

Descripción De Cráneo

El cráneo es el esqueleto de la cabeza. Está formado por 22 huesos separados. Diversos huesos constituyen los dos quarts, el neurocráneo y viscerocráneo. El neurocráneo es la caja ósea del encéfalo y sus cubiertas membranosas. El Neurocráneo del adulto está formado y se opone a él 8 huesos: cuatro imparares en la línea media: frontal, etmoides, esternocleidomastoideo y occipital. Y 2 series de huesos bilaterales: temporal y parietal. El viscerocráneo tiene dos "compartimientos", uno en forma de cuña llamado coluvorio y uno (inferior) llamado: bóveda craneal. Los huesos que componen la calavera del neurocráneo son: el frontal, parietal, occipital. Por otro lado el o la bóveda craneal están constituido por: esternocleidomastoideo y temporales. El etmoides, no son del todo tales pero si son considerados de la bóveda craneal.

Los visceros craneos constituyen la cara anterior del cráneo que son los siguientes cartílagos: la mayor parte de la orbitaria, mandibular, etmoides y ómero, en sus huesos viscerales del cráneo son: los maxilares, cornetes nasales internos, hueso las rimales, hueso cigomático, zygomatico, huesos nasales. Los maxilares y mandibulares conforman unas cuadradillas de sostén que son los dientes. Los huesos maxilares constituyen la mayor parte del esqueleto fascial superior y el mandibular constituye la mayor parte del esqueleto fascial inferior. La mandíbula suele ocurrir con el cráneo a partir de la articulación temporomandibular.

En su cara anterior del cráneo se tienen los huesos, frontal, cigomático, las regiones nasales, etmoides y mandibular. El hueso frontal se articula anteriormente con los huesos nasales y cigomáticos. En algunos adultos se encuentra la sutura frontal, es visible en la línea media sibiale. En el orbitario encontramos el borde supraorbital y superiormente a este borde encontramos una cresta llamada hueso superciliario. Los huesos cigomáticos o huesos de las mejillas son dos procesos que constituyen las mejillas. Se encuentran lateralmente a los orbitas y posteriormente (aproximadamente) al maxilar, este hueso alcanza a el hueso maxilar. En adultos (algunos) se encuentra el foramen cigomato-facial. Este hueso articula con los huesos frontal, esternocleidomastoideo, temporal y maxilar. Inferiormente a los huesos nasales se encuentran la abertura quiriforme.