



## MODELO DE ESTENOSIS PULMONAR CONGÉNITA

---

**SKU:** MF-1114

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

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La muestra es el corazón del niño. Vista desde el lado izquierdo, se puede observar que la arteria pulmonar se ha abierto para para mostrar la superficie superior de la válvula pulmonar. Esta válvula anormal consiste en un diafragma cónico engrosado con una abertura de 2 mm de diámetro en el ápice. La arteria pulmonar La arteria pulmonar abierta presenta una gran dilatación post-estenótica.

Hay agrandamiento del lado derecho del corazón debido a una marcada dilatación de la aurícula derecha y la aurícula derecha (abierta), e hipertrofia ventricular derecha (la pared ha sido cortada en dos lugares [uno penetrante y uno no] para exponer el miocardio hipertrofiado).