

Universidad del sureste



Zootecnia de equinos

Mvz. Roberto García Sedano

Medicina veterinaria y zootecnia 7° cuatrimestre

Alum. Misael Enriquez Molina

Aplomos del equino

¿Qué son?

Se da el nombre de «aplomo en el caballo» a las líneas perpendiculares que determinan la justa dirección que deben tener sus miembros.

¿Cómo se determina?

Se observan desde distintas posiciones, adelante, atrás y ambos costados. Los **aplomos** anormales pueden llevar a claudicaciones. Desde perfil: para desarrollar una actividad física se conoce que el hombro y la línea de la paleta deben tener una buena inclinación y un buen ángulo.

Tipos de aplomos

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.

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.

De frente y en conjunto

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

De frente y por regiones

La línea de aplomo parte del centro del antebrazo, dividiendo al miembro en dos partes simétricas.

APLOMOS DEL MIEMBRO POSTERIOR

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.

De atrás por regiones

La línea de aplomo ídem a la anterior

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. Puede trazarse otra línea que va desde la articulación coxofemoral, pasa por delante de la caña, llega al suelo y divide el casco en dos partes simétricas.

De perfil por regiones

Angulación extrema (cierre) de la articulación del garrón, sentado de garrón. La articulación está forzada y todo el peso recae sobre ella pudiendo producir trascorva. Estos caballos tienen el paso corto y pueden contactar el miembro anterior al caminar.