

Miembro inferior

Miembro inferior o pelviano es cada una de las 2 extremidades que se encuentran unidas al tronco a través de la pelvis mediante la articulación de la cadera. T

Tienen la función de sustentar el peso del cuerpo en la posición bípeda y hacer posible los desplazamientos mediante la contracción de su potente musculatura.

Coloquialmente, los miembros inferiores son las piernas, aunque en anatomía el término pierna tiene un significado más preciso, y corresponde a la porción del miembro inferior situada entre la rodilla y el tobillo.

Los dos principales troncos nerviosos del miembro inferior son el [nervio femoral](#) que recorre la región anterior del muslo y el [nervio ciático](#) que partiendo de la zona glútea desciende por la región posterior de la extremidad inferior, los dos dan numerosas ramas.

Otros nervios importantes son el [nervio glúteo superior](#), el [nervio glúteo inferior](#), el [nervio obturador](#), el [nervio femorocutáneo](#) y el [nervio genitocrural](#).

El nervio femoral penetra en el muslo en la región inguinal y da origen a varias ramas:

Nervios cutaneos lateral, intermedio y medial del muslo.

Ramas que inervan el músculo cuadriceps.

Ramas destinadas a la articulación de la cadera y la rodilla.

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - **Neurocirugía Contemporánea**
ISSN 1988-2661

Permanent link:

https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=miembro_inferior

Last update: **2025/05/03 23:57**

