



Universidad del Sureste Escuela de Medicina

Articulación de Charcot

Materia: Medicina física y de rehabilitación.

Docente: Antonio de Jesús Pérez Aguilar

Integrante: María del Pilar Álvarez Sánchez

Semestre: 5° "A"

Articulación de Charcot.

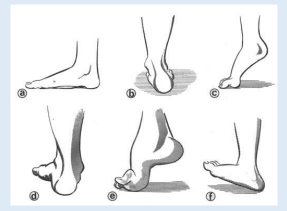
El pie de Charcot es común verla en pacientes diabéticos, los cuales padecen en algún momento síntomas de neuropatías siendo estas las causantes de la perdida de sensibilidad en las extremidades inferiores causando una discapacidad en los pacientes, las cuales si no son diagnosticadas a tiempo podrían evolucionar y tener que realizarse una amputación.

Se desarrolla a partir de alguna fractura o esguince las cuales no son percibidas por el paciente por la falta de sensibilidad, que a su vez no sanan de una manera normal

y a su vez se va produciendo la deformidad de las articulaciones y del pie.

Entre los síntomas que pueden tener son:

- Inflamación
- Enrojecimiento
- Prurito
- Deformación del pie
- Ulceraciones abiertas crónicas



Puede detectarse por medio de exámenes físicos (identificando la deformación), estudios de imagen, análisis de laboratorio y evaluando la sintomatología clínica que presente el paciente.

En cuanto al tratamiento, si es detectado de una manera temprana se puede principalmente generar el control de la diabetes y posteriormente mediante técnicas no quirúrgicas poder corregirlo, así como el uso de yeso o zapato ortopédico. Por lo contrario, si no se identificó a tiempo y ya tiene larga evolución tiene que ser quirúrgico y posteriormente el uso de yeso y zapatos ortopédicos.

Bibliografía.

Federación Mexicana de Diabetes. (2015) Diabetes y pie de Charcot. http://fmdiabetes.org/diabetes-y-pie-de-charcot/