



MATERIA: ANATOMÍA COMPARATIVA Y NECROPCIAS

DOCENTE: MVZ. JOSÉ LUIS FLORES GUTIÉRREZ

ALUMNO: ALEJANDRO DANIEL ÁLVAREZ VAZQUEZ

TEMA: HISTOLOGIA Y HUESOS

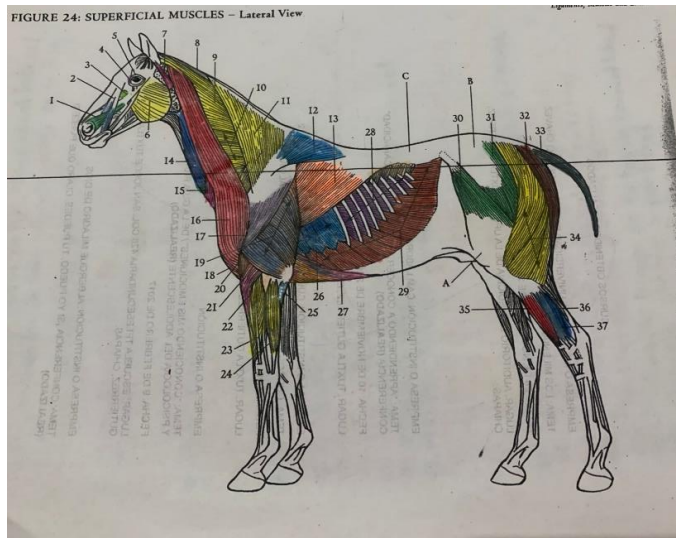
PARCIAL: PRIMERO

CARRERA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

TUXTLA GUTIERREZ, CHIAPAS

OCTUBRE 01, 2022

PRIMER TRABAJO



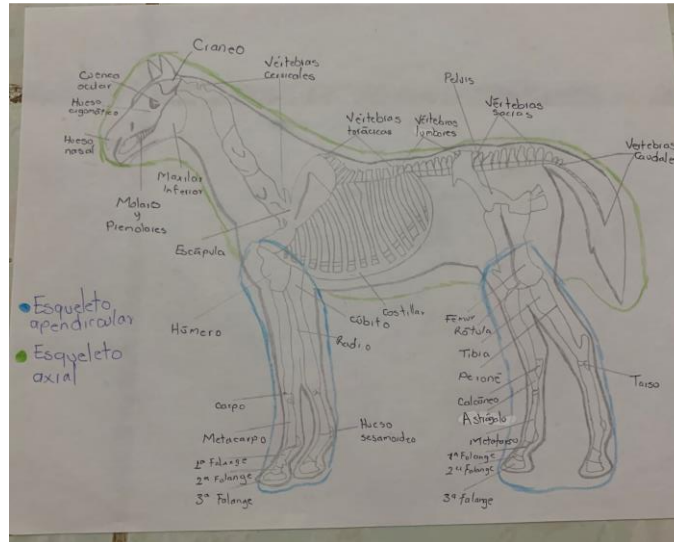
1. Músculo dilatador de la fosa nasal lateral
2. Músculo elevador de labio superior y ala de la fosa nasal.
3. Músculo elevador de labio superior
4. Músculo orbicular de los párpados.
5. Músculo elevador del ángulo medial del ojo
6. Músculo masetero
7. Músculo auricular
8. Parte cervical del músculo romboides
9. Músculo trapecio
10. Músculo grupo ventral cervical
11. Parte cervical del músculo trapecio
12. Parte torácica del músculo trapecio
13. Músculo esternomandibular
14. Músculo cutáneo colli
15. Músculo biquiscefálico
16. Músculo deltoide
17. Músculo pectoral superficial cuneal
18. Músculo tríceps braquial.
19. Músculo braquial
20. Músculo y tendón extensor radial del cuerpo
21. Músculo y tendón extensor digital
22. Músculo y tendón flexor lateral del carpo
23. Músculo y tendón flexor digital profundo
24. Músculo y tendón flexor digital profundo
25. Músculo serrado ventral torácico
26. Músculo pectoral profundo caudal.
27. Músculo pectoral profundo caudal.
28. Músculos intercostales externo
29. Músculo oblicuo abdominal externo
30. Músculo tenso de la fascia femoral lateral
31. Músculo glúteo superficial
32. Músculo semitendinoso

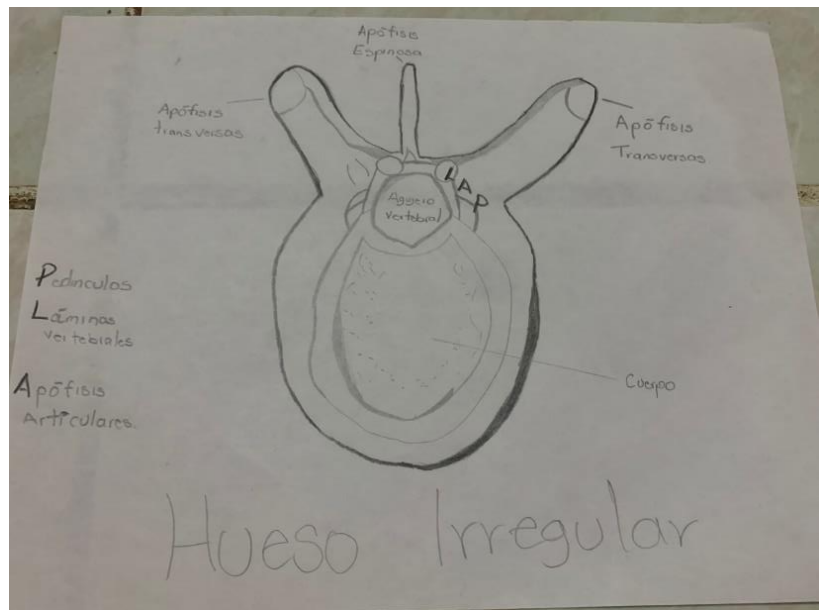
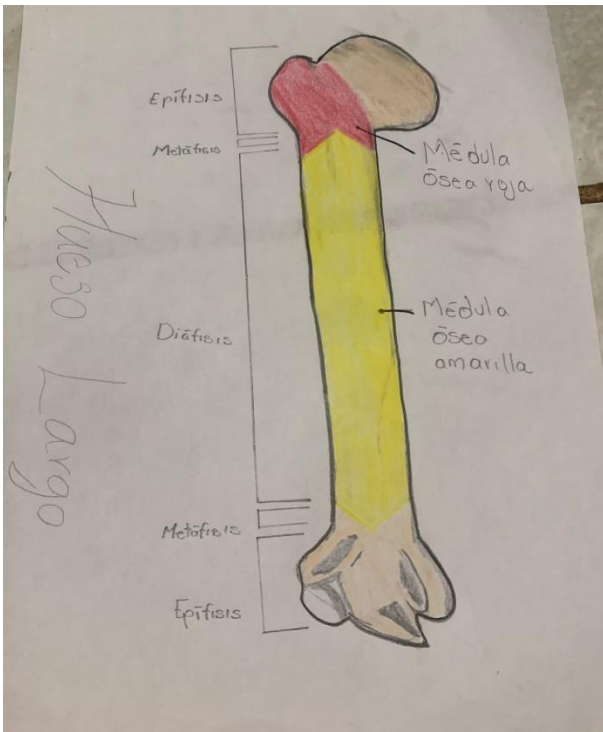
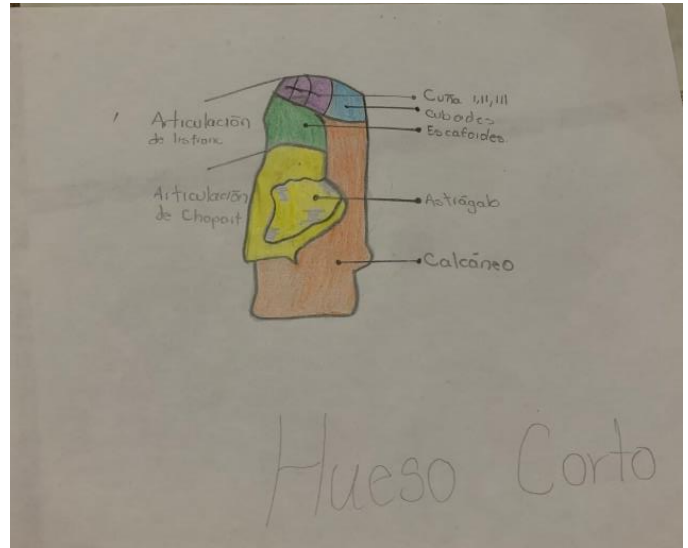
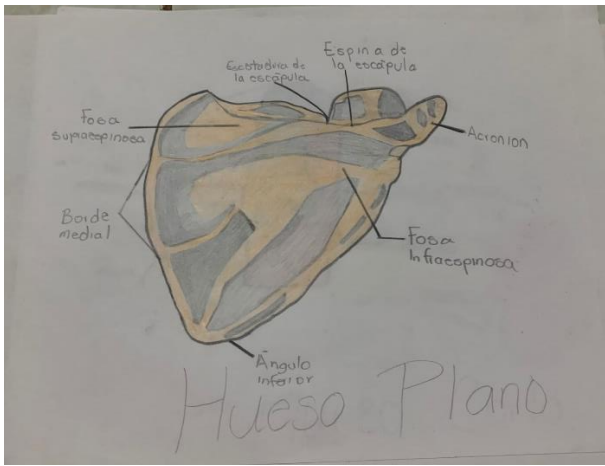
33. Músculo elevador tailondés corto
 34. Biceps Femoral
 35. Tendón y músculo extensor digital largo
 36. Tendón y músculo extensor digital lateral
 37. Músculo y tendón flexor digital profundo.
- Etiqueta
- A: fascia cuneal lateral
 B: Fascio glútea
 C: Fascia toracolumbar

DESCRIPCIÓN

Como primer trabajo podemos observar de cuántos y cuáles son los tipos de músculos. Cada músculo es diferente depende su ubicación, de igual manera está representado y escrito con un color diferente.

SEGUNDO TRABAJO





DESCRIPCIÓN

En esta actividad podemos observar el nombre de cada hueso que conforma el esqueleto, de igual manera vemos los tipos de huesos que existen: plano, largo, corto e irregular.

BIBLIOGRAFÍA

[huesos de un caballo - Búsqueda de Google](#)

[partes de la escapula - Búsqueda de Google](#)

[partes de la vertebra - Búsqueda de Google](#)

[partes del tarso - Búsqueda de Google](#)