



**Nombre de alumno: Arely Anahy
Landa Bueno**

**Nombre del profesor: Ana Gabriela
Villafuerte**

Nombre del trabajo: Super Nota

Materia: Anatomía

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 1°

Grupo: A

LA ANATOMIA, OSTEOLOGIA, ARTROLOGIA GENERAL Y MIOLOGIA

ANATOMIA COMPARATIVA

la anatomía fue una ciencia puramente descriptiva, basada solo en las observaciones que crean posibles a simple vista y con la ayuda de instrumentos simples de disección: bisturí, pinzas y similares.



ANATOMIA MICROSCOPICA O HISTOLICA

El microscopio y sus accesorios ha permitido el estudio de los más pequeños detalles de estructura y el conocimiento de organismos diminutos que hasta entonces habían permanecido desconocidos.



ANATOMIA MACROSCOPICA

Los anatomistas han usado desde hace tiempo muchas otras técnicas para complementar el conocimiento de la anatomía macroscópica que se obtiene usando el bisturí.

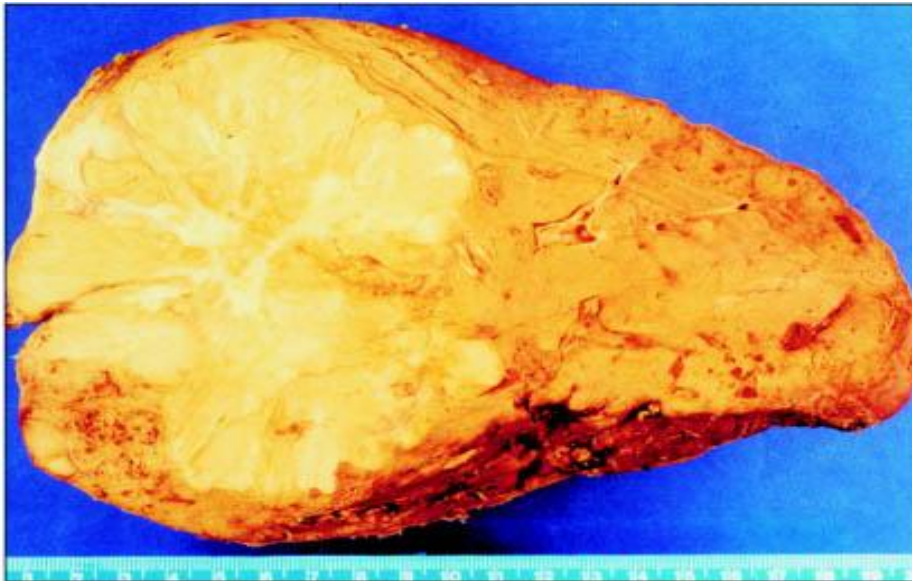


Figura 5. Macroscopia, lobo direito do fígado. Tumor ovóide pardo-claro, bem delimitado e lobulado, com cicatriz central.

ANATOMIA DEL DESARROLLO

El estudio de los cambios que el organismo experimenta durante su desarrollo alcanzó una importancia suficiente para ser considerado desde el punto de vista práctico como una rama separada, conocida ahora con el nombre de embriología, término que se aplica sólo corrientemente a las primeras fases del desarrollo, durante las cuales se forman los tejidos y órganos...

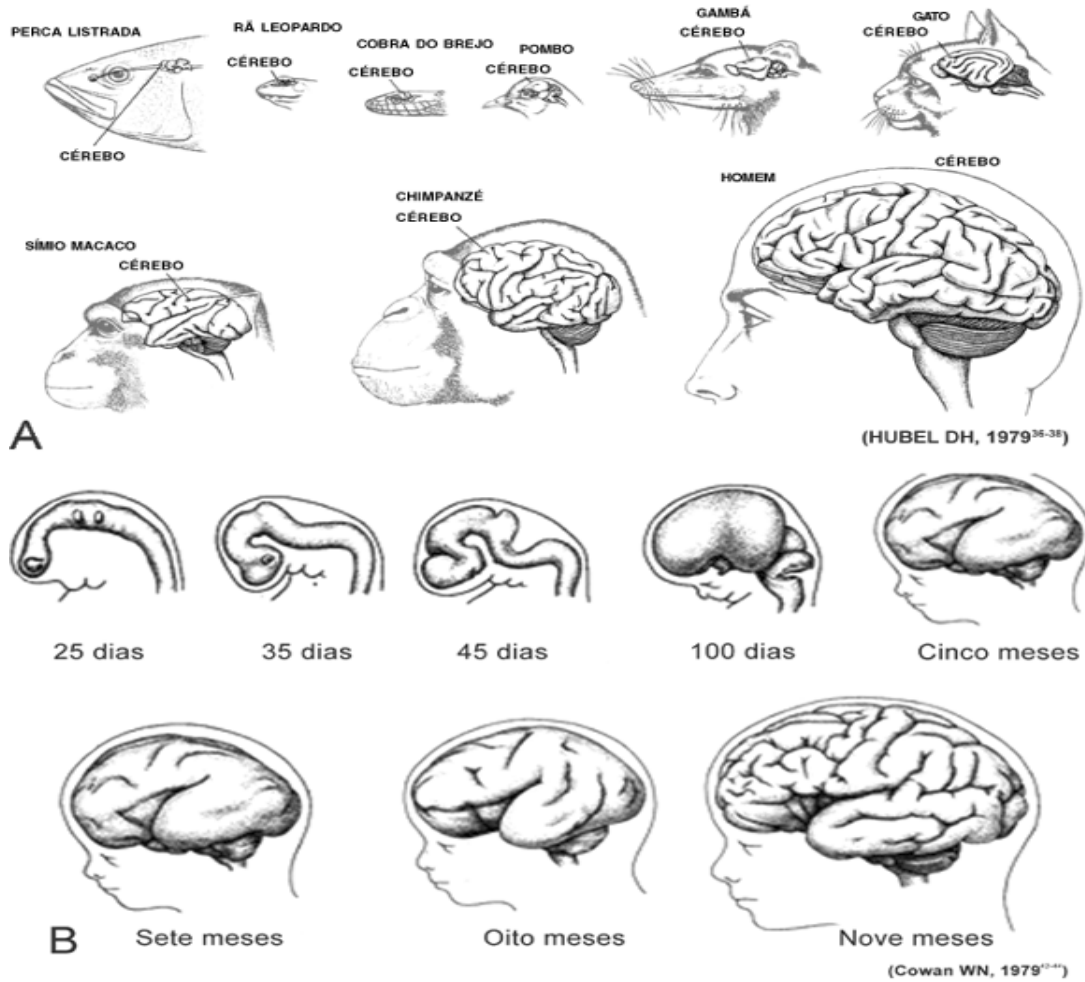


Figura 1 – Evolução (A) filogenética e (B) embriológica e fetal do SNC do ser humano

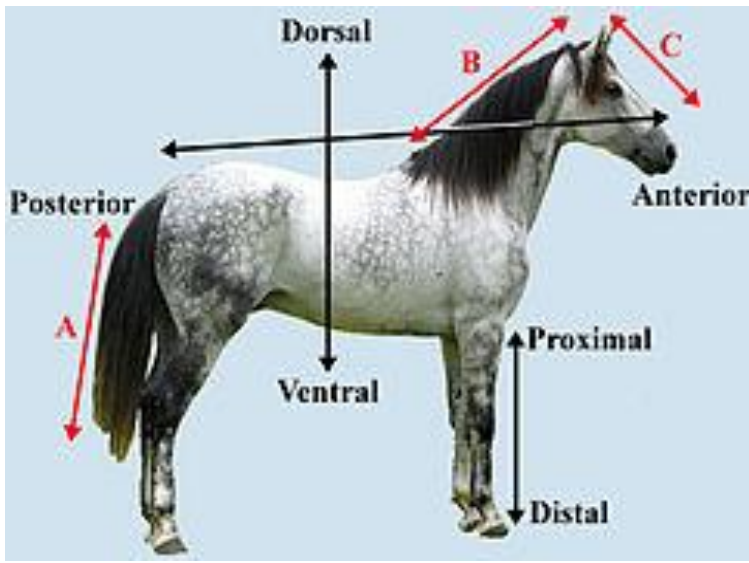
ANATOMIA ESPECIAL

Describe la estructura de un solo tipo o especie, por ejemplo, antropología, hipotomía.

ANATOMIA VETERINARIA

Es la rama que trata de la forma y estructura de los principales animales domésticos y su estudio se hace generalmente con un fin de necesidad profesional..

PLANOS ANATOMICOS Y PLANOS



OSTEOLOGIA GENERAL

La osteología se define como la descripción del esqueleto de los animales, es decir, de la armazón de la consistencia dura que soporta y protege los tejidos blandos del animal, esta armazón en animales superiores se aplica a los huesos y cartílagos en especial, los huesos son órganos duros, resistentes, de color blanquecino.

SKELETAL SYSTEM OF *EQUUS CABALLUS*

