



# Estudo Dirigido

## Exercícios de Fixação

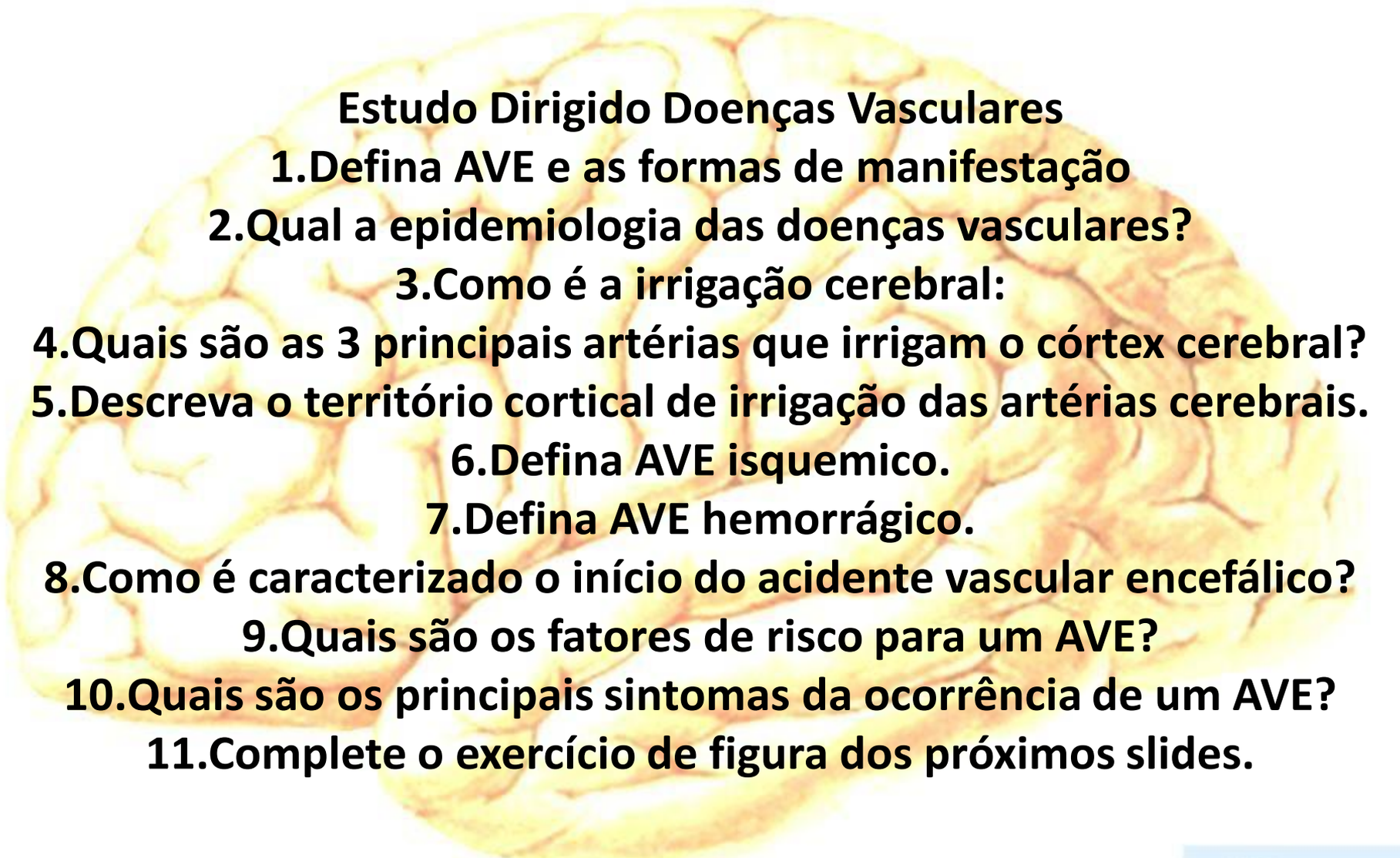
Doenças Vasculares

TCE

Hipertensão Intracraniana Hidrocefalia

Meningite

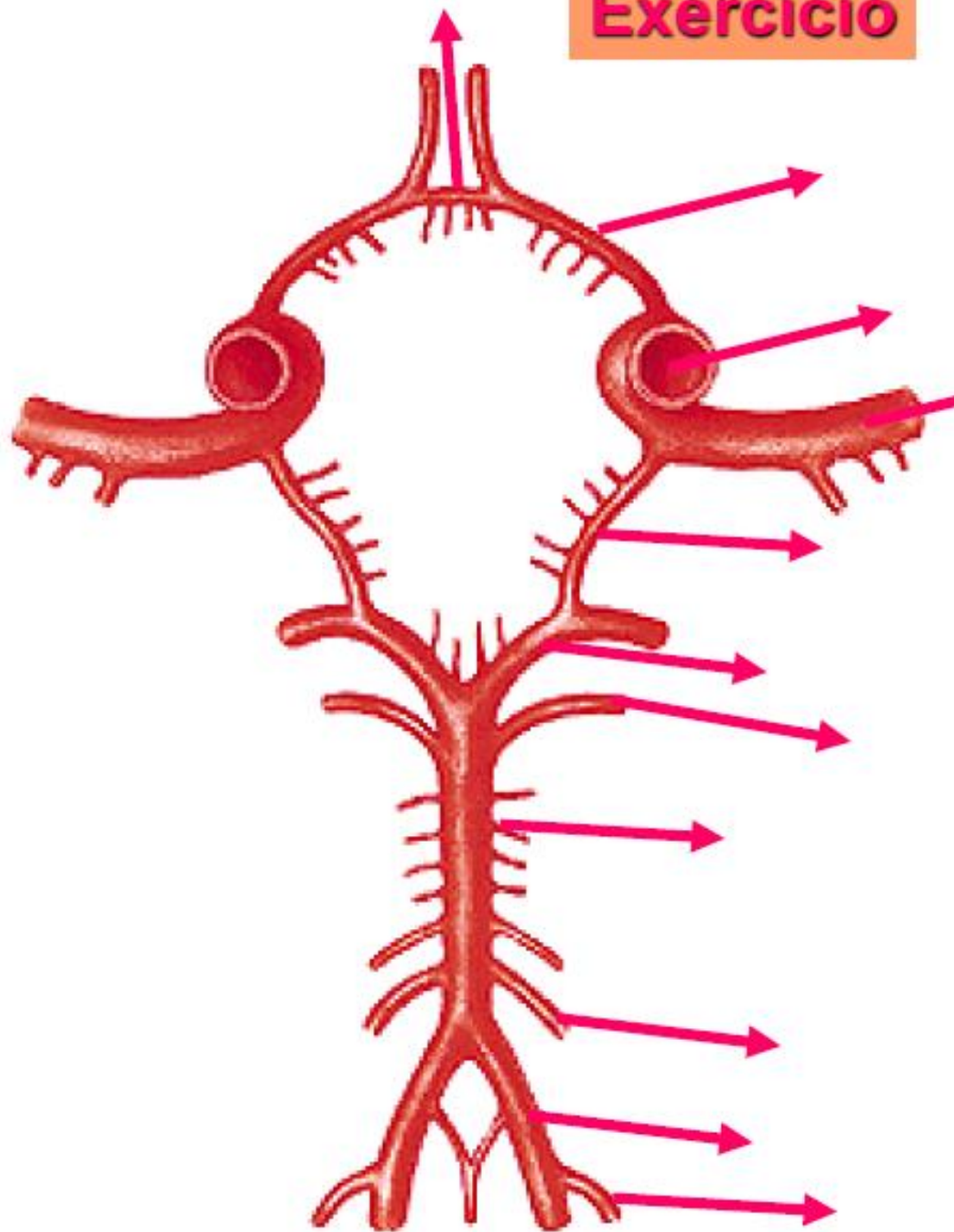
**SOMENTE SERÃO ACEITOS OS ESTUDOS DIRIGIDOS COMPLETOS,  
MANUSCRITOS, NA DATA DA PROVA  
TERÁ O VALOR DE 1 PONTO**



## **Estudo Dirigido Doenças Vasculares**

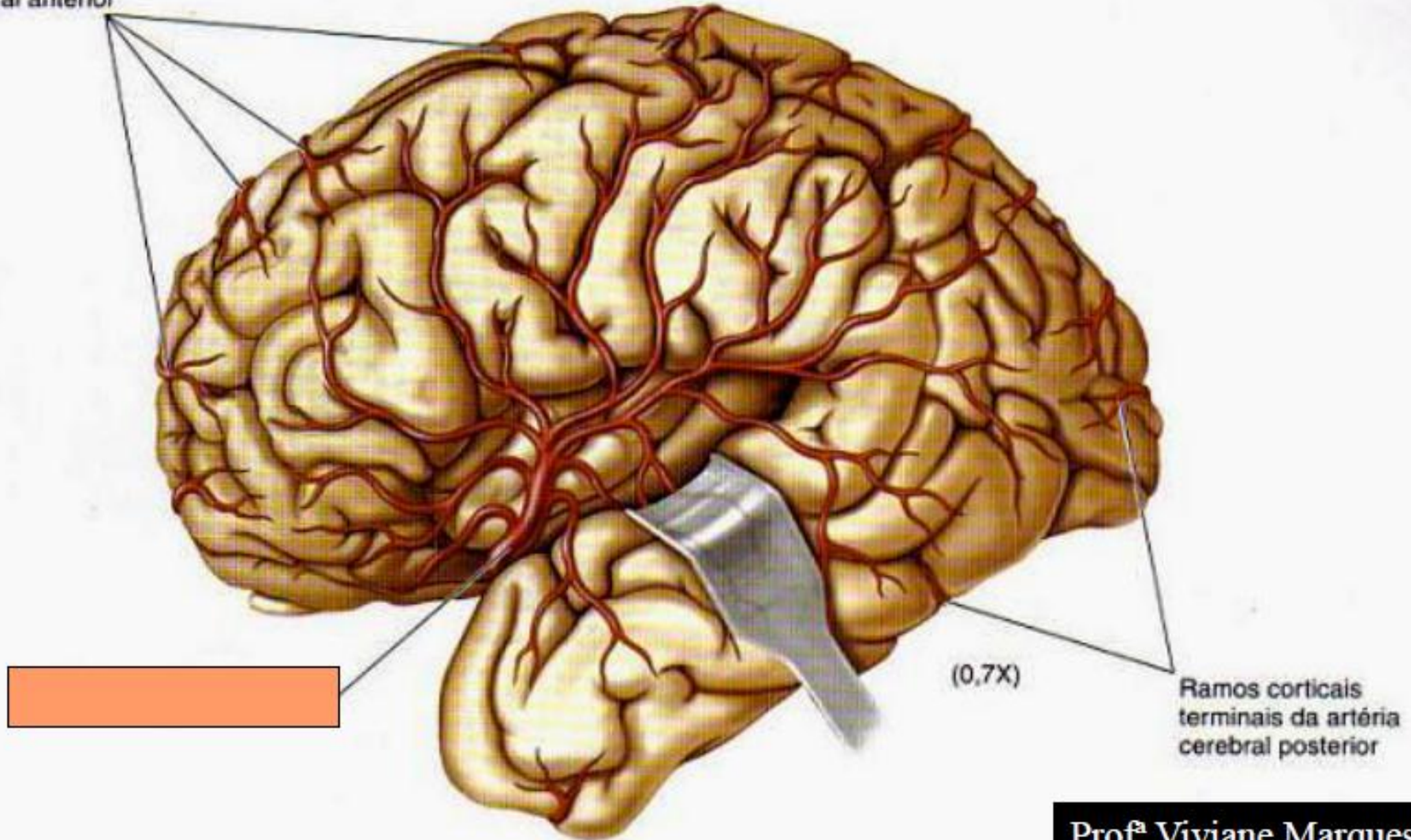
- 1. Defina AVE e as formas de manifestação**
- 2. Qual a epidemiologia das doenças vasculares?**
- 3. Como é a irrigação cerebral:**
- 4. Quais são as 3 principais artérias que irrigam o córtex cerebral?**
- 5. Descreva o território cortical de irrigação das artérias cerebrais.**
- 6. Defina AVE isquêmico.**
- 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.**

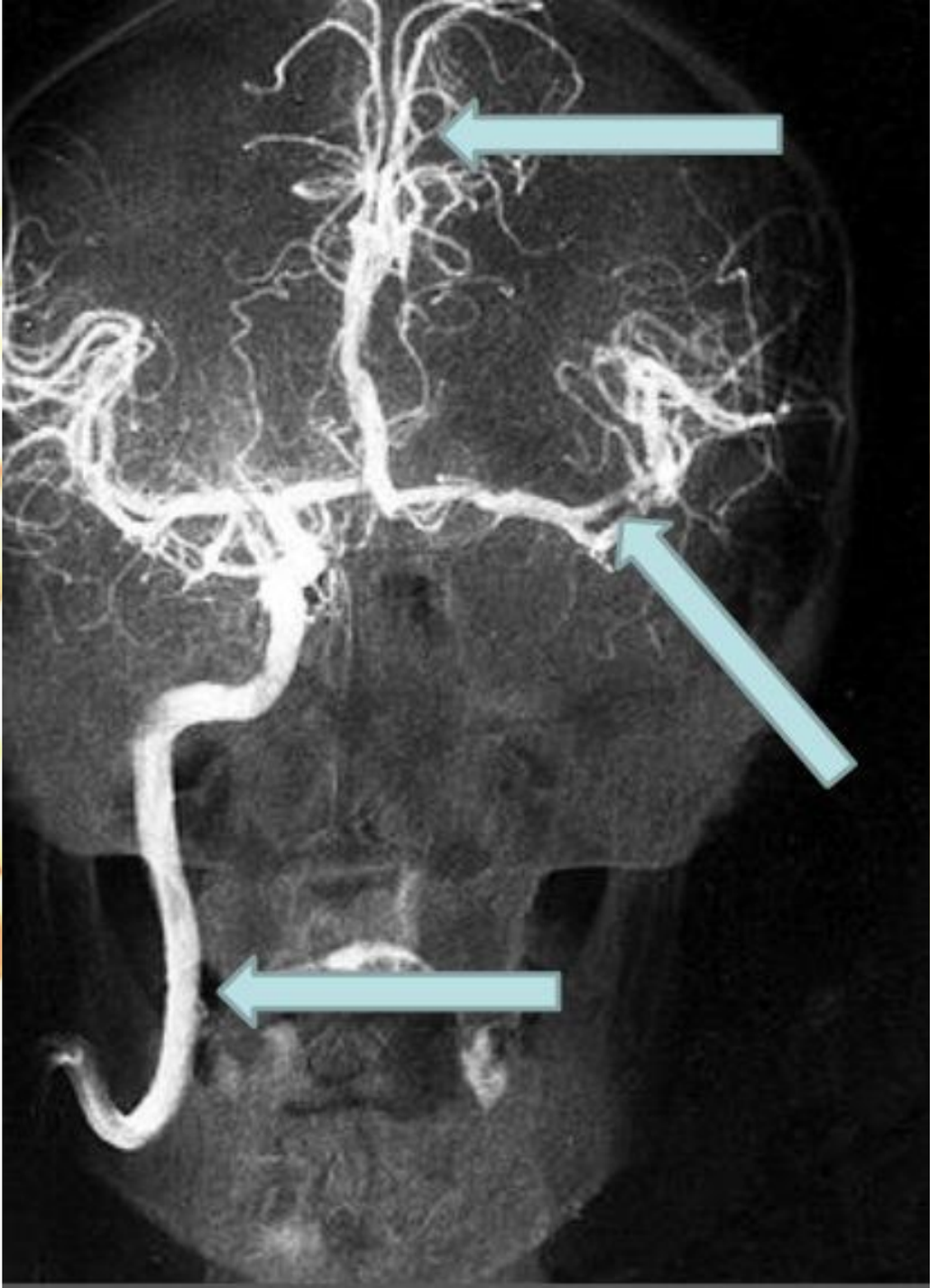
# Exercício

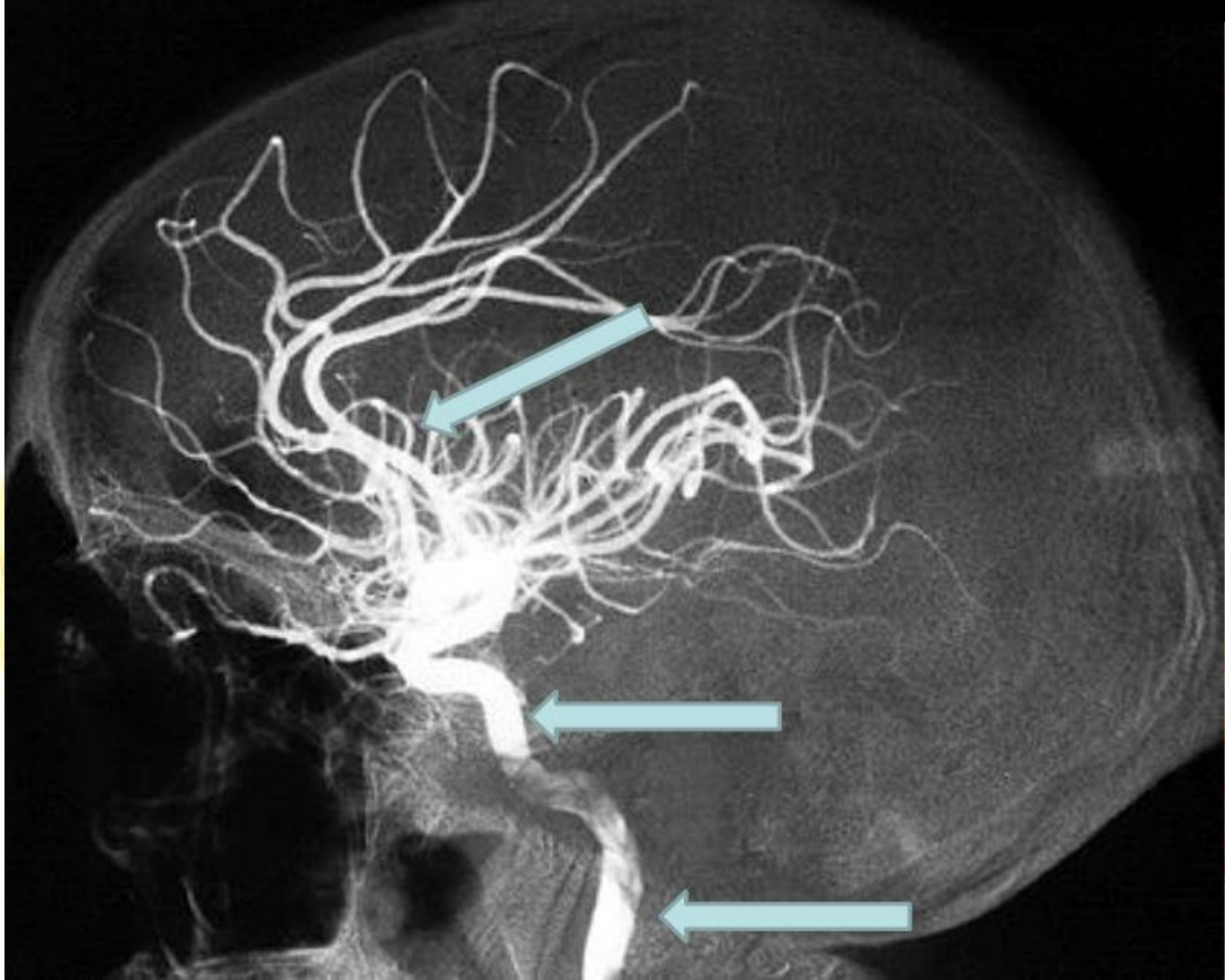


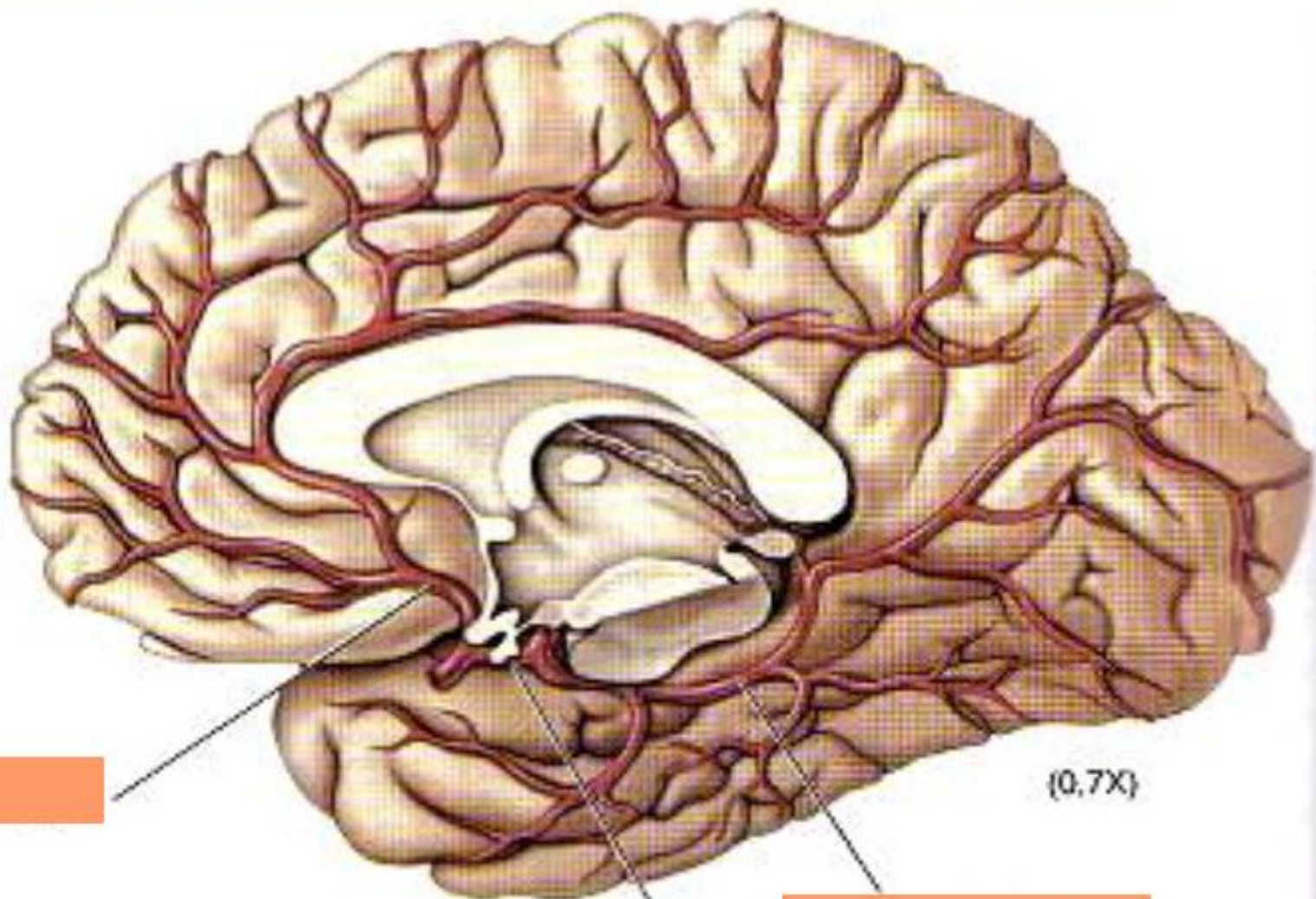
# Território Cortical das Artérias

Ramos corticais  
terminais da artéria  
cerebral anterior



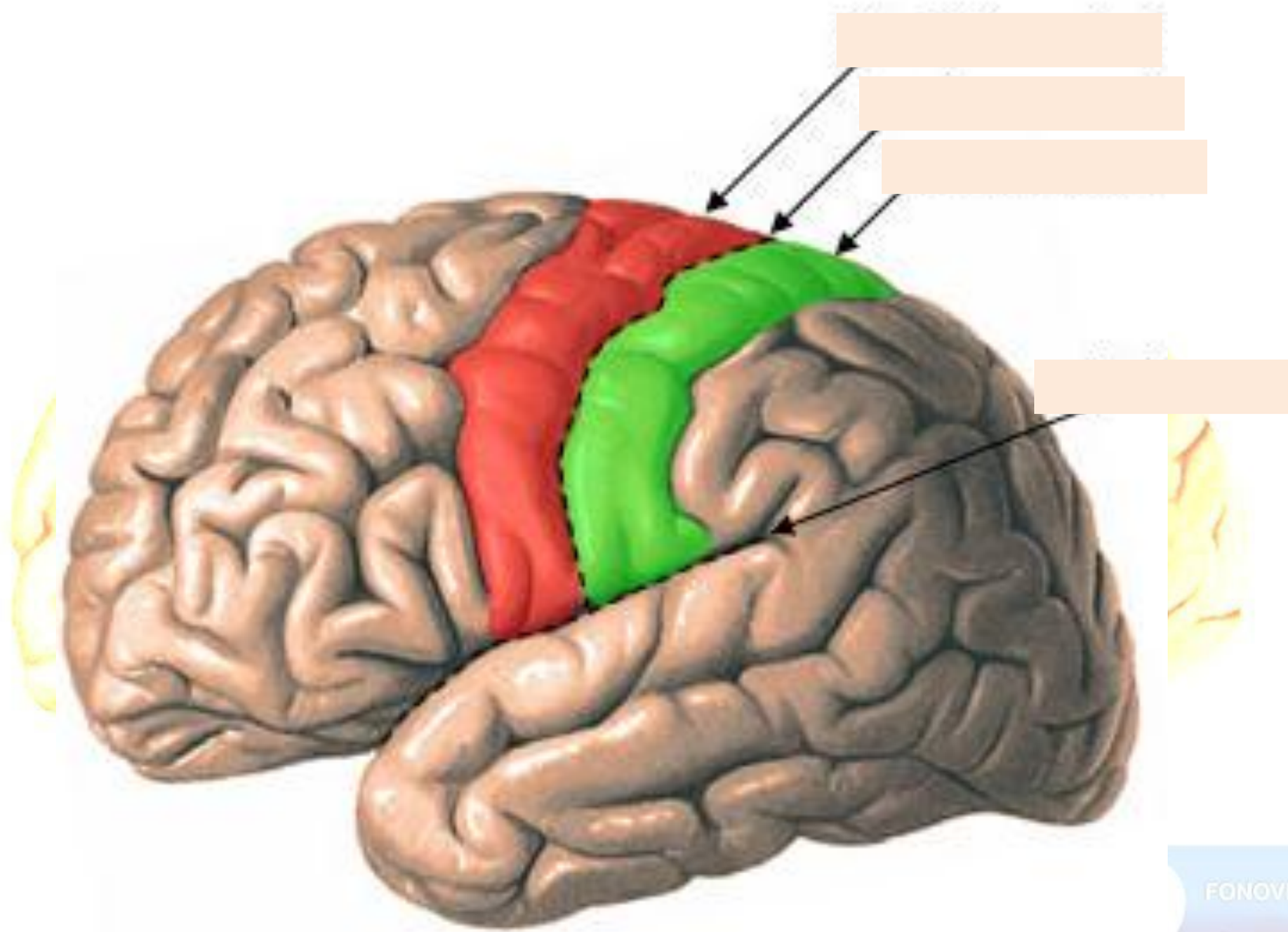


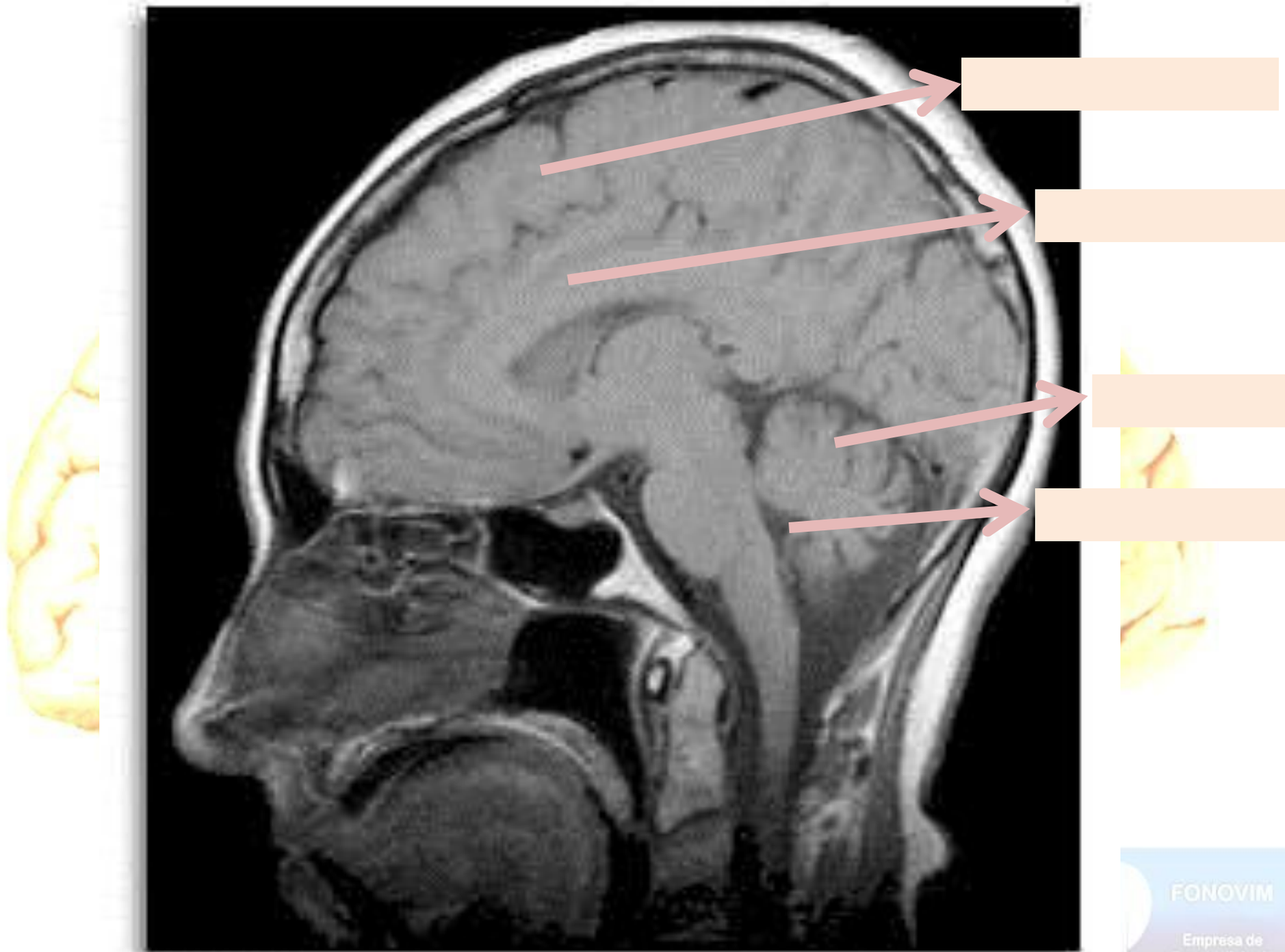


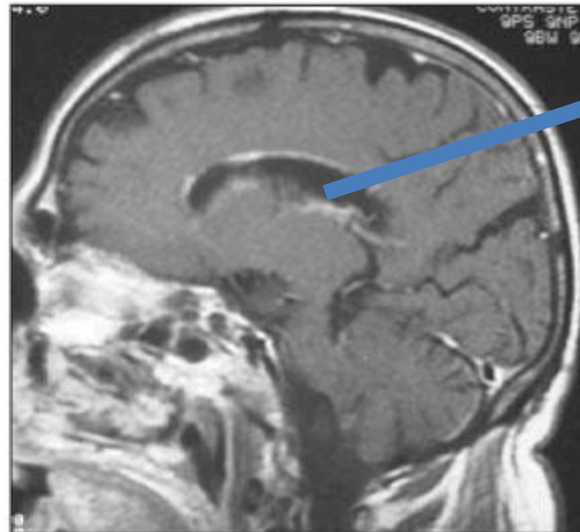
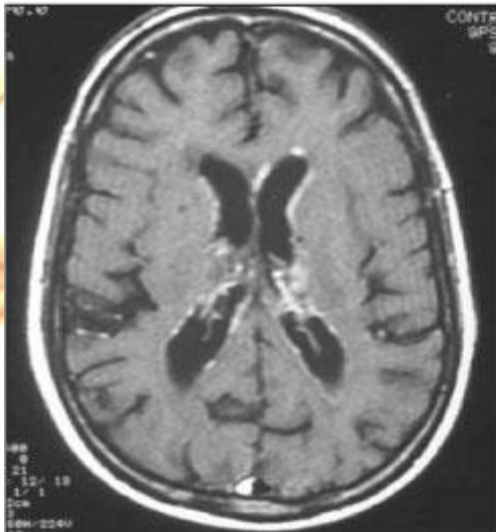
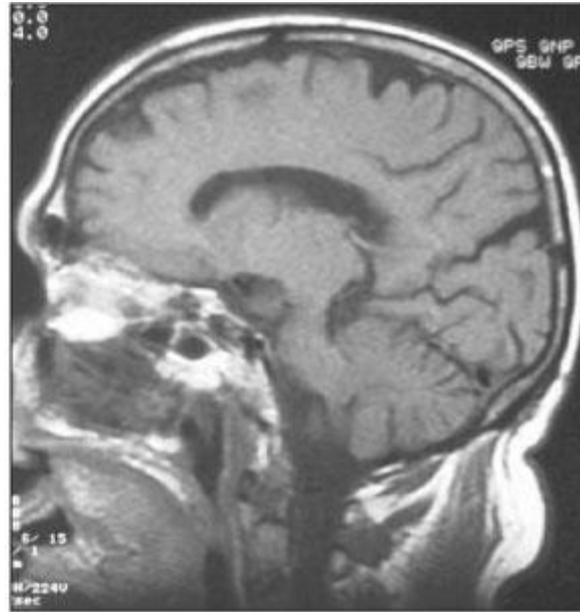
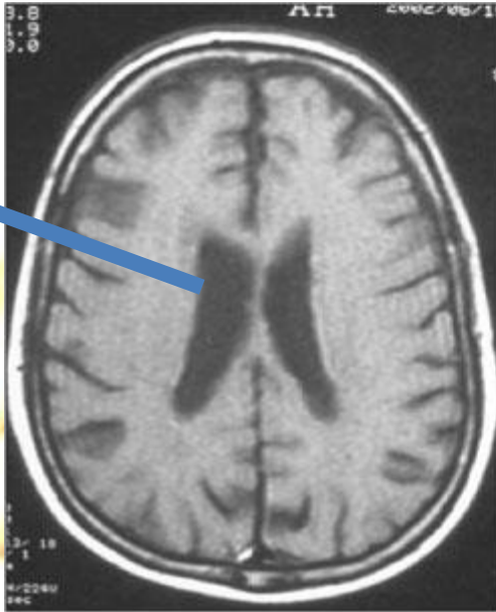


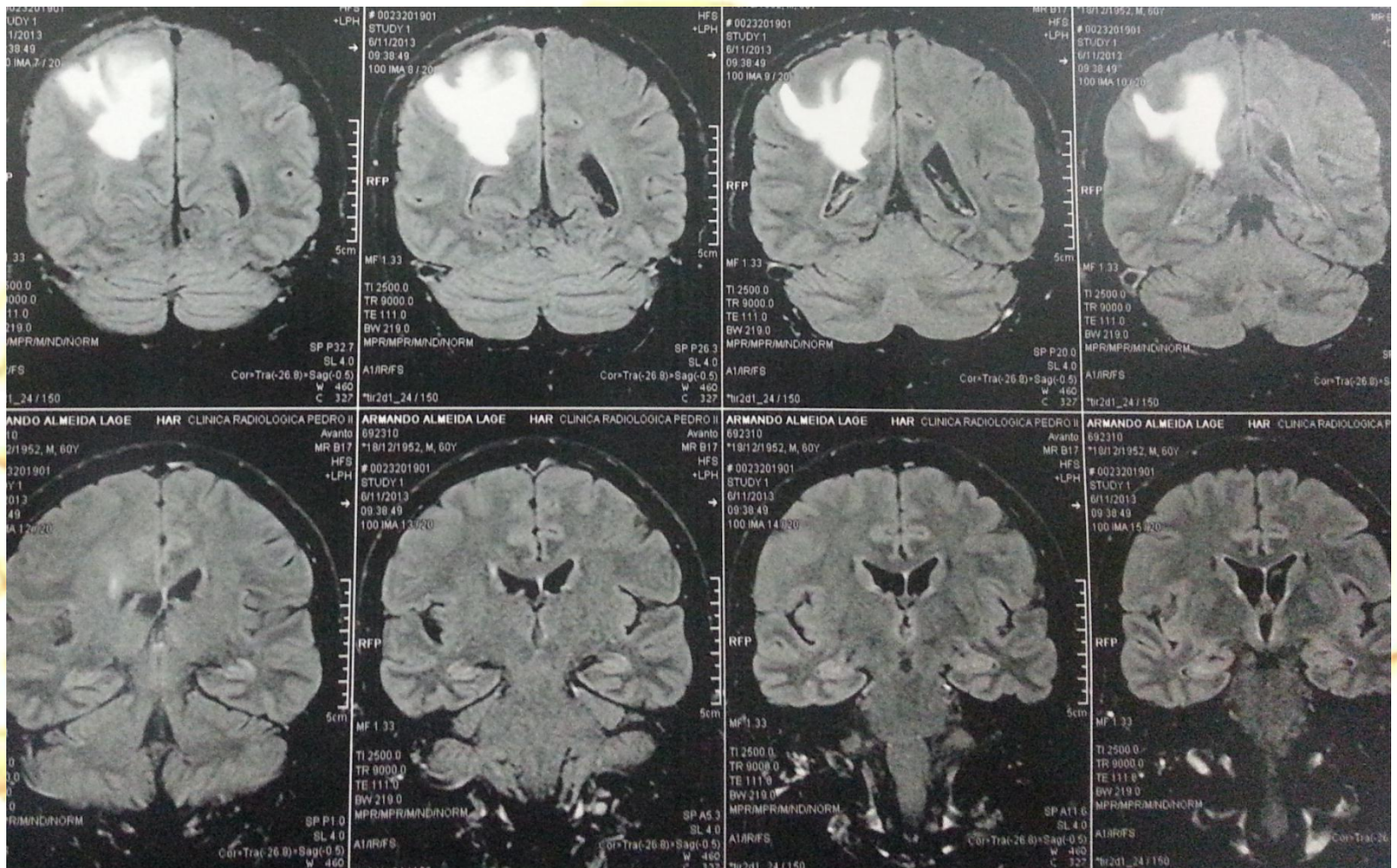
(0,7X)

Artéria comunicante posterior





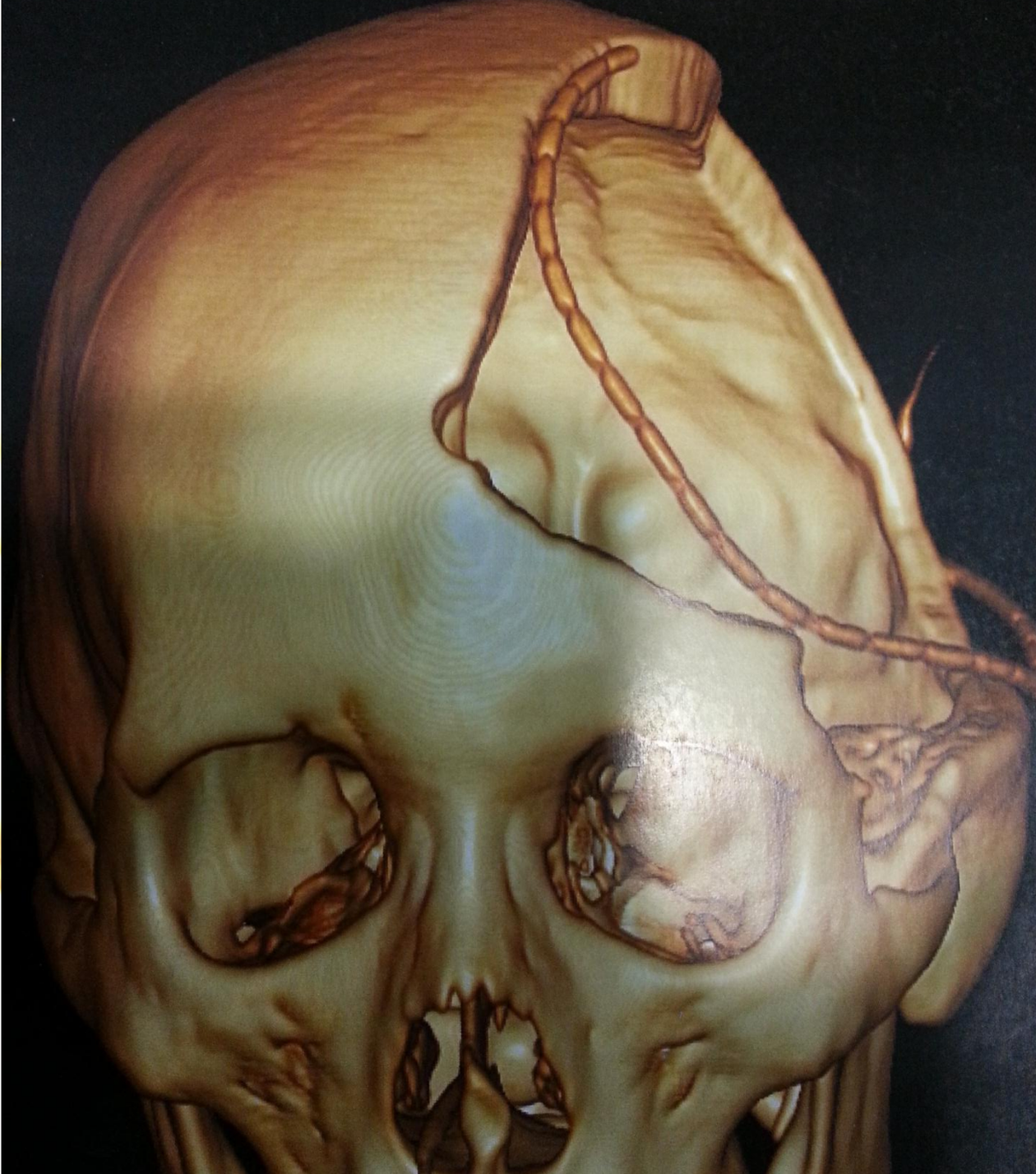


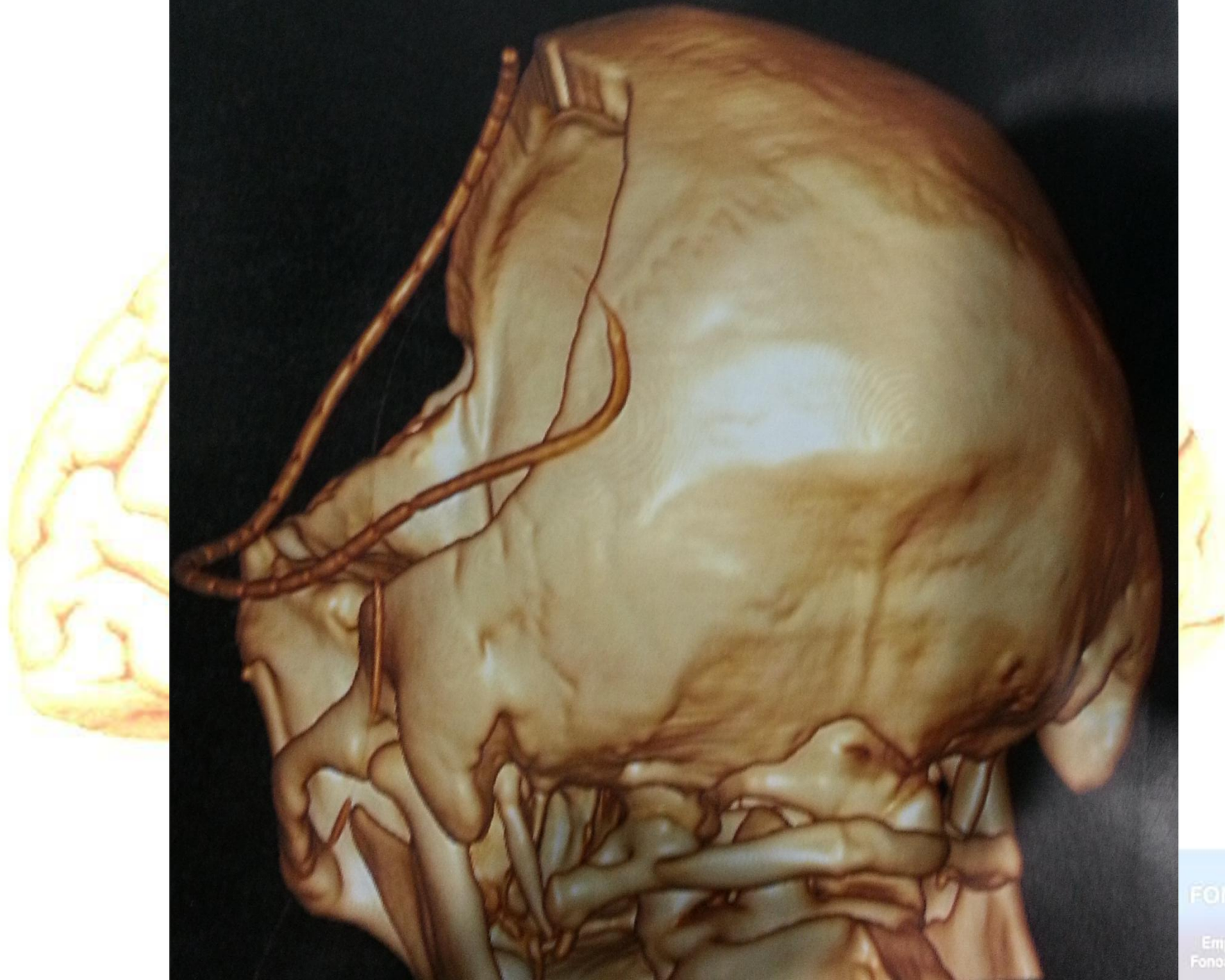


Qual o local da lesão?

## **Estudo Dirigido TCE**

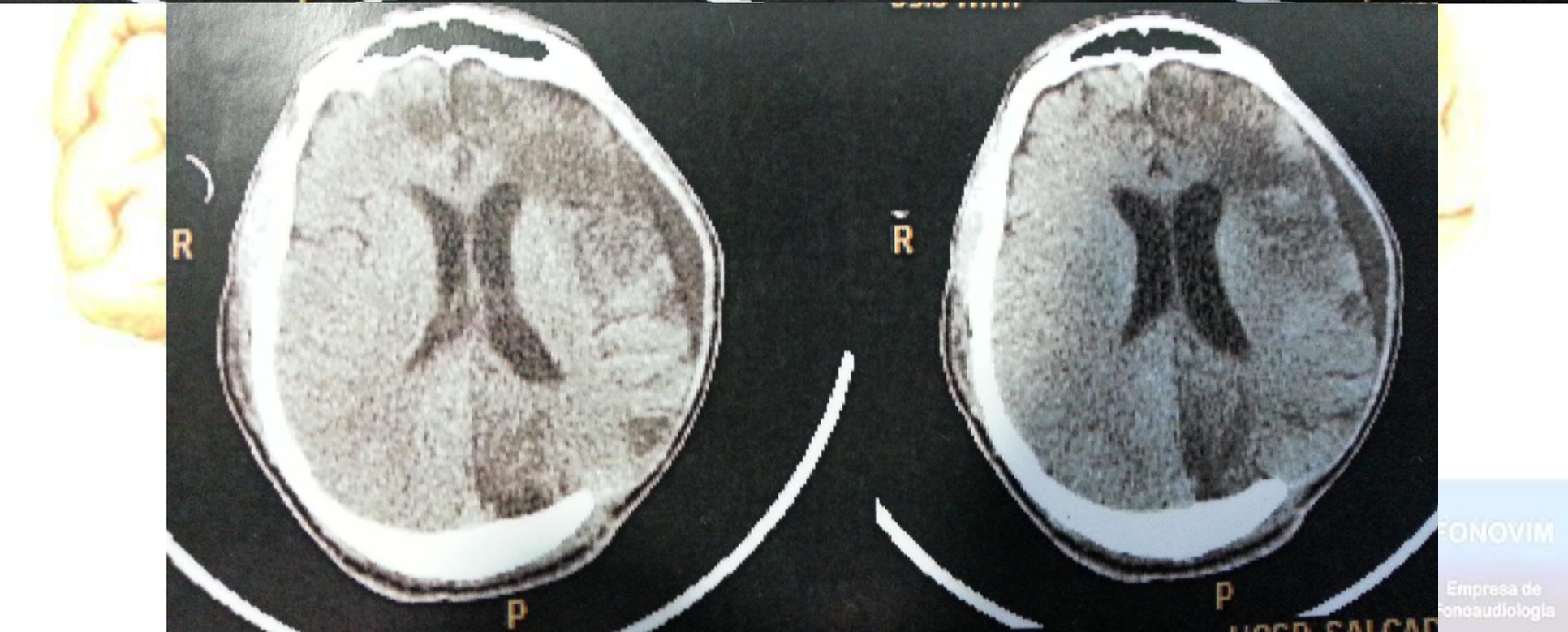
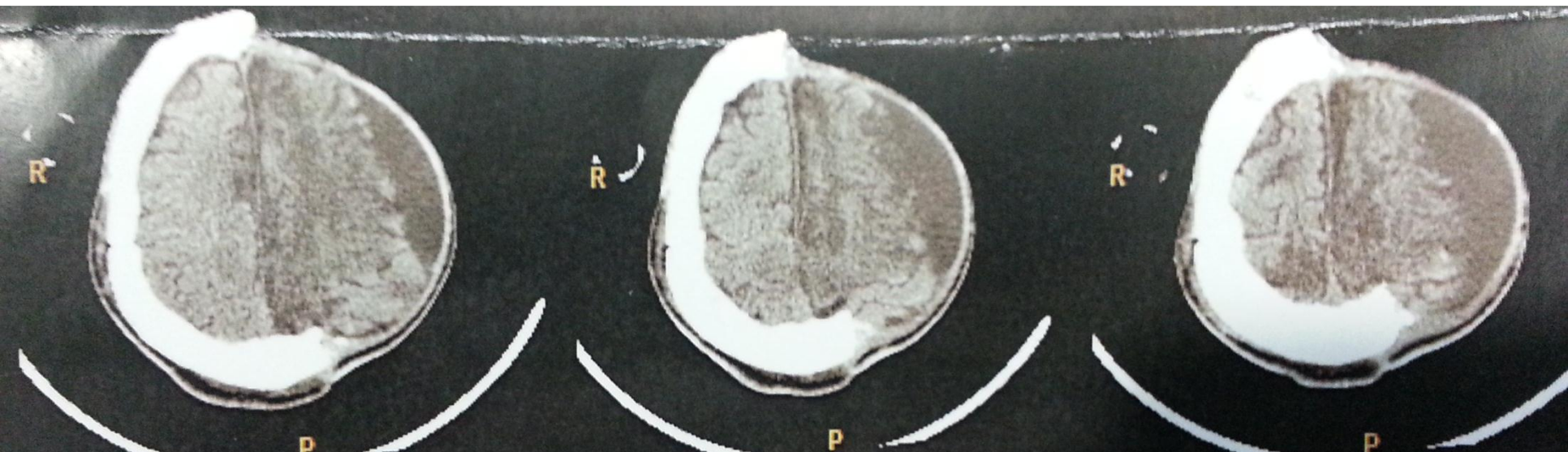
- 1. Qual a incidência do TCE?**
- 2. O que pode produzir um TCE?**
- 3. Qual a classificação dos Traumatismos de Crânio?**
- 4. Descreva Traumatismo Craniano Fechado.**
- 5. Descreva fratura com afundamento do crânio.**
- 6. Que tipo de lesão indica que os tecidos pericranianos foram lacerados? Descreva.**
- 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?**
- 12. Nas próximas 5 imagens, analise e defina a classificação do traumatismo e os locais identificados com lesão e os locais preservados sem lesão.**





FONOVIM

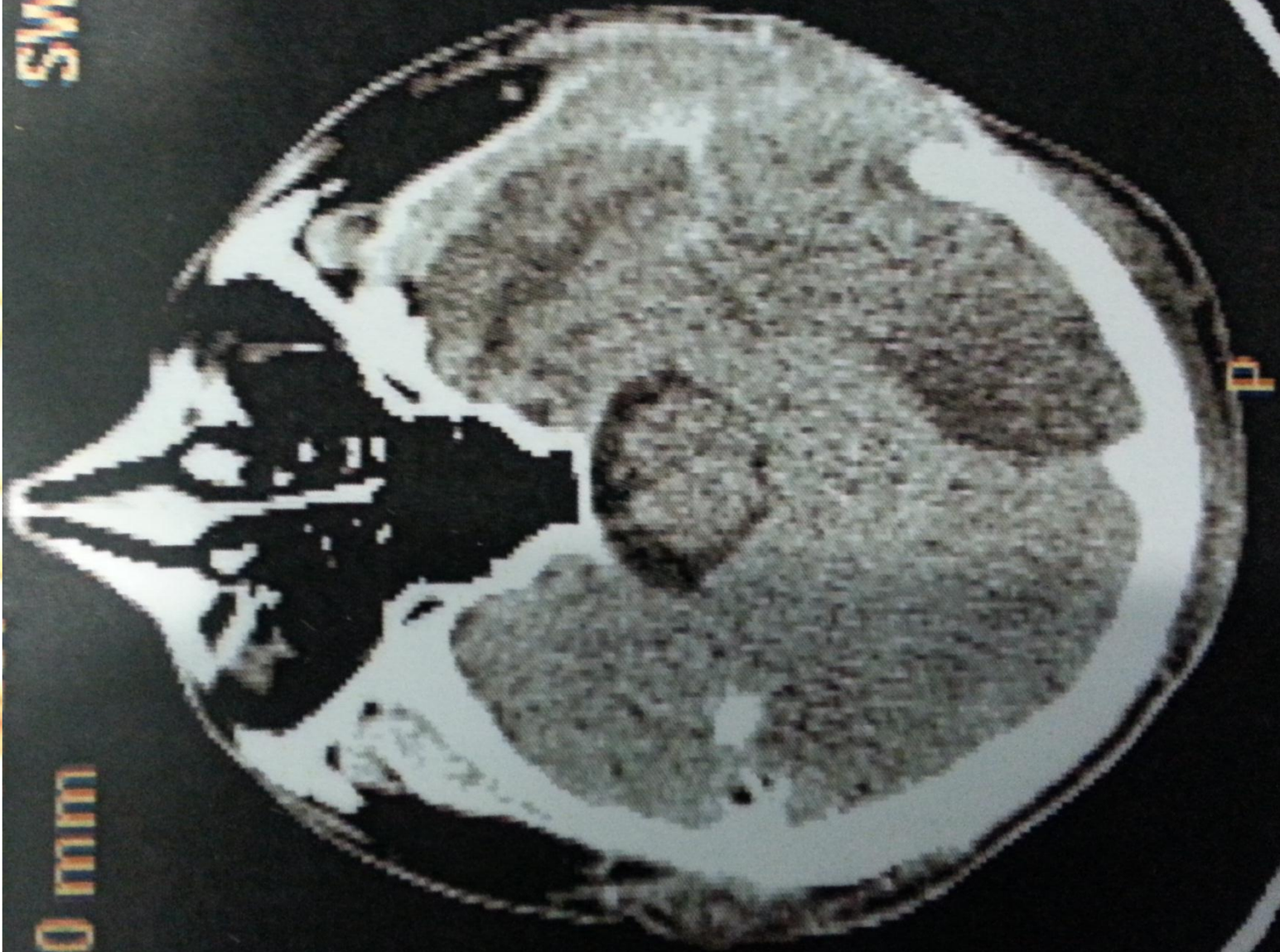
Empresa de  
Fonoaudiologia





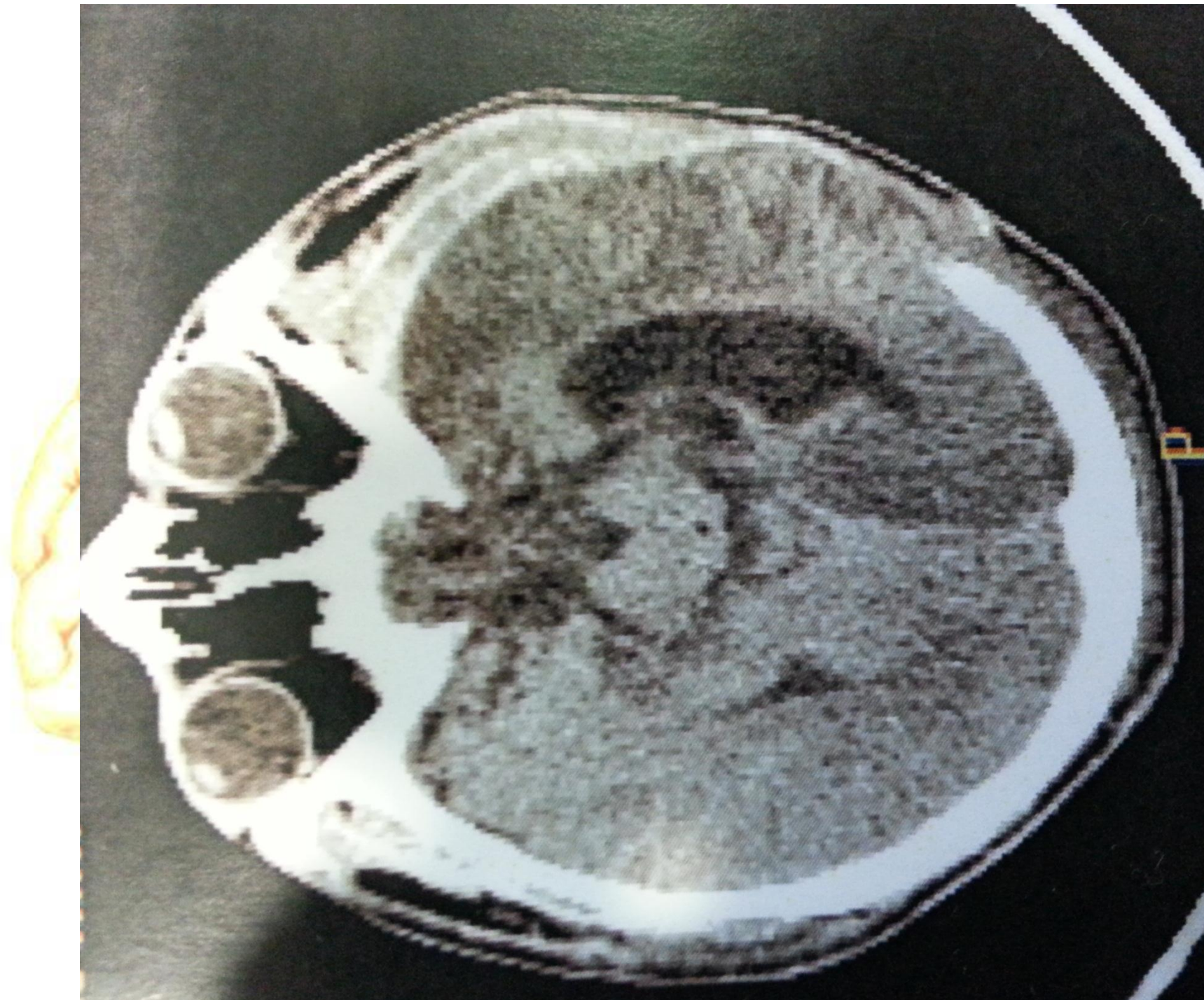
SW 4.00

40.0 mm

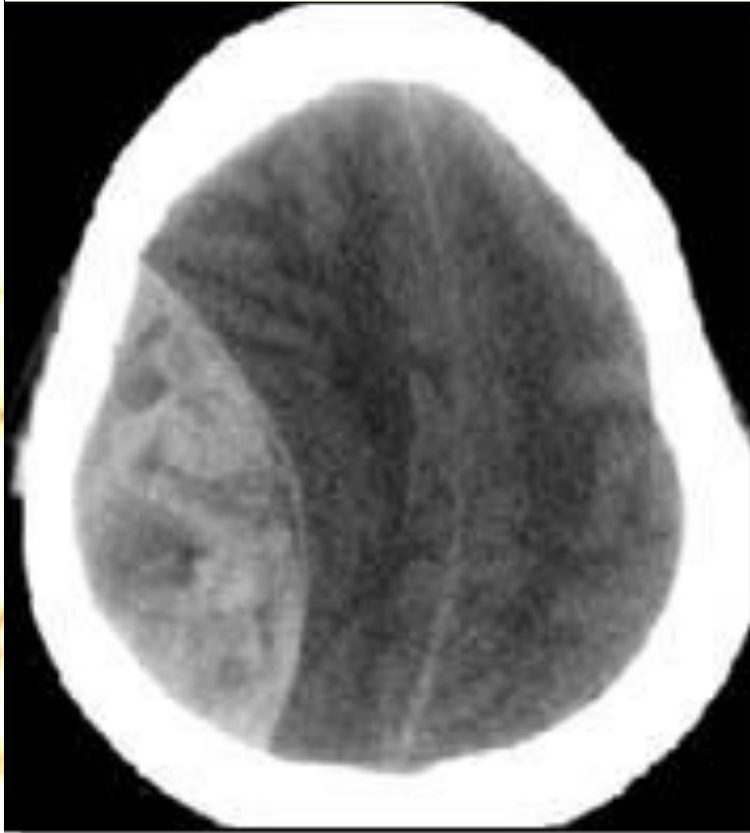


R

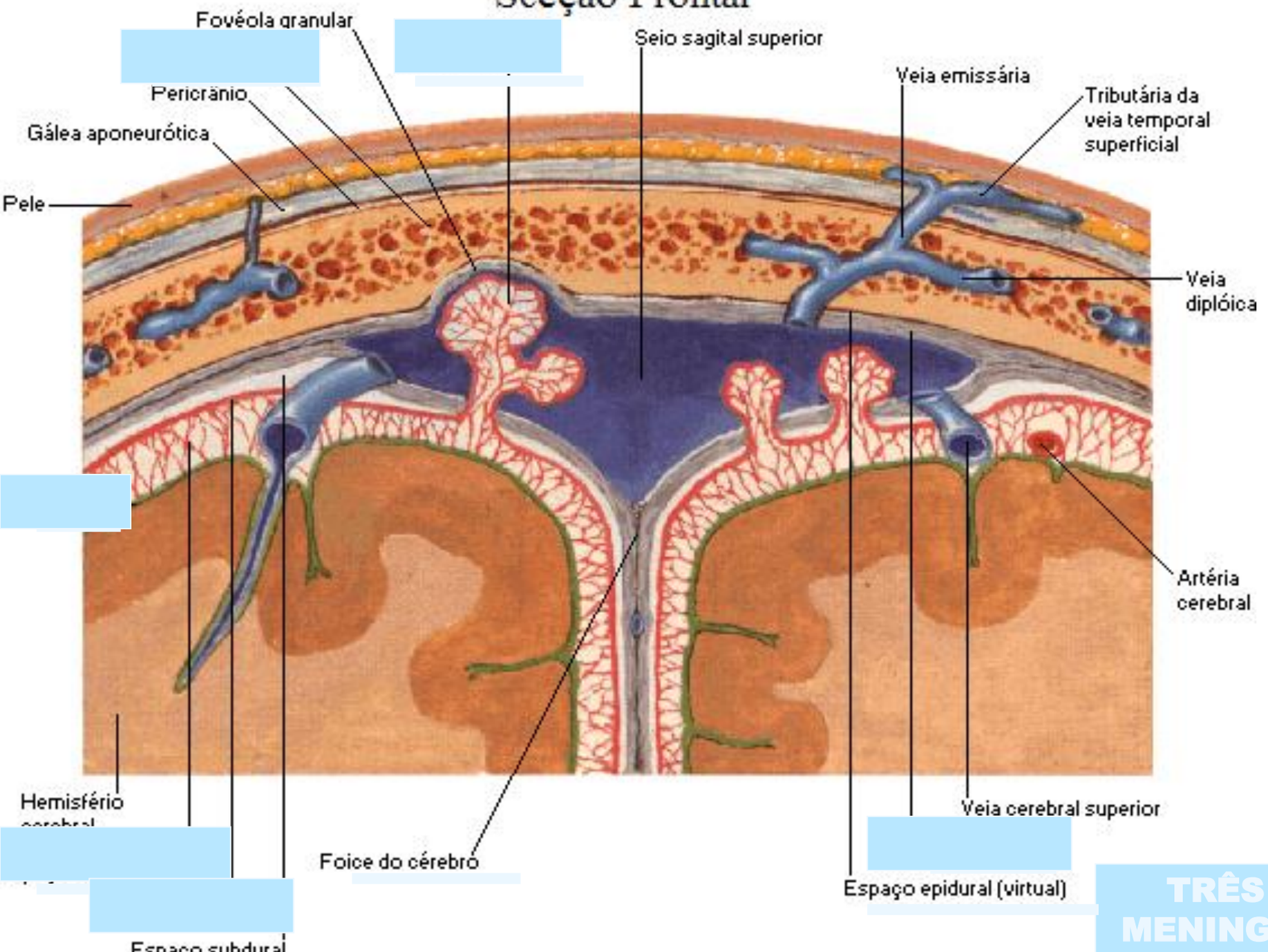
P



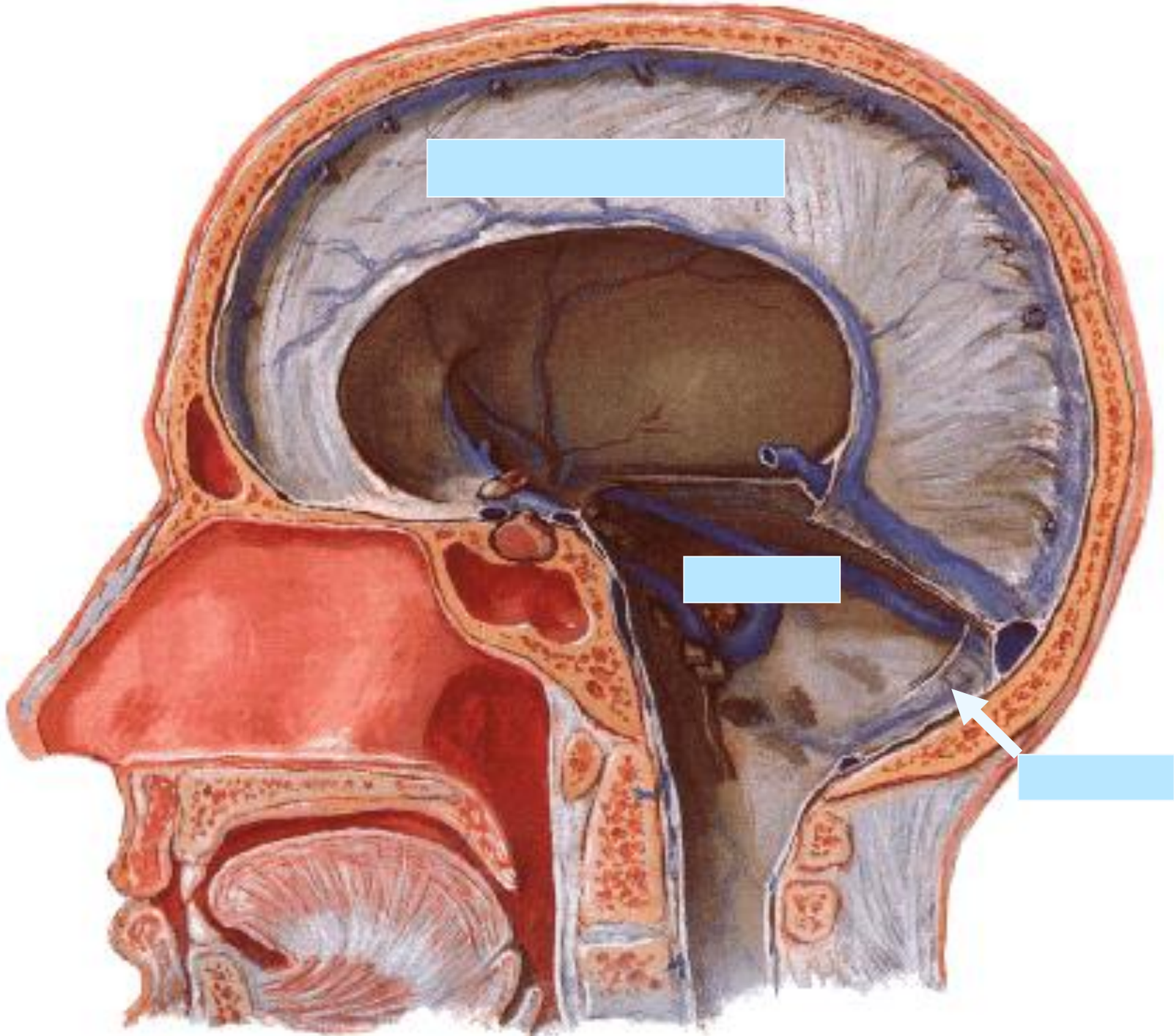
## Quais os tipos de Hematomas abaixo?

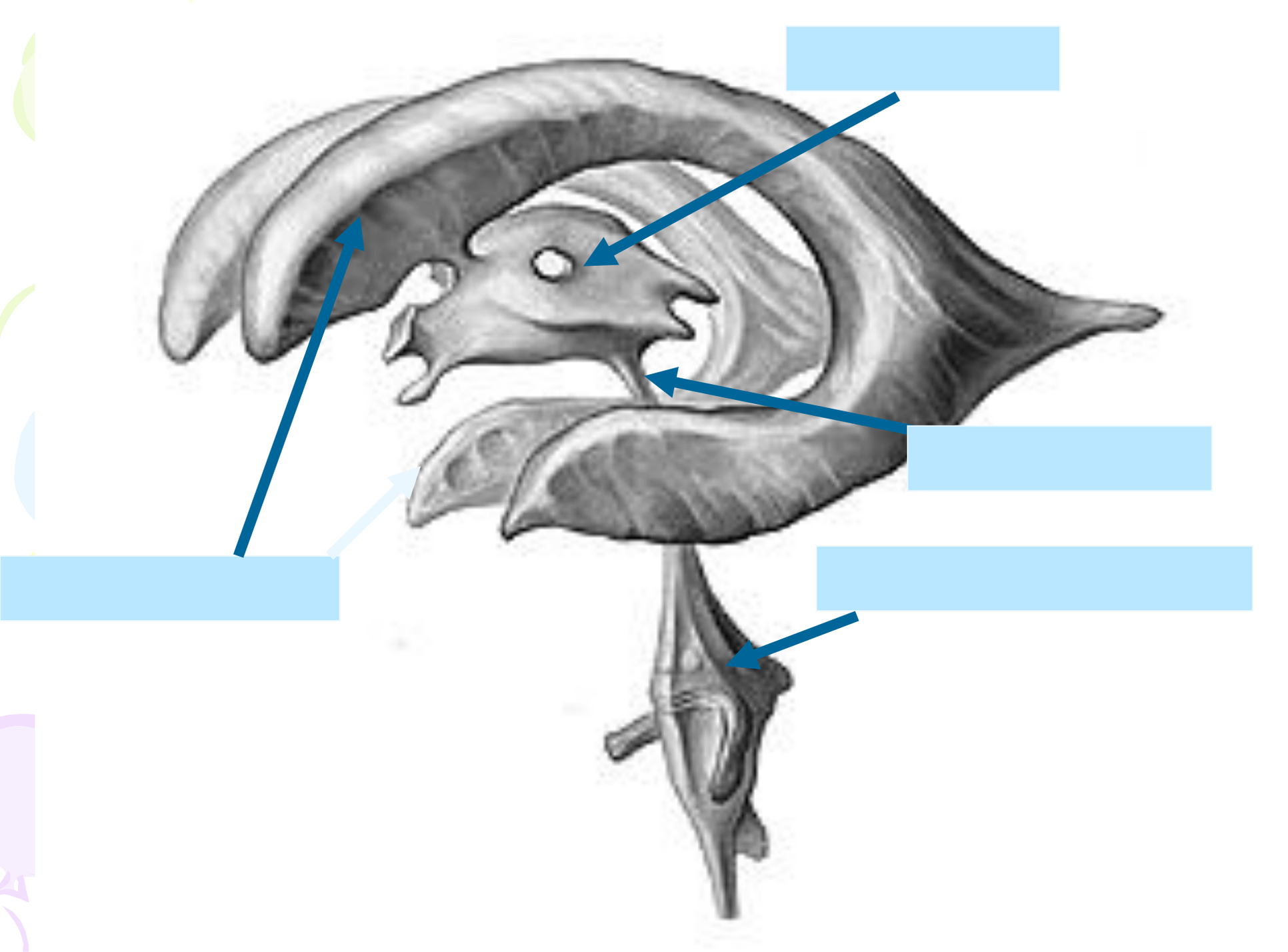


# Secção Frontal



**TRÊS  
MENINGES**





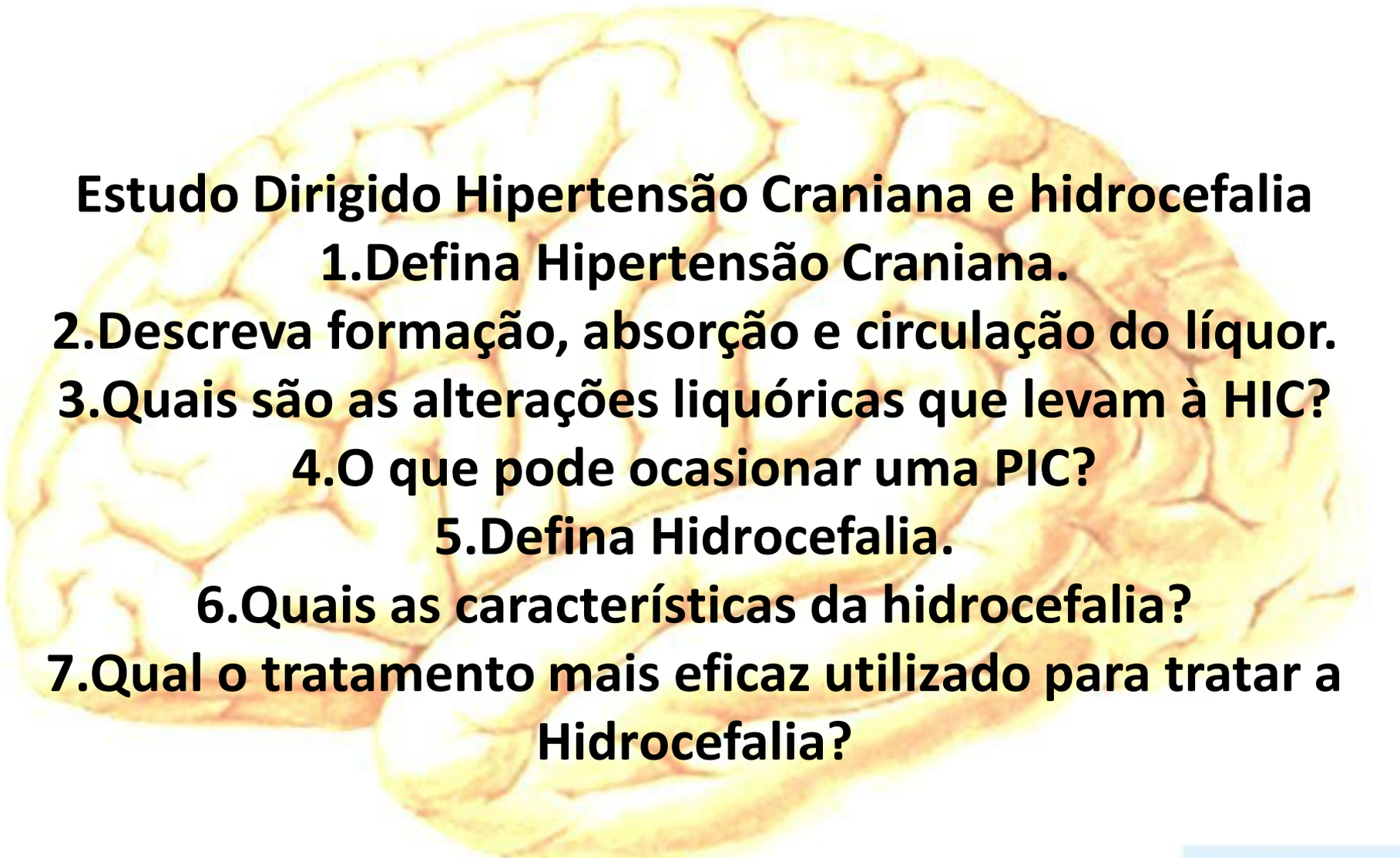
# Sistema ventricular

## 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.**

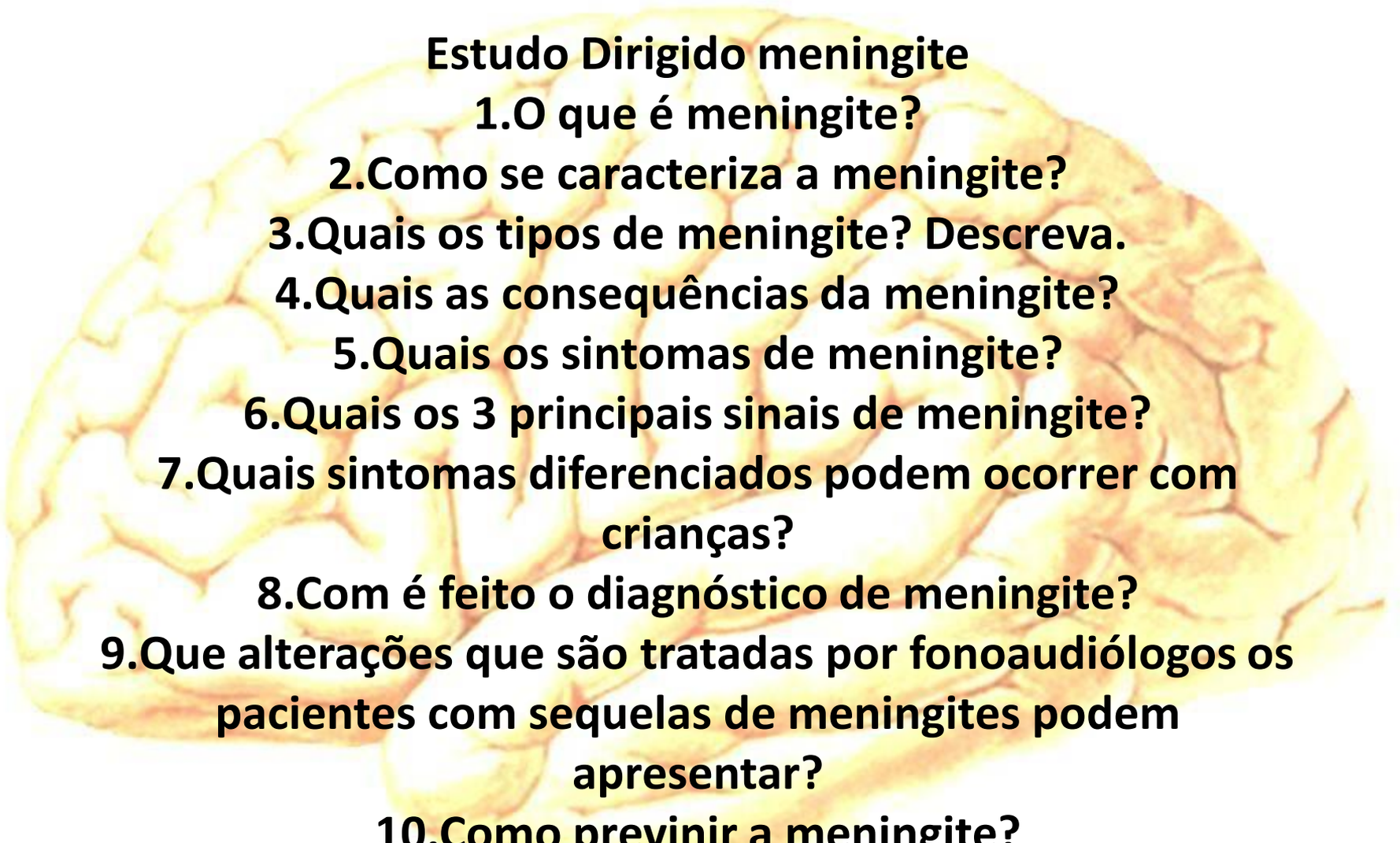
**3. Quais são as alterações líquóricas que levam à HIC?**

**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?**

## **DISTÚRBIOS DE MEMÓRIA E LINGUAGEM**

**1) Qual a definição de memória?**

**2) O que é memória de trabalho?**

**3) Quais as etapas de aquisição de memória?**

## **DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL DAS DEMÊNCIAS**

**4) Como são caracterizadas as síndromes demenciais?**

**5) Qual a incidência da doença de Alzheimer (DA)?**

**6) Como se caracteriza o estágio inicial da doença de Alzheimer?**

**7) Como se caracteriza o estágio intermediário da doença de Alzheimer?**

**8) Como se caracteriza o estágio avançado da doença de Alzheimer?**

**9) Quais os critérios para o diagnóstico clínico de DA provável?**

**10) O que é a Escala Blessed? O que ela avalia?**

**11) O que é o Mini mental? O que ele avalia?**

**12) O que pode auxiliar no diagnóstico de DA PROVÁVEL?**

**13) Quais as características que tornam o diagnóstico de doença de Alzheimer PROVÁVEL incerto ou pouco provável?**

**14) O que é a Demência vascular?**

**15) Quais os critérios para o diagnóstico clínico de demência vascular?**

**16) Quais os critérios de *exclusão* para diagnóstico de demência vascular?**

**17) O que é demência Mista?**

**18) O que é a Demência por corpúsculos de Lewy?**

**19) Como se caracteriza a Demência frontotemporal?**

**20) Quais são e como se caracterizam as Demências reversíveis?**

**21) O que é Pseudodemência?**

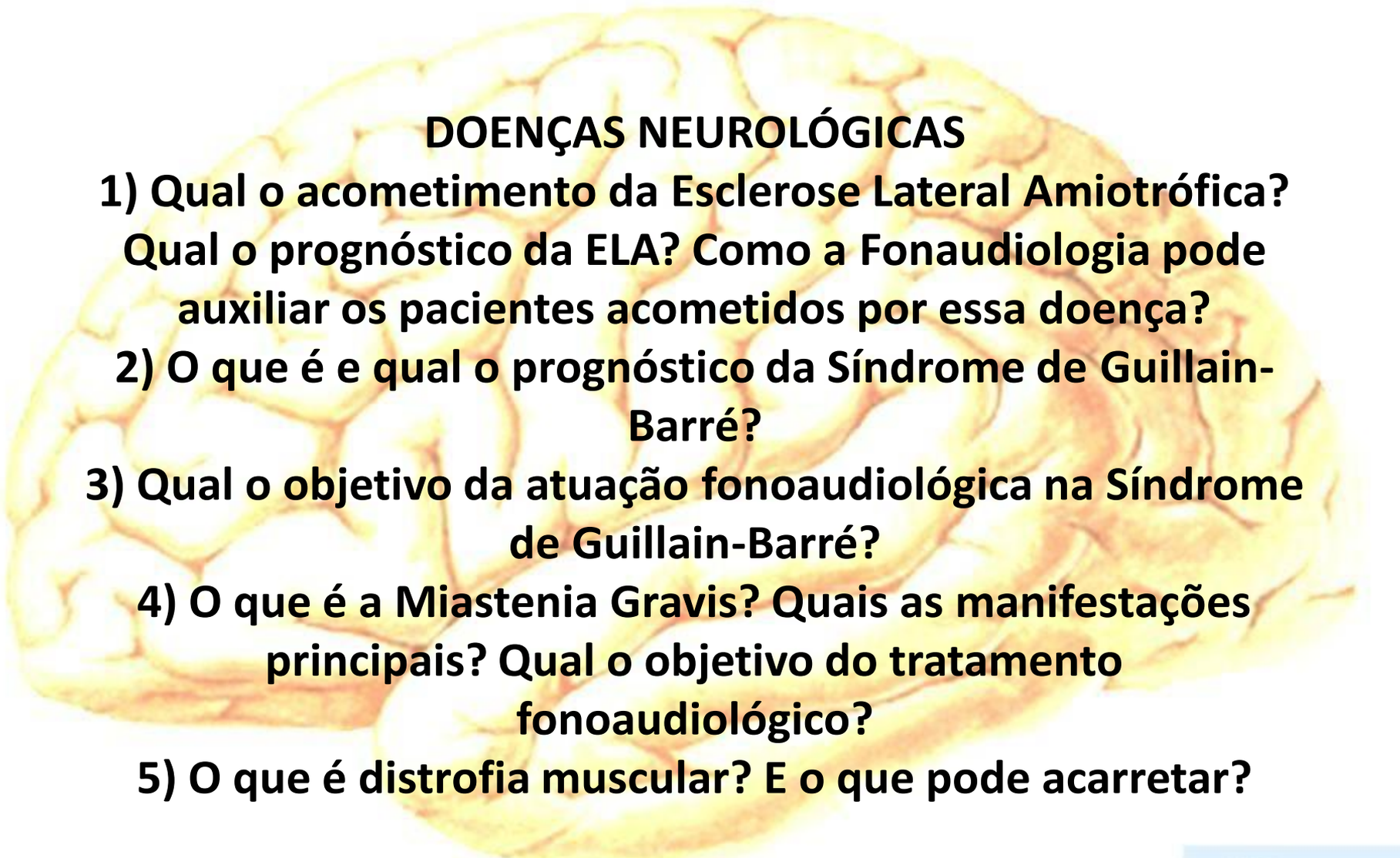
## DOENÇA DE PARKINSON (DP)

1. As manifestações do Parkinsonismo se caracterizam por quais sinais e sintomas?
2. Onde se localiza e qual a importância da Substância Negra?
3. O paciente com Parkinson pode apresentar quais distúrbios relacionados com o tratamento fonoaudiológico?
4. Qual a causa das alterações do Parkinson?
5. Quais os sinais e sintomas esperados para cada estágio do Parkinsonismo?
6. Quais os tipos de Parkinson?
7. Como caracteriza-se a voz do paciente com Parkinson?
8. Diferencie Paralisia Supranuclear progressiva de DP.
9. O que é Atrofia de Múltiplos Sistemas?
10. Quais as principais causas de Parkinsonismo secundário?
11. Descreva parkinsonismo-plus ou atípico.
12. Faça uma resenha do artigo:

## Doença de Parkinson – Diagnóstico

*Parkinson's Disease – diagnosis*

Egberto Reis Barbosa<sup>1</sup>, Flávio Augusto Sekeff Sallem<sup>2</sup>

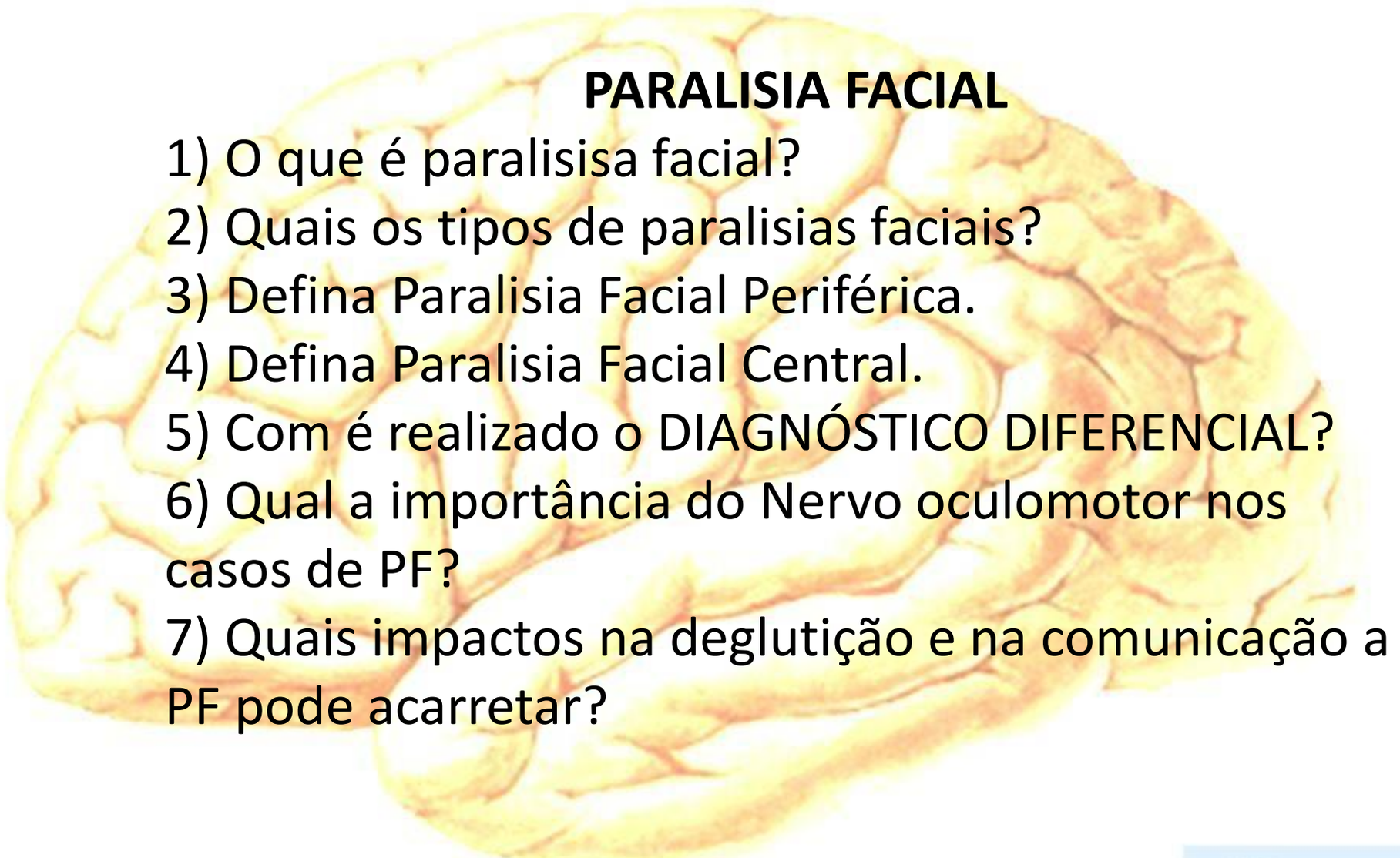


## **DOENÇAS NEUROLÓGICAS**

- 1) Qual o acometimento da Esclerose Lateral Amiotrófica? Qual o prognóstico da ELA? Como a Fonaudiologia pode auxiliar os pacientes acometidos por essa doença?**
- 2) O que é e qual o prognóstico da Síndrome de Guillain-Barré?**
- 3) Qual o objetivo da atuação fonoaudiológica na Síndrome de Guillain-Barré?**
- 4) O que é a Miastenia Gravis? Quais as manifestações principais? Qual o objetivo do tratamento fonoaudiológico?**
- 5) O que é distrofia muscular? E o que pode acarretar?**

## **NERVOS CRANIANOS\_EXAME NEUROLÓGICO**

- 1. Como testar o I par craniano?**
- 2. Qual a importância do Nervo Oculomotor nos casos de Paralisia facial?**
- 3. Qual a função do nervo trigêmeo? Como é realizada a avaliação desse nervo?**
- 4. Disserte sobre o nervo facial e esclareça o que uma lesão neste nervo pode acarretar. Cap.12 e 21 do Machado**
- 5. Como avaliar o VII par craniano?**
- 6. Quais as diferenças entre paralisia facial central e periférica?**
- 7. Qual a função do nervo VIII par craniano?**
- 8. Como testar o IX par craniano?**
- 9. Qual a importância do X par craniano? Como avaliar o X par?**
- 10. Qual a função do XI par? Qual a importância desse nervo para Fonoaudiologia?**
- 11. Quais os nervos que inervam a língua?**
- 12. Como avaliar o XII par craniano?**
- 13. Quais são os nervos cranianos mistos?**
- 14. Quais as diferenças principais entre o V par e o VII par craniano ?**
- 15. Quais nervos são importantes para a fase oral da deglutição?**
- 16. Quais nervos são importantes para a fase faríngea da deglutição?**
- 17. O que é e como se faz o teste de Rinne?**
- 18. E o que é e como se realiza o teste de Weber?**



## **PARALISIA FACIAL**

- 1) O que é paralisia facial?
- 2) Quais os tipos de paralisias faciais?
- 3) Defina Paralisia Facial Periférica.
- 4) Defina Paralisia Facial Central.
- 5) Como é realizado o DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL?
- 6) Qual a importância do Nervo oculomotor nos casos de PF?
- 7) Quais impactos na deglutição e na comunicação a PF pode acarretar?



Valorize suas curvas.

**Bom estudo!!!**



FONOVIM

Empresa de  
Fonoaudiologia

“No que diz respeito ao empenho, ao compromisso, ao esforço, à dedicação, não existe meio termo. Ou você faz uma coisa bem feita ou não faz.”

Ayrton Senna

e