



**Lic.Medicina veterinaria y
zootecnia**

7to cuatrimestre "A"

**Jorge Alfredo Pérez
Rodriguez**

Zootecnia de equinos

**MVZ.Roberto García Sedano
Barreda**

**Tapachula chiapas a 12 de
octubre del 2024.**

APLOMOS

el lle

QUE ES:

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.



el lle

POR QUE ES IMPORTANTE:

Por que decimos que sus extremidades están correctamente posicionadas en su organismo y esa regular distribución de sus miembros, lo facultan para realizar su función en mejor forma y dotados de cualidades como eficiencia, resistencia y duradera aptitud física.



el lle

TIPOS DE APLOMOS:

- Aplomo correcto: Las extremidades están alineadas correctamente, lo que facilita un movimiento natural y eficiente.
- Aplomo estrecho: Las patas delanteras o traseras están más juntas de lo normal



el lle

QUE ZONA EVALUAR:

La mayor frecuencia de defectos fue observada en los miembros posteriores, vista detrás o caudal y en miembros anteriores, de frente o craneal. La menor frecuencia fue observada en las vistas laterales, tanto en los miembros anteriores como en los miembros posteriores



el lle

APLOMOS INCORRECTOS:

Las irregularidades generan, al mismo tiempo que menores rendimientos, taras o defectos indelebles que afean al individuo y pueden agravar el descenso del rendimiento en producción.

