



## MODELO DE CEREBRO DE LUJO TAMAÑO NATURAL CON ARTERIAS - 8 PARTES

---

**SKU:** MFA-948

**Categorías:** [Modelos Anatómicos](#), [Modelos de Cerebro](#), [Modelos de Órganos](#)

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Fundido en plástico de vinilo irrompible, nuestro modelo de cerebro humano de lujo incorpora el suministro de sangre arterial completo con las terminaciones de las carótidas internas, la arteria basilar y el círculo de Willis.

También incluye los nervios craneales y un tronco cerebral disecable. El hemisferio derecho se divide en dos, mientras que el izquierdo se divide en cuatro segmentos, incluyendo la mitad del tronco cerebral y la mitad del cerebelo. También son desmontables la hipófisis y la arteria basilar.

Apoyado en su base moldeada, que permite la observación simultánea de sus aspectos superior, inferior y lateral, el cerebro simplemente se levanta de su base para su desmontaje y estudio práctico. Es seguro para el paso, ya que todos los componentes desmontables están asegurados con pasadores, el cerebro no se desprende hasta que se tira de él.

115 características, incluidos los doce nervios craneales, están numeradas en el modelo y se identifican en la clave de acompañamiento.

Cerebro:

- Hemisferio derecho; Hemisferio izquierdo; Fisura silviana (surco lateral); Surco central (de Rolando); Lóbulo frontal; Lóbulo temporal; Lóbulo parietal; Lóbulo occipital; Polo frontal; Polo occipital; Circunvolución frontal superior; Circunvolución frontal media; Circunvolución frontal inferior; Parte orbital de la circunvolución frontal; Circunvolución precentral (somatomotora); Circunvolución postcentral (somatosensorial); Surco intraparietal; Lóbulo parietal superior; Lóbulo parietal inferior; Giro occipitotemporal lateral; Giro angular; Giro supramarginal; Giro temporal superior; Giro temporal medio; Circunvolución temporal inferior; Circunvolución cingulada; Lóbulo paracentral; Precuneus; Cuneus; Circunvolución lingual; Circunvolución parahipocampal; Circunvolución occipitotemporal (circunvolución fusiforme); Uncus.

Tallo cerebral (mitad izquierda):

- Cuerpo calloso; Genu del cuerpo calloso; Rostro del cuerpo calloso; Suelo del cuerpo calloso; Cuerpo del fórnix; Comisura anterior; Adhesión intertalámica; Comisura posterior; Cuerpos cuadrigémicos; Cuerpo pineal; Tálamo óptico; Lóbulo insular; Foramen interventricular; Acueducto cerebral (Acueducto silviano); Lámina terminal; Quiasma óptico; Tuber cinereum; Pedúnculo cerebral; Pons varolii (Tuber anulare); Médula oblonga; Médula espinal; Cuarto ventrículo; Cuerpo estriado; Estría terminal; Columna izquierda del fórnix; Pulvinar del tálamo; Cuerpo geniculado medial; Colículo superior del cuerpo geniculado; Colículo inferior del cuerpo geniculado; Pedúnculo cerebeloso superior; Pedúnculo cerebeloso medio; Fascículo gracilis; Pirámide; Oliva; Suelo del puente de Varolio; Cuerpo mamilar; Tracto óptico.

Disección del hemisferio izquierdo:

- Cuerno posterior del ventrículo lateral; Hipocampo; Calcar avis; Comisura del hipocampo.

#### Cerebelo:

- Vermis superior; Vermis inferior; Flocus; Tonsilla; Arbor vitae; Fibras longitudinales laterales del cuerpo calloso; Tapetum; Septum pellucidum; Comisura habenular; Plexo coroideo del tercer ventrículo; Velo medular superior; Decusación de las fibras pedunculares superiores; Fibras longitudinales del puente de Varolio.

#### Nervios craneales

- Nervio olfativo; Nervio óptico; Nervio oculomotor; Nervio troclear; Nervio trigémino; Nervio abducens; Nervio facial; Nervio vestibulococlear; Nervio glosofaríngeo; Nervio vago; Nervio accesorio espinal; Nervio hipogloso.

#### Vasos sanguíneos

- Arteria carótida interna\*; Arteria cerebral media; Arteria cerebral anterior; Arteria cerebral media; Arteria comunicante anterior.

#### Pituitaria (Hipófisis)

- Lóbulo anterior de la hipófisis; Lóbulo posterior de la hipófisis.

#### Círculo de Willis

- Arteria vertebral; Arteria basilar; Arteria comunicante posterior; Arteria cerebelosa superior; Arteria cerebelosa inferior anterior; Arteria cerebelosa inferior posterior; Arteria carótida interna ; Arteria comunicante anterior; Arteria comunicante posterior Arteria cerebelosa superior; Arteria basilar; Arteria cerebelosa anterior inferior; Arteria vertebral; Arteria cerebelosa inferior posterior.