

El nervio iliohipogástrico es la rama superior del primer nervio lumbar (L1). Nace de un tronco común con el [nervio ilioinguinal](#) del cual se separa inmediatamente después del borde lateral del músculo psoas mayor.

El nervio iliohipogástrico cruza oblicuamente la superficie del músculo cuadrado lumbar, por posterior al riñón, y hacia la cresta ilíaca. Perfora el transverso del abdomen y sigue entre éste y el oblicuo interno, dando ramas a ambos músculos. Por encima de la cresta ilíaca, emite su ramo cutáneo lateral, que atraviesa los oblicuos interno y externo para inervar la piel de la zona glútea postero lateral.

El resto del nervio se llama ramo cutáneo anterior, el que atraviesa el oblicuo interno en relación a la espina ilíaca anterosuperior. Pasa a la piel encima del anillo inguinal superficial, donde inerva la piel de la región púbica e hipogástrica.

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **2025/05/04 00:03**

