

Cerebelo

- I. Situação
- II. Anatomia Macroscópica
 - a. Vermis e hemisférios
 - b. Superfícies superior, posterior e inferior
 - c. Fissuras: primária e póstero-lateral
 - d. Lobos: Anterior, posterior e flóculo-nodular
- III. Estrutura
 - a. Córtex
 - i. Camadas: molecular, células de Purkinge, granular
 - ii. Células: em cesto, estreladas, Golgi, Purkinge, granular
 - iii. Fibras: musgosas e trepadeiras
 - iv. Glomérulo cerebelar
 - b. Medula
 - c. Núcleos
- IV. Divisão Funcional
 - a. Arquicerebelo
 - b. Paleocerebelo
 - c. Neocerebelo
- V. Vias cerebelares
- VI. Exercício
 - a. Paciente de 49 anos com quadro súbito de cefaléia. Chega andando sem dificuldade no setor de emergência do hospital. Apesar da força muscular normal nos 4 membros apresenta dismetria e disdiadococinesia de membro superior direito. Que estrutura anatômica está envolvida neste paciente?
 - b. Como diferenciar uma lesão no funículo lateral da medula espinal de uma lesão no paleocerebelo?
 - c. Crie um caso clínico de tumor vermiano.
 - d. Num estado de embriaguez, qual a região cerebelar mais acometida?