

**ZOOTECNIA DE EQUINOS
MATERIA**

**7°B
CUATRIMESTRE**

**MVZ. ROBERTO BARREDA GARCIA SEDANO
MEDICO**

**APLOMOS
TEMA**

**ANGEL ARMANDO HERNÁNDEZ GÓMEZ
ALUMNO**

**LIC. MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
LICENCIATURA**

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.

APLOMOS DEL MIEMBRO ANTERIOR

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.

anormalidades

plantado de adelante
remetido de adelante

De perfil y por regiones

La línea de aplomo normal parte del centro de la articulación del codo (punto de suspensión) hasta un punto por detrás de los talones.

anormalidades en carpo

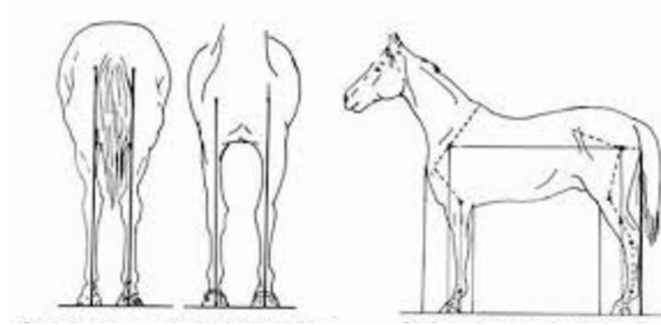
corvo o bracicorto
trascorvo

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.

anormalidades

cerrados de adelante
abiertos de adelante



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.

anormalidades

cerrados de atrás
abiertos de atrás

APLOMOS DEL MIEMBRO POSTERIOR

De perfil en conjunto

Para el miembro visto de perfil, en conjunto y por regiones, corresponden las mismas líneas de aplomos. Se trazan desde la punta de la nalga o tuberosidad isquiática hasta el suelo, rozando la punta del calcáneo (punta del garrón), tocando la cara posterior de la caña, y llegando al suelo 7 cm por detrás de los talones.

anormalidades

remetido de atrás
plantado de atrás

https://www.produccion-animal.com.ar/produccion_equinos/curso_equinos_I/20-Guia_APLOMOS_2009.pdf

https://www.produccion-animal.com.ar/produccion_equinos/curso_equinos_I/20-Guia_APLOMOS_2009.pdf