

### CHAPITRE I<sup>er</sup>

#### Des parties molles de la voûte crânienne.

La *voûte du crâne* a pour limites sur le squelette une ligne qui, partie de la bosse nasale en avant, longe l'arcade orbitaire, l'apophyse orbitaire externe, l'arcade zygomatique, le conduit auditif externe, le sommet de l'apophyse

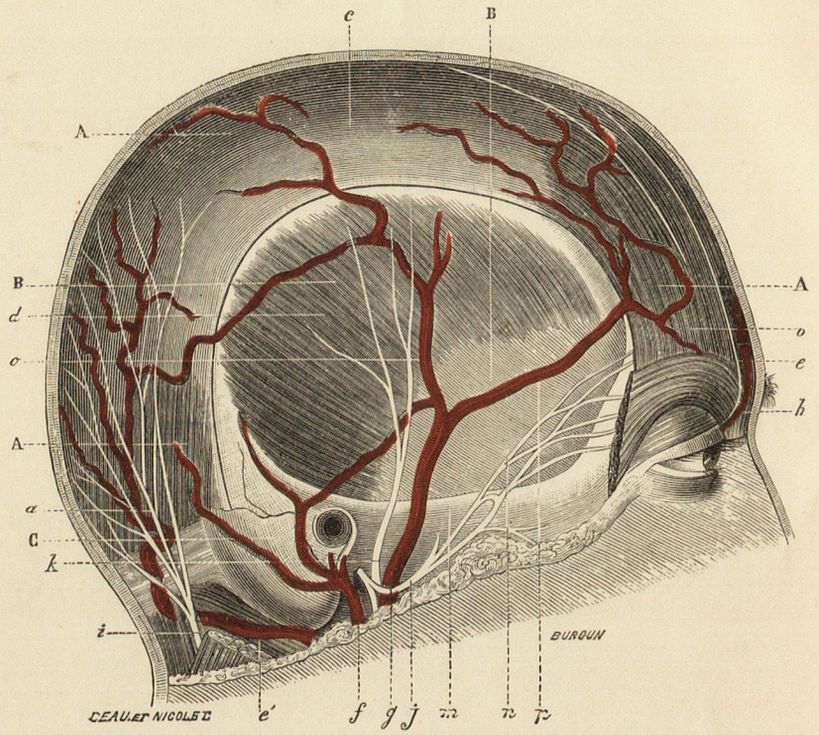


Fig. 4. — Les trois régions dont se compose la voûte du crâne ; vaisseaux et nerfs qui s'y distribuent.

- |  |   |
|--|---|
| <p>A, A, A, région occipito-frontale.<br/>         B, B, région occipito-temporale, vue de face.<br/>         C, région mastoïdienne.<br/>         a, muscle occipital.<br/>         b, muscle frontal.<br/>         c, aponévrose épicroânienne étendue du muscle occipital au muscle frontal.<br/>         d, muscle temporal.<br/>         e, nerf frontal.<br/>         e', artère occipitale.</p> | <p>f, artère auriculaire postérieure.<br/>         g, artère temporale superficielle.<br/>         h, artère frontale.<br/>         i, nerf sous-occipital.<br/>         j, branche temporo-faciale du nerf facial.<br/>         k, nerf auriculo-temporal.<br/>         l, arcade zygomatique.<br/>         m, couche graisseuse recouvrant le muscle temporal.<br/>         n, branche postérieure de l'artère temporale superficielle.<br/>         o, branche antérieure de l'artère temporale superficielle.<br/>         p, branche antérieure de l'artère temporale superficielle.</p> |
|--|---|

mastoïde, la ligne courbe occipitale supérieure, et aboutit en arrière à la protubérance occipitale externe.

La voûte du crâne, ainsi délimitée, se décompose de chaque côté en trois régions distinctes : la première, qui est la plus grande, s'étend des arcades sourcilières en avant à la ligne courbe occipitale supérieure en arrière, et à la