jeto, pero debe preferirse siempre el ladrillo crudo ó cocido.

El costo de una cocina como la que indican los planos hecha de ladrillo asentado en barro con juntas tomadas en cal; techo de fíerro galvanizado; piso de ladrillo; fogón de campaña, mesas, puertas y ventanas de pino de tea de 1 pulgada sin vidrios, marcos de lo mismo, etc., es de 500 pesos moneda nacional bajando su precio hasta 200 pesos más según los materiales empleados,

CONRADO MARTÍN UZAL. Ingeniero Agrónomo. De la Universidad de La Plata.

## **GANADERÍA**

## TRATADO DE GANADERÍA

PARA

LAS NECESIDADES DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

DESIDERIO DAVEL

(Continuación).

## A INTERIOR DE LOS ANIMALES.

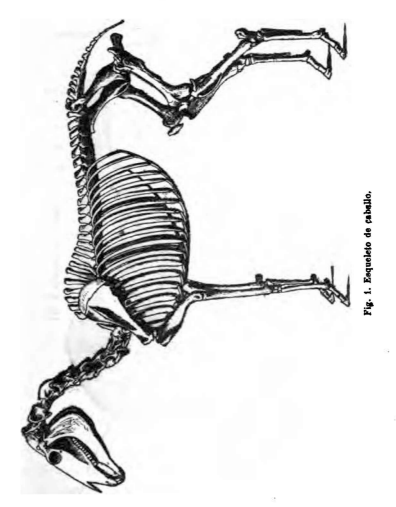
El organismo, ó sea el conjunto de las diferentes piezas de que se halla constituída la maquina animal, se compone de partes sólidas y de partes líquidas. Las primeras, llamadas órganos, se agrupan entre sí, formando aparatos, los cuales, cada uno, tiene un papel especial ò función determinada.

Los aparatos son ocho:

## I APARATO LOCOMOTOR

Constituye este, el armazón del organismo, y sirve además, como su nombre lo indica, para la ejecución de los diferentes movimientos.

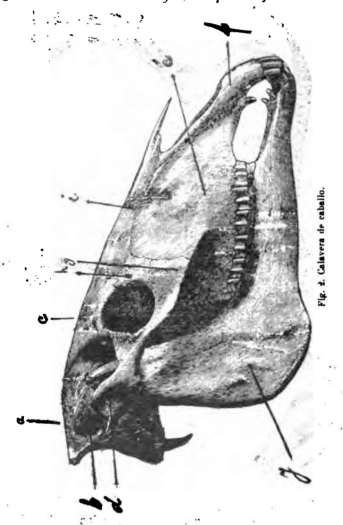
Se compone de partes duras ú órganos pasivos (huesos), y de partes blandas ú órganos activos (ligamentos, músculos, tendones, y aponeurósis).



Los primeros, constituyen el esqueleto ú osamenta, (figura 1), que comprende: la calavera, el tronco, y las extremidades.

CALAVERA.—Se divide ésta (figura 2), en: crdneo y cara, la que á su vez, comprende dos mandibulas, una superior y otra inferior, en que se alojan los dientes.

El cráneo, consta: 1º del excipital ó hucso, de la nuca, (a), con que se une la calavera al tronco; 2º el parietal, (b); el frontal (c), que en los ovinos y bovinos, ofrece dos prolongamientos laterales ó clavijas, en que se ajustan los cuer-



nos; 4º los temporales (d), y 5° el etmoides y el efenoides, que se encuentran del lado interno, todos los cuales, por su unión, forman la cavidad craneana, en que se alojan los sesos.

La mandíbula superior, comprende: los maxilares (e); los zinter-maxilares ó huesos incisivos (f); los zigomáticos (g); los lagrimales (h); los nasales (i); y los palatinos, los terigoideos, y el vomer, que están del lado interno,

La mandibula inferior ó carretilla (y), no comprende nada más que un solo hueso, dividido en dos grandes ramas.

En algunos animales, existen accidentalmente, interceptados entre los puntos de la unión, de las plezas del cráneo, como de la cara, ciertos huesecillos muy pequeños, que se les conoce con el nombre de huesos wormianos.

Debe finalmente, agregarse á los huesos de la calaverael hioides ó hueso de la lengua (figura 3) que sirve de sosten á ésta y á la faringe.



Fig. 3. Hióides del caballo.

Las diferencias que existen en los huesos de la calavera de los demás animales, que más nos interesa conocer, son las que se refieren al número, la forma, y la disposición de los dientes, de lo que nos ocuparemos más adelante, al tratar de la edad de aquellos.

TRONCO.—Consta este: del espinazo, ráquis, ó columna vertebral; del esternón ó hueso del pecho, y de las costillas, que unidas al segundo, forman el tórax ó caja del cuerpo.

El espinazo está constituido por varias piezas, llamadas vértebras (figura 4), que alojan en su interior y á lo largo, la médula espinal, y que se las distingue en: cervicales, ó

vértebras del cuello: dorsales, ó v. de la crúz: lumbares, ó v. de la grupa, que se encuentran



Fig. 4. Vértebra lumbar de caballo.

siempre soldadas entre si, formando una sola pieza, llamada sacro (figura 5) y coxigeas ó v. de la cola.



Fig. 5 Sacro del caballo.

A estas dos últimas, que se sueldan completamente en las aves, se las llama falsas vértebras, y á las demás: vértebras verdaderas.

A la primera de las vértebras cervicales, se la denomina: átlas; á la segunda, áxis: á la tercera, tricúspido, y á la última prominento.

Los prolongamientos que tienen estos huesos, de forma muy variable, segun la región eu que se encuentren, se les conoce con el nombre de apófisis, llamándoseles espinosas, á las de la parte superior (a), y transversas (b), á las laterales (figura 4).

El número de las vértebras, varía muchísimo en los diversos animales, siendo el de los que nos ocupan, los siguientes:

ESPECIES	V ÉRTEBRAS					
	Verdaderas			FAL8A8		
	Cervicales	Dorsales	Lumbares	Sacras	Coxigeas	
Caballlo	7	18	6 ó 5	5	15 á 18	
Burro	7	18	5	5	15 » 18	
Vaca	7	13	6	B	16 » 20	
Carnero	7	13	6 ó 7	4	16 > 24	
Cabra	7	13	7	4	11 - 12	
Camelidos	7	12		4	15 - 18	
Cerdo	7	14	. 6 à 7	4	21 * 23	
Perro	7	13	7	3	16 » 21	
Gato	7	13	ī	3	21	
Conejo	7	12	! 7	4	16 á 18	
Aves	12 o 23	7 A 9	1.	4	7	



Fig. 6. Esternón del caballo.

El esternon (figura 6), es una pieza ósteo-cartilaginosa, constituída por varios huesos, muy poco cansistente, que no llegan nunca á soldarse entre ellos, y provisto en su parte

posterior, de un pequeño prolongamiento ensanchado (a), que recibe el nombre de apéndice xifóides.

En las aves, este hueso, destinado á la inserción de los músculos de las alas, adquiere un gran desarrollo, y presenta el aspecto de una coraza estando provisto en su parte inferior, de una especie de filo, que recibe el nombre de quilla.

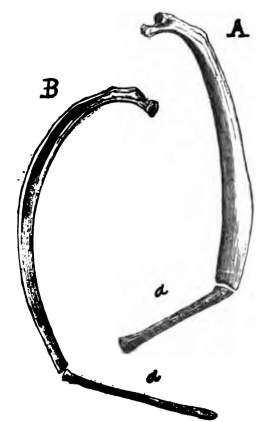


Fig. 7. Costillas de caballo.

Las costillas (figura 7), cuyo número está en relación. con el de las vértebras dorsales, con las que se articulan superiormente, se dividen en verdaderas ó esternales (a), y en falsas ó asternales (b), según, que se unan ó no con el esternon, directamente.

Esta unión se efectúa por medio de un cartilago de prolongamiento (a), que se llama cartilago costal, y que en las aves, constituye una segunda costilla.

Las costillas se distinguen unas de otras, por el número que les corresponde, contándolas siempre, de adelante á atrás.

En cuanto á su número parcial y total, en los animales que nos ocupan, es el siguiente:

ROBEOTEG		COSTILLAS		
ESPECIES	Esternales	Asternales	TOTAL	
Caballo	8	10	18	
Burro	8	10	18	
Vaca	8	5	13	
Carnero	8	5	13	
Cabra	8	5	13	
Camelidos	8	4	12	
Cerdo	7	7	14	
Perro	9	4	13	
Gato	.; <b>9</b>	4	18	
Conejo	<u> </u>	_	12	
Aves	:	_	7 å :	

Extremidades.—Se dividen estas, en anteriores y pos-

Las primeras, constan: 1° De la paleta, escápula ú omóplato (figura 8), que forma la base de la espalda, y que
posée en su parte media y externa, una cresta (a) llamada
espina acromiana, é inferiormente, una superficie cóncava
y lisa (b) ó cavidad glenóidea, con que se articula con el
húmero; 2° este hueso (figura 9), que corresponde al brazo,
se encuentra torcido sobre si mismo, formando una concavidad en toda su longitud (a), llamada gotera de torsión, y
presenta dos superficies articulares: una superior (b) ó ca-

beza, unida á dos tuberosidades (c, d), el grande y pequeño trócanter, y una inferior, dividida en dos trócleas (e, é); 3º el radio y el cúbito (figura 10, A y B, respectivamente) ó huesos del ante-brazo, que se encuentran soldados en la mayor parte de los animales, presentando el último, una tuberosidad (a). llamada olécrano: 4º el carpo (figura 11) ó

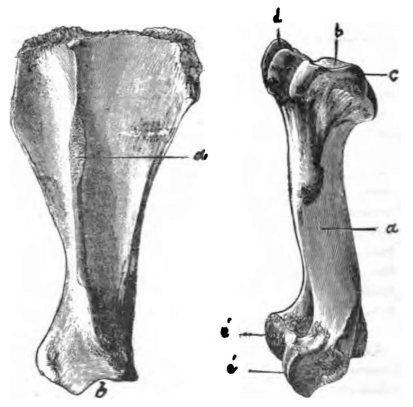
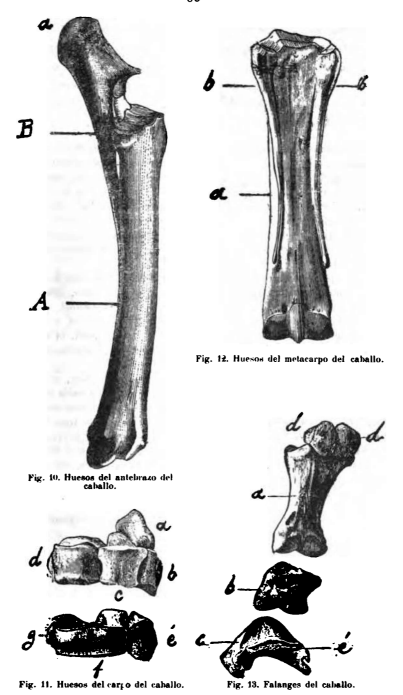


Fig. 8. Paleta de caballo.

Fig. 9. Húmero de caballo.

huesos de la rodilla, constituido por 7 ú 8 piezas, dispuestas en dos filas, una encima de la otra, que se las distingue con los siguientes nombres: pisiforme (a), piramidal (b), semilunar (c) y escafoide (d), en la fila superior, y uniciforme (e), capitatum (f), trapezoide (g) y trapecio (no constante), en la fila inferior; 5° el metacarpo (figura 12) ó huesos de



la caña, que comprende tres piezas: el melacarpiano principal (a) y los metacarpianos rudimentarios (b, b); y por último, las falanges (figura 13) ó huesos del pié, que se distinguen en: primera (a), con sus dos huesos accesorios (d, d) ó sesamóides, segunda ó falangin (b), y tercera ó tejuelo (c) con un hueso accesorio (e), llamado navicular.

Las diferencias principales que existen en los buesos de las extremidades anteriores, de las demás especies, son las siguientes:

La espalda del perro, el gato y el conejo, tienen un hueso más, como en el hombre, llamado clavícula ó estilla, y la de las aves, dos: el caracoideano y la horquilla, que resulta de la soldadura de las dos clavículas.

El húmero, es tanto más largo y tanto más torcido, como el cubito más desarrollado, cuanto mayor número de dedos tienen los animales.

El carpo, en la vaca, la cabra y el carnero, tiene seis huesos; en los camelidos, siete; en el cerdo, el perro, y el gato, ocho; en el conejo, nueve, y en las aves, dos: el radial, y el cubital.

Los huesos del *metacarpo*, están en relación con el número de los dedos, à excepción de las aves. Así, en la vaca, la cabra, el carnero, los camelidos, y las aves son dos; en el cerdo, cuatro; y en el perro, el gato, y el conejo, cinco.

El número de las falanges y de sus huesos accesorios, en la vaca, la cabra, el carnero, y los camelidos, es de tres en cada dedo, con igual número de sesamoides, à excepción de estos últimos animales, que no tienen nada más que dos; los cerdos poseen tres falanges, en los dedos anteriores, y dos, en los posteriores; el perro, el gato, y el conejo, tres idem, con dos sesamoides, en cada uno de los primeros cuatro dedos, y dos, en el quinto; en las aves, los dedos, al número de tres son representadas por las alas, y tienen, el mayor, dos falanges, y los demás, una.

(Continuară.)