



ESTUDO DIRIGIDO
DOENÇAS VASCULARES
TCE
HIPERTENSÃO INTRACRANIANA
HIDROCEFALIA
MENINGITE

Prof.^a Viviane Marques
Coordenadora da pós-graduação em Fonoaudiologia Hospitalar

www.vivianemarques.com.br

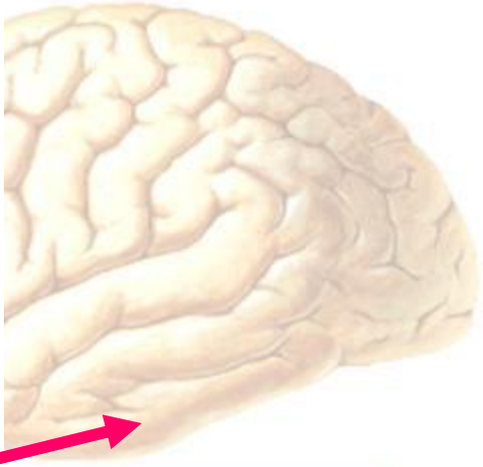
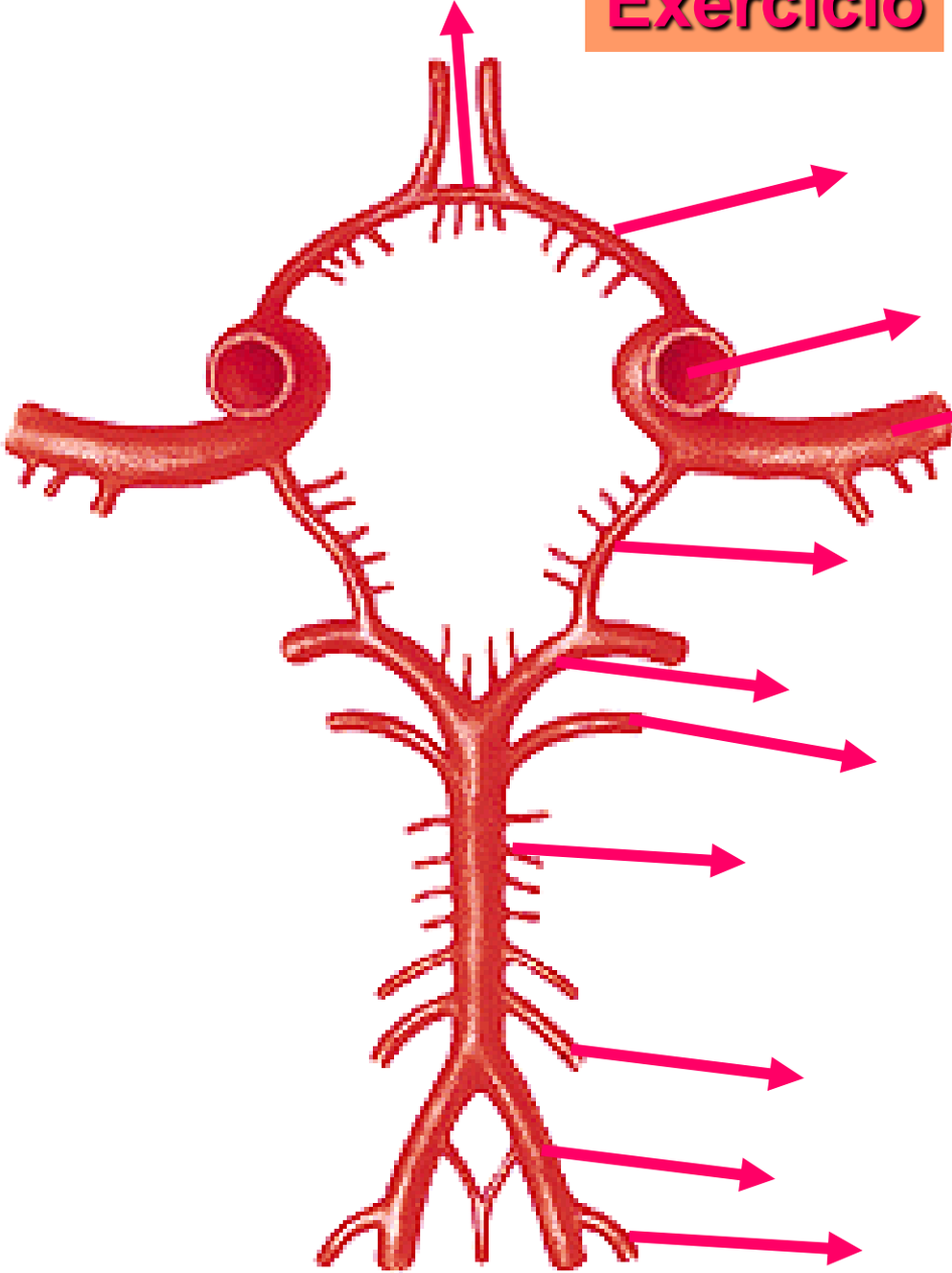
SOMENTE SERÃO ACEITOS OS ESTUDOS DIRIGIDOS COMPLETOS,
MANUSCRITOS, NA DATA DA PROVA
TERÁ O VALOR DE 1 PONTO

Estudo Dirigido Doenças Vasculares

- 1. Defina AVE e as formas de manifestação**
- 2. Qual a epidemiologia das doenças vasculares?**
- 3. Como é a irrigação cerebral:**
- 4. Quais são as 3 principais artérias que irrigam o córtex cerebral?**
- 5. Descreva o território cortical de irrigação das artérias cerebrais.**
- 6. Defina AVE isquêmico.**
- 7. Defina AVE hemorrágico.**
- 8. Como é caracterizado o início do acidente vascular encefálico?**
- 9. Quais são os fatores de risco para um AVE?**
- 10. Quais são os principais sintomas da ocorrência de um AVE?**
- 11. Complete o exercício de figura dos próximos slides.**



Exercício



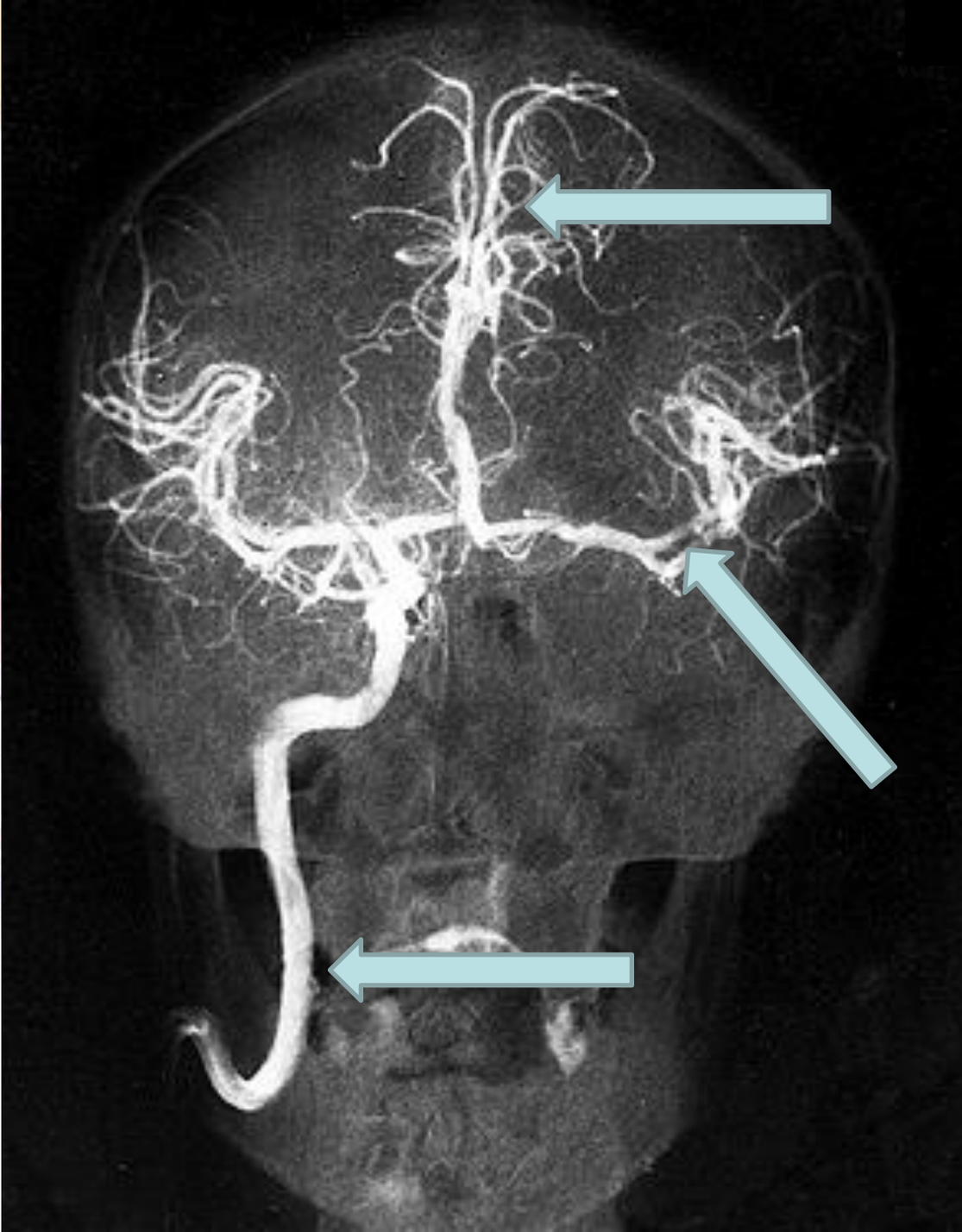
Território Cortical das Artérias

Ramos corticais
terminais da artéria
cerebral anterior

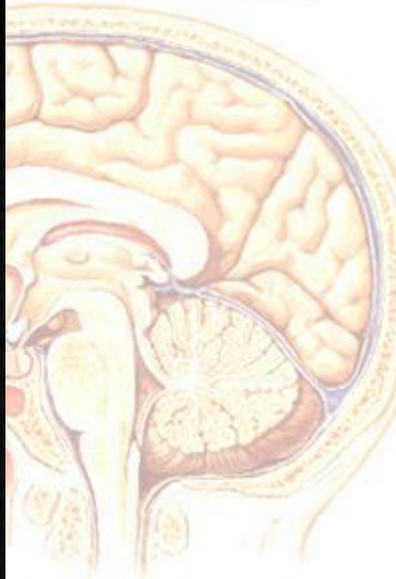
(0,7X)

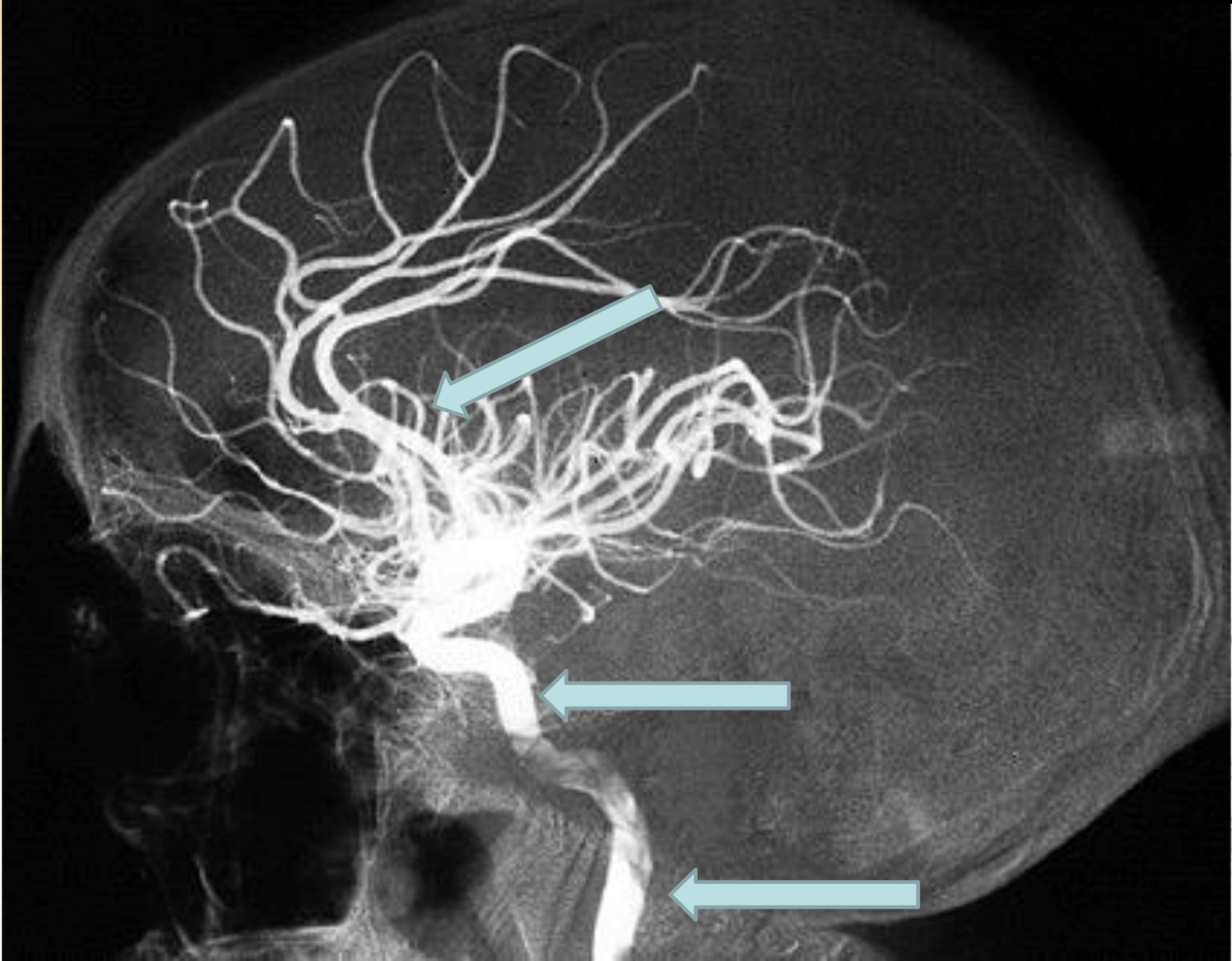
Ramos corticais
terminais da artéria
cerebral posterior

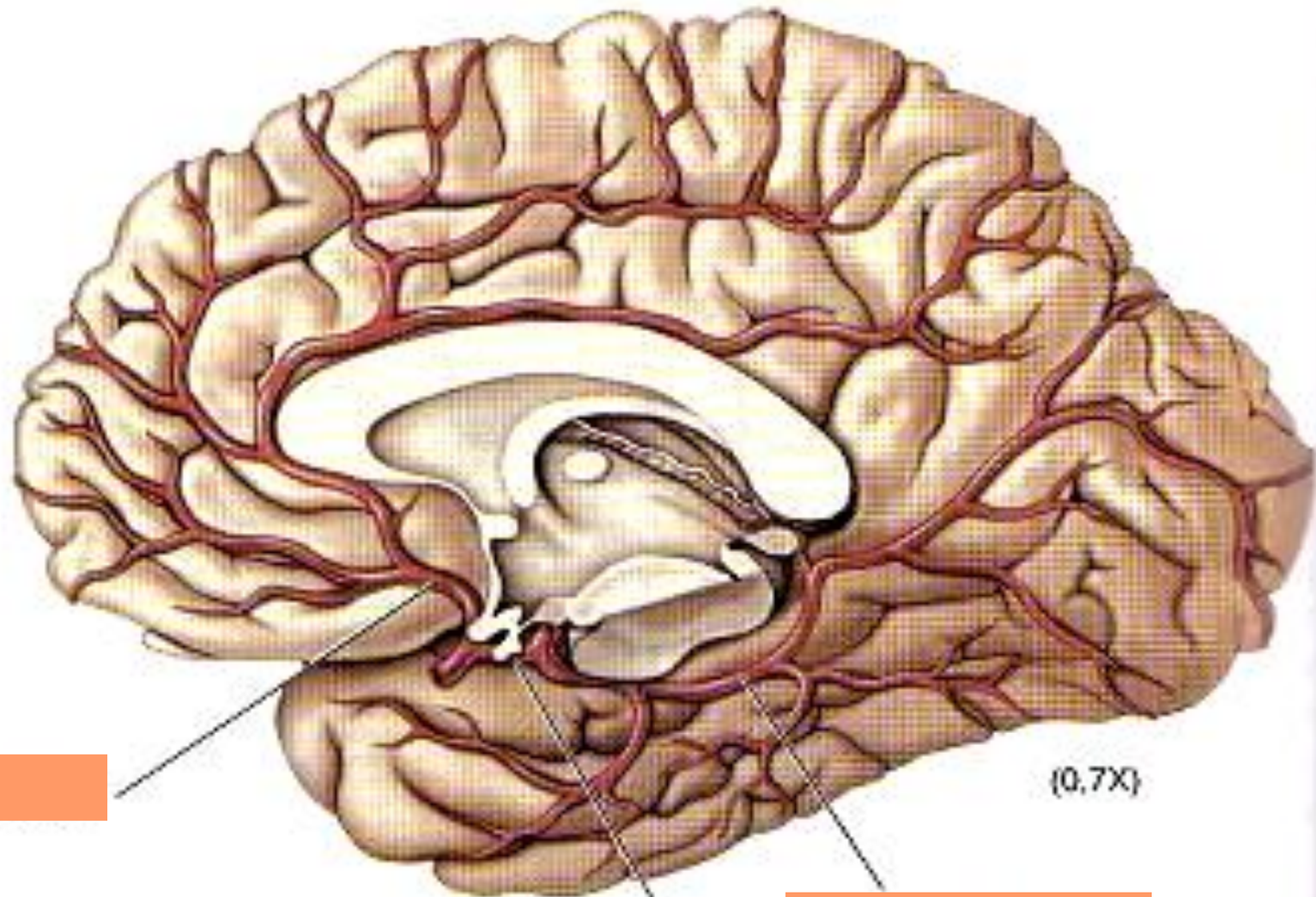




Viviane Marques
FONDAUDIOLÓGIA
NEUROFISIOLÓGIA





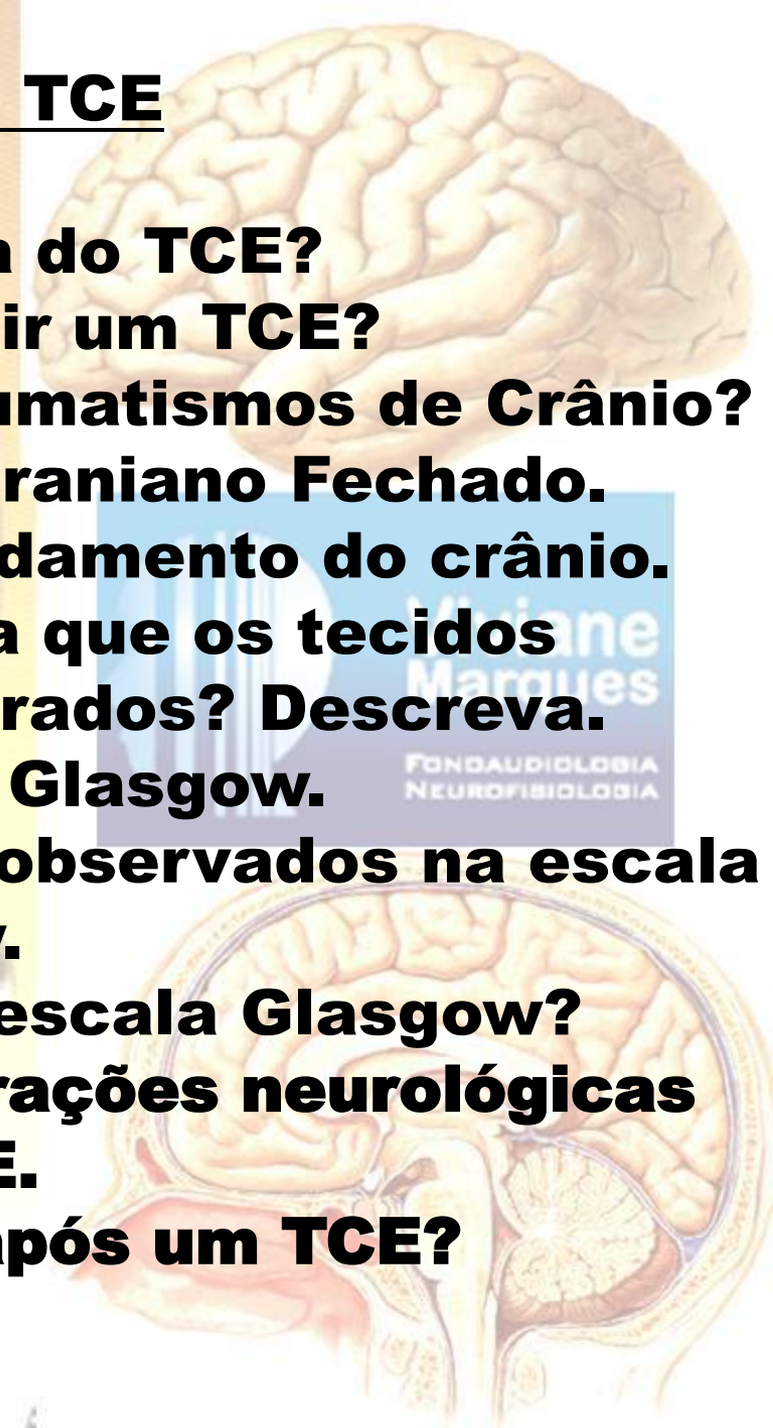


(0,7X)

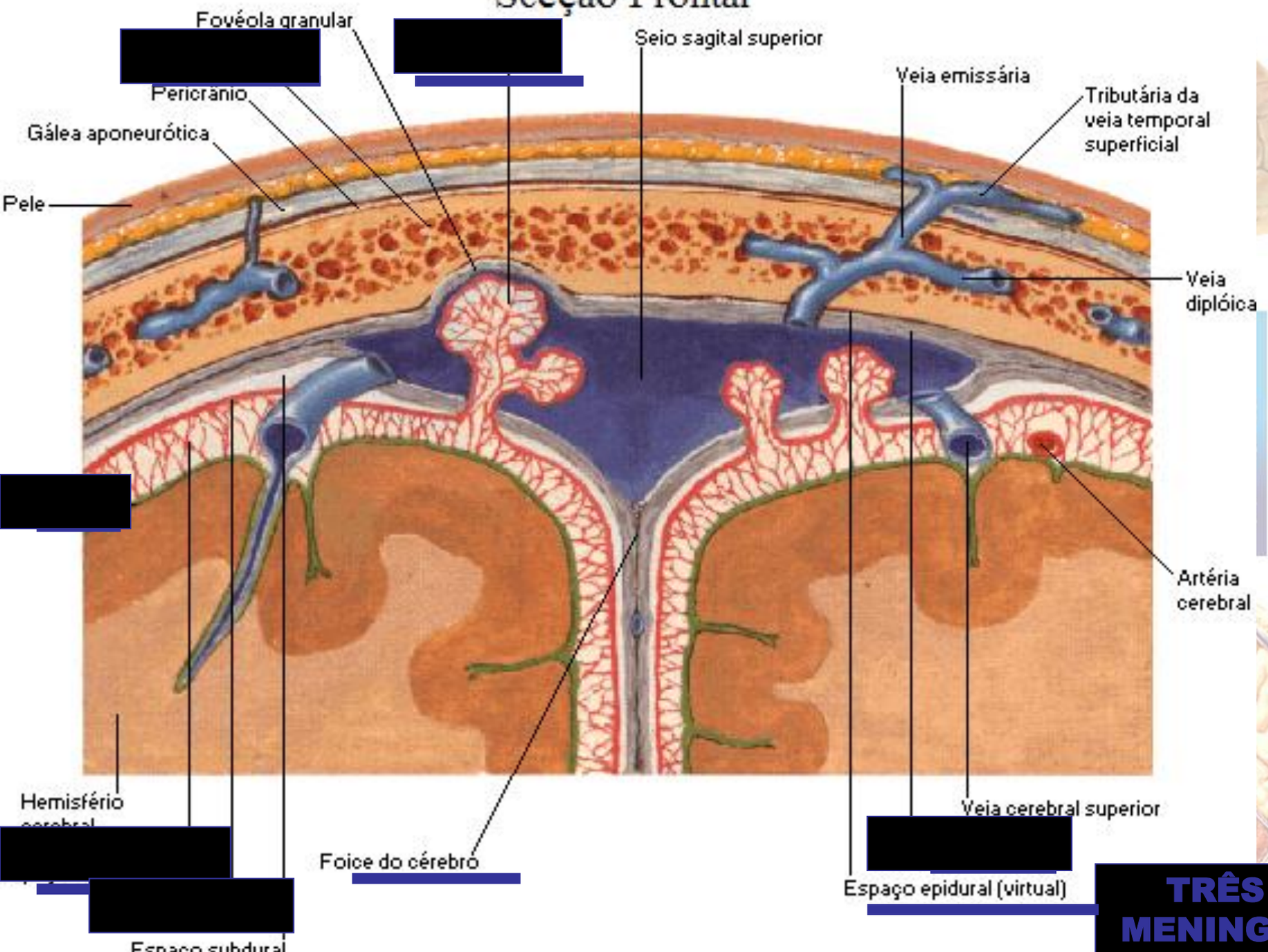
Artéria comunicante posterior

Estudo Dirigido TCE

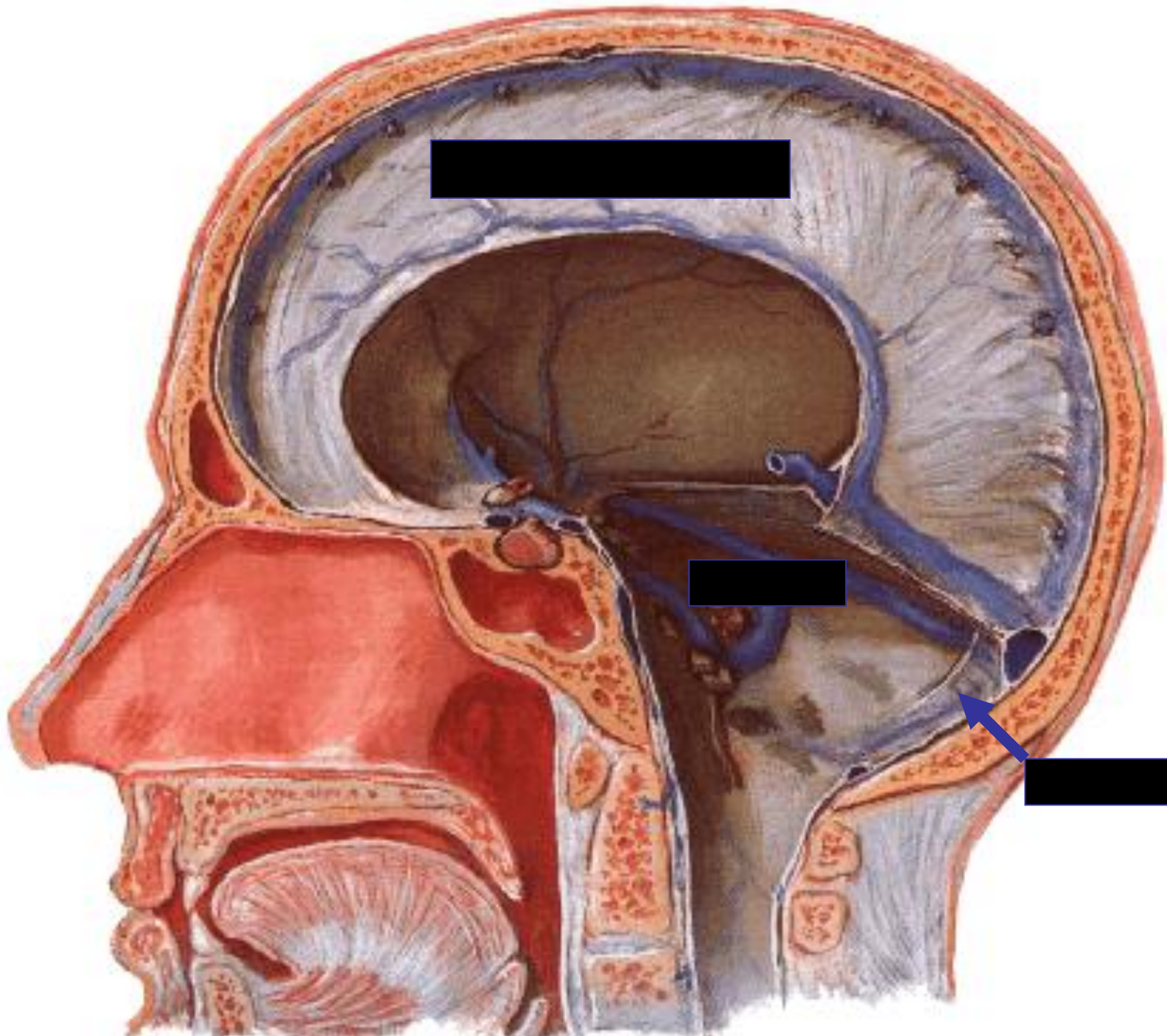
- 1. Qual a incidência do TCE?**
- 2. O que pode produzir um TCE?**
- 3. Qual a classificação dos Traumatismos de Crânio?**
- 4. Descreva Traumatismo Craniano Fechado.**
- 5. Descreva fratura com afundamento do crânio.**
- 6. Que tipo de lesão indica que os tecidos pericranianos foram lacerados? Descreva.**
- 7. O que é a escala Glasgow.**
- 8. Explique os principais sinais observados na escala Glasgow.**
- 9. Qual a classificação da escala Glasgow?**
- 10. Descreva as possíveis alterações neurológicas após TCE.**
- 11. Qual o prognóstico após um TCE?**



Secção Frontal

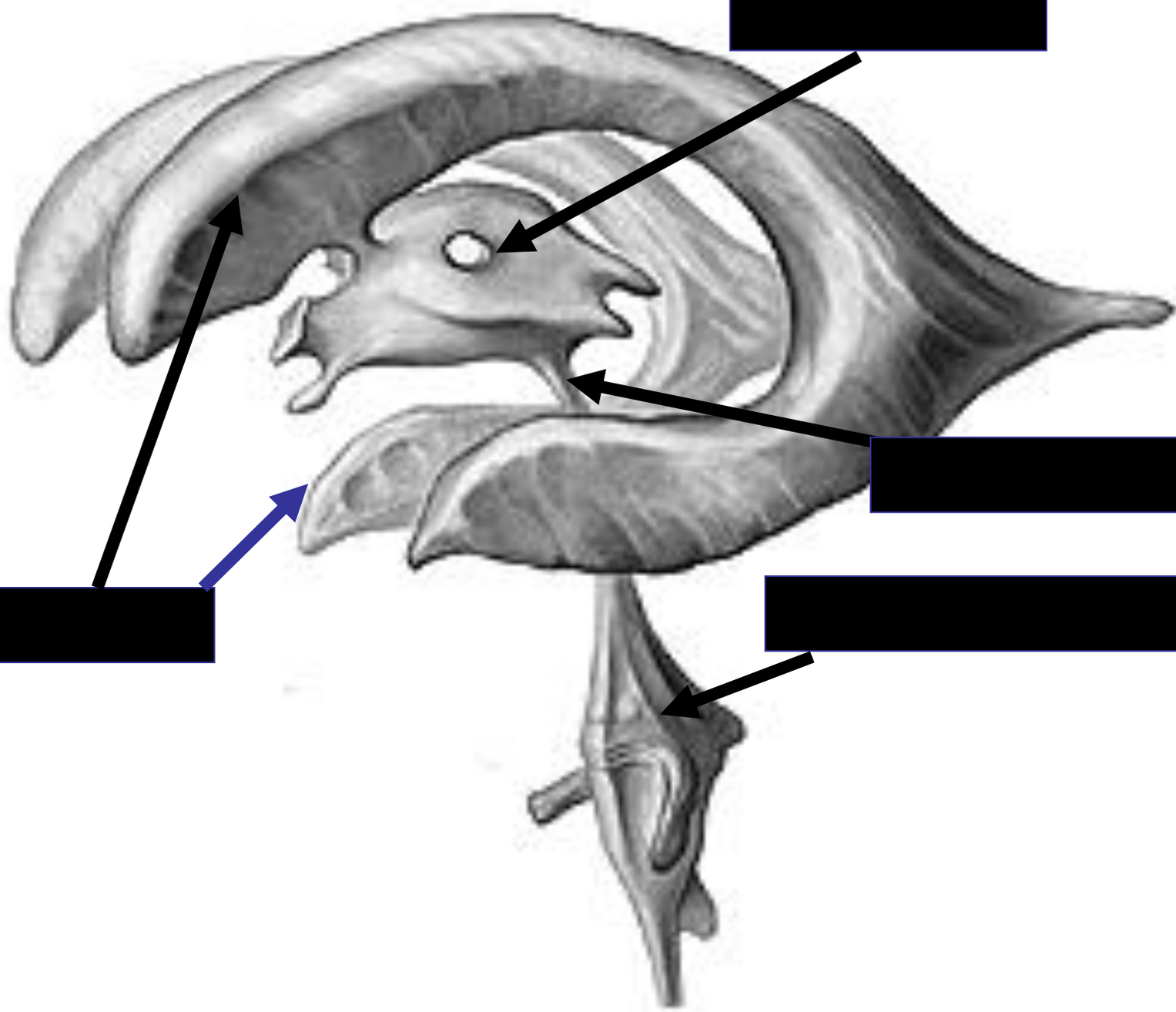


**TRÊS
MENINGES**



e
es
BIA
DIA

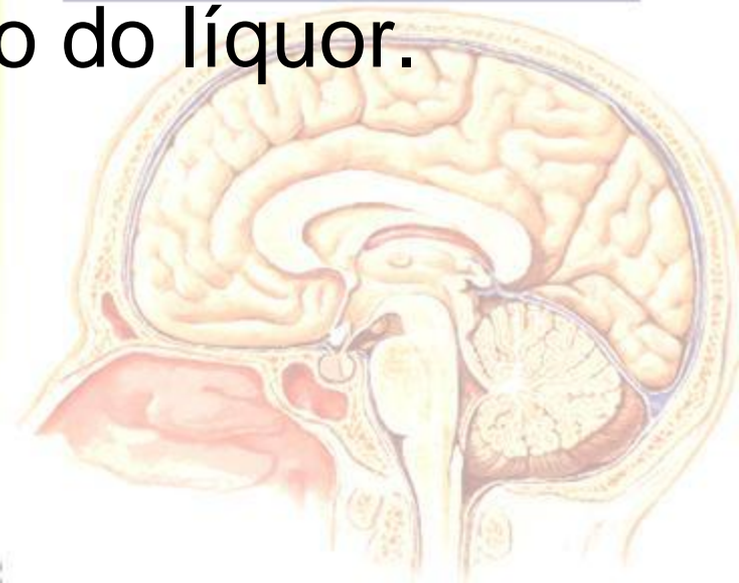
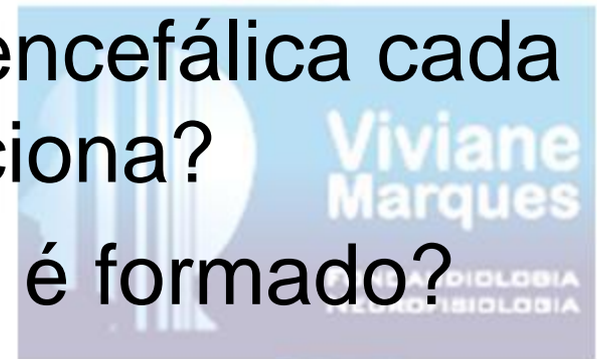




Sistema ventricular

Capítulo 9 - Slides

- 1) Quais são as cavidades ventriculares do cérebro e com que região encefálica cada ventrículo se relaciona?
- 2) O que é o líquido e onde é formado?
- 3) Explique a circulação do líquido.



MENINGES

- 1) Quais são as meninges?
- 2) Qual a função das meninges?
- 3) Disserte sucintamente sobre a dura-máter.
- 4) Disserte sucintamente sobre a aracnóide.
- 5) Disserte sucintamente sobre a pia-máter.



Estudo Dirigido Hipertensão Craniana e hidrocefalia

- 1. Defina Hipertensão Craniana.**
- 2. Descreva formação, absorção e circulação do líquido.**
- 3. Quais são as alterações líquóricas que levam à HIC?**
- 4. O que pode ocasionar uma PIC?**
- 5. Defina Hidrocefalia.**
- 6. Quais as características da hidrocefalia?**
- 7. Qual o tratamento mais eficaz utilizado para tratar a Hidrocefalia?**



Estudo Dirigido meningite

- 1. O que é meningite/**
- 2. Como se caracteriza a meningite?**
- 3. Quais os tipos de meningite? Descreva.**
- 4. Quais as consequências da meningite?**
- 5. Quais os sintomas de meningite?**
- 6. Quais os 3 principais sinais de meningite?**
- 7. Quais sintomas diferenciados podem ocorrer com crianças?**
- 8. Com é feito o diagnóstico de meningite?**
- 9. Que alterações que são tratadas por fonoaudiólogos os pacientes com sequelas de meningites podem apresentar?**
- 10. Como prevenir a meningite?**
- 11. O que é encefalite?**