

Elles se présentent sous la forme d'une pyramide triangulaire, dont le sommet tronqué est en haut et la base en bas. Une cloison complète s'étend du sommet à la base de cette cavité et la divise en deux cavités secondaires, distinctes l'une de l'autre, limitées elles-mêmes par une face interne lisse et unie et par une face externe dirigée obliquement en dehors et très irrégulière.

Les fosses nasales varient beaucoup suivant les individus. Elles présentent à considérer quatre parois : — une paroi supérieure ; — une paroi inférieure ; — une paroi externe ; — une paroi interne ; — deux orifices : l'un antérieur, l'autre postérieur ; — une membrane muqueuse, la muqueuse pituitaire, commune à ces diverses parties.

*Paroi supérieure.* — Cette paroi, appelée encore *voûte* des fosses nasales,

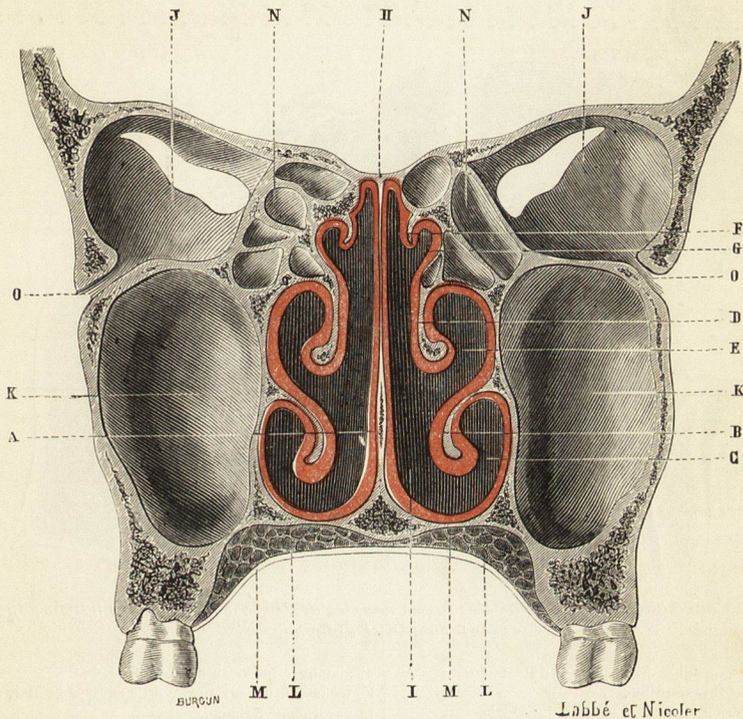


Fig. 92. — Coupe verticale et transversale des fosses nasales pratiquée au niveau de la portion ethmoïdale.

A, cloison des fosses nasales.  
B, cornet inférieur.  
C, méat inférieur.  
D, cornet moyen.  
E, méat moyen.  
F, cornet supérieur.  
G, méat supérieur.  
H, paroi supérieure des fosses nasales.

I, paroi inférieure des fosses nasales.  
J, J, cavités orbitaires.  
K, K, sinus maxillaires.  
LL, couche glanduleuse de la voûte palatine.  
MM, muqueuse palatine.  
N, N, cellules ethmoïdales.  
OO, canal sous-orbitaire.

représente le sommet de la pyramide. Elle est remarquable par son étroitesse, surtout dans la partie qui correspond à l'ethmoïde (fig. 92). Elle est si étroite qu'elle ressemble plutôt à un bord qu'à une face. Sa largeur n'est, en général, que de 2 à 3 millimètres ; elle est ici de 2 millimètres. On conçoit dès lors la difficulté de faire pénétrer dans ce point des instruments d'un certain volume, tels que des pinces à polype, par exemple.