



**Lic. Medicina veterinaria y zootecnia**

**Septimo Cuatrimestre**

**Alexis Hair Hernández Barrios**

**“Zootecnia de Equinos ”**

**MVZ. Roberto Sedano García Barredo**

**Tapachula, chiapas**

# Aplomos

Dirección de los miembros de un animal en reposo.

## Aplomos normales

Dirección de los miembros que al observarse en diferentes ángulos no presentan alguna anomalía, sosteniendo al animal y permitiendo su desplazamiento con la máxima solidez y mínimo esfuerzo

## Aplomos Anormales

Son aquellos vistos de sus diferentes ángulos, presentan alguna anomalía

## Evaluación de Aplomos

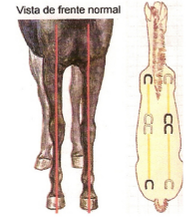
- Parte de la conformación
- son más importantes los defectos de los miembros anteriores
- Dar opinión
- lugar tranquilo, iluminado
- piso plano
- personal capacitado
- conocer anatomía

## Evaluación en conjunto

Una línea de aplomo que cae al suelo desde la articulación Escapulo Humeral (punta del lomo)

- Normal
- Plantado
- Remetido

Vista de frente normal



## Evaluación por regiones

La línea de aplomo cae desde la articulación Húmero Radio Ulnar

- Normal
- Rodilla hacia delante, bracicorto, embaló estado, tracorvo
- Rodilla hacia atrás (carnero)

## Evaluación frente en conjunto (Miembros anteriores)

Viendo al caballo de frente se traza una línea de aplomo de la articulación escapulo humeral (punta del hombro) hacia el suelo.

- normal
- cerrado
- abierto

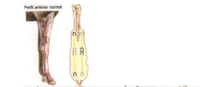
Cerrado de rodillas (Rodillas de buey)  
Abierto de rodillas ( hueco de rodillas)

## Evaluación visto de frente por regiones miembros anteriores

- Estevado y abierto de menudillos
- Izquierdo y cerrado de menudillos

## Miembros anteriores

- Miembros posteriores vistos de perfil en conjunto
- Miembros posteriores vistos por detrás en conjunto



# **Bibliografía;**

**[http://www.uco.es/conbiand/aica/templatemo\\_110\\_lin\\_photo/articulos/201](http://www.uco.es/conbiand/aica/templatemo_110_lin_photo/articulos/201)**