



# APLOMOS

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

MVZ ROBERTO GARCIA SEDANO

# APLOMOS

- Aplomo: Es la dirección de los miembros de un animal en reposo. Se dividen en:
  - Aplomos Normales: Es la dirección de los miembros, que vistos desde sus diferentes ángulos no presentan ninguna anomalía, sosteniendo al animal y permitiendo su desplazamiento con la máxima solidez y el mínimo esfuerzo.
  - Aplomos anormales: Son aquellos que vistos desde sus diferentes ángulos presentan alguna anomalía.

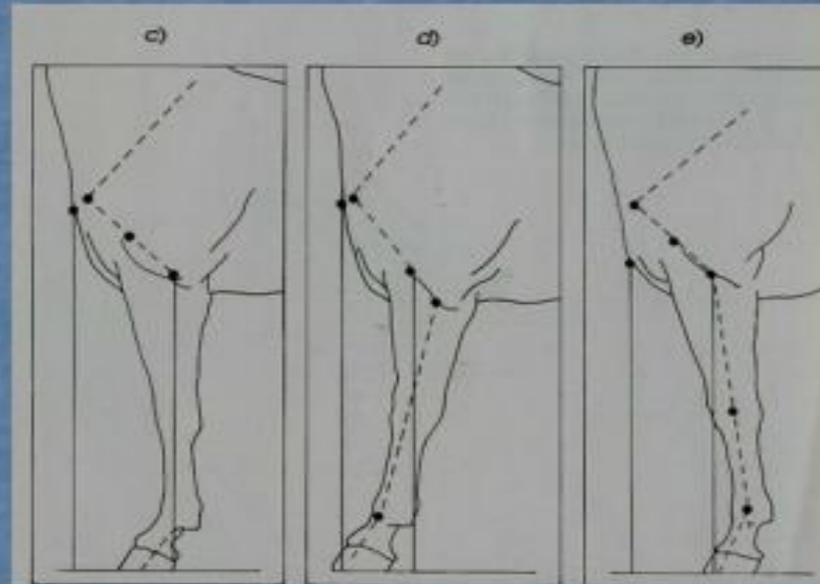
# APLOMOS

- Evaluación de aplomos
  - Son parte de la conformación
  - Son más importantes los defectos de los miembros anteriores
  - Sirve para dar una opinión
  - Lugar tranquilo
  - Bien iluminado
  - Piso plano
  - Personal capacitado
  - CONOCER LA ANATOMIA

# APLOMOS

- Evaluación de aplomos
  - Perfil
  - Frente (Detrás)
  - En conjunto (Todo el miembro)
  - Por regiones

# Evaluación de aplomos de los miembros anteriores vistos de perfil EN CONJUNTO



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

- C) Normal
- D) Plantado
- E) Remetido

# Evaluación de aplomos de los miembros anteriores vistos de perfil

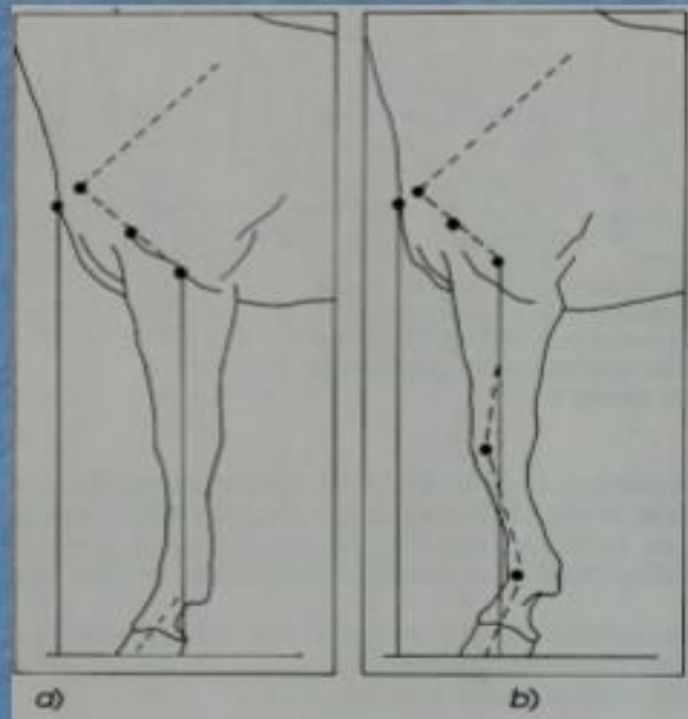
## EN CONJUNTO



MVZ. Wilfrido Ramírez Valadez

# Evaluación de aplomos de los miembros anteriores vistos de perfil por regiones

La línea de aplomo cae desde la articulación Húmero Radio Ulnar



A) Norma

B) Rodilla hacia adelante  
Bracicorto, Emballestado,  
Trascorvo

C) Rodilla hacia atrás (Carnero)

# Evaluación de aplomos de los miembros anteriores vistos de perfil por regiones

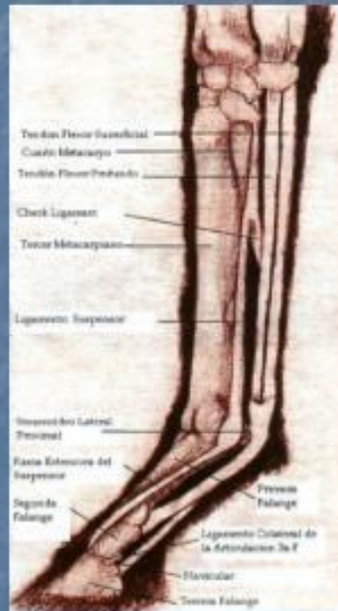


## Evaluación de aplomos de los miembros anteriores vistos de perfil por regiones



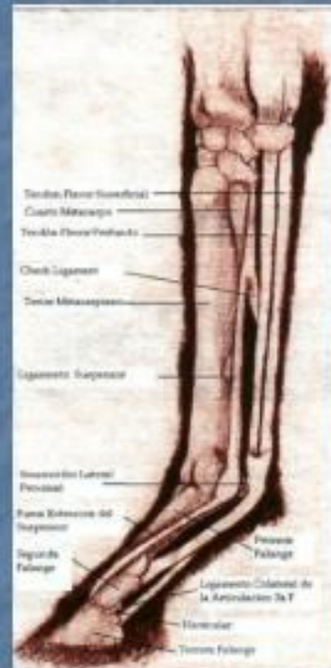
MVZ. Wilfrido Ramírez Valadez

# Evaluación de aplomos de los miembros anteriores vistos de perfil por regiones



MVZ. Wilfrido Ramírez Valadez

# Evaluación de aplomos de los miembros anteriores vistos de perfil por regiones



MVZ. Wilfrido Ramírez Valadez

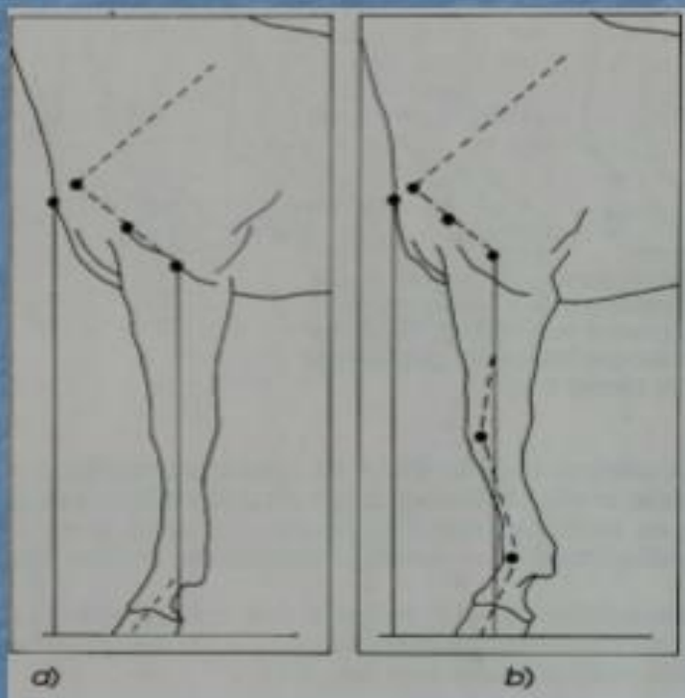
## Evaluación de aplomos de los miembros anteriores vistos de perfil por regiones



Fig. 4.2. Aplomos de perfil por regiones: a) ángulo y axis pedal normal; b) largo de cuartillas y axis pedal normal; c) recto de cuartillas y axis pedal normal; d) bajo de talones y axis pedal roto; e) alto de talones y axis pedal roto; f) débil de cuartillas y axis pedal roto.

# Evaluación de aplomos de los miembros anteriores vistos de perfil por regiones

La línea de aplomo cae desde la articulación Humero Radio Ulnar



- A) Norma
- B) Rodilla hacia adelante  
Bracicorto, Emballestado,  
Trascorvo
- C) Rodilla hacia atrás (Carnero)

# Evaluación de aplomos de los miembros anteriores vistos de perfil por regiones



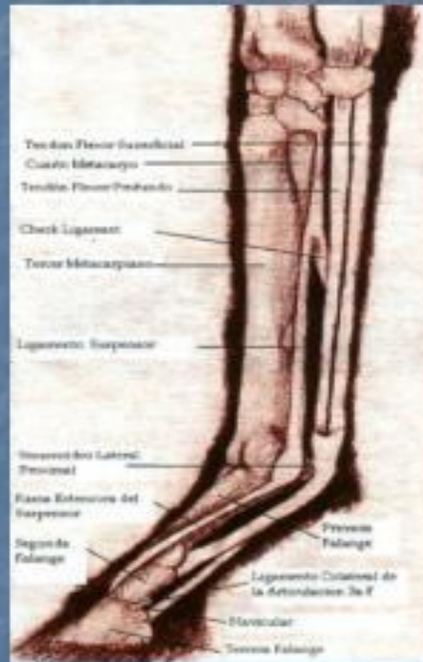
MVZ. Wilfrido Ramírez Valadez

## Evaluación de aplomos de los miembros anteriores vistos de perfil por regiones

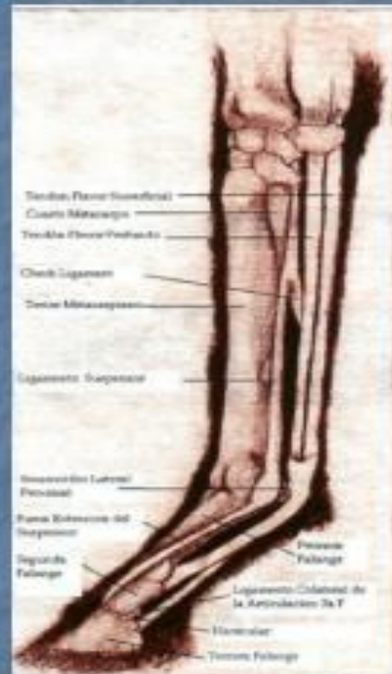


MVZ. Wilfrido Ramírez Valadez

# Evaluación de aplomos de los miembros anteriores vistos de perfil por regiones



# Evaluación de aplomos de los miembros anteriores vistos de perfil por regiones



## Evaluación de aplomos de los miembros anteriores vistos de perfil por regiones



**Fig. 4.2.** Aplomos de perfil por regiones: a) ángulo y axis pedal normal; b) largo de cuartillas y axis pedal normal; c) recto de cuartillas y axis pedal normal; d) bajo de talones y axis pedal roto; e) alto de talones y axis pedal roto; f) débil de cuartillas y axis pedal roto.

# Evaluación de aplomos de los miembros anteriores vistos de perfil por regiones



Norma Corto Recto Largo recto Largo

## Evaluación de aplomos de los miembros anteriores vistos de perfil por regiones



MVZ. Wilfrido Ramírez Valadez

## Evaluación de aplomos de los miembros anteriores vistos de perfil por regiones

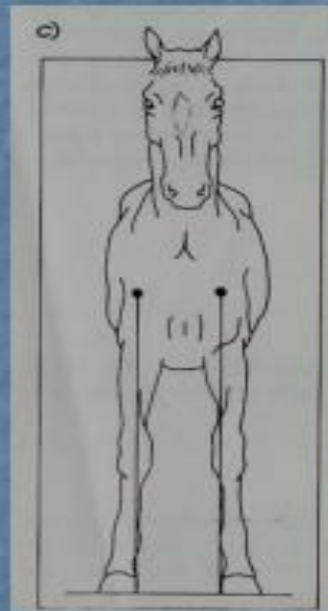
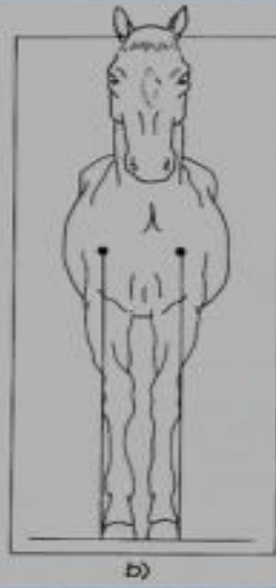
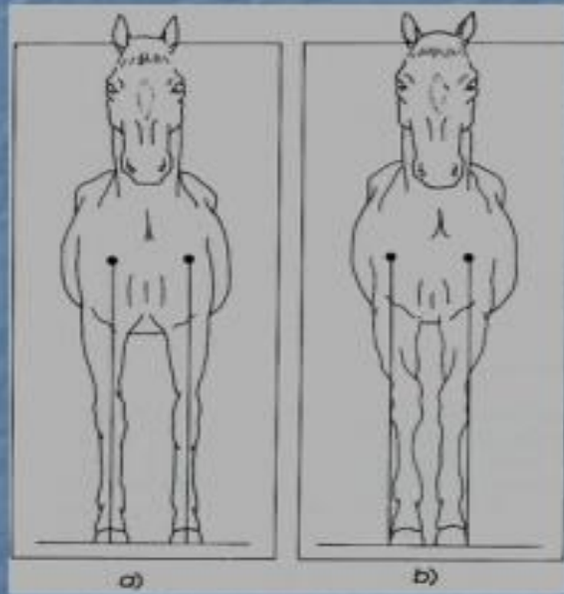


MVZ. Wilfrido Ramírez Valadez

# Evaluación de aplomos de los miembros anteriores vistos de perfil por regiones



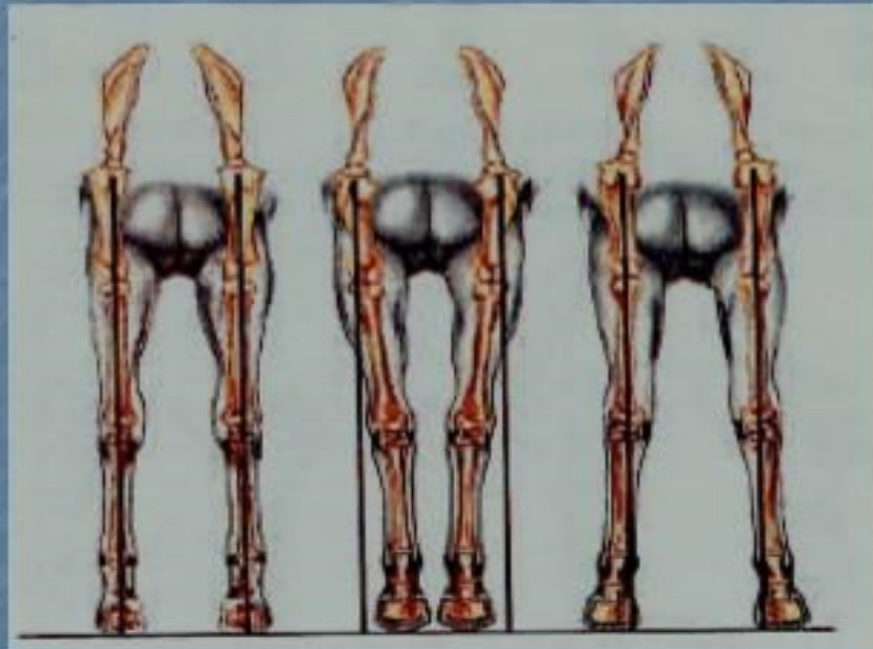
## Evaluación de aplomos de los miembros anteriores vistos de frente en conjunto



Viendo al caballo de frente se traza una línea de aplomo de la articulación Escapulo Humeral (Punta del hombro) hacia al suelo.

- A) Normal
- B) Cerrado
- C) Abierto

## Evaluación de aplomos de los miembros anteriores vistos de frente en conjunto



Viendo al caballo de frente se traza una línea de aplomo de la articulación Escapulo Humeral (Punta del hombro) hacia al suelo.

- A) Normal
- B) Cerrado
- C) Abierto

A

B

C

MVZ. Wilfrido Ramírez Valadez

# Evaluación de aplomos de los miembros anteriores vistos de frente por regiones

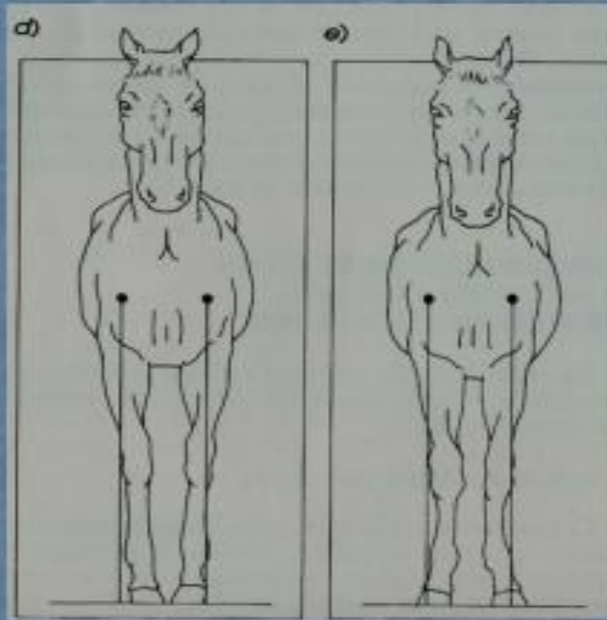


Cerrado de rodillas  
Rodillas de Buey

Abierto de rodillas  
Hueco de rodillas

MVZ. Wilfrido Ramírez Valadez

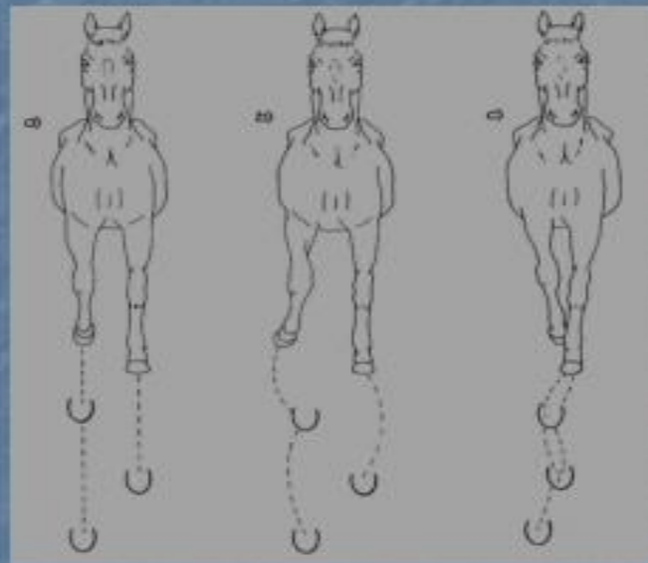
# Evaluación de aplomos de los miembros anteriores vistos de frente por regiones



D) Estevado y abierto de menudillos

E) Izquierdo y cerrado de menudillos

# Evaluación de aplomos de los miembros anteriores vistos de frente por regiones

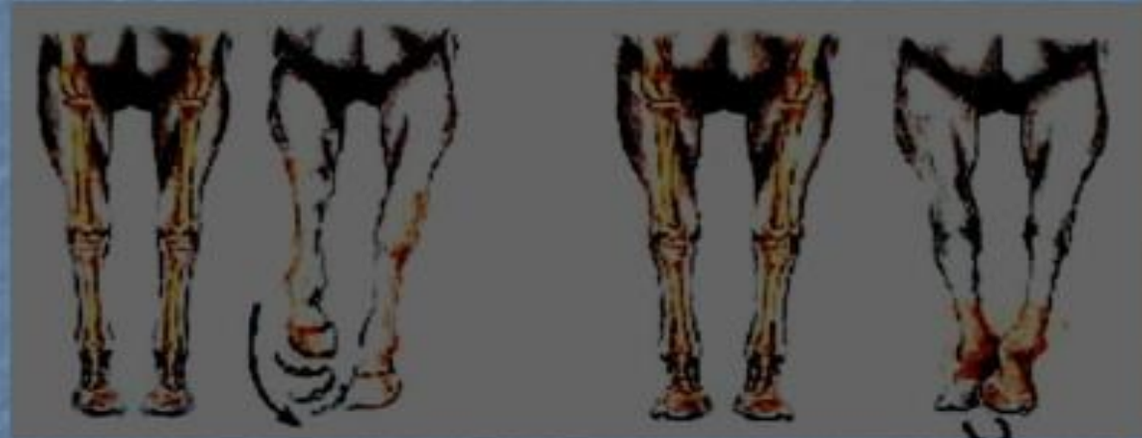


A) Normal

B) Estevado

C) Izquierdo

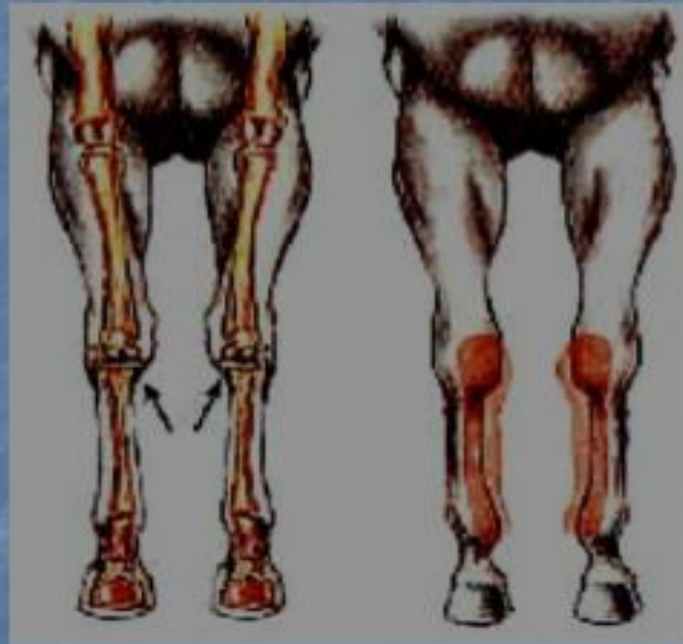
# Evaluación de aplomos de los miembros anteriores vistos de frente por regiones



Estevado

Izquierdo

# Evaluación de aplomos de los miembros anteriores vistos de frente por regiones



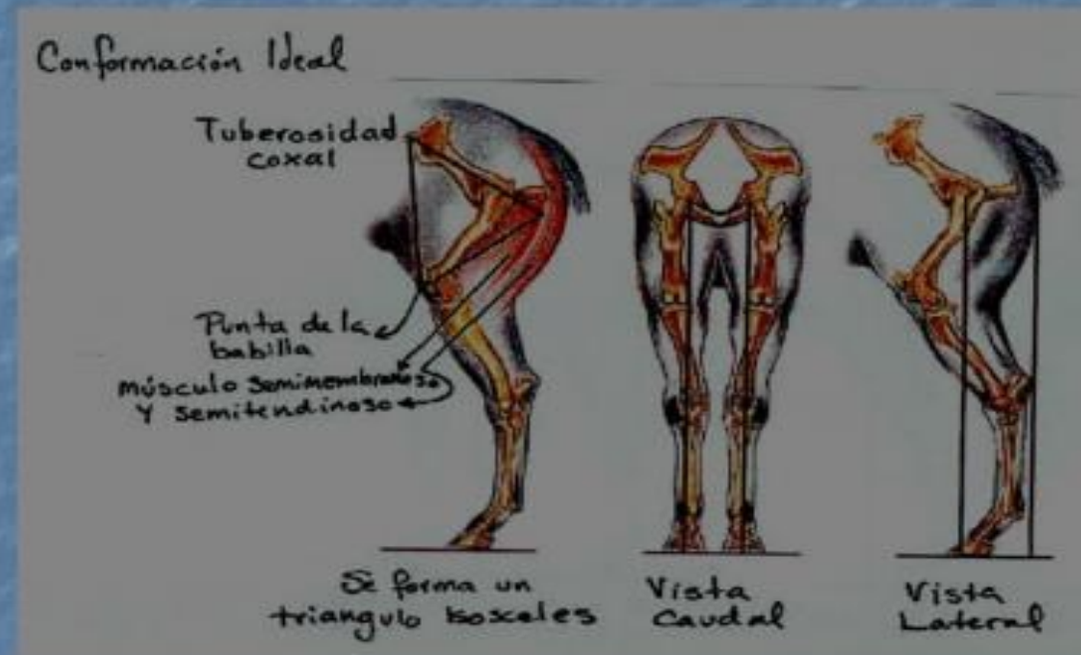
MVZ. Wilfrido Ramírez Valadez

## Evaluación de aplomos de los miembros anteriores vistos de frente por regiones

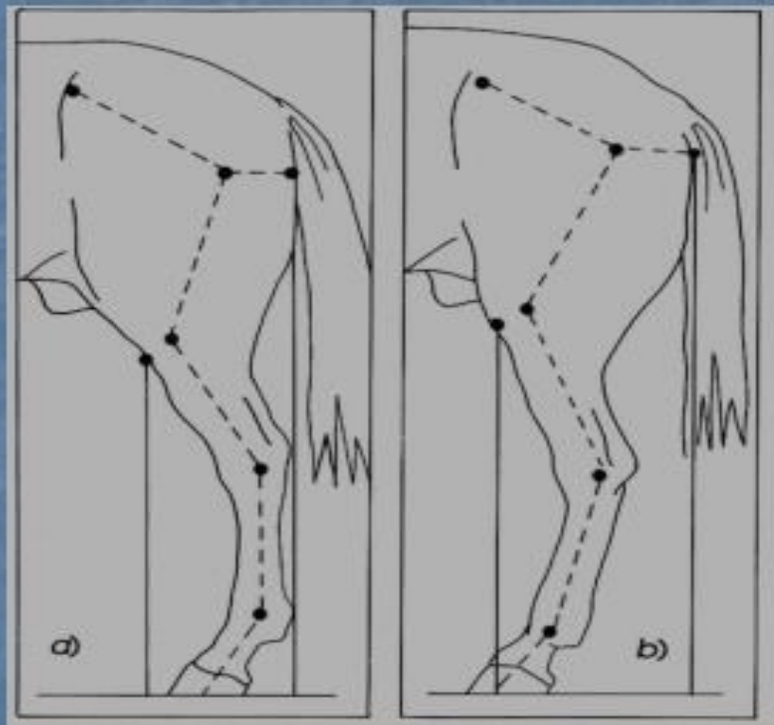


MVZ. Wilfrido Ramírez Valadez

# Evaluación de aplomos de los miembros posteriores vistos de perfil en conjunto

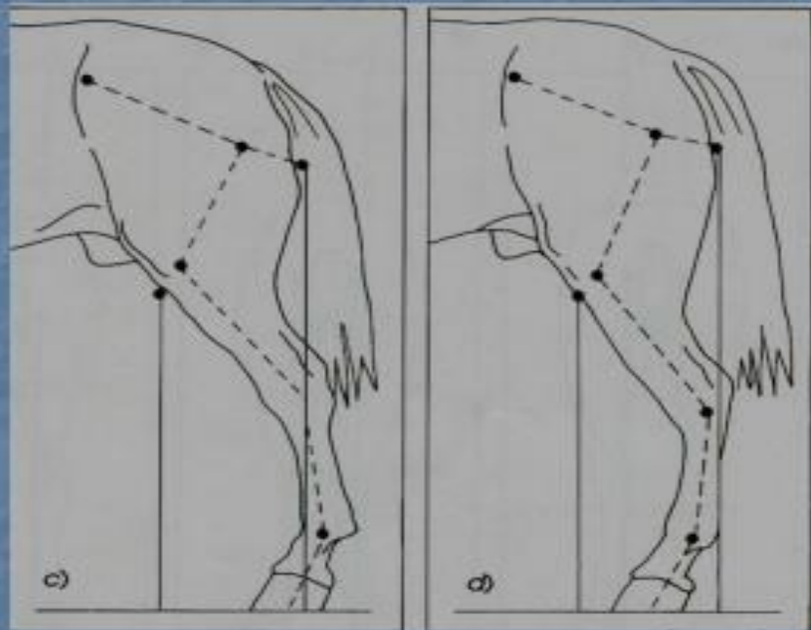


# Evaluación de aplomos de los miembros posteriores vistos de perfil en conjunto



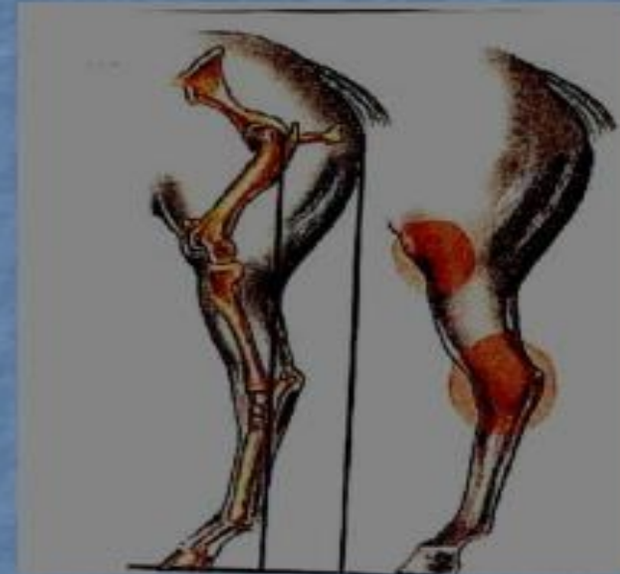
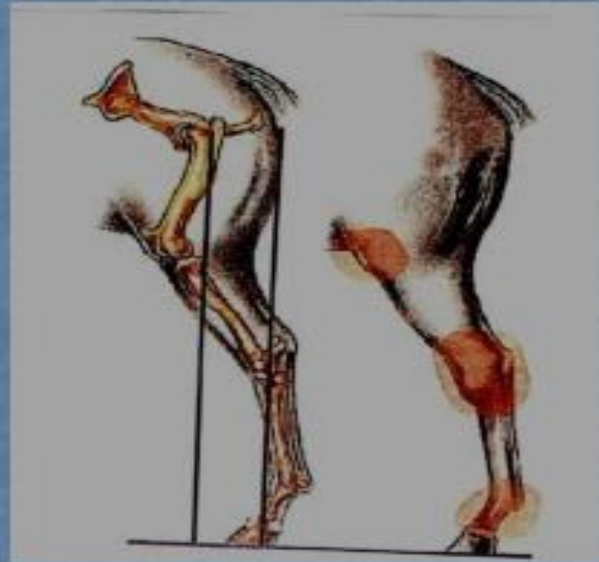
MVZ. Wilfrido Ramírez Valdez

# Evaluación de aplomos de los miembros posteriores vistos de perfil en conjunto



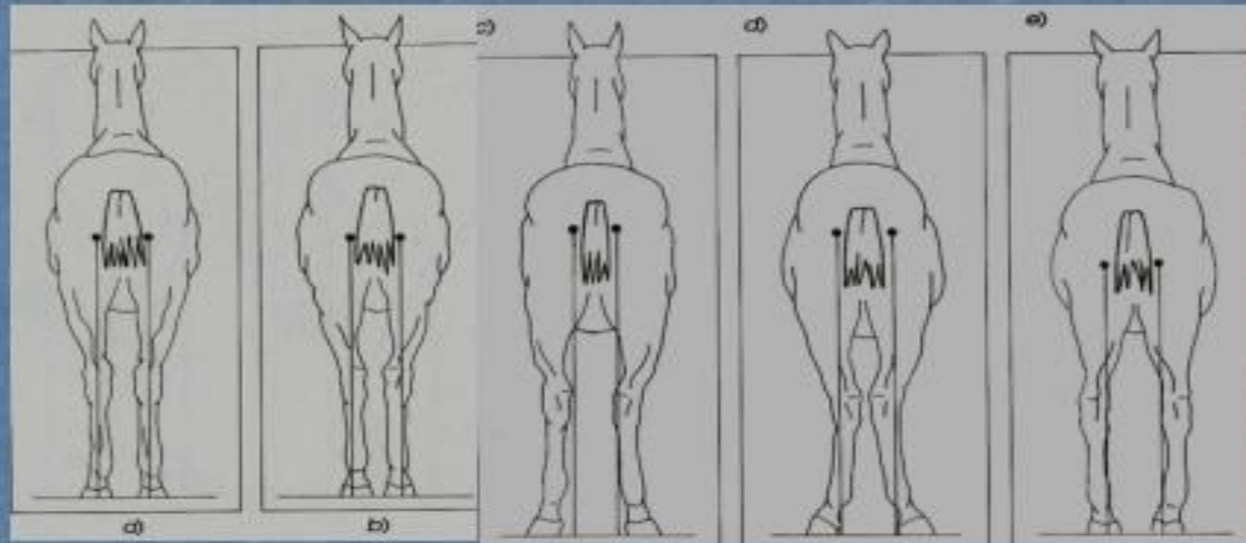
MVZ. Wilfrido Ramírez Valadez

# Evaluación de aplomos de los miembros posteriores vistos de perfil en conjunto

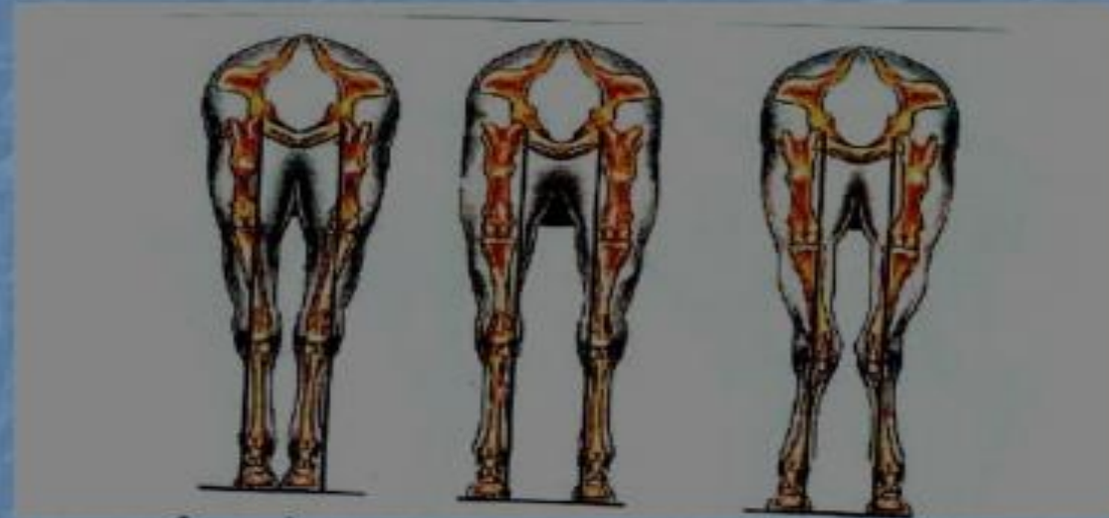


MVZ. Wilfrido Ramírez Valadez

# Evaluación de aplomos de los miembros posteriores vistos por detrás en conjunto

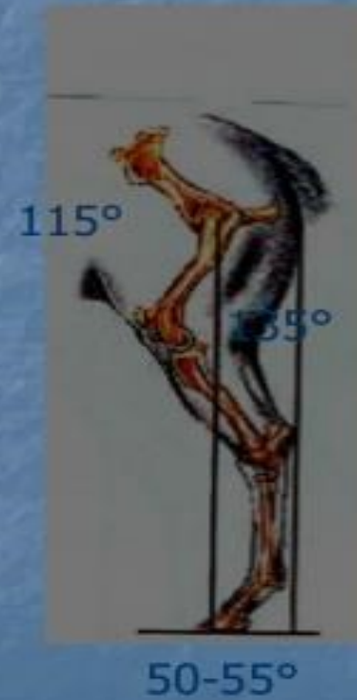
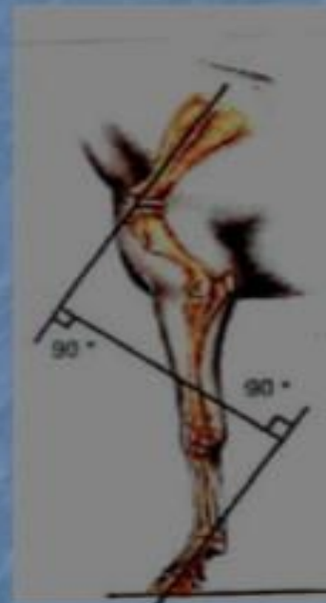
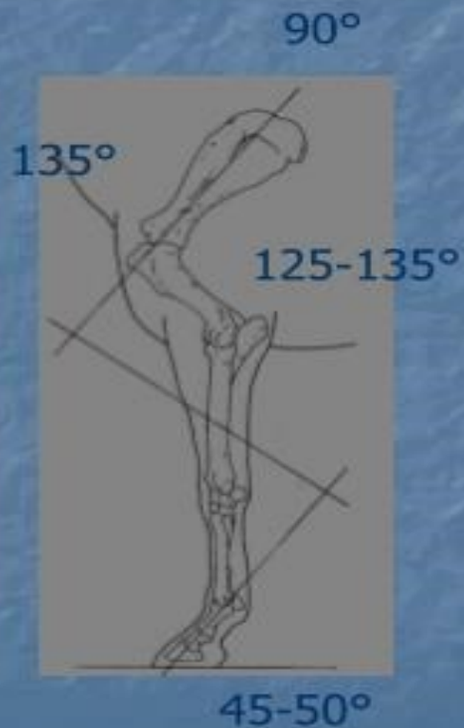


# Evaluación de aplomos de los miembros posteriores vistos por detrás en conjunto



MVZ. Wilfrido Ramírez Valadez

# Evaluación de aplomos de los miembros posteriores vistos por detrás en conjunto



MVZ. Wilfrido Ramírez Valadez