



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

“PIE DE CHARCOT”

Docente: Dr. Antonio de Jesús Pérez Aguilar

Materia: Medicina física y de rehabilitación

Grado: 5° Grupo: "B"

Alumna: Lizbeth Anahí Ruiz Córdova

Comitán, Chiapas, 11-October-2020

“PIE DE CHARCOT”

El pié de Charcot se desarrolla a partir de una pequeña fractura o esguince en el tobillo o en la articulación que no sana correctamente, produciendo una deformación del pie. Esta complicación está asociada a la neuropatía periférica que impide la percepción de la fractura antes de que la deformación del pie aparezca. Algunas personas con diabetes tienen más riesgo de padecer neuropatías y, además, pueden tener una menor densidad ósea que los hace más proclives a sufrir fracturas que pasan desapercibidas, resultando en pié de Charcot.

Algunos de sus síntomas son:

- Inflamación o enrojecimiento del área (tobillo y pie)
- Aumento de la temperatura en el sitio de fractura
- Deformación del área afectada
- Ulceraciones abiertas crónicas

Diagnostico

Siguiendo varios criterios que incluyen un examen físico para detectar deformación en el pie, exámenes de imagen (MRI, Rayos-X, etc.), análisis de Laboratorio y evaluación de la sintomatología clínica.

Si el diagnóstico se realiza en una etapa temprana, cuando la deformidad es leve, se pueden utilizar dos métodos no quirúrgicos:

- La colocación de un molde de yeso
- Utilización de un zapato ortopédico, hecho a la medida.

Tratamiento

Mediante cirugía o con métodos no quirúrgicos, dependiendo de la severidad de la deformidad.