se acuesta sobre uno de los lados del pecho y del vientre, los miembros medio doblados. La cabeza y el cuello estan inclinados del otro lado.

En el decúbito lateral, la cabeza, el cuello, el tronco v los miembros del lado correspondiente tocan el suelo; los miembros están, por lo comun, en la extension.

En general, los cabailos se echan poco,

El caballo que permanece a menudo echado carece generalmente de energia y tiene poca resistencia al trabaio.

decir, que descansan sobre la cara inferior del tronco, Hay caballos que quedan echados como vaca, es los pies debajo del cuerpo. Es un decubito defectuoso que puede producir codilleras.

II. Movimientos del caballo

El caballo se mueve en totalidad, bien sobre el mismo parage en que se encuentra, o bien cambiando de sitio.

A. MOVIMIENTOS DEL CABALLO SIN CAMBIAR DE PARAGE

Bajo este título describiremos acciones del aparato locomotor que se ejecutan mas o menos sin mutacion general, como el encabrictamiento y la coceadura.

SNCABRITAMIENTO

En el encabritamiento el animal se sostiene sobre los miembros posteriores.

Se ejecuta como sigue: primeramente, el caballo

CENTRO DE GRAVEDAD

CAPITULO CUARTO

ACCIONES DEL APARATO LOCOMOTOR

Las acciones producidas por el aparato locomotor pueden dividirse en cuatro grupos:

1. Las actitudes;

2. Los movimientos sin cambiar de lugar,

3º Los movimientes que trasladan el eucrpo a corta distancia;

4° Los andares que son los verdaderos movimientos de desituación. Centro de gravedad-El centro de gravedad desempeña un papel importante en los movimientos del caballo; por eso creemos el momento oportuno para definirio.

Se llama centro de gravedad la resultante del peso total del cuerpo pasando por un punto.

bros sometidos a un apoyo igual, el pescuezo en una inclinacion de 45° el centro de gravedad se halla Cuando el caballo está en reposo, los cuatro miemaproximadamente en la intersección de dos lineas; una vertical cayendo un poco atras del esternon, y la otra horizontal separando el tercio mediano del tercio inferior del torax.

Los miembros anteriores soportan el 58.5 " mas

村

el 41 º/

nos indica que el centro de gravedad debe hallarse en La simetría de las partes que componen el cuerpo

el plano mediano.

El centro de gravedad varía segun la posición del animal: si éste baja la cabeza y adelanta el cuerpo, el atrás y baja la grupa, está reportado mas atrás; se centro de gravedad se lleva adelante; si echa el cuello ladea cuando el animal inclina el cuerpo de un lado

ó del otro. (linea de gravitación), cae en la base de sustentación, Cuando la vertical sacada del centro de gravedad

se dice que el caballo está en equilibrio.

el animal descansa en el suelo. líneas rectas que reunen los puntos por los cuales La base de sustentación es á veces un triángulo; La base de sustentación está circunscrita por las

otras veces está reducida á una línea; por fin puede

ser un punto.

será estable el equilibrio. Cuanto mas ancha sea la base de sustentación, mas

I. Actitudes

que toma el caballo en reposo, bien esté el animal Se llaman actitudes á las diferentes posiciones

de pié ó ya permanezca echado. Comprenden: la estación y el decúbito.

miembros, está en la estación. El animal parado, descansando en sus cuatro

La estación es libre ó forsada.

solo por tres miembros; el cuarto, que es siempre un posterior (derecho ó izquierdo), está descansando apoyado sobre la pinza y en estado de semi-flexión. á si mismo. En este caso, el tronco está sostenido está representada por un triángulo. á menudo está en reposo. La base de sustentación El miembro mas arruinado es tambien él que mas Es libre cuando la toma el animal abandonado

miembros. Se dice entonces que el caballo está colocado por el hombre de manera á repartir proporcionalmente el peso de su cuerpo sobre sus cuatro La estación es forzada cuando el animal está

plantado. En la estación forzada la base de sustentación

está representada por un cuadrilátero.

esta actitud. eso el caballo no puede conservar mucho tiempo miembros están en contracción permanente; por la mayor parte de los músculos del ráquis y de los La estación forzada cansa mucho al animal, porque

DECÚBITO

El decúbito es la actitud del caballo cuando está

echado. El decúbito puede ser esterno-costal ó lateral. En el primero, que es el mas frecuente, el animal

instintivo, fuera de toda educación especial. Ej.: el paso, el trote, el galope ordinario; 2º Artificiales, cuando han sido enseñados.

Ej.: la andadura, el entrepaso.

Los andares pueden dividirse tambien en:

menta fuertes mutaciones verticales, de manera que el cuerpo se aleja del suelo á cada paso (Trote y 10 Altos, cuando el centro de gravedad experi2º Bajos, cuando el cuerpo no abandona nunca por completo el suelo (Paso).

Los andares son suaves, cuando no cansan el ginete; son duros en el caso contrario. Antes de pasar á estudiar los andares en particular, es necesario definir algunos términos que emplearemos con frecuencia.

Se llama bipedo la reunion de dos miembros consi-

derados simultáneamente.

Los dos miembros anteriores forman el bipedo anterior, y los dos de atrás el bipedo posterior.

Un miembro anterior y uno posterior del mismo lado constituyen un bipedo lateral. El bípedo lateral

es derecho ó izquierdo, segun el lado del animal. El miembro derecho de adelante y el izquierd de atrás forman el bipedo diagonal derecho; el micmbro izquierdo de adelante y el derecho de atrás, el

En la evolución de un miembro, se distinguen cuatro tiempos: la elevación, el sostén, el avance y el diagonal isquierdo.

En un andar, cualquiera que sea, se designa bajo

miembros anteriores que quedaban medio doblados. El encabritamiento fácil, natural, es un indicio de la cabeza se dobla enérgicamente y por lo común varias veces. En seguida, el animal eleva brusca y sucesivamente la cabeza, el cuello, el tronco y los recoje los cuatro miembros posteriores bajo el cuerpo;

COCEADURA-SALTO

fuerza y de energía: el caballo árabe como el hunter inglés lo ejecutan con mucha facilidad (Goubaux y

Cansa mucho ciertas regiones. Los lomos, los garrones, los nudos, son las partes que mas sufren.

COCEADURA

Acción opuesta al encabritamiento. Se ejecuta mediante un mecanismo completamente inverso.

el tercio posterior por la extension del muslo, de las extremidades anteriores se dirigen hácia atrás En seguida, el caballo eleva rápida y enérgicamente La cabeza y el cuello se doblan bruscamente; para llevar hácia adelante el centro de gravedad. la pierna y de la canilla.

tercio posterior; consigue este resultado haciendo dura, el ginete tiene que recargar fuertemente el Resulta de lo expuesto que para impedir la cocealevantar la cabeza al caballo.

MOVIM ENTOS QUE TRASLADAN EL CUERPO Á CORTA DISTANCIA

SALTO

En el salto, el cuerpo deja un momento el suelo y es impelido repentinamente arriba y adelante.

29

U

En este movimiento, hay un tiempo de preparación, durante el cual los miembros posteriores se adelantan bajo el cuerpo; las articulaciones se doblan, y eso tanto mas cuanto mas fuerte debe ser la impulsion. Despues, el caballo extiende sus remos, los anteriores primeramente, é inmediatamente despues los posteriores, el cuerpo es impulsado hácia arriba y adelante.

Estando el cuerpo elevado arriba del suelo, las extremidades que deben recibirlo se doblan de nuevo con el objeto de amortiguar los efectos de una exagerada sacudida en toda la máquina. La flexión de los miembros es tanto mas fuerte cuanto mas grande es la altura de la cual cae el cuerpo. Este cae al suelo por los piés anteriores, é inmediatamente siguen los posteriores.

El caballo *en libertad* salta obstáculos de una altura que llega hasta 2 metros y mas. Pero el peso del ginete, el peso de la carga y la acción de la brida influyen notablemente paralizando los medios. Montados, los caballos que saltan 1^m20 son raros, los de 1^m30 á 1^m50 son excepciones. El caballo que, sin gran esfuerzo, salta obstáculos de 1 metro, es recomendable.

El largo del salto es muy variable; es de 4, 5, 6 y aun 7 metros; es favorecido por la velocidad adquirida de los andares rápidos.

RECULAR

El animal en lugar de caminar hácia delante, camina para atrás.

Es un movimiento muy limitado, y fatigoso, que se ejecuta con suma lentitud. Es importante para el caballo de tiro pesado.

En el recular, el sistema de locomoción debe ejecutar una operación análoga á la de la progresion, pero en sentido inverso.

El caballo puede recular en libertad ó cuando está atado. En el primer caso, uno de los miembros posteriores empieza el movimiento, y esto ántes de que el tercio posterior esté recargado por la mutación del centro de gravedad. La impulsion es trasmitida al tronco por la extension de los miembros anteriores, así como por la de los posteriores cuya oblicuidad hácia adelante y abajo favorece el efecto.

Si el caballo está atado, se sienta sobre la *retranca*, y los cuatro miembros que despues entran en acción no se mueven sino con esfuerzo y lentitud.

Il recular cansa mucho al caballo: los lomos, los garrones sobre todo, son las partes que mas sufren.

Los caballos atacados de la enfermedad nerviosa llamada *inmovilidad* no quieren recular. Con frecuencia sucede lo mismo con los enfermos de los lomos ó de los garrones.

III. Andares

Se llaman *andares* ó *marchas* á las diferentes maneras segun las cuales el caballo efectúa la progresion para trasladarse de un punto á otro.

Los andares son:

1º Naturales, cuando se ejecutan de un modo

173

un caballo de 1^m56, cuya base de sustentación es de 1m14, el largo mediano del paso del trote es de 2m70, mas ó ménos; es á lo sumo de 2m94, para el caballo de 1º60, mientras que en el trote ordinario no es mas que de 2^m40 mas ó ménos.

tension del paso, pero sobre todo á la rapidez con La velocidad del trote está subordinada á la exla cual los miembros se mueven y tambien á la energía con la cual el cuerpo es lanzado hacia ade-

Se citan trotadores extraordinarios que han hecho 10 y 11 metros por segundo; pero á la velocidad del trote de carrera en el hipódromo, el kilómetro

es recorrido en un minuto y 40 ó 50 segundos. El stepper es el trote en el cual los miembros anteriores tienen una proyección enérgica y compasada.

Es una marcha baja, la mas pausada del caballo, en la cual los cuatro miembros se suceden en diagonal; se levantan y se asientan aisladamente haciendo oir cuatro golpes á espacios iguales.

Se verifica en sentido diagonal como el trote, pero difiere de él en que consta de cuatro tiempos sucesivos.

Suponiendo el paso inicial empezado por el miemel posterior izquierdo se levanta, despues el anterior izquierdo, y por fin el posterior derecho, para continuar, en el segundo paso, por el pié anterior bro anterior derecho, cuando este llega al sostén,

el nombre de paso completo la sucesion de los movimientos de las cuatro extremidades.

El largo de un paso es la distancia que separa las dos huellas sucesivas de un mismo pié.

Se llama golpe al ruido producido por los miembros al caer sobre el terreno; pista ó huella á la señal que en él dejan los piés durante el apoyo.

En la descripción de los andares, iremos de lo sencillo á lo complicado, sin ocuparnos de la frecuencia con la cual el animal los emplea, ni de la rapidez conque se verifican.

Examinaremos sucesivamente: la andadura, el trote, el paso, el galope y el sobrepaso.

La andaduraes un andar natural ó adquirido en que el cuerpo del animal está sucesivamente sostenido por cada bípedo lateral.

Cuando un bípedo lateral está al sostén, el otro está al apoyo, y el momento de avance de este último es él de elevación del otro.

En este andar se oyen solo dos golpes por cada paso completo.

El movimiento de la andadura, dice Lecoq, está perfectamente representado por el de dos hombres caminando al paso, el uno siguiendo al otro á corta distancia.

Siendo el cuerpo sostenido alternativamente por el bípedo lateral izquierdo y por el derecho, resulta que la línea de gravitación amenaza á cada momento caer

27

ROTE

fuera de la base de sustentación, lo que hace el equilibrio muy inestable; de ahí la precipitación en los movimientos y ligereza de andar.

La andadura es una marcha poco elegante, pero muy suave, que permite al ginete recorrer grandes distancias sin cansarse y en poco tiempo.

Tiene el inconveniente de exponer al animal á tropiezos frecuentes por la poca elevación que alcanzan

los piés. En general, elcaballo que tiene este andar es fuerte,

bien constituido, resiste á marchas largas y rápidas. La andadura puede ser adquirida. Se enseña maneando cada bípedo lateral arriba de la rodilla y del

En ciertos caballos, de determinadas comarcas, la

andadura es natural.

Existe una variedad de la andadura llamada andadura imperfecta, en la cual los dos miembros de cada bípedo lateral se levantan y vienen al apoyo sucesivamente, el posterior un poco mas pronto que el anterior; por eso se oyen cuatro golpes.

TROTE

El trote es una marcha natural, alta, ejecutada en dos tiempos, en la cual los miembros se levantan y se asientan simultáneamente por bípedos diago-

En un paso completo de trote, el caballo está soportado sucesivamente por el bípedo diagonal derecho, por ejemplo, y por el bípedo diagonal iz-

TROTE

quierdo. Los dos piés que forman cada uno de estos bípedos se mueven con un conjunto perfecto, de manera á hacer oir un solo golpe por bípedo, dos golpes, por consiguiente, para el paso completo.

El trote comprende: el gran trote, trote largo o resuelto; el trote ordinario, y el pequeño trote, trote

corto ó reducido.

En el trote ordinario, las extremidades derechas y las izquierdas dejan una sola huella de cada lado; el pié posterior alcanza á cubrir las huellas del anterior.

En el trote resuelto, las huellas de los miembros posteriores sobrepasan las de los anteriores.

En el trote corto, quedan detrás.

En el *flyng-trot* de los Ingleses, ó trote de carrera, el paso es muy largo; las huellas posteriores sobrepasan de mucho á las anteriores.

En el trote, levanta el caballo uno de los bípedos diagonales, mano derecha y pié izquierdo, por ejemplo, y los proyecta adelante. En seguida eleva el bípedo opuesto, mano izquierda y pié derecho, quedando el cuerpo un corto momento suspendido en el espacio. El apoyo se hace como sigue: primero y á la vez la mano derecha y el pié izquierdo, y luego los otros remos, mano izquierda y pié derecho.

Por lo que respecta al centro de gravedad, este se halla siempre en un punto de la línea que reune

los dos miembros al apoyo. En el trote, *el largo del paso* es muy variable. Es relativa á la amplitud de las oscilaciones de los miembros y á la mas ó ménos larga duración del período durante el cual permanecen suspendidos. Para

SOBREPASO

reditario en ciertos centros de produccion caballar, en Es un andar que el hombre ha llegado á hacer he-Normandía (Francia), por ejemplo.

en cuatro tiempos mas o ménos iguales, haciendo sentir cuatro golpes, pero precipitados, y algo acer-El sobrepaso se ejecuta como el paso ordinario sados dos á dos.

La pista del pié posterior queda atrás de la del pié anterior; es pues la disposición del paso corto.

los miembros se doblan poco. La precipitación de los movimientos le dá una velocidad sostenida equiva-Elsobre-paso es un andar de reacciones muy suaves; lente á la del trote corto.

Se observa á veces una mezcla confusa de los movimientos del trote y del galope: el caballo galopa de las manos y trota de las patas. Este andar revela una ruina completa del animal.

IRREGULARIDADES DE LOS ANDARES

Si al trotar el caballo levanta fuertemente las extremidades anteriores, doblándolas debajo el cuerpo, se dice que es braceador, airoso.

Este defecto dá elegancia al andar, pero perjudi-

Los caballos izquierdos, de piés playos y anchos, los de rodillas boyunas, están expuestos á esta irreca su velocidad. gularidad.

Es cuando un miembro está á la mitad del sostén. que se levanta el que debe seguirlo en la sucesion

de los movimientos.

pues, dos miembros al apoyo, salvo en el 1er tiempo pié está al sostén, el otro está al apoyo. Hay siempre, En cada bípedo anterior ó posterior, cuando un del paso inicial durante el cual se cuentan tres.

desplega esfuerzos enérgicos, ó que baja una pen-Cuando el caballo arrastra pesadas cargas, que diente muy fuerte, hay casi siempre tres miembros

tación es pues representada por un bípedo alterna-En las condiciones ordinarias, la base de sustentivamente diagonal y lateral. Excepcionalmente, cuando hay tres piés al apoyo, la base está representada por un triángulo.

El paso comprende: el paso ordinario ó castellano,

el largo ó acelerado, y el corto ó lento.

Segun Vincent y Goiffon, el largo del paso en esta marcha es igual á la alzada del caballo, tomada á la

En cuanto á la velocidad del paso, Vallon la valúa en 111 metros por minuto para un caballo de 1º60, sea de 6^k600 por hora.

mal pronto se cansa, y se pone al trotecito, lo que le permite ir mas ligero, á pesar de hacer ménos es-El paso es el andar que ménos cansa al caballo, mientras tanto no se acelera; pero si es forzado, el ani-

GAI'OLE

Es una marcha alta, la mas rápida para el caballo. Se distingue:

20 El galope de carrera. 1º El galope ordinario ó de tres tiempos,

al otro en altura y alcance. anteriores, el izquierdo primero, seguiéndole inmediatamente el derecho, que concluye por sobrepasar la derecha. Eleva casi simultáneamente los miembros miembros producen tres golpes al caer en el terreno. Supongamos que el animal empiece el galope sobre Galope de tres tiempos.—Se llama así porque los

siempre la pista de un bípedo lateral sobrepasa en el terreno la pista del bípedo lateral opuesto. de las extremidades tiene lugar de tal manera que un bípedo diagonal; 3º por un pié anterior; 4º comcompleto: 1º soportado por un pié posterior; 2º por pletamente en suspension en el aire; y esta sucesion izquierdo; 2º sobre la mano izquierda, y pié derecho; sobre el terreno, apoya: 1º sobre el miembro posterior lope de tres tiempos, el cuerpo está, durante un paso y rapidez hácia arriba y adelante. Cayendo el cuerpo do, y luego el derecho que impele al cuerpo con vigor 3º sobre la mano derecha. De modo que, en el ga-Despues, se desplega el miembro posterior izquier-

el izquierdo que marca su pista mas adelante. la izquierda, segun que es el bípedo lateral derecho ó Se dice que el animal galopa sobre la derecha ó

El largo del paso en el galope de tres tiempos va-

ría much de 3^m25 término medio. Segun el capitan Raabe, sería de 3^m60 para un caballo de una alzada de 1^m60 tomada á la cruz.

5^m44 por segundo (Raabe y Vallon). minuto, ó sean 5 metros por segundo (Ordenanza de caballeria francesa), y 362 metros por minuto, ó sean mucho. Término medio, oscila entre 300 metros por La velocidad de este mismo galope tambien varía

dar de una extrema ligereza en el cual se oye solo dos Galope de carrera.—El galope de carrera es un an-

movimientos de los miembros. el ojo no puede sino con mucha dificultad notar los sucesivos, y repetidos con una rapidez tan grande que tan precipitados, que se podría creer en unos saltos mente la elevación y el apoyo de los miembros son Es casi idéntico al galope de tres tiempos; sola-

riable: oscila, en efecto, entre 4 y 7 metros, es decir del doble al sencillo. El largo del paso del galope de carrera es muy va-

canza hasta quince metros por segundo de tiempo. La velocidad mediana del galope de carrera al-

17 segundos; su velocidad erá de 15 metros 228. peso de 62 k 5 recorrió 3.000 metros en 3 minutos y La yegua Goualeuse, de 4 años de edad, con un

Flying-Childers ha hecho 5.111 metros en 6 mi

nutos y 40 segundos.

de 60 kilos, corrió 1.609 metros en un minuto 39 segundos y 3/4, es decir que alcanzó la velocidad de 16 metros 252 en un segundo. Ten Bræck, padrillo, á los 4 años, y con un peso