



## MODELO DE MIEMBRO INFERIOR: DISECCIÓN PROFUNDA DE LA PELVIS Y MUSLO IZQUIERDO

---

**SKU:** MF-1079

**Categorías:** [Modelos Anatómicos](#), [Modelos Anatómicos 3D](#), [Órganos Sanos](#)

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Este espécimen impreso en 3D presenta una disección profunda de la pelvis y el muslo izquierdos para mostrar el trayecto de la arteria femoral y el nervio ciático desde sus orígenes proximales hasta la diáfisis media del fémur. Proximalmente, la pelvis se seccionó a lo largo del plano sagital medio y se extrajeron las vísceras pélvicas. En la pelvis, el músculo coccígeo se extiende entre el sacro y la espina ilíaca y la arteria y el nervio obturadores que ingresan al canal obturador por encima de la membrana obturadora.