



Mi Universidad

MAPA CPNCEPTUAL

Nombre del Alumno KARLA LUCIA CONTRERAS ALEGRIA

Nombre del tema ESQUELETO AXIAL Y APENDICULAR

Parcial TERCERO

Nombre de la Materia ANATOMIA Y FISIOLOGIA

Nombre del profesor JAIME HELERIA CERON

Nombre de la Licenciatura ENFERMERIA

Cuatrimestre PRIMER



Consta de 22 huesos, o 29, si incluyes los huesos del oído interno y al hueso hioides.

Se divide en el neurocráneo y en el viscerocráneo.

Protege el órgano principal del ser humano: el encéfalo

El encéfalo está protegido casi por completo por el neurocráneo

El neurocráneo consiste de la bóveda craneal (o calvaria) y de la base del cráneo.

Se compone de los dos huesos parietales y partes del frontal y occipital.

Se tiene 33 suturas en el cráneo.

El foramen más grande del cráneo es el foramen magno.

Es a través de este que sale el tronco del encéfalo y se convierte en médula espinal.

En la superficie nasal (facies nasalis)

La superficie orbital se encuentra desvinculada de la superficie anterior del margen infraorbitario

Canal infraorbitario (infraorbitalis canalis).

Facies orbital es lisa, aspecto triangular, orienta hacia arriba

El cuerpo está subdividido en cuatro superficies.

Adentro del cuerpo de la mandíbula (corpus maxillae) está la mandíbula maxilar o maxilar, seno (seno

La mandíbula superior está en la conformada por concavidad bucal, boca y nariz, infratemporal y pterigopalatin.

La inferior está compuesta por el maxilar inferior; la superior está conformada por trece huesos.

Se subdividen en dos grupos, llamados mandibulas.

BIBLIOGRAFIA: ANTOLOGIA DE ANATOMIA Y FISIOLOGIA PRIMER SEMESTRE EN ENFERMERIA