



## Universidad del Sureste Escuela de Medicina

Medicina física y de rehabilitación

Pie de Charcot

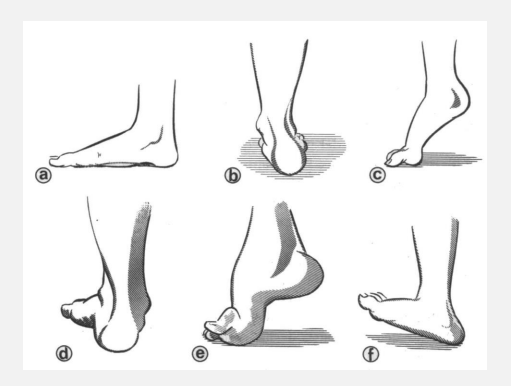
Dr. Antonio de Jesús Pérez Aguilar

Thania Guadalupe López Guillén

Es muy común en las personas con diabetes, padecer en algún momento, síntomas de neuropatía. Estas neuropatías periféricas pueden ser muy peligrosas para estos pacientes, por varias razones, siendo la principal la pérdida de sensibilidad en los pies que hace que no perciban o sientan pequeñas fracturas o esguinces que les ocurran. A esta condición se le denomina "pie de Charcot" o pie diabético.

Generalmente, el pie 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. Existen varios síntomas asociados con esta condición cuya gravedad depende del estado de avance de la complicación. Algunos de los síntomas incluyen:

- Inflamación o enrojecimiento del pie y el tobillo.
- Aumento de la temperatura en el sitio de la fractura o esguince.
- Acentuada sensación de prurito.
- Deformación del pie.
- Ulceraciones abiertas crónicas.



http://fmdiabetes.org/diabetes-y-pie-de-charcot/