



PIE PLANO

VALGO



Dr. Gustavo Noguera

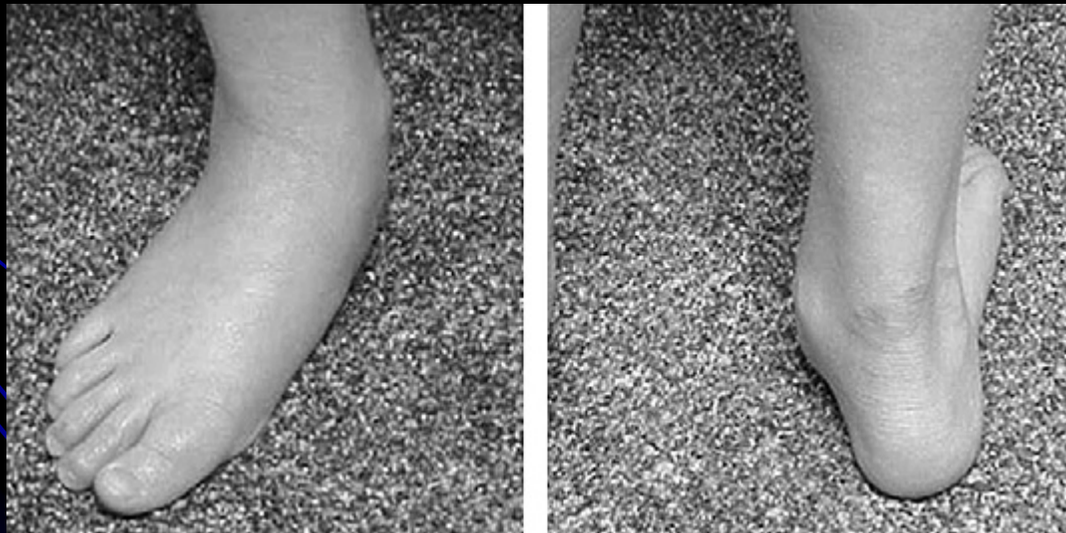
CLINICA UNIVERSITARIA REINA FABIOLA
SERVICIO DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGIA INFANTIL

HOSPITAL INFANTIL MUNICIPAL
SERVICIO DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGIA



PIE PLANO VALGO

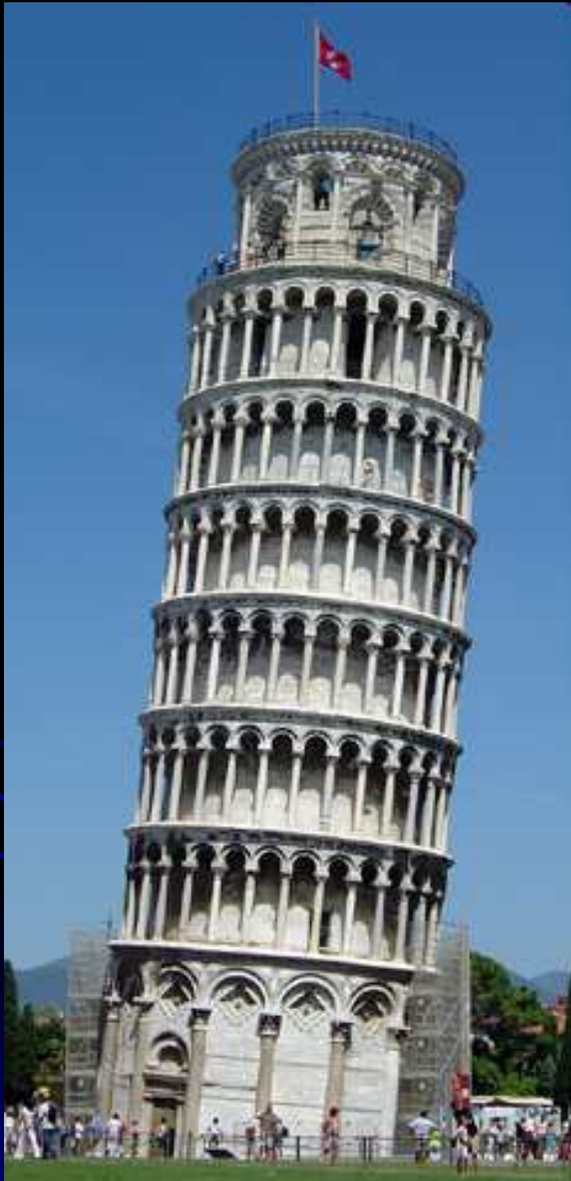
Disminución del arco longitudinal interno con valgo del retropié, y abducción de antepié



La deformidad fundamental del pie plano es el valgo de talón.



Desviación del eje



Motivo de consulta

- Control pediátrico



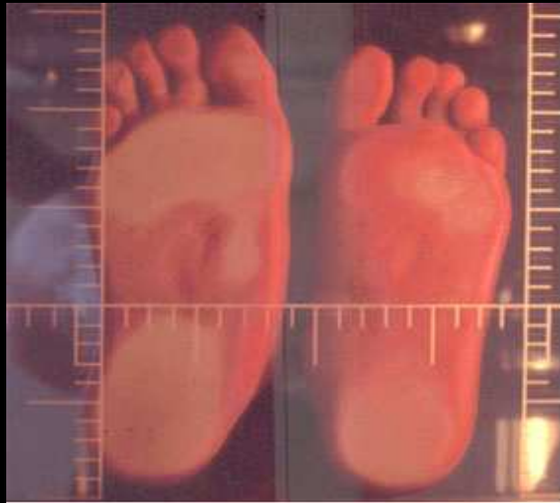
- Molestias: Dolor
Caídas frecuentes
Deformidad o desgaste de calzado
Cansancio

Examen Clínico

- En la marcha
- En reposo
- Podoscopia



Examen Clínico



Podoscopia

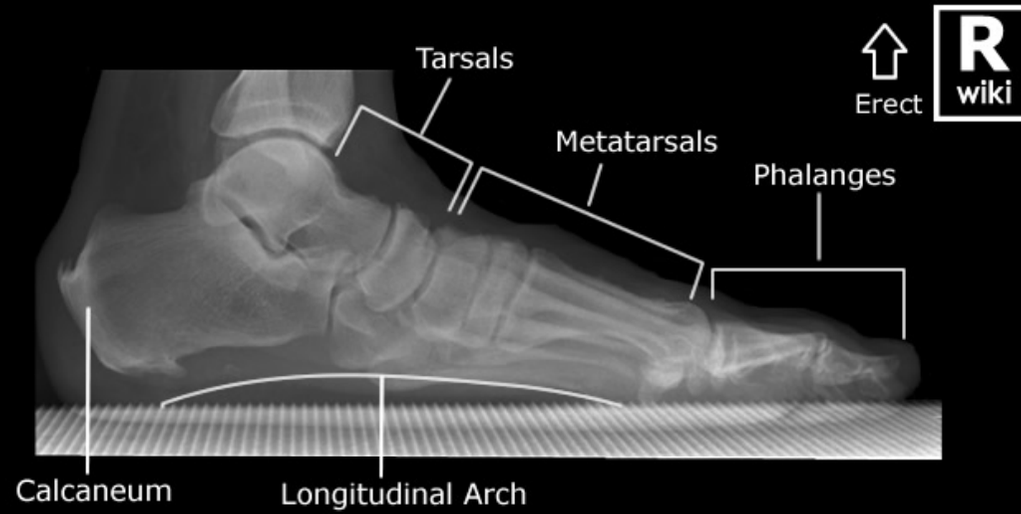


Pie Plano Grado 1, 2 y 3



Examen del tendón de Aquiles

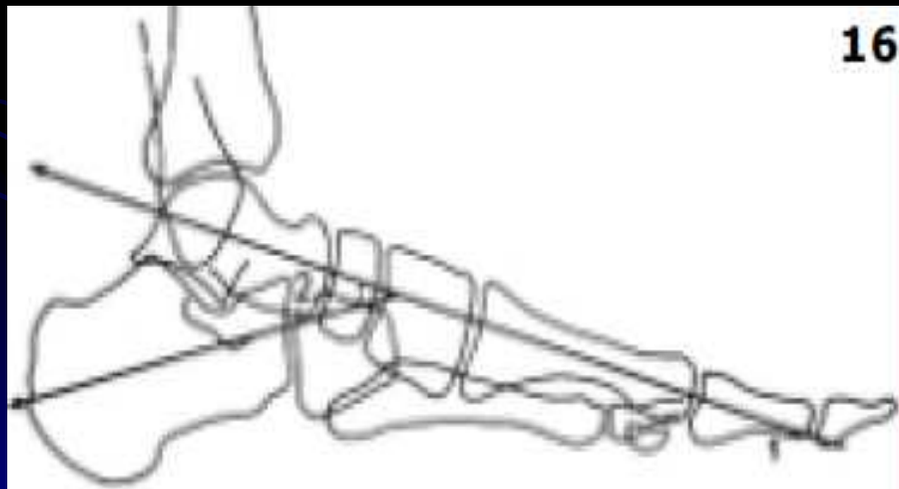
RADIOLOGIA





Angulo de moreau-
costa-bertani

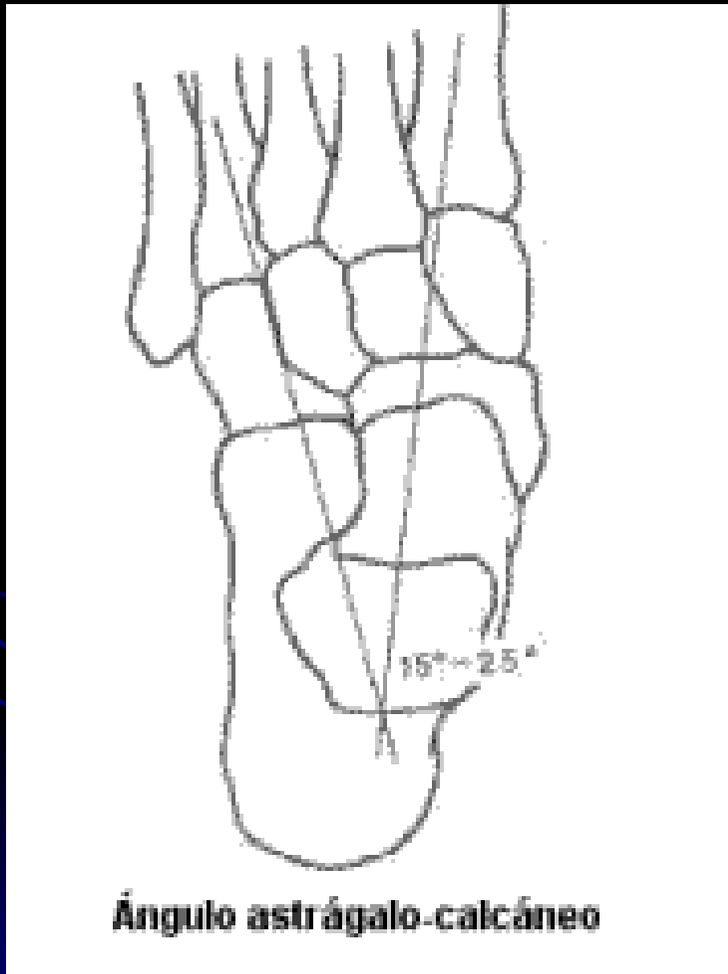
VN: hasta 115°



Angulo de divergencia
Astrágalo Calcanea

VN: 20° - 35°

Angulo de Kite



- VN:15-25

Clasificación

Pie plano Flexible

Sintomático

Asintomático

Pie plano Rígido

Congénito

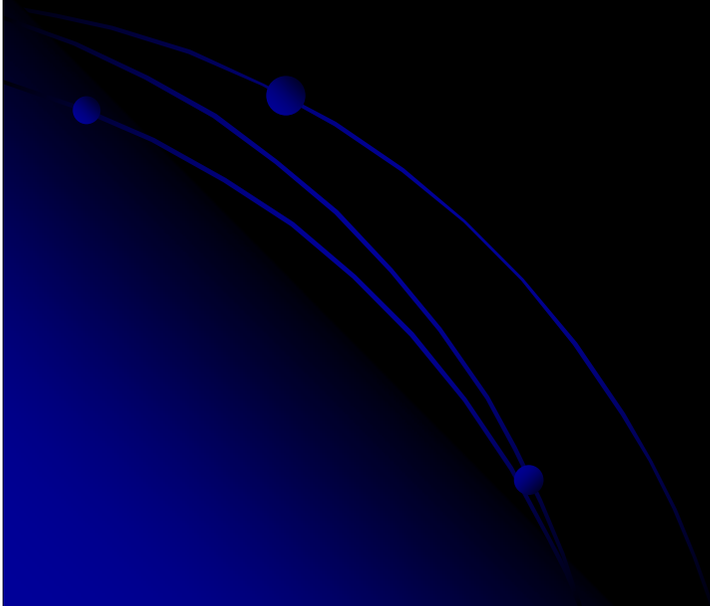
Traumático

Coalición tarsiana

Espasticidad peroneos

Iatrogénico

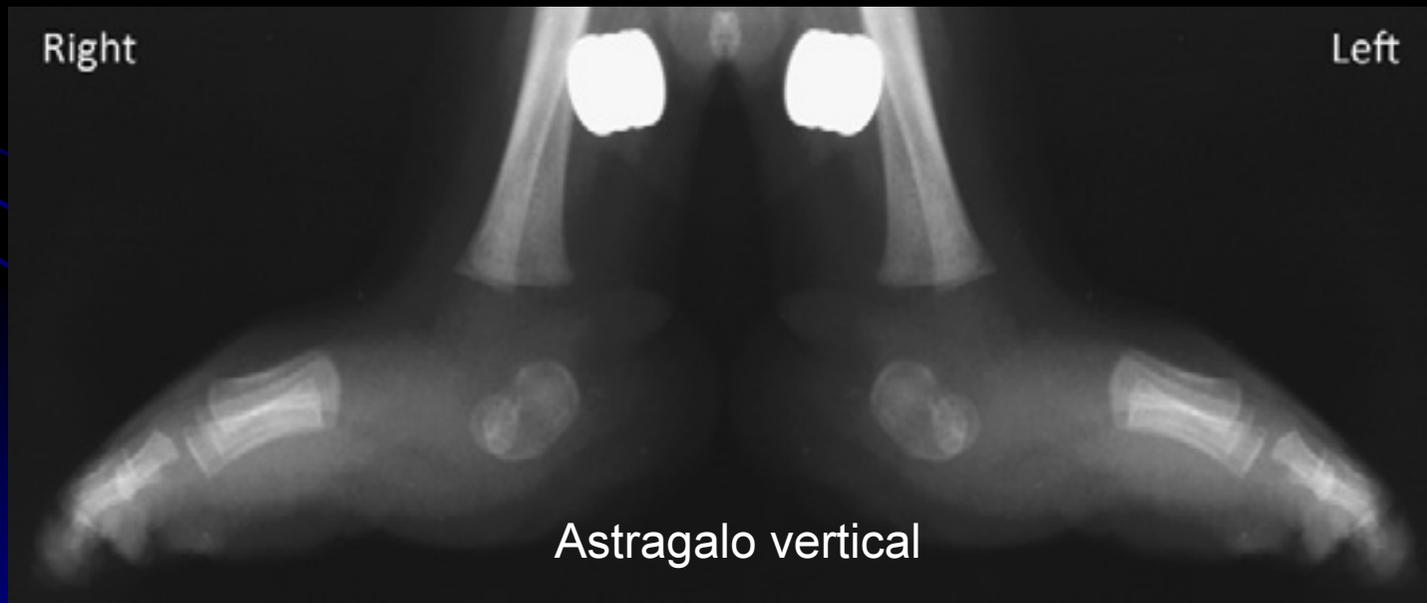
Neurológicos, sindrómicos y
colagenopatías



Alteraciones Óseas



Barras tarsales



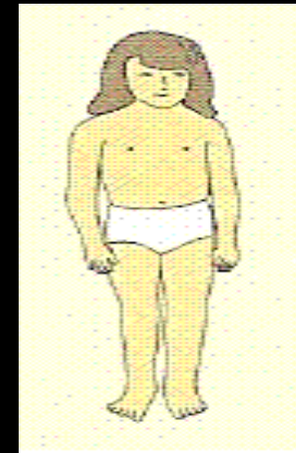
Astragalo vertical

Pie plano Neurológico

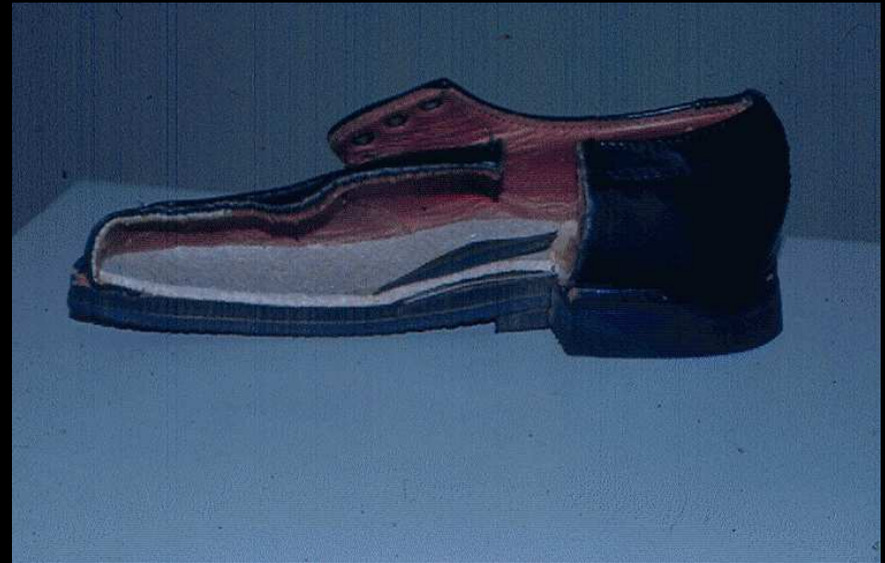


Evaluation of planovalgus foot deformities with especial reference to the natural history

Staheli LT. J AM Podiatr Med Assoc. (1987,1999)



Tratamiento ortopédico



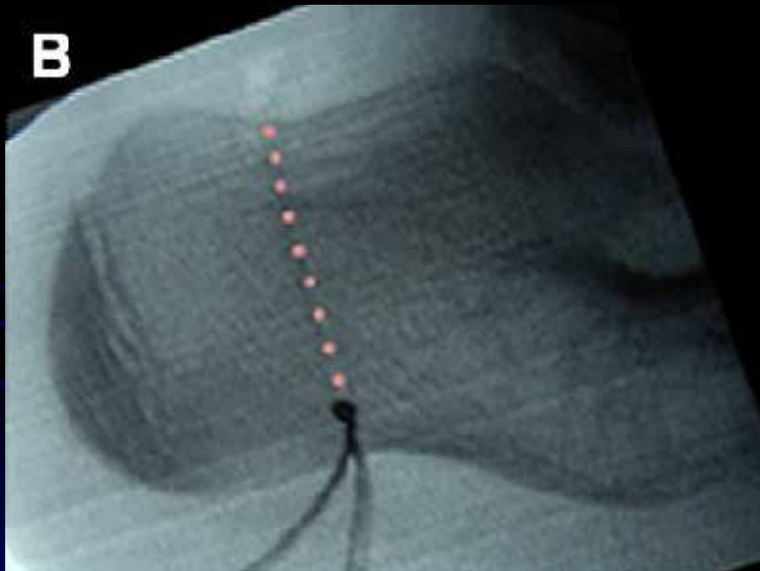
Quirúrgico

- ✓ Tenotomía de Aquiles
- ✓ Artrodesis extraarticular
- ✓ Artrorraxis
- ✓ Osteotomías de calcáneo
- ✓ Elongación de la columna externa
- ✓ Osteotomía de la columna interna
- ✓ Artrodesis

Tenotomía de Aquiles



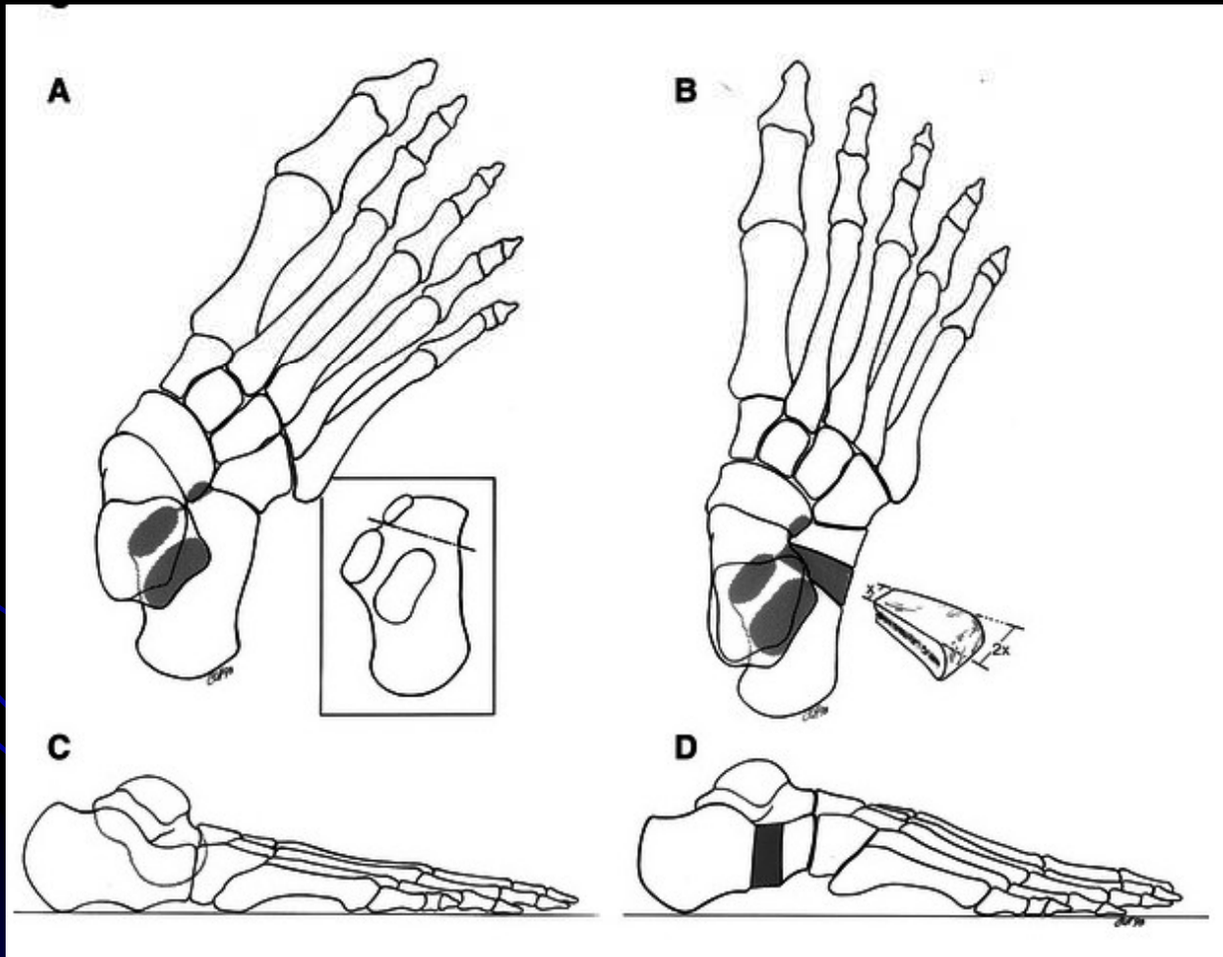
Osteotomía de calcáneo



Osteotomía de descenso y varización de calcáneo



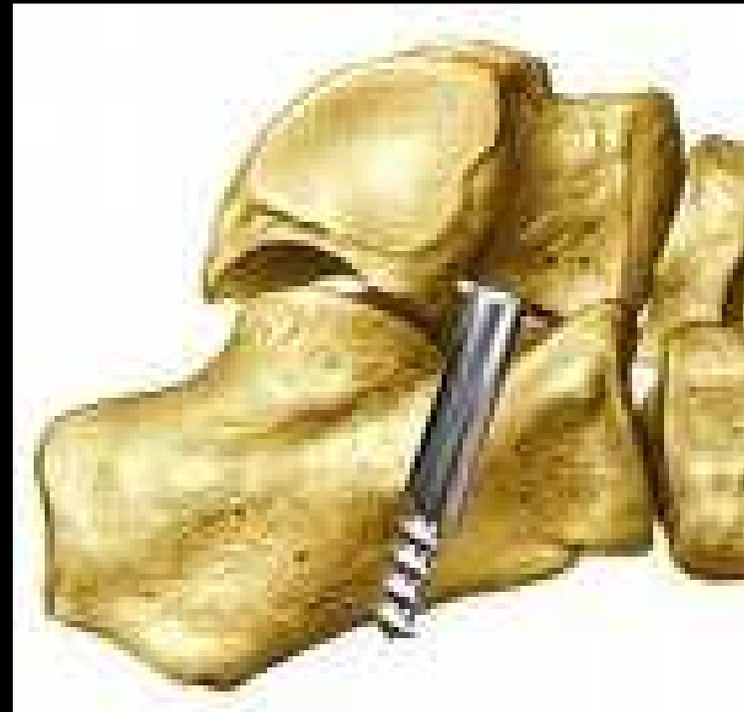
Alargamiento de columna externa



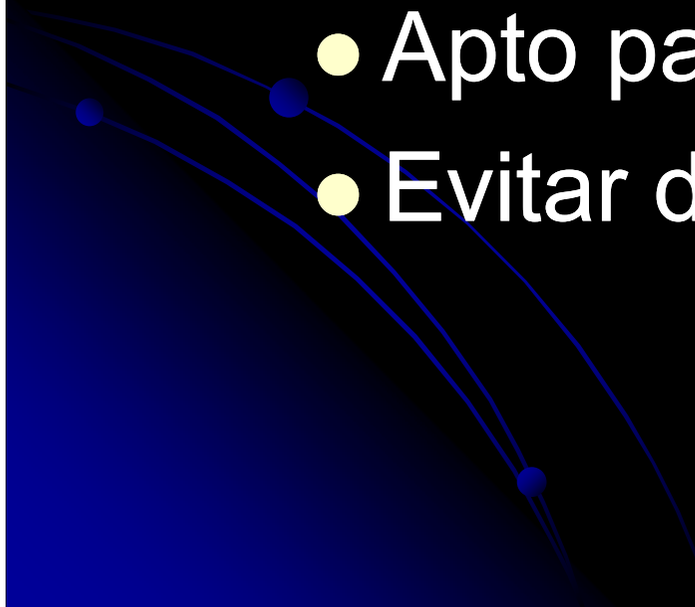
Osteotomía de columna medial



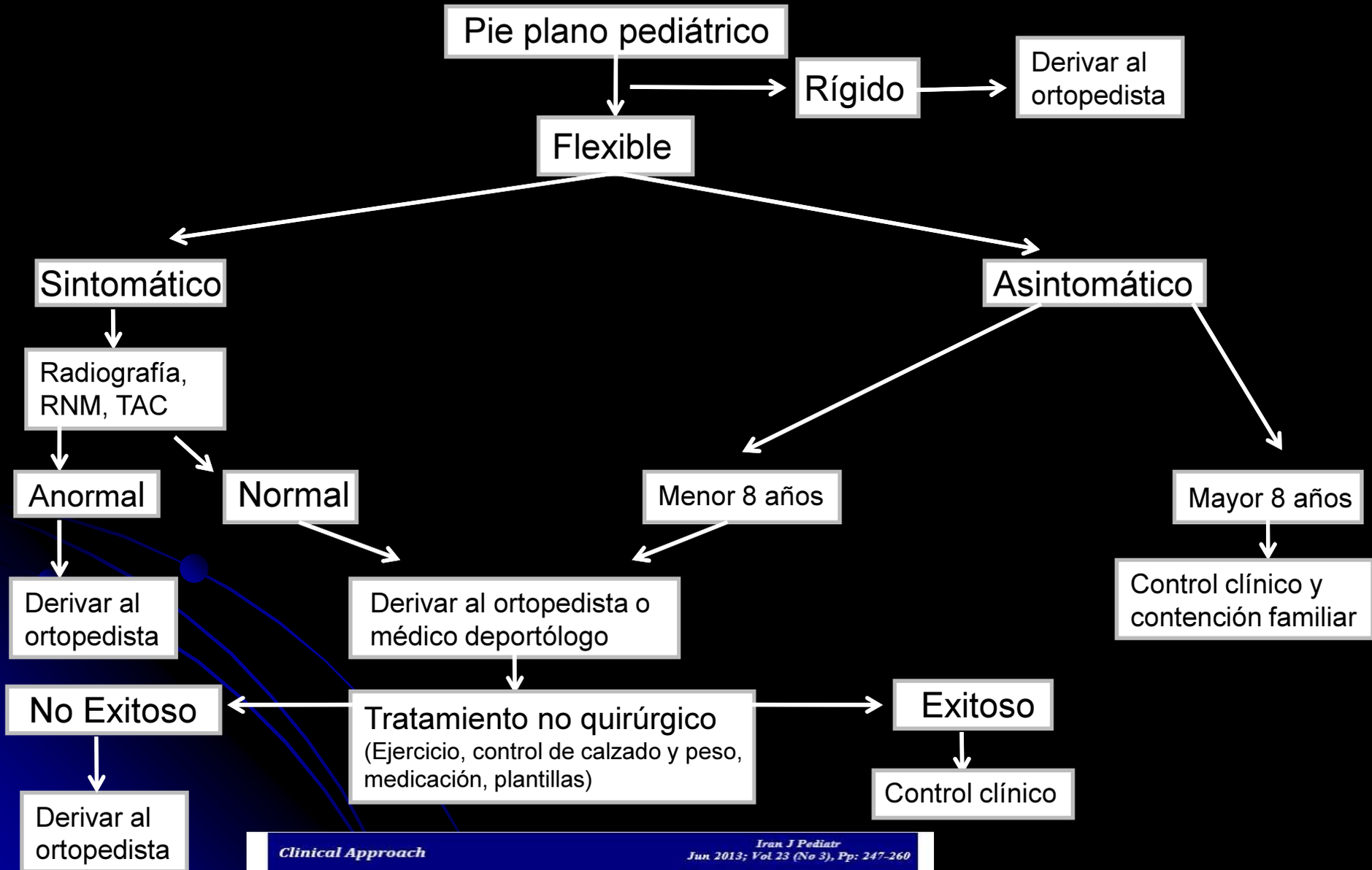
Artrorrrisis



Conclusión

- Pie no doloroso
 - Fácilmente calzable
 - Apto para toda actividad
 - Evitar deformaciones futuras
- 

Algoritmo Diagnostico





● Muchas Gracias