



UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia  
ZOOTECNIA DE EQUINOS  
CAMPUS TAPACHULA

**Materia:**

**ZOOTECNIA DE EQUINOS**

**Docente:**

**Roberto sedano**

**Integrantes:**

**Alexis Antonio Velásquez Villatoro**

**Fecha:**

**13 de octubre del 2022**



UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia  
ZOOTECNIA DE EQUINOS  
CAMPUS TAPACHULA

Materia:

ZOOTECNIA DE EQUINOS

Docente:

ROBERTO GARCIA SEDANO

Integrantes:

ALEXIS ANTONIO VELASQUEZ VILLATORO

TAREA:

Aplomos



aplomos

Aplomos normales

predispone a un animal a poseer una mejor, más sana, eficiente y duradera aptitud para realizar su función 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

De perfil

Plantado adelante

la punta de la pezuña sobrepasa la línea de aplomo, en este caso la articulación escapulohumeral aumenta su ángulo, la línea del dorso y lomo se encorva (lordosis), se cierra el ángulo del codo

Remetido adelante

se acerca al centro de gravedad del animal, estando en posición oblicua hacia atrás. El ángulo escapulohumeral es menor y los músculos extensores están en mayor tención que los flexores.

Corvo: si la rodilla sobrepasa hacia adelante la línea de aplomo.

Trascorvo: cuando la rodilla se encuentra por detrás de la línea de aplomo

De frente

Cerrado o estrecho de adelante

tiene la pezuña externa sobrecargada, la corona y el nudo se hallan fuera del aplomo y sus ligamentos extensores se hallan tensos.

Abierto de adelante

la sobrecarga y la hiperextensión ligamentosa existe del lado interno. El animal de pecho ancho no es necesariamente abierto de adelante. También visto de frente, desde la rodilla o bien desde el nudo hacia distal, se pueden observar desviaciones hacia lateral o medial

Cerrado de rodilla: es normalmente entrada hacia el plano medio, pero si esto es exagerado es un defecto.

Hueco de rodilla: cuando la rodilla se aleja del plano medio

Chueco para afuera, patizambo o combado: cuando el miembro, de la rodilla hacia distal, se aleja del plano medio, normalmente son cerrado de rodillas

Chueco para adentro o zambo: cuando el miembro, de la rodilla hacia distal, se acerca al plano medio. Son generalmente huecos de rodillas

De atrás

Abierto de atrás: el miembro en todo su eje cae por fuera de la línea

Cerrado de atrás: el miembro en todo su eje cae por dentro de la línea

Abierto de garrones: el garrón se curva quedando por fuera de la línea.

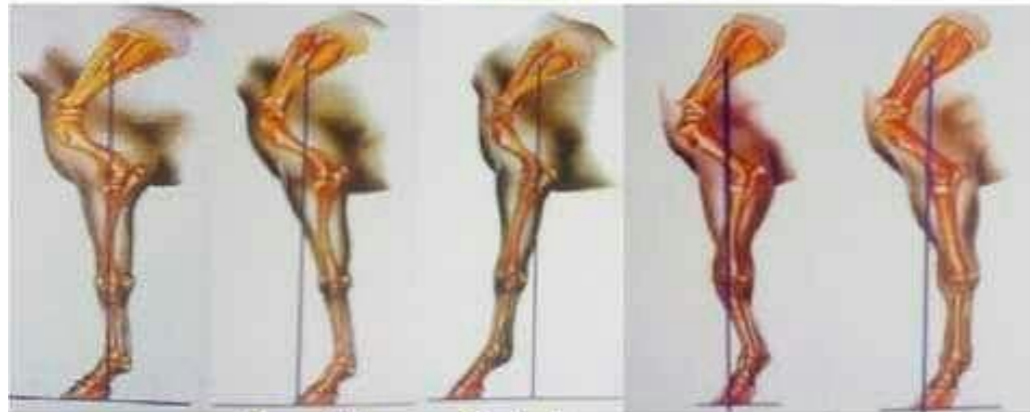
Cerrado de garrones situación inversa, quedando por dentro. Vinculado eventualmente a un escaso desarrollo muscular del miembro pelviano, provoca los mismos problemas mencionados en puntos anteriores respecto de esta importante articulación

Patizambo: rotación hacia lateral a partir del garrón. Corresponde al homónimo del miembro anterior

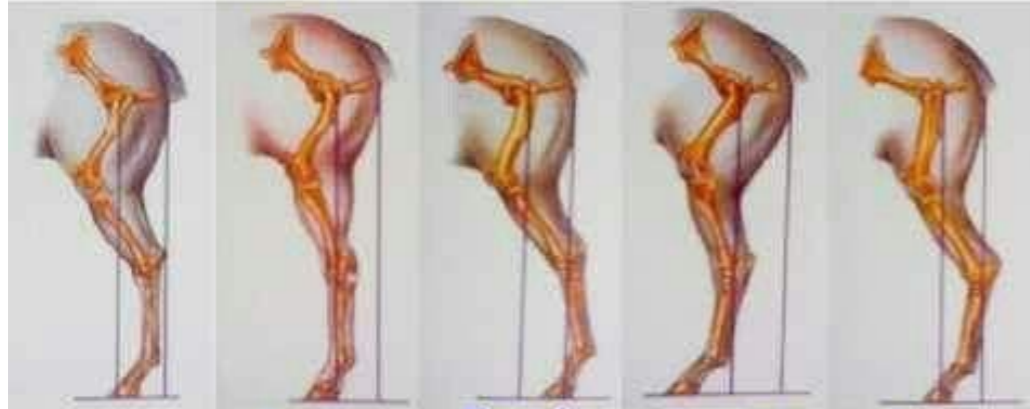
Zambo: existe a partir del garrón una rotación hacia medial de la caña. Valen las mismas consideraciones hechas en miembro anterior, no obstante son más graves por el hecho de estar en miembro posterior



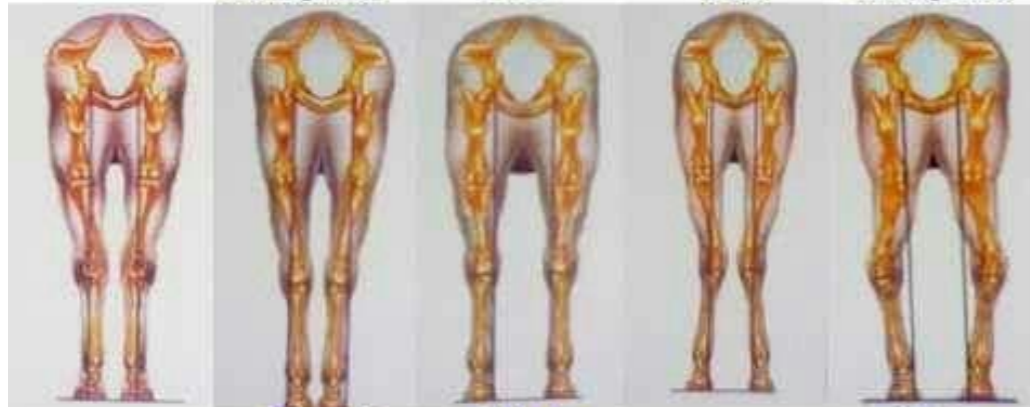
**Normal**   **Zambo**   **Hueco de rodillas**   **Rodillas valgus**   **Base estrecha**   **Base ancha**



**Normal**   **Remetido de delante**   **Plantado de delante**   **Corvo**   **Trascorvo**



**Normal**   **Recto de corvejones**   **Plantado de atrás**   **Remetido de pies**   **Bajo de corvejones**



**Normal**   **Cerrado de atrás**   **Abierto de atrás**   **Zancajoso**   **Hueco de corvejones**

