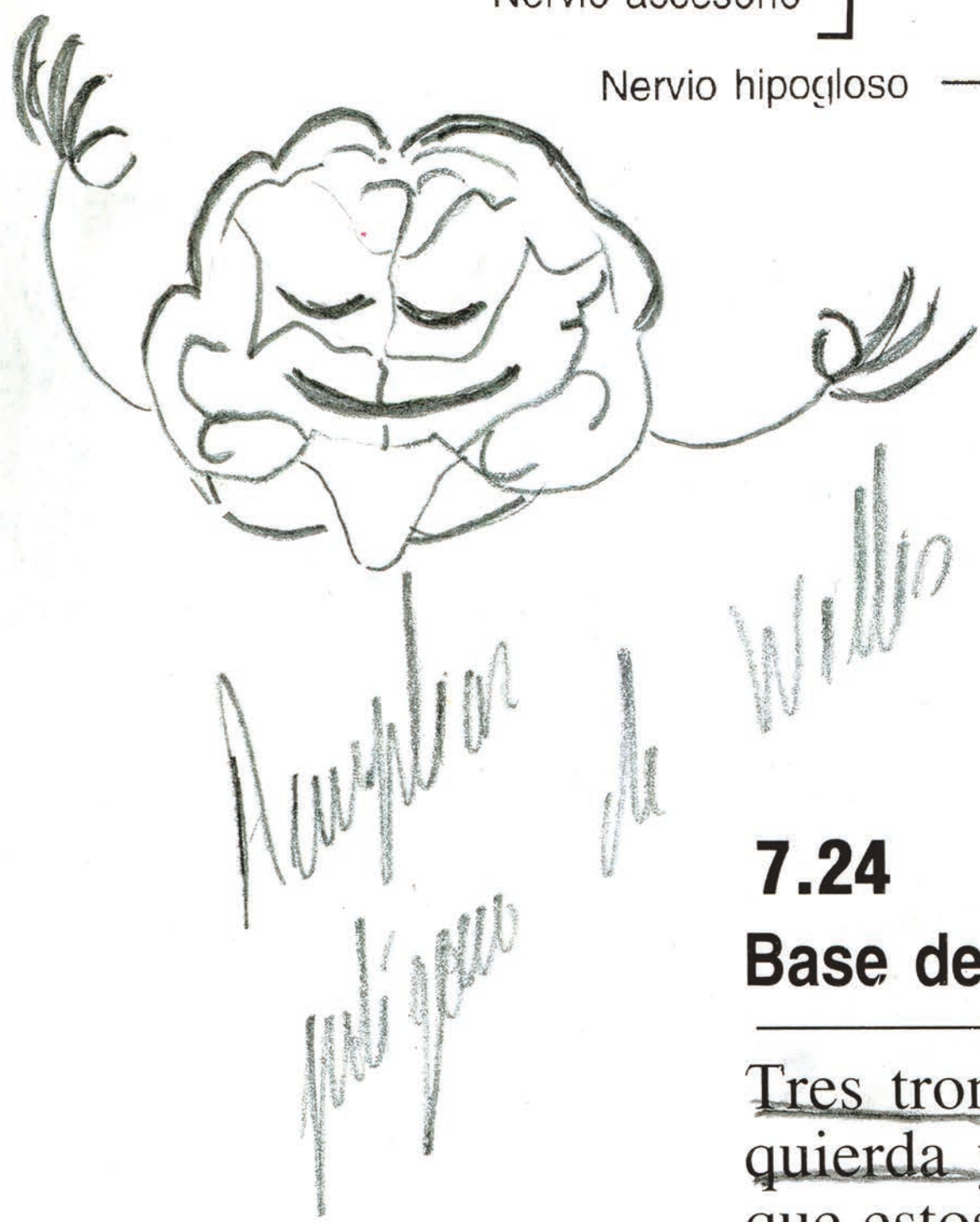


#noemratllis



→ Imagen de la base del cerebro

7.24

Base del encéfalo: círculo arterial cerebral (polígono de Willis)

Tres troncos arteriales ascienden para irrigar el encéfalo: las carótidas internas derecha e izquierda y la arteria basilar, resultado de la unión de las dos arterias vertebrales. Obsérvese que estos tres troncos forman un círculo arterial (el polígono de Willis) en la base del encéfalo a través de conexiones provistas por la arteria comunicante anterior y las dos arterias comunicantes posteriores. El cerebelo está irrigado principalmente por ramas de las arterias vertebrales y basilar.

~~El polo temporal izquierdo se extirpó para permitir la visualización de la arteria cerebral media en el surco (cisura) lateral. Los lóbulos frontales están separados para exponer las arterias cerebrales anteriores y el cuerpo calloso.~~

CRAI Biblioteca del Campus Bellvitge
del 21 de novembre de 2019 al 31 de gener de 2020