



## MODELO DE HILIO DEL PULMÓN IZQUIERDO

---

SKU: MF-1017

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

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El hilio de un pulmón es el punto en el que se unen las pleuras visceral y parietal y funciona con el ligamento pulmonar como única conexión de los pulmones con el resto del cuerpo. Esta conexión incluye la arteria pulmonar, las venas pulmonares superior e inferior, los bronquios principales, los nervios y los linfáticos. Como la definición de una arteria implica el transporte de sangre hacia el corazón, ésta será sangre desoxigenada en el sistema pulmonar, en contraste con la circulación sistémica. Del mismo modo, las venas llevan la sangre hacia el corazón, lo que significa que se oxigenará en el sistema pulmonar.