

# Qué es la neuropatía femoral

Se denomina neuropatía femoral a un nervio femoral pinzado o comprimido u otro daño en este nervio. El nervio femoral se extiende desde la pelvis hasta la pierna. La presión sobre este nervio puede causar dolor, hormigueo, entumecimiento o debilidad en la pierna.

## Causas de la neuropatía femoral

La neuropatía femoral puede desarrollarse a partir de cualquier inflamación o lesión en la pelvis, el abdomen, la rodilla o la cadera. También puede ocurrir con el embarazo, la obesidad o la diabetes. El sangrado en el abdomen o la pelvis también puede provocar esta afección.

## Síntomas de la neuropatía femoral

La neuropatía femoral produce una pérdida de sensibilidad en el muslo.

El dolor se extiende por la parte externa del muslo y la mitad de la pantorrilla. El dolor se puede presentar de las siguientes formas:

- Entumecimiento
- Hormigueo
- Escozor
- Ardor

También puede causar debilidad muscular, dificultad para caminar y pérdida de coordinación.

## Tratamiento para la neuropatía femoral

En algunos casos, la neuropatía femoral se resuelve sin tratamiento. En otros casos, la neuropatía se puede resolver mediante el tratamiento de afecciones subyacentes, como la diabetes. Los otros tratamientos son los siguientes:

- Fisioterapia
- Evitar ciertos movimientos de la cadera y la rodilla
- Soporte para la rodilla
- Analgésicos, si es necesario
- Medicamentos que inhiben el dolor (bloqueo de nervios)
- Corticosteroides u otras inmunoterapias para reducir la inflamación
- Cirugía si otros tratamientos no funcionaron

## Posibles complicaciones

Las complicaciones pueden incluir lo siguiente:

- Daño permanente de los nervios
- Lesión en la pierna o el pie que no puede sentir
- Atrofia muscular

## Cuándo llamar al proveedor de atención médica

Llame al proveedor de atención médica de inmediato si tiene alguno de estos síntomas

- Fiebre de 100.4 °F (38 °C) superior, o según le indique el proveedor de atención médica
- Dolor que empeora
- Entumecimiento o debilidad que no mejora o empeora
- Problemas para caminar
- Enrojecimiento, hinchazón, agrietamiento o úlcera en el área adormecida, especialmente en los pies
- Síntomas nuevos