

Nombre: Eduardo Avendaño Moreno

Asignatura: Zootecnia de equinos

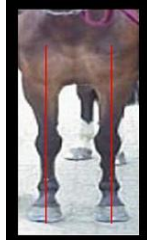
Tema: Aplomos en el caballo

Docente: Roberto Sedano

Cuatrimestre: 7to Cuatrimestre

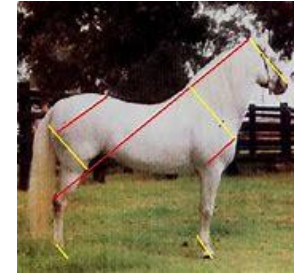
## Aplomos

### Plantado de adelante



Se le llama así cuando el casco queda a menos de 10 cm o toca la línea de aplomo, en este caso el centro de equilibrio se desvía y el paso será más corto, por tanto, el apoyo se realizará sobre los talones, lo cual ocasiona que los músculos flexores permanezcan tensos, y se provoque la fatiga.

### De perfil, por regiones



La línea de referencia es la que comienza en la articulación húmero-radio-cubital (codo), divide la rodilla, la caña y el menudillo en dos partes iguales, y llega al suelo ligeramente detrás de los talones.

### Cerrado de adelante



Se le llama así cuando los miembros quedan dentro de la línea de referencia. Este defecto disminuye la base de sustentación y por lo tanto el equilibrio, con este defecto el andar del caballo es lento e inseguro

### Abierto de adelante



Es cuando los miembros quedan fuera de la línea de aplomo. Tal defecto se puede aprovechar en caballos de tiro, ya que permite un mayor volumen torácico y muscular, lo cual aumenta la base de sustentación y equilibrio

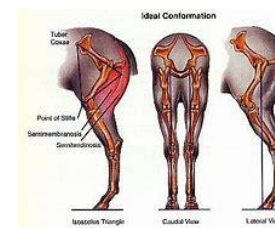
### Abierto de menudillo



Es cuando el menudillo queda fuera de la línea de aplomo, esta deformación se presenta con menos frecuencia que la anterior.

Cerrado: En este caso el menudillo queda dentro de la línea de aplomo.

### Plantado de atrás



Es cuando la línea de aplomo cae delante del casco e incluso sobre la pinza del mismo. Aunque la base de sustentación aumenta el centro de equilibrio, queda fuera de lugar.

Referencias

[APLOMOS EN EL CABALLO \(studylib.es\)](https://studylib.es)