



**MODELO DE TRONCO CEREBRAL -
ANATOMÍA AISLADA DESDE EL
MESENCÉFALO HASTA EL BULBO
RAQUÍDEO**

SKU: MF-1001

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

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Este modelo 3D ofrece una vista de la anatomía aislada del tronco encefálico desde el mesencéfalo hasta el bulbo raquídeo.

Rostralmente, el modelo 3D se ha seccionado a una desde el diencéfalo suprayacente mientras se retienen los cuerpos mamilares del hipotálamo entre los pedúnculos cerebrales (en la parte anterior) y la glándula pineal/epitálamo (en la parte posterior).

Posteriormente, los cuerpos cuadrigéminos (los colículos superior e inferior colectivos) del mesencéfalo son prominentes junto a los pedúnculos cerebelosos superiores. Se ha eliminado el cerebelo en sí, dejando la sección transversal de los pedúnculos cerebelosos medio e inferior a cada lado. Inferior a los pedúnculos seccionados se encuentra el cuarto ventrículo parcialmente abierto y restos de las arterias cerebelosas posteroinferiores.

En el aspecto ventral del modelo 3D se conserva la protuberancia con el origen del nervio trigémino (NC V) conservado (particularmente En el lado izquierdo). Inferior a la protuberancia en el bulbo raquídeo, tanto las pirámides como las aceitunas son visibles en ambos lados (particularmente claro a la derecha).