



Nombre de alumnos: Amci Jahdai Hernández León.

Nombre del profesor: María del Carmen López Silva.

Materia: Prácticas profesionales.

Grado: Noveno cuatrimestre.

Grupo: "B".

PASIÓN POR EDUCAR

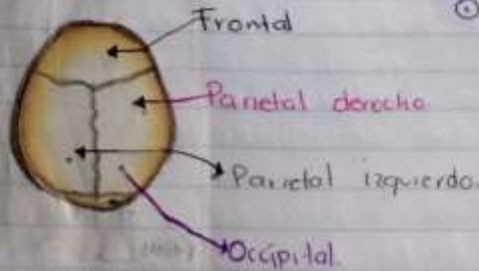
Comitán de Domínguez Chiapas.

Principales huesos

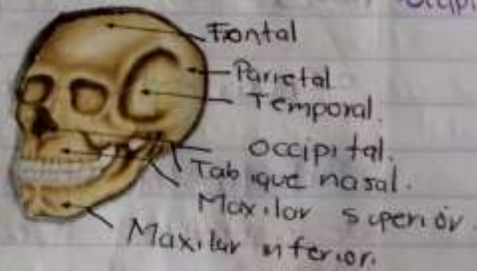
Amci.

Constituye el armazón de toda la cavidad maquinaria corporal a la que sirve de soporte, ejerce funciones de protección de los órganos vitales.
 o Huesos = Son los responsables, en buena medida, del crecimiento del organismo.

Huesos de la cara y cráneo.



o Cráneo = Estructura ósea que recubre el cerebro.



o Formado por = Láminas, denominadas diploa que rodean una región central del tejido esponjoso.



Vision general
Anatomia

Estructura de un hueso largo



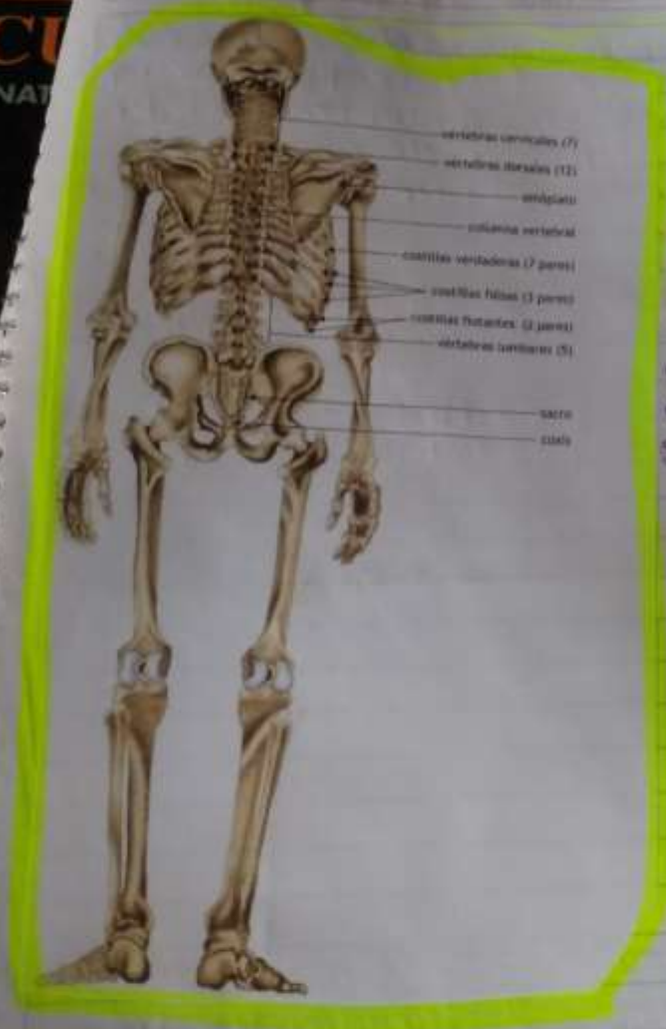
Capas del hueso

Endostio: Capa interna blanda de la pared del hueso que cubre internamente la cavidad.

Tejido óseo compacto: Tejido de aspecto laminar y de gran consistencia.

Periostio = Capa externa blanda que cubre el hueso salvo a la superficie articular.

AT
CU
ANAT



Vasos general posterior

Al interior del hueso se forman

• Capilares intósicos
Terminación vascular que recorre el canal vertebral de la columna y lleva sangre arterial.

• ~~Conducto o canal de Volkmann~~
con vasos sanguíneos y nervios.

...
...
...
...
...

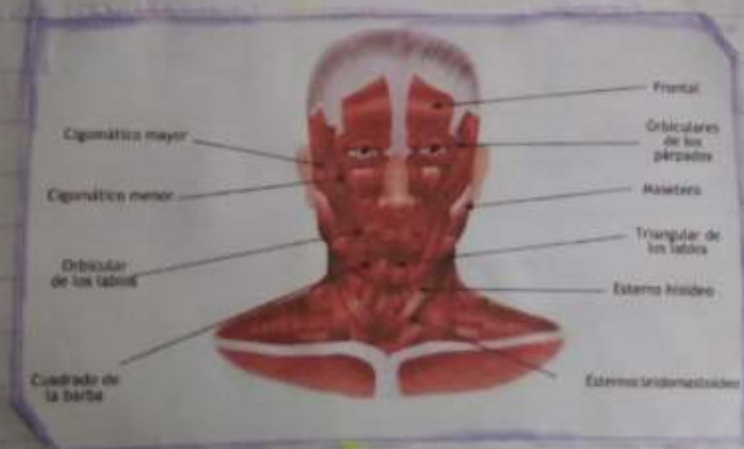
Principales músculos del cuerpo.

Conjunto Muscular: Esta compuesto por una serie de estructura que reciben el nombre de músculos responsable de cada uno de los movimientos del cuerpo humano.

Se agrupan en.

● **Músculos estriados o esqueléticos**, responsables de la movilización voluntaria del esqueleto.

● **Músculos lisos o viscerales**, responsable de los movimientos involuntarios de la vísceras.



Todos los músculos faciales están irrigados por la red arterial de la carótida externa.

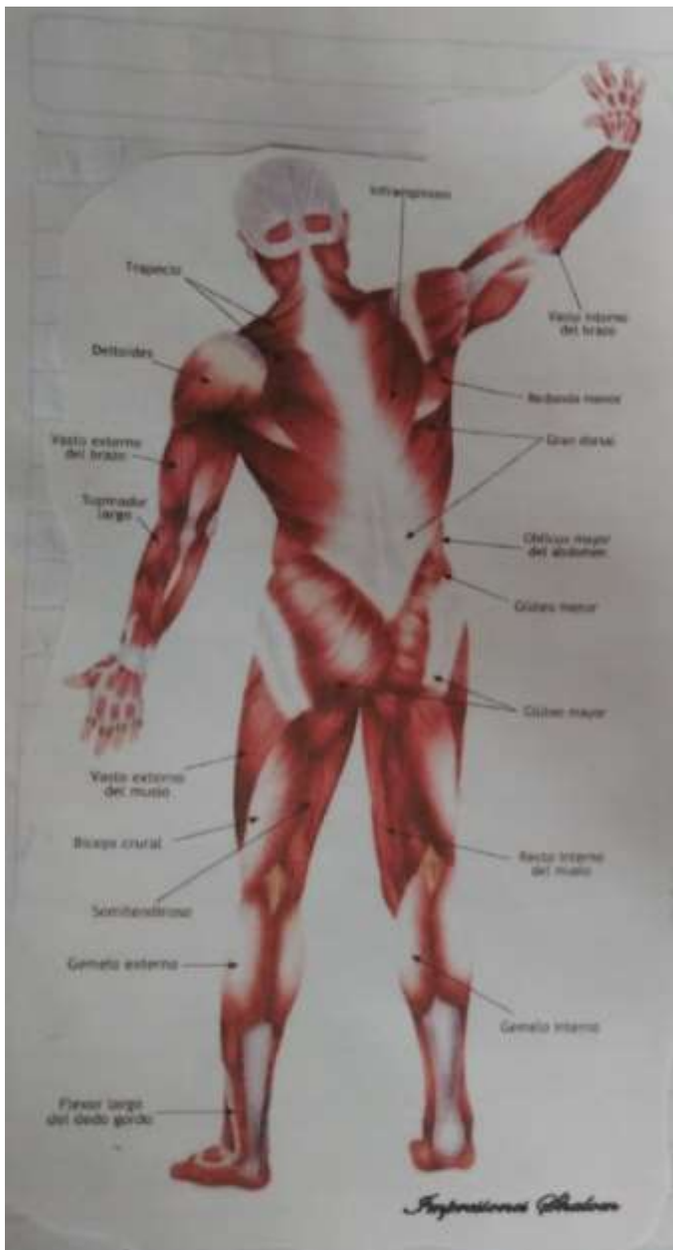


Visión general anterior plano superficial

o Los músculos estriados se encuentran casi todos debajo de la piel adosados a la estructura esquelética.

~~Los músculos lisos~~
se disponen al rededor de las vísceras.

La Movilización se realiza a instancia de una orden que parte del sistema nervioso central.



Vision general posterior.

Placa Motriz

Es la union de los diferentes nervios con los musculos.

Los movimientos estrados o esqueléticos son los que se mueven voluntariamente, siguiendo una orden voluntaria por el cerebro del individuo y transmitida de los nervios somáticos.

