



Universidad del sureste.
Campus Tapachula.

Zootecnia de equinos.

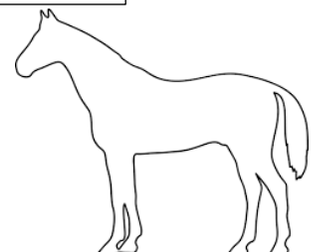
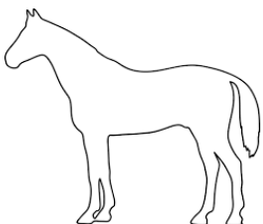
APLOMOS.

Alumno: Alejandro Morales Tapia.

Profesor: MvZ Roberto García Sedano.

SEPTIMO CUATRIMESTRE.

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.



APLOMOS

es la dirección adecuada que deben seguir los ejes oblicuos y perpendiculares de los miembros en relación con la línea horizontal del suelo, para el correcto desplazamiento y sustentación del animal.

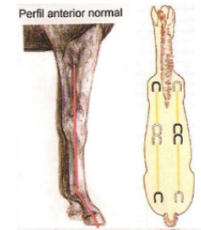
como se realiza la evaluación de los aplomos.

- 1) Sobre un terreno firme y uniforme.
- 2) A una distancia aproximada de 3 metros del animal.
- 3) El caballo debe estar:
a) En estación forzada. b) En estación libre. c) En movimiento. Al paso.

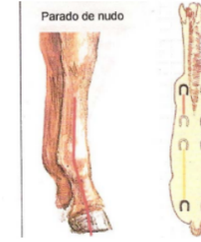
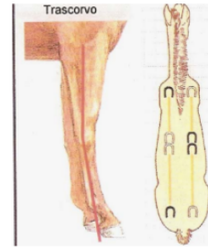
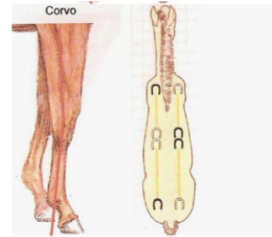
APLOMOS DE LOS MIEMBROS ANTERIORES.

De perfil en conjunto: La línea de aplomo normal parte de la punta de la articulación del encuentro hasta un punto (centro de apoyo) situado a 8-10 cm. por delante de la pinza o casco.

MIEMBROS ANTERIORES NORMALES



MIEMBROS ANTERIORES ANORMALES

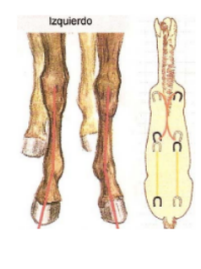
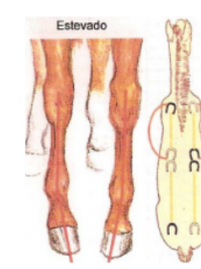
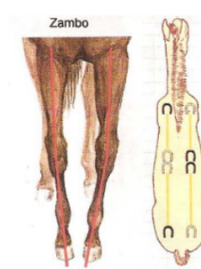
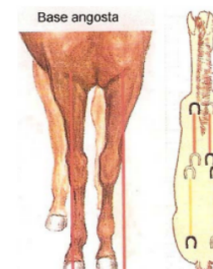
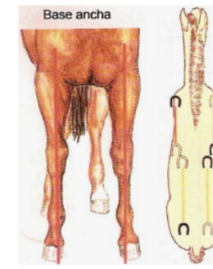
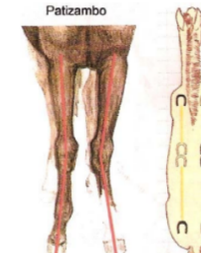


De frente y en conjunto: La línea de aplomo normal parte del centro de la articulación escápulo-humeral ("encuentro") hasta un punto imaginario que divide al casco en dos partes simétricas.

MIEMBROS ANTERIORES NORMALES

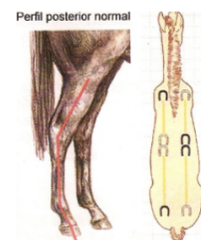


MIEMBROS POSTERIORES ANORMALES



De atrás en conjunto: La línea de aplomos se traza desde la tuberosidad isquiática ("punta de nalga") hasta el suelo, dividiendo al miembro en dos partes iguales. Para el miembro por regiones se utiliza la misma línea imaginaria

MIEMBROS POSTERIORES NORMALES



MIEMBROS POSTERIORES ANORMALES

