

POLINEUROPATÍA DIABÉTICA

autonómica

El sistema nervioso autónomo controla el corazón, la vejiga, el estómago, los intestinos, los órganos sexuales y los ojos. La diabetes puede afectar los nervios en cualquiera de estas zonas y es probable que provoque lo siguiente

- ♥ Ausencia de síntomas de nivel bajo de glucosa en la sangre (hipoglucemia asintomática)
- ♥ Problemas de vejiga o intestinos
- ♥ Vaciado estomacal lento (gastroparesia), que causa náuseas, vómitos y pérdida de apetito
- ♥ Cambios en la forma en que tus ojos se adaptan a la luz o a la oscuridad
- ♥ Disminución de la respuesta sexual

proximal

también llamada amiotrofia diabética, suele afectar los nervios de los muslos, las caderas, los glúteos o las piernas. También puede afectar la zona abdominal y del pecho.

- ♥ Dolor intenso en la cadera, los muslos o los glúteos
- ♥ Debilidad y atrofia de los músculos del muslo con el tiempo
- ♥ Dificultad para levantarse después de estar sentado
- ♥ Dolor de estómago intenso

periférica

puede denominarse neuropatía periférica simétrica distal. Es el tipo más común de neuropatía diabética. Afecta en primer lugar a los pies y las piernas, seguidos de las manos y los brazos.

- ♥ Entumecimiento y capacidad reducida para sentir dolor o percibir cambios de temperatura
- ♥ Sensación de hormigueo o ardor
- ♥ Calambres o dolores punzantes
- ♥ Mayor sensibilidad al tacto (para algunas personas, incluso el contacto con las sábanas puede resultar doloroso)
- ♥ Problemas serios en los pies, como úlceras, infecciones, y dolor en los huesos y las articulaciones

Manual CTO neurología y neurocirugía 11.ª edición.

https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1134-80462010000600006

<http://www.neurowikia.es/content/polineuropat%C3%AD-asociada-diabetes>