



# Articulaciones del pie talocalcaneonavicular

## DESCRIPCION

Articulación sinovial; la parte navicular es de tipo esferoidea

## LOCALIZACION

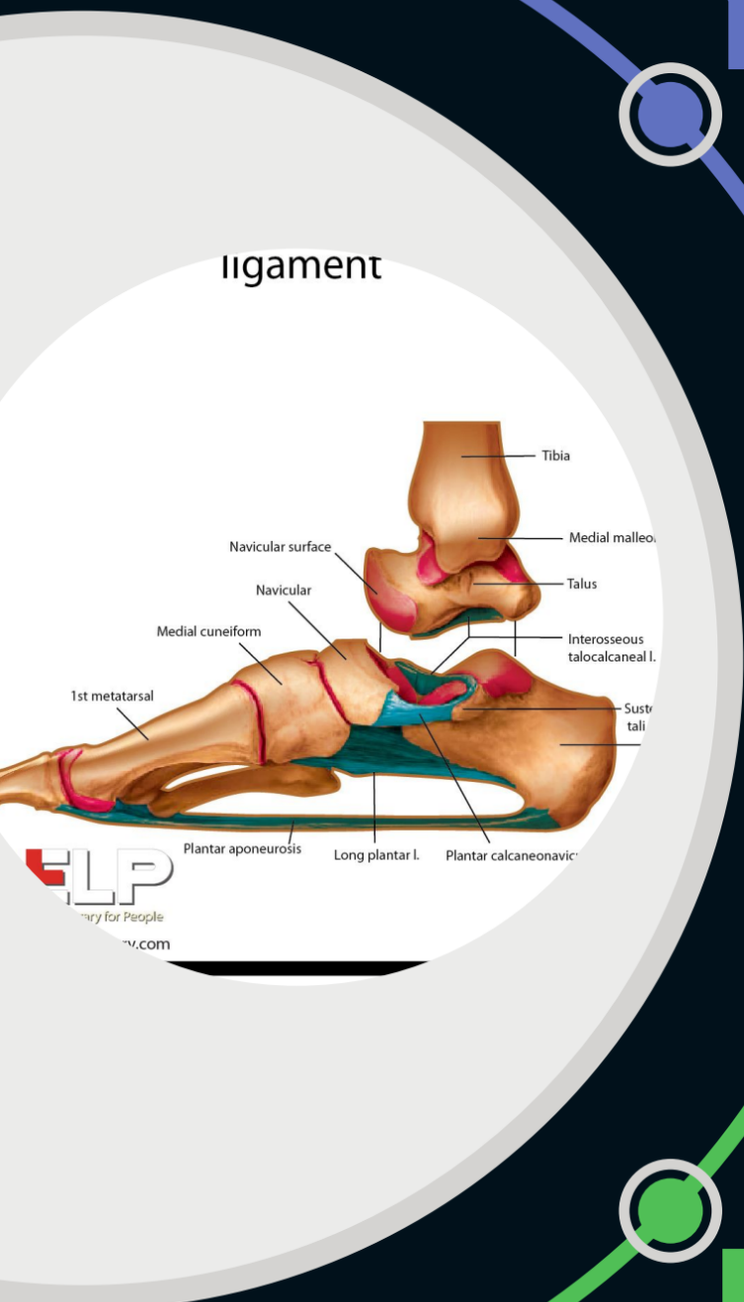
Cabeza del talus con el calcaneo y el navicular

## LIGAMENTOS ASOCIADOS

- Ligamento calcaneonavicular plantar

## FUNCION PRINCIPAL

Deslizamiento y rotación

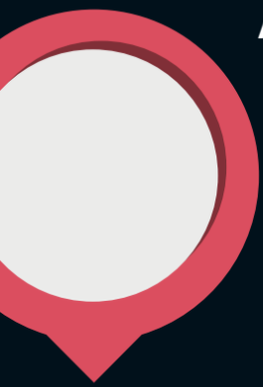


# Articulaciones del pie

## CALCANEOCUBOIDEA

### DESCRIPCION

Articulación sinovial plana



### LOCALIZACION

Extremo anterior del calcaneo con la cara posterior del cuboides



### LIGAMENTOS ASOCIADOS

- Ligamento calcaneocuboides dorsal y plantar
- Ligamento plantar largo



### FUNCION PRINCIPAL

inversión y eversión del pie; circunducción



# Articulaciones del pie cuneonavicular

## DESCRIPCION

Articulación sinovial plana

## LOCALIZACION

Parte anterior del navicular con la cara posterior del los cuneiformes

## LIGAMENTOS ASOCIADOS

- Ligamentos cuneonaviculares dorsales y plantares

## FUNCION PRINCIPAL

Solo hace pequeños movimientos



# Articulaciones del pie tarsometatarsianas

## DESCRIPCION

Articulación sinovial plana

## LOCALIZACION

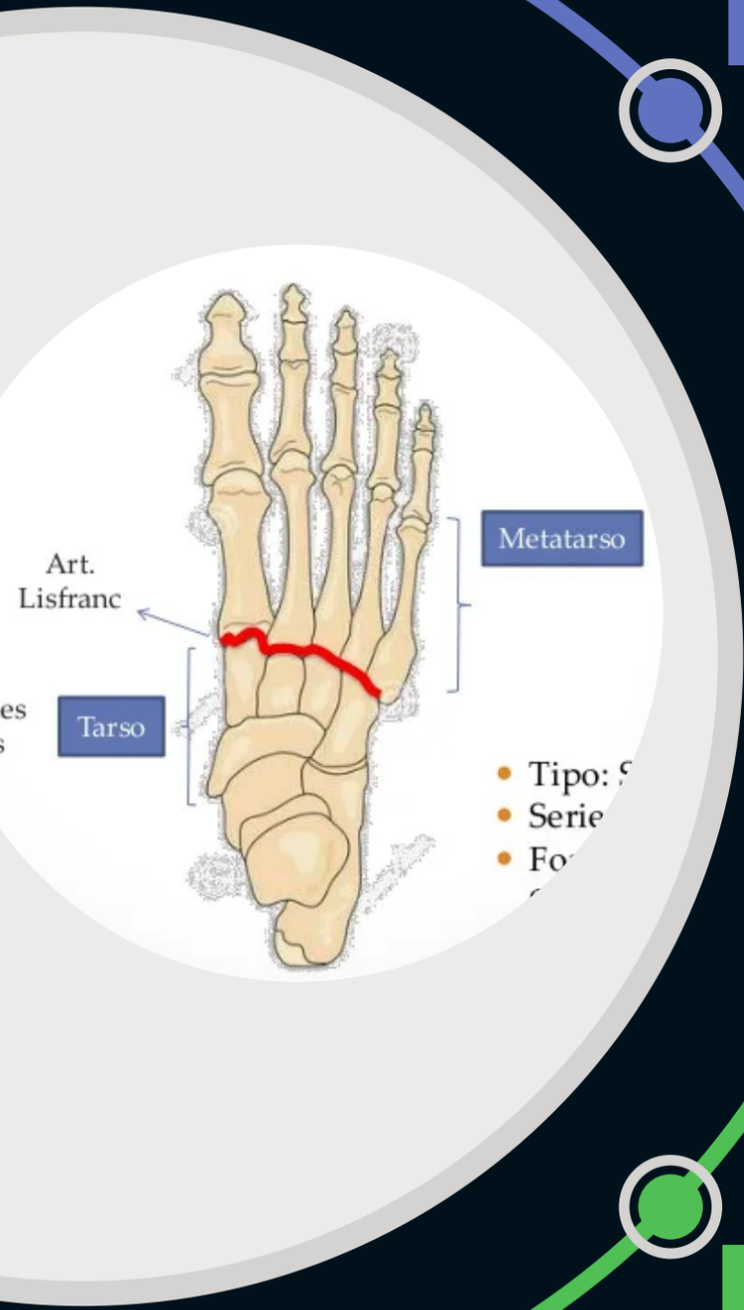
Los huesos del tarso se articulan con las bases del metatarso

## LIGAMENTOS ASOCIADOS

- Ligamentos tarsometatarsianos, dorsales plantares e interoseos

## FUNCION PRINCIPAL

Deslizamiento



# Articulaciones del pie METATARSOFALANGICAS

## DESCRIPCION

Articulación sinovial condílea



## LOCALIZACION

La cabeza de los metatarsianos con las bases de los falanges proximales



## LIGAMENTOS ASOCIADOS

- Ligamentos colaterales
- Ligamento plantar

## FUNCION PRINCIPAL

Flexión, extensión y, en menor grado, abducción, aducción y circunducción



(Dalley & Agur, 2017)

Dalley, A. F., II, & Agur, A. (2017). Moore. Anatomia Con Orientacion Clinica (8th ed.). Wolters Kluwer Health.