Concha NASOVENTRAL

Información

La **concha nasal ventral** (Fig 1 y 2) es más corta y pequeña que la dorsal. Está unida a la cresta conchal del maxilar y consta, lo mismo que la dorsal, de una parte rostral y otra caudal,

separadas por un *septum* transverso. La **parte rostral** es similar a la de la concha dorsal, excepto que está enrollada dorsalmente. Está dividida por *septum* en celdillas que se comunican con el meato nasal medio. La parte caudal de la concha nasal ventral está excavada para formar un gran **seno conchal ventral.** La parte principal del seno se encuentra dentro de la propia concha y se extiende dorsola- teralmente incluida dentro de un laberinto conchal. El seno maxilar rostral se comunica, por encima del canal infraorbital y en dirección caudomedial, con el seno conchal ventral (fig. 19-6) a través de la **abertura concho- maxilar.** La presencia de flictema comprime la abertura nasomaxilar que asienta inmediatamente dorsal a ella.

La superficie ventral del seno está separada del suelo de la cavidad nasal por el **meato nasal ventral**, que es mucho mayor que la otra abertura nasal.

Desarrollo. Se osifican a partir de un cartílago desde un solo núcleo.

Características

La **concha nasal ventral** (Figs. 15-132, 15-144 y 19-4) es más corta y pequeña que la dorsal. Está unida a la cresta conchal del maxilar y consta, lo mismo que la dorsal, de una parte rostral y otra caudal,

La parte rostral es similar a la de la concha dorsal, excepto que está enrollada dorsalmente.

La superficie ventral del seno está separada del suelo de la cavidad nasal por el **meato nasal ventral**, que es mucho mayor que la otra abertura nasal.

Se osifican a partir de un cartílago desde un solo núcleo.

Videos

https://www.youtube.com/watch?v=qWh5gW_qbhY craneo equino completo...

https://www.youtube.com/watch?v=8L9kRVOzR3c anatomia de huesos cabeza equino 2

https://www.youtube.com/watch?v=dd6LmJgePng
Osteologia Cabeza Equino

https://www.youtube.com/watch?v=ayyFreIGkJQ

Esqueleto del cráneo del caballo. Anatomía veterinaria. León

https://www.youtube.com/watch?v=McZUQjOh4UA cráneo de equino 1era parte

Referencias

Robert Getty, Elsevier España, 2002 - 2302 páginas, Anatomía de los animales domésticos, Volumen 1 aparece en http://es.slideshare.net/Anniitthaespinoza/anatomia-de-los-animales-domesticosrobert-getty-tomo-1

http://mundo-pecuario.com/anatomia-equina

Myers, V. S., Jr. 1965. Confusing radiologic variations at the distal end of the radius of the horse. J. Am. Vet. Med. Assoc. 147:1310- 1312.

Myers, V. S., Jr., and J. K. Burt. 1966. The radiographic location of epiphyseal lines in equine limbs. Proc. 12th annual convention of Am. Assoc. Equine Practitioners. December, pp. 21-39.
