

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
CAMPUS TAPACHULA  
MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.**

**7to cuatrimestre.**

**NOMBRE DEL DOCENTE:**

**MVZ. ROBERTO SEDANO.**

**MATERIA:**

**ZOOTECNIA DE EQUINOS**

**ACTIVIDAD:**

**CUADRO SINOPICO**

**`` APLOMOS EN CABALLO ``**

**NOMBRE DEL ALUMNO:**

**DAYANNE VAZQUEZ OLIVO.**

**FECHA DE ENTREGA:**

**DOMINGO, 16 DE OCTUBRE 2022.**



## ♥ DEFINICION.

**APLOMOS:** es la dirección normal de los miembros en toda su longitud o de las diferentes por separado, de manera que sostengan sólidamente al animal y permita su fácil desplazamiento con el mínimo esfuerzo.

## ♥ IMPORTANCIA.

Sostener solamente el cuerpo, tanto e estación como efectuar cualquier movimiento.

En el caballo de facilitar sus movimientos como:

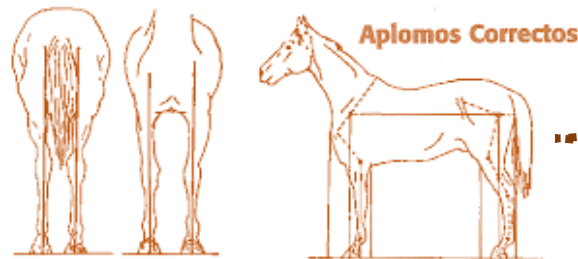
- ✧ Carrera.
- ✧ Trote.
- ✧ Galope.

Los aplomos se pueden clasificar en:

- ✧ **APLOMOS NORMALES.**
- ✧ **APLOMOS ANORMALES.**

## APLOMOS NORMALES

Es la correcta relación que posee el eje de los miembros con referencia al plano medio del cuerpo y al suelo. La presencia de aplomos normales predispone a un animal a poseer una mejor, más sana, eficiente y duradera aptitud para realizar su función.



Caballo de aplomos normales visto de atrás y de frente.

Caballo de aplomos normales visto de perfil.

La observación del caballo para la determinación de los aplomos debe efectuarse sobre una superficie plana y lisa, de manera que el animal apoye en forma normal y natural todos sus miembros. Luego se realizará la observación desde distintas posiciones (adelante, atrás, y ambos costados), desde la cercanía y luego desde cierta distancia con el animal estático y posteriormente en marcha.

## ANORMALES O DEFECTUOSOS O MALOS:

La dirección de los miembros presenta desviaciones en uno u otro sentido, en regiones, por separado o en conjunto, que dificultan generalmente el desplazamiento del animal y pueden acarrear problemas clínicos y/o de producción.

- ♥ Para poder determinar los aplomos, nos valemos de las imaginarias líneas de aplomo. Las hay para los miembros anteriores y posteriores, que nos sirven para determinar los aplomos de perfil, de frente y de atrás, evidenciando las desviaciones cuando las hay en conjunto del miembro o de regiones en particular.
- ♥ Con la práctica, los defectos se advierten rápidamente.

