



ZOOTECNIA DE EQUINOS

MATERIA:

GARCIA SEDANO BARREDA ROBERTO

DOCENTE:

PEÑA RUIZ ALEJANDRA GUADALUPE

ALUMNA:

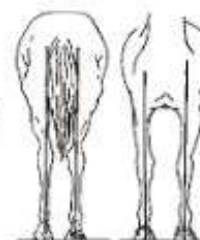
# tipo de aplomos

## APLOMOS NORMALES

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.

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.

## Ejemplos



Caballo de aplomos normales visto de atrás y de frente.



Caballo de aplomos normales visto de perfil.

## APLOMOS ANORMALES

La existencia de aplomos anormales en un caballo puede predisponer a ese equino a un conjunto de alteraciones que se manifiestan con claudicaciones originadas por una determinada irregularidad en la conformación del aparato osteomuscular y por consiguiente en la postura.

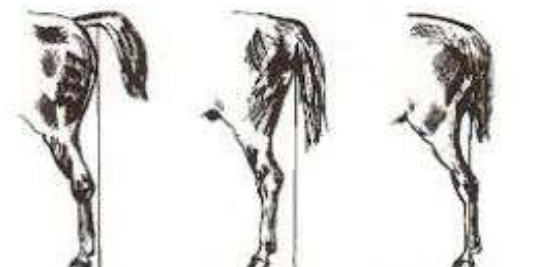
### Desde el frente:

LOS APLOMOS EN LOS CABALLOS SE OBSERVAN DESDE DISTINTAS POSICIONES, ADELANTE, ATRÁS Y AMBOS COSTADOS. LOS APLOMOS ANORMALES PUEDEN LLEVAR A CLAUDICACIONES.

### Desde perfil:

La escápula con el cuerpo deben tener un ángulo estimado entre los 55 y 78°, por lo tanto, la línea imaginaria para determinar los aplomos parte desde la espina de la escápula desde su parte media, descendiendo dividiendo al miembro en dos partes iguales hasta el nudo, y toca el suelo por detrás de los talones.

## Ejemplos



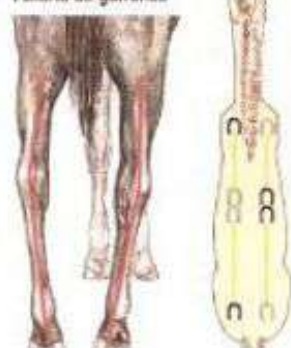
Desde la izquierda, aplomo normal, remetido o sobre sí de atrás y plantado de atrás.

## corrección de aplomos

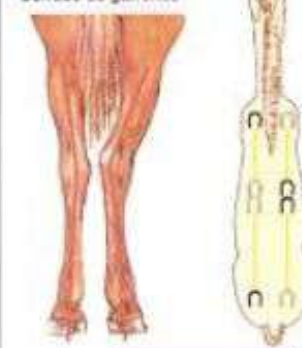
"corregir", por medio del recorte y/o herrado, una conformación anatómica dada por la presentación de un crecimiento anormal de las placas de crecimiento o por la rotación del eje óseo central del miembro, vamos a provocar una inestabilidad a nivel de las articulaciones y de los ligamentos laterales de dichas articulaciones, en otras palabras, las carillas articulares que se encuentran bien equilibradas sin importar la conformación anatómica, entraran en una asimetría ocasionada por la diferencia de presión en el miembro, ocasionada por la inestabilidad y el desequilibrio de la pisada, ya sea por que el casco quedo mas alto de un lado que del otro, o por que en nuestra inmensa sabiduría, le pusimos una herradura que genera dicho desequilibrio.

## Ejemplos

Abierta de garrones



Cerrado de garrones



<https://www.google.com/search?>

[sca\\_esv=0d873c87ae80d178&rlz=1C1GCEA\\_enMX1017MX1017&q=como+se+corrige+los+aplomos+anormales+en+equino&udm=2&fbs=AEQNm0CbCVgAZ5mWEJDg6aoPVcBgWizR0-0aFOH11Sb5tINhdzTfxpAVBoexMFZnKJBpl\\_NibeLqpdqLIYXarYwntqnduOT80TamRm\\_JKZtVmF8RP09xgfkFlgKCzkR7I70lzMRL33QWOq-yDqT-mrKsoL5T4FCrG6Sy2YDZQHT5RfpmQruYHYCsWNVNYQuu-u60oJTCoeB6VBGqmsbrF\\_7I7YB4d0mQFg&sa=X&ved=2ahUKEwiMyrC33v2IAxVaKUQIHfRVFOWQtKgLegQIDxAB&biw=1366&bih=641&dpr=1#vhid=HoEGfBpNojWhhM&vssid=mosaic](https://www.google.com/search?)

**chrome-  
extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://caballoscriollos.com.uy/wp-content/uploads/2016/05/APlomos-2015.pdf**

<https://www.google.com/search?>

[q=tipos+de+aplomos+de+equinos&rlz=1C1GCEA\\_enMX1017MX1017&oq=tipos+de+aplomos+de+equi&gs\\_lcrp=EgZjaHJvbWUqBwgBECEYoAEyBggAEEUYOTIHCAEQIRigATIHCAIQIRigAdIBCTE4NzA2ajBqN6gCALACAA&sourceid=chrome&ie=UTF-8](https://www.google.com/search?)