

Lamina 1 = KORONALA

- 17 - Sinu laterala
- 16 - Sinu venosaa
- 18 - Granulatio araknoidea / bikorta araknoidea
- 20 - 21 - Garezura
- 19 - Lamatala
- 14 - Araknoide Trabekulak
- 13 - Espatio subaraknoidea

- 1 - Duramater
- 2 - Araknoidea
- 3 - Piamater

Lamina 2 = LATERALA

3 - Ildo longitudinalala

- 1 - Zerebella
- 2 - Errabolla
- 4 - Fisura laterala / Sylviusen ilda
- 5 - Lobulu frontala
- 6 - Lobulu okzipitala
- 8 - Sirko zentrala / Rolandenren zisura
- 9 - Lobulu parietala
- 11 - Lobulu temporalala
- 12 - Kortex motor primarioa
- 13 - Area somatosentzial primarioa

Lamina 3

9 - Lobulu parietala

7 - Lobulu frontala

20 - Zinguloe

15 - Corpus kiasoa

16 - Septum pellucidum

17 - Hipotalamo

18 - Talamo (erdiko masa)

19 - Fornixa

25 - Monrau foramena

26 - Siliusen akvedukioa

28 - Zerebeloa

24 - Epifisia

29 - Kolikuluar

27 - 4. ventrikulua

21 - Kiasma optikoa

22 - Hipofisia

23 - Corpus mamilara

30 - Protuberantzia

31 - Erabonila

Lamina 4

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| 3 - Fisura longitudinala | 15 - Zerebeloaren hemisferioa |
| 4 - Bulbo optikoa / usaimen bulboak | 14 - Bermisa |
| 1 - Lobulu frontala | 13 - Errabola |
| 2 - Lobulu Tenporala | |
| 9 - Nerbio optikoa | |
| 8 - Kiasma optikoa | |
| 10 - Hipofisia | |
| 11 - Gorpuz mamilarra | |
| 12 - Zubia | |

Lamina 5 = Erronak = Nerbio Kronealak

Ezkerrekoa: Bista bentrala

Eskuinekoa: Bista ditsala

29 - Pedunkulua

31 - Kdikulua

6 - Piramideak

10 - Pedunkulua

7 - Olibak

+ 4. bentrakulua

4 - Piramideen dekusaioa

Lamina 6

3-1 - Kolikuloak { 32 - Goiko
33 - Behero

5 - Piramideen dekussazioa

7 - dibe

10 - Pedunkulua

3 - Mesentzejala

2 - Zubia / protuberantziak

1 - Errabota

12 - 4. bentrikulua

Lamina 7

1 - Fisura longitudinala

2 - Gorpuzte kariosoa

21 - Septum pellucidum

20 - Bentrikulo laterala

21 - Septum pellucidum.

18 - Nukleo kaudata

17 - Bame kapsula

19 - Putamena

10 - Usaimen zuntzak

Lamina 10

9 - Putamina

10 - Nukleo kaudatus

7 - Globus pallidus

6 - Talamoa

★ = Hipotalamo

21 - Traktu okulara

18 - Hipokampo

11 - Gurpuz kariosa

12 - Fornixa

Lamina 11

6 - Nucleo caudatus

14 - Abenuła

19 - Protuberantziaren

11 - Fornixa

15 - Silvianaren akueduktua

nucleoa

10 - Gurputz kaisoa

18 - Pedunkulua

7 -

12 -

19 -

5 - Klaustrua

9 - Hipokampo

13 - Talamoa

Lamina 12

21 - Gurputz kaisoa

• Bentrakulu lateral

24 - 4. bentrakulua

25/26 = Bide piramideleh.