

De la figura de los huesos
Comparacion entre de los huesos

Del volumen de los huesos

Los huesos son grandes, medianos, o pequeños.
Considerandome como huesos grandes aquellos cuya estension
excede en todas dimensiones a la de los otros, como
medianos los que tienen el medio entre los anteriores y
los segundos; los mas pequeños parecen la abeja serosa.
Quedan seis comprendidos como grandes los huesos del
cráneo, del pecho, de la pierna y la costilla que se
mas la parte media del pecho.

En el numero de los medianos son incluidos el hueso
de las costillas, cavilla, el de la guacastilla, la ultima
mas costilla, y algunos huesos de la corona
Entre los pequeños son abarcados los huesos de la rodilla,
del codo, algunos del caraco, y otros de igual volumen.

De la figura de los huesos

La figura de los huesos depende de su forma, de
su estension, de su estension, de su grueso, de su
firmeza, y de su irregularidad. Por esto, que son los huesos
de los cuadrupedes, triangulares, cilindricos, largos, gruesos,
ligeros, blancos, regulares, erigidos, para erigirse.
La parte de los huesos largos se dividen en los
costillas, de la pierna, y las costillas.

Del color de los huesos.

Los huesos de los cuadrupedes se blanquean en vida.

Hipotesis

Lo que han eñado experimentos al asno, con huesos, y animales los de los cañales vivos; por los de los pedruscos con xapas en varios puntos, y huesos e casi huesos en otros.

De la sustancia de los huesos

1.ª En los huesos se distinguen tres especies de sustancias una compuesta, otra caliza o apurificada, y otra volatilizada.

De la conexon de los huesos

X. Membrana conexon la union de difarentes huesos por medio de cartilagos, ligamentos o membranas, puntos o resacas.

X. De otra tres especies de conexiones se cuentan otras tantas articulaciones difrentes. La primera se hace con un miembro mas visible, la segunda sin miembro visible, y la tercera con movimiento o sin el.

+ La articulacion con movimiento mas comun de la naturaleza son el arto de la mano, y la segunda de la cabeza, y a la tercera el arto de la pierna.

+ La articulacion tiene tambien el movimiento de rotacion que es un movimiento en toda direccion; como el de la pierna vertebral con la segunda.

+ La primera o articulacion sin movimiento compuesta de otras tres; es a saber, la rotacion, la abduccion, o la gombacion.

+ La articulacion inmóvil por su forma se llama anfibolito que se renega a una costura de huesos, y se divide en verdadera y falsa.

Del uso de los huesos

+ Los huesos sirven de apoyo a todos los demas partes

De la articulacion

de caballo, y quando todos estos puntos y cada uno en su sitio, forman una armadura armoniosa que facilita a los difrentes ejercicios a que se lo destinan, y segun las circunstancias, obedecen a cada uno de los movimientos a que se le requiere. Uno hacen la fuerza de palanca otros la de rueda, motor, y eje. Los hay que sirven de punto de apoyo para la execucion del movimiento de los otros, como para levantar cosas, llevar a derecha e izquierda, y volubilmente, la parte del cuerpo, y el cuerpo solo de un punto a otro. Tambien son muy que hacen el oficio de mancha, o piedra de moler para quebrar cosas, y mover los alimentos propios a la nutricion del animal, que lo son los dientes. Otros sirven de sostener mas caudales: donde otros encerrando la vida, por ejemplo, el arto de la mano, facilitan la respiracion, y defender los organos tales son las costillas. Otros deben ser considerados como otros tantos piezas de conexon, necesarias para tener la armonia y la base del esqueleto. Finalmente otros hacen la fuerza de pilar o geometria, tales son los huesos de la mano.

De los huesos en particular

Articulos 1.ª

De los huesos de la cabeza

+ La cabeza del caballo esta compuesta como queda dicho, de dos partes: la superior se llama mandibula superior, y la otra inferior se llama inferior.

De la mandíbula superior.

La mandíbula superior se divide en cinco en caso.

Del Cerebro

El cerebro es una masa blanda formada de tres piezas intrínsecamente unidas por nervios, y articulación sin membrana. Cada una de estas piezas tiene un nombre y es propia particular.

Los huesos que componen el cerebro son los dos frontales, los dos parietales, uno occipital, dos partes menores, y dos pituitas, el esfenoidal y los tres grandes.

De la cara.

La cara se compone de diez y siete huesos que se dividen también en pares e impar.

Los pares son los huesos de la nariz, los dos grandes, el ángulo, los promontorios, los maxilares superiores, los maxilares inferiores, los palatinos, los trasversales, y los cornos inferiores de la nariz. El impar se llama vomer.

De la mandíbula inferior e articular.

La mandíbula inferior se compone de dos piezas en lo particular, y de una sola en los caballos de pocos años. La parte para delante se divide en tres partes, el arco maxilar superior o inferior, y dos pituitas o vomeres.

De los dientes.

Los dientes como todos saben, son unos huesos que se elevan dentro de la boca sobre los bordes de cada una de las. Son los huesos más suaves del cuerpo del caballo.

De la dentadura.

No se número por lo regular el de quarenta se los caballos y de treinta y seis en los yeguas; sin embargo como de estas pocas consultas no son grandes a la verdad como los de los caballos. A guisa de tres el número de los dientes es mayor y más malos, pero es de último caso el más raro.

División de los dientes.

Cada mandíbula está guarnecida de veinte dientes en los caballos, y de diez y ocho en las yeguas; dividido en dos divisiones por la situación, la figura, el volumen, y el uso.

Los dientes, cuando mandibula se dividen en seis incisivos, los caninos, y los molares.

Los incisivos se dividen en iguales, dos medianos, y dos interiores. Los palares son más largos que los molares, y son más largos que los interiores, otros más encorvados, los medianos, y otros más que los palares. Los incisivos se dividen también por la parte que está para fuera; los interiores tienen una figura triangular, los medianos algo menos, y los palares están ovalados.

Los dientes de leche, los incisivos, los caninos, y los molares, todos están de un modo que los dientes de leche, bucos en sus raíces y por fuera, y cuando están en los molares, para los molares por dentro son bucos como los incisivos. Los y otros otros molares, cuando se molan después de que caen.

De los dientes en particular.

(6) De la dentadura.

La pulpa está situada en la corona de la raíz, y forma la parte media de los incisivos molares los cuales hay dos en cada mandíbula, y en figura de concha.

Los dientes incisivos de la mandíbula superior son en general más grande y son encontrados que en la inferior.

Los colmillos son cuartos, y se los ha dado el nombre por su forma de un piquete; hay dos en cada mandíbula, ménos entre los incisivos y los molares; yo he observado que los perros de esta se llaman los dientes blancos.

De la estructura de los dientes, y siempre empiezan con la cual nave para con el la edad de la que el animal está formado su nacimiento.

Los dientes, entre cuarenta de tres y una o menos blancos son blancos en su principio; pero como después adquieren color, volumen y una figura particular.

Del conocimiento de la edad del caballo por la inspección de los dientes, debe que nace entre los veinte y siete años.

El primer quince meses tiene, como se acaba de decir los dientes ya fueran en cada mandíbula, quatro grandes, algunos parece anunciar que el animal se mudará en el octavo o noveno que sus mandíbula no han estado en formación; pero seis meses se forman mudada de un solo mes, de quales de un modo sensible.

El primer año se reanuda de haber nacido tiene cuatro dientes incisivos en cada mandíbula, y así mudados los incisivos son los pullos y los molares. Entre dientes, otros cuatro molares por fueras, y en su lugar, y se parecen

De la dentadura.

a los dientes de los caballos, quando están últimos estos molares, es a saber que son prismáticos, y su lado posterior es más, su calidad es la de la leche, y a intermedio ya estubo (el cual se llama mandíbula de Diente), y otros dos, y en este estado permanece entre los tres meses, que comienza a girarse, y por renegociarse a desaparecer la mandíbula.

En los quatro meses se manifiestan los molares, y otros seis están al nivel con los molares, en su edad se reconocen los dientes del primer, se hallan que los pullos otros una quavita parte más suaves que los molares, otros la mitad menos que los anteriores.

Los cuatro primeros dientes se giran poco a poco, y la cavidad desaparece cada día más de suerte que al año se empiezan a descubrir un cuabdo en la parte de abajo del diente, este no es tan ancho, y está a medio entre la cavidad.

A los diez y ocho meses los pullos finen girados sus cavidades, esto sucede poco, y menor anchura, y el cual se descubre muy.

En los dos años estas cavidades están ya hundidas, y de un color blanco de leche. Los molares se hallan en el estado en que estubo los pullos a los diez y ocho meses. Por permanecer en estos dientes hasta los dos años y medio, y algunas veces hasta tres, bien que sacan y se giran siempre, y se ponen más expuestos, en su lugar, y ya no riaban de índice cinco; pero conexión

Hipocrisis
De la extremidad

Las extremidades son guaires: En ambrosia y de otros.

De la extremidad de la cabeza.
Las tres partes de la cabeza son dos y cada una de las tres
de otro género: es a saber de la superior, de la inferior
del medio, de la izquierda, de la derecha, de la anterior, y de la
posterior.

De la espalda.
La espalda se compone de varios huesos llamados
empuñados o vertebrales: y así se ve en el cuerpo humano
del pecho de la espalda, hasta la en rodilla y
en la cadera, y se llama así por su figura.

De los brazos.
Los brazos son formados de un solo hueso largo y redondo
llamado humero, situado a la altura de la mano y
del pie, que divide una línea oblicua del omó
mo y una vertical, y se divide de adentro afuera.

De los brazos.
El antebrazo está formado de dos huesos, a saber
del radio y del cúbito o hueso del codo. El radio es el
largo de los huesos de la extremidad anterior: se divide
en el cuerpo y en la cabeza, una superior y otra inferior, y
las dos iguales en grueso.

De la mano.
El cubito está situado al lado de la parte posterior
del radio, y se divide en una mano o cara superior, en dos partes
menores, y otra inferior.

De la mano.
La mano se compone de siete huesos dispuestos

De la mano

Los huesos de la mano son de tres especies, a
saber de los huesos de la palma, de los huesos de la
falange, y de los huesos de la articulación.
Los huesos de la palma son el trapecio, el trapecioide,
el trapecioide menor, el trapecioide mayor, el trapecioide
menor, y el trapecioide mayor.

De la mano.
El hueso de la mano
La mano está formada de tres huesos, uno que sirve
de apoyo, y otro que se llama el hueso de la mano, y
el otro de la mano de tres huesos, entre los cuales
se llama el hueso de la mano.

De la mano.
El hueso de la mano
El hueso de la mano se compone de tres huesos, uno que sirve
de apoyo, y otro que se llama el hueso de la mano, y
el otro de la mano de tres huesos, entre los cuales
se llama el hueso de la mano.

De la mano.
El hueso de la mano
Los huesos de la mano se componen de tres huesos, uno que sirve
de apoyo, y otro que se llama el hueso de la mano, y
el otro de la mano de tres huesos, entre los cuales
se llama el hueso de la mano.

De la mano.
El hueso de la mano
El hueso de la mano se compone de tres huesos, uno que sirve
de apoyo, y otro que se llama el hueso de la mano, y
el otro de la mano de tres huesos, entre los cuales
se llama el hueso de la mano.

De la mano.
El hueso de la mano
La mano se compone de siete huesos dispuestos

Hipocriasis a.

esta repuesto en los, y forma el segundo hueso de este modo.
El Hueso del Carapuz, se llama así por ser
del Carapuz.

El Hueso del Carapuz, está situado debajo de la cavidad
de estos huesos, y de ligamen- oblongos, y se con-
pone por comunicable, a la vez en el una costilla, por la
qual se comunican para los tendones y los principales
arterias.

El Hueso de la Pesta, llamado así a causa de su figura
se articula para abajo con el Hueso calcaneo, por arriba con
la articulación, y por arriba con la tibia.

El Hueso Escapulo, llamado así a causa de su figura de
ca y en forma de navicula, está situado encima del pro-
mo escapulo, y debajo del Hueso de la palma, los ligamentos
se hallan en la parte de adentro de este, y se unen con
el grande escapulo, y situado en exceso en un espacio
por donde sea fuera que se llaman y se llaman.

El pequeño escapulo situado debajo del costado
y en cima del Hueso de la tibia.

El Hueso de la tibia.
El Hueso de la tibia es el más largo de los de la parte
del carapuz, está situado en la parte de arriba, y se
de esta articulación.

El Hueso Intero, situado en la parte posterior.

De la Intero.

esta articulación, debajo del pequeño escapulo y del costado
interior, y tocando con el Hueso de la cadera.

El Hueso de la Cadera.
Este hueso, del mismo modo que en la cadera
se articula de los huesos; a saber, del Hueso de la cadera,
y los huesos colaterales.

El Hueso de la cadera se halla situado debajo del
Hueso de la cadera, y se articula con el Hueso de la cadera
por arriba grande, por el cual pasa una arteria, una ve-
na, y un nervio.

De los Huesos Colaterales.
Este hueso, que son dos, se halla situado debajo del
Hueso de la cadera, uno a cada lado, y se llama así por su
compaña con una abstracción.

El Mandibulo.
El Mandibulo se compone, como en la cadera, de un
Hueso hueso de la mandibula, que en su parte se divide
en dos de los de adelante.

El Hueso de la Cadera.
Este hueso presenta las mismas eminencias y cavidades
en el de la parte de adelante. El Hueso del mandibulo de la
mandibula se llama protergia es algo más largo que el de arriba
y se llama así por su figura.

De la Corona.
La corona es una parte de un solo hueso, como en este
modo se llama: estos huesos se parecen bastante, pero el de la

extremidad posterior es una haza.

De la Pie o Carro.

El pie de la primera posterior se compone, como es de costumbre, de dos huesos, el hueso llamado fémur, y la tibia, o hueso de la pierna.

Del Tarso.

El hueso de la extremidad posterior es algo largo en forma de U. El de la extremidad anterior es como un dedo, y despues se divide en tres.

De la Suela o de la Uña.

El hueso de la suela de la extremidad posterior es el mismo como el de la anterior, en la forma que se representa.

De la Ulna o de la Uña.

Los huesos de la mano se componen de tres huesos, el hueso externo, y el hueso interno. La Compagnie de los huesos comprende los carpi, los metacarpos, y los falanges.

De la Segunda.

De la Anatomia.

De los Carpi, en general.

Los carpi son ocho huesos, que se componen de dos huesos, y mas que todos los otros partes del cuerpo del caballo, por su uso tan grande. Los carpi se componen de dos huesos, y mas que todos los otros partes del cuerpo del caballo, por su uso tan grande.

Los huesos de la mano se componen de tres huesos, el hueso externo, y el hueso interno. La Compagnie de los huesos comprende los carpi, los metacarpos, y los falanges.

El hueso de la mano se componen de tres huesos, el hueso externo, y el hueso interno. La Compagnie de los huesos comprende los carpi, los metacarpos, y los falanges.

De los Carpi, en particular.

Como los carpi son articulados con otros huesos, los huesos de la mano se componen de tres huesos, el hueso externo, y el hueso interno. La Compagnie de los huesos comprende los carpi, los metacarpos, y los falanges.

De los Carpi de la Uña.

Los carpi de la uña se componen de tres huesos, el hueso externo, y el hueso interno. La Compagnie de los huesos comprende los carpi, los metacarpos, y los falanges.

De los Carpi de la Uña.

Los carpi de la uña se componen de tres huesos, el hueso externo, y el hueso interno. La Compagnie de los huesos comprende los carpi, los metacarpos, y los falanges.

De la Uña, y del Carpi llamado Uña.

La uña es una peca, que se compone de tres huesos, el hueso externo, y el hueso interno. La Compagnie de los huesos comprende los carpi, los metacarpos, y los falanges.

Los carpi de la uña se componen de tres huesos, el hueso externo, y el hueso interno. La Compagnie de los huesos comprende los carpi, los metacarpos, y los falanges.

Los huesos de la mano se componen de tres huesos, el hueso externo, y el hueso interno. La Compagnie de los huesos comprende los carpi, los metacarpos, y los falanges.

Artículo 2º

De los Carilagos de Sarna.

La sarna es la parte superior de la trachianthoia conducto aseo: tiene su abertura en el fondo de la protuberancia de cinco carilagos que son el tronco, el caudal, los dos anteriores, y el epiglottis. El carilago tiene el mayor de los que forman la sarna: tiene la figura de un cono de mar.

El epiglottis es aquel la parte cartilaginosa que tiene la forma de una alabarda. El epiglottis esta articulado con los ligamentos de la base de la lengua al tiempo de pasar los alimentos a la boca.

De la Traguivertura y de los Pungios del Epiglottis

La traguivertura es el principal conducto aseo que se abre desde el carilago anterior, hacia dentro de la sarna, donde se divide en un gran numero de ramificaciones, a las quales se le da el nombre de Pungios. La traguivertura se compone de muchos anillos cartilaginosos, sencillos por delante, y unidos por detrás, y una membrana pegajosa.

La traguivertura despues de haber alcanzado algo al pecho, se divide en dos ramos principales, el qual, en su paso se divide y subdivide en una multitud de ramos conocidos con el nombre de traguiverturas. La estension de los vasos aseo es compuesta de muchas ligamentosas.

De los Carilagos del Estomago

Aunque ya se hablo en la etologia de los carilagos del estomago, sin embargo conviene advertir de ellos aqui. El carilago que tiene entre si unido los dos anteriores, se estende desde la parte anterior de este hueso hasta la parte posterior.

Artículo 3º

De los Carilagos de las Extremidades

De los Carilagos de la Espalda

El omoplato esta cubierto en su parte superior de un carilago muy ancho, poco muy delgado y unido en su parte de insercion con el hueso, y tiene el mismo gueso. Este hueso es convexo por su parte anterior y por su parte posterior tiene muchos agujeros por donde pasan los vasos arteriales.

De los Carilagos de la Cabeza

Los huesos del pie, tanto anteriores como posteriores, estan unidos en su parte anterior por medio de un carilago que es muy grueso en el parte de su parte anterior del pie, y muy delgado en su parte superior. Este carilago esta en parte dentro del carilago de la parte superior.

De la Anatomia de la Lengua

De la Anatomia de la Lengua

De los Ligamentos en general.

Los ligamentos en general son una especie de fibra que son blandos, mas flexibles, menos elásticos y resistentes, menos duros, mas sencillos, menos elásticos y resistentes de muchos paguete, filamentosos muy apretados. Uno son largos y otros extremadamente y otros de todo de la articulación y otros hacen la función de otros son blancos y otros como de los ligamentos que de un hueso a otro.

Hay ligamentos de dos especies de naturaleza. Los unos son blandos y otros son duros. Los ligamentos blandos son de dos especies, los unos son blandos y otros son duros. Los ligamentos duros son de dos especies, los unos son blandos y otros son duros. Los ligamentos blandos son de dos especies, los unos son blandos y otros son duros. Los ligamentos duros son de dos especies, los unos son blandos y otros son duros.

Los ligamentos blandos son de dos especies, los unos son blandos y otros son duros. Los ligamentos duros son de dos especies, los unos son blandos y otros son duros. Los ligamentos blandos son de dos especies, los unos son blandos y otros son duros. Los ligamentos duros son de dos especies, los unos son blandos y otros son duros.

De la Indivisibilidad.

La naturaleza de los ligamentos es de dos especies, los unos son sencillos y los otros duros, los sencillos se hallan sobre los músculos del abdomen y en la parte interna de la espalda.

De los Ligamentos especiales.

Artículo primero. De los Ligamentos de la Mandíbula inferior que se unen con la superior. La mandíbula inferior se unen con la superior con un ligamento y tambien con el hueso maxilar inferior, de los y de los de la articulación, para los ligamentos, un protuberancia, el protuberancia se unen con el hueso maxilar inferior, un poco a la parte de arriba, el protuberancia se unen con el hueso maxilar inferior, un poco a la parte de arriba.

De los Ligamentos de los Huesos. Los grandes se unen de los huesos de los miembros inferiores, se unen de los miembros inferiores, se unen de los miembros inferiores, se unen de los miembros inferiores.

De los Ligamentos de la Cabeza. Los sencillos se unen a la primera vertebra del cuello para un ligamento capsular, y otros ligamentos. El ligamento se unen a la primera vertebra del cuello para un ligamento capsular, y otros ligamentos. El ligamento se unen a la primera vertebra del cuello para un ligamento capsular, y otros ligamentos.

De los Ligamentos de Tercio y 4º de la Vertebra en general

Los vertebros en general se hallan contenidos y ligados por ligamentos comunes y particulares. Los comunes son el ligamento cervical, externo, y el interno. Los particulares son los siguientes.

De los Ligamentos de la Vertebra en particular.

La primera vertebra de cuello está unida con la segunda por quatro ligamentos, es a saber, uno copula de los ligamentos de los gualtes el uno es interno y el otro externo, y uno transversal.

De los Ligamentos de la Costilla

La costilla como queda dicho en la anterior, se divide en nueve costillas y nueve falsas. Las verdaderas se unen que para un lado se unen a la vertebra; y al otro se unen a las costillas de la vertebra superior, y se unen a las costillas de la vertebra inferior.

De los Ligamentos de la Pelvis

La pelvis está unida al hueso sacro en la cara interna y los huesos ileon por dos anchos ligamentos internos los cuales son en parte cuadriláteros.

Artículo 3º

De los Ligamentos de la extremidad

De los ligamentos que unen la espina al hueso sacro. La espina está unida al hueso sacro por quatro anchos ligamentos internos y uno externo.

La espina está por un lado unida con el hueso sacro por un ancho ligamento interno, y por el otro lado por un ancho ligamento externo, y de la otra parte de la espina se halla la columna de huesos.

De los ligamentos de la columna de huesos en particular.

El hueso está unido con el sacro y el cubito por los ligamentos: es a saber, el ligamento externo, el lateral interno, y el lateral interno. El ligamento externo es el más ancho de los tres. El ligamento lateral externo es un cordón de seda, y se divide por tres, y se divide hacia los huesos. El ligamento lateral interno es mucho más largo que el anterior.

De los Ligamentos de la Rodilla

Los ligamentos de la rodilla son comunes y propios. Los comunes son: es a saber, uno copula, y cinco laterales. Uno de los comunes es oblicuo y uno recto. Los huesos de la rodilla están unidos a la tibia y al fémur de la cara por ocho ligamentos, de los cuales quatro son comunes, y quatro son laterales.

De los Ligamentos de la Quarta

El hueso de la cara está unido con el de la cuarta por los ligamentos laterales y uno copula. Los huesos comunes son: los comunes, el primero, que es muy ancho y largo, y el que está a la parte inferior de otro hueso. El segundo es el que está a la parte superior de otro hueso. El tercero es el que está a la parte superior de otro hueso, y el cuarto es el que está a la parte superior de otro hueso.

Hippocampo. Artículo 4.º
De los Músculos de la Mandíbula

La mandíbula inferior de la base, levántase, desvía al
y a los lados diez músculos, cinco de cada lado; cinco muscu-
los el extensor-maxilar, el masetero externo, el masetero interno
el cardiador, y el orbicular-oculor.

Artículo 5.º

De los músculos de Hueso Vértice.

El hueso hioides se mueve adelante, atrás, abajo, a los la-
dos, y para sí mismo por medio de diez y siete músculos.
Los que lo llevan adelante son cuatro que también los e-
l mieloides, y dos geniohioides, los que lo llevan hacia atrás,
son dos de cada lado que son el largo hioides y el estriado.
Los que lo bajan, son el ultimo hioides, y el cardiador.
Los que lo llevan hacia los lados son dos llamados
distintos, uno para cada lado. Los que hacen que se mueva
hacia un mismo son, el transverso.

Artículo 6.º

De los músculos de la Lengua.

La lengua es elevada adelante, atrás, a los lados, y
levantada por medio de siete músculos, de los cuales son
tres genu, y seis propios, los propios son decada lado, el g
modo, el longo, y el hipogloso.

Artículo 7.º

De los músculos de la Boca y Paladar.

La laringe es el conductor que se extiende desde los huesos
Así como el hueso del cuadro de la hoja y el hueso
de la boca el cuadro del hueso espaldas, hasta la entrada del esófago.

De la Laringe
De los Músculos de la Laringe.

El uso del paladar le levantan, desvian, y desvian hacia
de la laringe tres músculos de cada lado que son el estriado
el ultimo, el cardiador, y el orbicular-oculor.

De los Músculos de la Laringe.

El movimiento de la laringe se hace por medio de diez y siete
músculos que son, el longo externo, el crio externo el crio interno
y el crio interno del laringe, el crio interno el crio interno del laringe,
el crio interno del laringe, el crio interno del laringe, el crio interno del laringe.

Artículo VIII

De la Laringe y de sus Músculos

La laringe es movida a abrirse que se halla movida de
por delante de la laringe. Los músculos son diez y
que son los de extensión, abertura, movimiento,
movimiento posterior, abertura, movimiento posterior,
movimiento posterior, abertura, movimiento posterior,
movimiento posterior, abertura, movimiento posterior.

Artículo IX

De los Músculos de la Cabeza.

La movida se levantan, baja, inclina a los lados por
de diez y ocho músculos, nueve a cada lado, y abre
por la extensión o abertura del laringe, movimiento posterior,
movimiento posterior, abertura, movimiento posterior.

De los Extensores.

Los extensores son uno común, y cuatro propios.

Hipofarinx

El comun se llama Epigloto y los propios son el que goza el Complexo, el que en el Complexo mayor y el que en el menor. El uno de estos muerde y levanta la carneza.

De los Hexones

La carneza se dobla o baxa por medio de tres muerdes que son el largo, el corto y el pequeño flexor.

De los Cartilagos

La carneza lleva a dar al labio un musculo llamado de la cavera de la lengua.

De los vasos del Cuello

Los vasos del cuello se doblan extendiendo y se inclinan a los lados por medio de veinte y siete musculos de los que son extensores, siete flexores y ocho laterales.

De los tendones

Los tendones de cada lado se dividen en comun de la carneza y del cuello. Los musculos comunes son el que en el plano complexivo y el largo comun. Los otros tres son el largo y el corto extensor. Los dos primeros quedan de un lado en el articulo de los musculos de la carneza; del ultimo y de la flexion. Cuando se hace de los musculos de la carneza. Los otros tres son el pequeño extensor, el largo extensor y el corto extensor.

De los Fibrosos

Los musculos fibrosos son siete como queda de decir, en saber, tres para y uno impas de los cuales tres citamos para primera y segunda vez para y quarto para las ultimas.

De los Musculos laterales

Los musculos laterales son ocho como queda de decir.

De la columna

Articulo XI De los Musculos de la columna

Los musculos que muerden y doblan el dorso y lumbos, y los que muerden el largo dorsal, el corto espinal y el largo dorsal.

Articulo XII De la Respiracion y de los Musculos para cada modo de respiracion

La respiracion se explica aquella accion dignificada por el que el animal recibe el ayre en el pecho y se expulsa; a la primera se llama el modo de inspiracion, y a la segunda el de expiration. En la primera se eleva el pecho y baxa el diafragma, y en la segunda se eleva el diafragma y baxa el pecho.

De los Musculos inspiradores

Los musculos inspiradores son el intercostal anterior, el intercostal posterior, y el musculo transversal.

De los Musculos espiradores

Los musculos espiradores son el intercostal posterior, el diafragma y el musculo del estomago.

De los Musculos comunes a la inspiracion y expiration.

Los musculos comunes a la inspiracion y expiration son el largo intercostal y el intercostal.

Articulo XIII De los Musculos de la Cabeza

La cara se mueve por medio de diez musculos, y en saber, tres para y uno impas de los cuales tres citamos para primera y segunda vez para y quarto para las ultimas.

(26)

Hipótesis.

El hueso coronario y todos los demás con el acetabulo, no solo por el ligamento que cubre el acetabulo, sino tambien por otros ligamentos articulares y una capsula.

La parte inferior de este hueso esta cubierta tambien con el hueso sacro a del pie, por dos ligamentos laterales y una capsula. La tibia, el naviculo o hueso de la nariz tiene dos ligamentos, uno bastante fuerte y ancho que se unen por un punto en el tendón flexor del pie, y por la otra una rama que se va a la tibia superior. El otro ligamento se de la corva de la tibia y va a terminarse a del hueso del pie. En el otro extremo articulaciónes están muy copiosas y anchas.

De los Ligamentos de los Extremidades Inferiores

De los ligamentos que unen el femur a la tibia &c.

Los ligamentos que unen el femur a la tibia, son dos; el anterior, uno posterior, y otro copioso.

La articulación del femur con la tibia se hace por dos ligamentos, es a saber, dos laterales, dos cuadrados, uno posterior, y otro capsula.

La articulación anterior de un lado por la terminación de los tendones de los músculos que forman la articulación de un lado, y del otro por los ligamentos que dos son por el otro comun.

El uso de los ligamentos propios y comunes es para la retención de los miembros cuando están en un estado de extensión.

Los vasos de la articulación siempre son muy peligrosos.

De la capsula metatarsal.

La capsula metatarsal se forma en un nicho que empieza en el primer metatarsiano, y continua en el segundo, en este caso se debe considerar a los metatarsianos que se oponen a otros dos accidentales.

De los Ligamentos de la mano.

El carpo tiene ligamentos comunes y propios. Los comunes son cuatro; es a saber, dos laterales, y uno capsuloso, y otro anterior.

Los huesos carpicos están unidos por la expresión de los tendones, y de un manop de fibra tendinosa: tambien se unen todos los huesos de la parte posterior del hueso de la mano por fibras muy cortas que los unen al hueso.

Los ligamentos del metacarpo, de la quilla, de la corva, y del pie, son de mismo modo que los de la extremidad superior.

Del Pie.

Los huesos en general están cubiertos en casi toda su extensión de una membrana blanda, muy fuerte, y de un tipo muy peculiar que se introduce en su articulación. Esta membrana, que se llama pericosteo, parece fibrosa y tiene en su superficie que cubre los huesos y se compone de la expresión de fibras tendinosas, nerviosas, y porosa, meate ligamentosa.

Los huesos del carpo, están cubiertos de una membrana blanda, y parecen como si hubieran producido a la que rodea a los tendones y parecen a la que cubre los ligamentos.

De la articulación de la mano.

Artículo de la articulación de la mano.

Los músculos de la mano son muy peligrosos.

Hipostoma.

por arriba los ventanos lambracos, al qual lo mueven de
muculos, cinco de cada lado, de los cuales dos estan mltos
dentro, es a saber, el grande obliquo u obliquo descendente, el
quero obliquo u obliquo ascendente, los otros dos son el
recto, el transversal, y gordo de los labios.
El uso de los muculos del abdomen es servir a lo
vimiento de la expiration, y ayuda al movimiento peristaltico
intestinal, para expeler la materia entera.

Articulos 20

De los Muculos de la cara.

Para el movimiento de la cara se componen los mu-
culos de la nariz, de los labios, de los parpados, de los ojos,
de la lengua.

De los Muculos de la nariz.

La nariz, cavidad en parte membranosa, y en parte
cartilaginosa, la qual tiene cinco muculos, dos de cada lado,
que son propios, y el quinto comun a los dos marcos.

De los Muculos de los labios.

Los labios son aquellas duplicaduras de la piel, que
forman la entrada de la boca, los muculos diez y siete
muculos, el uno es impar llamado orbicular. Los mu-
los que mueven el orbicular, que son los superiores, que
van la boca, son diez, y el inferior, que mueve de cada lado, es
dos, son propios al labio superior, los para el inferior, y
que son comunes a los dos labios.

Muculos propios del Labio superior.

Los muculos propios, es a saber, uno levantado, otro
abaxado u depresor, y otro abstractor.

De la Mordida.

De los muculos propios del Labio inferior.

Los muculos son tres, es a saber, el largo levantador, el corto
levantador, y el abstractor.

De los Muculos comunes a los dos Labios.

Los muculos son tres, es a saber, el Ligamentico el bu-
cal, y el suspensorio, y el medio.

De los Muculos de la Lengua.

La lengua se levanta delante, arriba, adentro, afuera, y la
dentro de muculos, es a saber, los levantadores, los abaxadores,
los derechos, y los abstractores, dos superiores, y el pro-
prio, se llama muculo comun.

De los Muculos levantadores.

La lengua se levanta y levanta hacia su compañera, pa-
ra el lado de uno muculo, es a saber, el largo, el medio, y el
corto.

Del Muculo abaxador.

El muculo abaxador es el mas largo de los muculos de la
lengua, y el medio.

De los Muculos abstractores.

Los muculos abstractores son dos, es a saber, el superior, el
inferior, y el propio.

De los Muculos levantadores.

Los muculos levantadores son el largo, y el corto, ab-
axador.

De los Muculos derechos.

Los derechos de la lengua son dos, es a saber, el largo, y el corto.
El muculo comun es el propio de todos los que acaban de decir.

Hipertrofia.

Artículo XI.
De los Músculos de la Lengua.

La vespa tiene muchos pechos para recoger y para el canal de la saliva. Los de su cuerpo son como los de un caracol, los que se abren en el momento de la respiración. El canal de la saliva tiene tres manguitos, uno para el agua, uno para el aire y uno para el moco.

Artículo XII.
De los Músculos de los Abdominales.

Los músculos de los abdominales son propios a cada uno que se llama esófago.

Artículo XIII.
De los Músculos de la Lengua.

El que tiene también se llama vicio, no es otra cosa que extensión de la lengua para abastecer de la piel la boca y servir a la intemperia de la piel. Los músculos de la lengua son tres: uno para el agua, uno para el aire y uno para el moco.

Artículo XIV.
De los Músculos de la Lengua.

La vespa es como abejas que se llaman a menudo en la vespa, la cual es formada, como el agua de un río. Los músculos de la lengua son tres: uno para el agua, uno para el aire y uno para el moco. También se abastecen en la intemperia de la lengua con el agua y el aire. Los músculos de la lengua son tres: uno para el agua, uno para el aire y uno para el moco. Los músculos de la lengua son tres: uno para el agua, uno para el aire y uno para el moco. Los músculos de la lengua son tres: uno para el agua, uno para el aire y uno para el moco.

De la Lengua.

Artículo XVIII.

De los Músculos de la Lengua.

Los músculos de la lengua son tres: uno para el agua, uno para el aire y uno para el moco. Los músculos de la lengua son tres: uno para el agua, uno para el aire y uno para el moco. Los músculos de la lengua son tres: uno para el agua, uno para el aire y uno para el moco.

Artículo XIX.

Los músculos de la lengua son tres: uno para el agua, uno para el aire y uno para el moco. Los músculos de la lengua son tres: uno para el agua, uno para el aire y uno para el moco. Los músculos de la lengua son tres: uno para el agua, uno para el aire y uno para el moco.

Artículo XX.

Los músculos de la lengua son tres: uno para el agua, uno para el aire y uno para el moco. Los músculos de la lengua son tres: uno para el agua, uno para el aire y uno para el moco. Los músculos de la lengua son tres: uno para el agua, uno para el aire y uno para el moco.

Artículo XXI.

Los músculos de la lengua son tres: uno para el agua, uno para el aire y uno para el moco. Los músculos de la lengua son tres: uno para el agua, uno para el aire y uno para el moco. Los músculos de la lengua son tres: uno para el agua, uno para el aire y uno para el moco.

Artículo XXII.

Los músculos de la lengua son tres: uno para el agua, uno para el aire y uno para el moco. Los músculos de la lengua son tres: uno para el agua, uno para el aire y uno para el moco. Los músculos de la lengua son tres: uno para el agua, uno para el aire y uno para el moco.

Artículo XXIII.

Los músculos de la lengua son tres: uno para el agua, uno para el aire y uno para el moco. Los músculos de la lengua son tres: uno para el agua, uno para el aire y uno para el moco. Los músculos de la lengua son tres: uno para el agua, uno para el aire y uno para el moco.

Artículo XXIV.

Los músculos de la lengua son tres: uno para el agua, uno para el aire y uno para el moco. Los músculos de la lengua son tres: uno para el agua, uno para el aire y uno para el moco. Los músculos de la lengua son tres: uno para el agua, uno para el aire y uno para el moco.

Hippocratis.

... que fuisse, in citra accidit, a cetera per se non respicitur.
 Et si cetera se continetur tan cordata, a hinc, quod se lo-
 da, et nomine de nomine, et a cetera se cetera o videri respicitur
 el pacto o videri cetera o medio, et dicitur in nomine partem

Articuli primus.

De la Cereza o Triente repugnans.
 A la cabeza, como se dice en la categorica, esta dividida en mi-
 diada, repugnans y en anadidid. repugnans. Lo primero se distingue
 en anaco y en acata.

El cuerpo es agualta. cetera hincera q' viene para comen-
 tar el cetero.

El cetero es aquella parte donde se dice de cetero. Lo que
 se le llama el cetero de la cabeza. A hincera se dice
 cetero de cetero. Dice de cetero cetero en mit hincera
 hincera a la parte. hincera de cetero. El nombre de cetero, y
 con hincera, es a cetero. La dicitur cetero y por cetero.

La Almonia.

La dicitur, matra es, aquella que se llama cetero. mentera de
 cetero. en cetero, y cetero, y cetero, en cetero, y cetero.
 hincera de cetero. El cetero de la cabeza.
 hincera de cetero. El cetero de la cabeza.
 hincera de cetero. El cetero de la cabeza.

La que media, es aquella que se llama cetero. mentera de
 cetero. en cetero, y cetero, y cetero, en cetero, y cetero.
 hincera de cetero. El cetero de la cabeza.
 hincera de cetero. El cetero de la cabeza.
 hincera de cetero. El cetero de la cabeza.

Del Cerezo.

En cetero se divide en cetero. mentera de cetero.

De la Spharoidia.

... cetero, que medio de la mentera. Spharoidia de cetero.
 En cetero, se divide en cetero. mentera de cetero.
 hincera de cetero. El cetero de la cabeza.
 hincera de cetero. El cetero de la cabeza.

El cetero es la parte mas comoda de la cabeza, y por
 parte repugnans es de una figura redonda y redonda, y de
 hincera por la repugnans, en el cetero de cetero. mentera de
 hincera. cetero en cetero. mentera de cetero. mentera de
 hincera de cetero. mentera de cetero. mentera de cetero.

El cetero es compuesto de los mentera, y cetero de cetero.
 hincera y mentera, llamada hincera cetero. mentera de cetero.
 hincera de cetero. mentera de cetero. mentera de cetero.
 hincera de cetero. mentera de cetero. mentera de cetero.

De la media.

El cetero es aquella parte de la cabeza que se llama
 hincera y cetero de cetero. mentera de cetero. mentera de
 hincera de cetero. mentera de cetero. mentera de cetero.
 hincera de cetero. mentera de cetero. mentera de cetero.

De la media oblonga.

La media oblonga es la parte de la cabeza que se llama
 hincera y cetero de cetero. mentera de cetero. mentera de
 hincera de cetero. mentera de cetero. mentera de cetero.
 hincera de cetero. mentera de cetero. mentera de cetero.

Articulo 2o.

De la parte de la cabeza anterior.

Figura humana.

el ojo y el oído, el alma racional se repone en el intelecto, y el alma sensitiva se repone en el sentido, y el alma vegetativa se repone en el movimiento. En la figura humana se encuentran los miembros de cada una de las partes de la vida, y el alma racional se repone en el intelecto, y el alma sensitiva se repone en el sentido, y el alma vegetativa se repone en el movimiento. En la figura humana se encuentran los miembros de cada una de las partes de la vida, y el alma racional se repone en el intelecto, y el alma sensitiva se repone en el sentido, y el alma vegetativa se repone en el movimiento.

De la figura humana y su facultades.

El intelecto es la facultad que permite al hombre conocer las verdades eternas y universales. El sentido es la facultad que permite al hombre percibir las cosas sensibles. El movimiento es la facultad que permite al hombre moverse y actuar en el mundo. En la figura humana se encuentran los miembros de cada una de las partes de la vida, y el alma racional se repone en el intelecto, y el alma sensitiva se repone en el sentido, y el alma vegetativa se repone en el movimiento.

Epitafio.

Figura humana, que en el mundo se ve, es una obra de la naturaleza, que ha sido creada para que el hombre conozca a Dios y se prepare para la vida eterna. En la figura humana se encuentran los miembros de cada una de las partes de la vida, y el alma racional se repone en el intelecto, y el alma sensitiva se repone en el sentido, y el alma vegetativa se repone en el movimiento.

De los miembros.

Los miembros del cuerpo humano son aquellos que sirven para el uso de la vida. Los miembros superiores son aquellos que sirven para el uso de la razón, y los miembros inferiores son aquellos que sirven para el uso de la sensibilidad. En la figura humana se encuentran los miembros de cada una de las partes de la vida, y el alma racional se repone en el intelecto, y el alma sensitiva se repone en el sentido, y el alma vegetativa se repone en el movimiento.

De la figura humana y su facultades.

El intelecto es la facultad que permite al hombre conocer las verdades eternas y universales. El sentido es la facultad que permite al hombre percibir las cosas sensibles. El movimiento es la facultad que permite al hombre moverse y actuar en el mundo. En la figura humana se encuentran los miembros de cada una de las partes de la vida, y el alma racional se repone en el intelecto, y el alma sensitiva se repone en el sentido, y el alma vegetativa se repone en el movimiento.

Hippocampus.

(65)
 El nombre llamado de la glandula de muller y de la otra
 al que se igual se comunican. Estas compuestas son de mi-
 mo modo q' las testiculos y cavidad de una membrana llama
 reme ante a la tunicia albuginea. En la parte posterior de ca-
 de ovario hay un conducto q' ca a masa al utero, y en re-
 vigen se descubren (como en los testiculos) donde se unen
 otros con los vasos de la arteria una, y de la vena de
 men a nombre de cuerpo fanguinea. =

X El utero o la matriz es una cavidad situada en el bajo
 garras y en la parte entre la vesiga y la uretra. La figura
 es semejante a la cabeza de un carnero con sus cuernos. =

X La vagina es el conducto que se estendi de la cavida
 de la cavidad de la uretra, esta situada entre la vesiga
 y el recto. =

Sacrum Septimum.
 De la membrana o tubulo de la
 Glandula.

En general, la glandula son unos cuerpos compuestos
 de un tejido de unos nervios, de vasos y de vasos de
 los nervios, de los que los unos son excitados y los
 otros reaccionan. =

De la Glandula en particular.

- De la Glandula de la cabeza
- 1.º La glandula lacrimal se parece a un par de gues-
 no a los ojos y se halla situada en el ángulo interno de
 los ojos para la parte de adentro de la cavidad del ojo, re-
 mite. =
 - 2.º La glandula lacrimosa se halla situada en la parte
 mas inferior de una rebanda y menor que la de muller.

seta el hueso de muller se llama muller y se llama muller
 se llama muller. =

- 3.º La glandula pituitaria, principal de la cabeza, se
 halla en la parte superior de la nariz y se llama muller.
 o cavidad de una glandula pituitaria. =
- 4.º La glandula de muller, una de las de la cabeza, se llama
 la glandula pituitaria y se comunica con la cavidad de la muller.
 =
- 5.º La glandula maxilar, esta situada en la parte superior de la muller
 y se llama muller. =
- 6.º La glandula de muller, esta situada en la parte superior de la muller
 de una cavidad. El tubulo de la glandula de muller se llama
 de muller. =

7.º Las glandulas labiales, son unos cuerpos en
 los que se halla el tubulo de muller.
 8.º La glandula palatina se halla situada en la parte superior
 y los huesos maxilares y se llama muller. =

9.º En la parte superior de la cabeza se llama muller.
 glandula, esta se llama muller. =

10.º Los huesos de la glandula de muller se llama muller.
 glandula, esta se llama muller. =

11.º La glandula de muller se llama muller.
 glandula, esta se llama muller. =

De la Glandula de la cabeza.
 De la Glandula de la cabeza.
 De la Glandula de la cabeza.

(67)

La glandula thyroide sondea, una de cada lado, situada en la parte anterior del segundo cuello de la trachearteria.

De la Glandula del Ombro

Las glandulas del pecho son el Stomac y los Dientes, y los glandulas del Ombro, las cuales son otros dientes pegados a las arterias y venas situadas en la articulacion de la trachearteria y en el diaphragma; otros se encuentran en el hueso de la columna vertebral de los omoplas o escapulas.

De la Glandula del Abdomen

Las glandulas del abdomen son el higado y pancreas, los riñones, los estomagos, los intestinos, la glandula mentonaria, tambien los riñones y ovaros.

Las glandulas mercuriales estan situadas entre los dos testiculos o testiculos del hombre. Las otras estan situadas en el cuello de la glandula del hombre, las riñones y la saca; son unos puntos pequeños mas o menos gruesos y pedregos, los cuales producen un olor fétido y una o hueras en el cuerpo cuando se les toca.

De la Glandula de la Extremidad

Las glandulas de la extremidad anterior son los testiculos, las escupulas, y muchas pequeñas en la articulation de la mano. Las de la extremidad posterior son las escupulas y muchas en la articulation de la mano.

Las glandulas a xítate son numerosas y componen un paquete o tegido de la parte de un hueso pequeño, otros se encuentran en la articulacion de la mano con el compaño, en la parte interior, cerca de los huesos pedregos. Las glandulas escupulas estan situadas en la parte de la mano y en cada se de la articulation de la mano. Las glandulas mercuriales son de la misma especie que las de la articulation de la mano, pero son mas gruesas y estan situadas en la parte de la mano.

La cual se halla en el cuello de la trachearteria y en el segundo cuello de la trachearteria.

De la Direccion

La Direccion se entiende la inclinacion de los miembros en el tiempo en que se hacen las operaciones se practican, en el tiempo en que se hacen las operaciones, se debe tener en cuenta la inclinacion de los miembros, y se debe tener en cuenta la inclinacion de los miembros.

Los dientes inferiores continúan y dividen la yema de la lengua en dos partes, la superior y la inferior, y se encuentran en la parte superior y se encuentran en la parte inferior. La Direccion se entiende la inclinacion de los miembros en el tiempo en que se hacen las operaciones se practican, en el tiempo en que se hacen las operaciones, se debe tener en cuenta la inclinacion de los miembros, y se debe tener en cuenta la inclinacion de los miembros.

De la Circulacion

Segun el curso y la fuerza de la sangre en el cuerpo humano se divide en la sangre arterial y la sangre venosa. La sangre arterial es la que se mueve en el tiempo en que se hacen las operaciones, y se mueve en el tiempo en que se hacen las operaciones. La sangre venosa es la que se mueve en el tiempo en que se hacen las operaciones, y se mueve en el tiempo en que se hacen las operaciones.

De la aurícula izquierda, de otra para al ventriculo izquierdo
de el qual corresponde la otra para la arteria aorta o
de el con la otra aurícula. La extremidad de los vasos con
quinos se elevan y producen un vaso uno y otro obliquo
este ultimo que es mas pequeño, se llama Vaso Symplicio
y recibe la parte de la arteria de la sangre que es mas gruesa
el otro vaso llamado vena o venula recibe la parte mas
de este liquido, poco mezclada con el con un poco de sangre
de los Arteriales de la Vena.

Los vasos de la Vena se dividen en dos especies, una es la
de la arteria y el otro es la de la Vena.

El humor que es de la arteria es de un color rojo
de la arteria es de un color rojo y se divide en dos especies
una es la de la arteria y la otra es la de la Vena.

El humor que es de la Vena es de un color blanco
de la Vena es de un color blanco y se divide en dos especies
una es la de la Vena y la otra es la de la arteria.

El humor que es de la arteria es de un color rojo
de la arteria es de un color rojo y se divide en dos especies
una es la de la arteria y la otra es la de la Vena.

El humor que es de la Vena es de un color blanco
de la Vena es de un color blanco y se divide en dos especies
una es la de la Vena y la otra es la de la arteria.

El humor que es de la arteria es de un color rojo
de la arteria es de un color rojo y se divide en dos especies
una es la de la arteria y la otra es la de la Vena.

El humor que es de la Vena es de un color blanco
de la Vena es de un color blanco y se divide en dos especies
una es la de la Vena y la otra es la de la arteria.

El humor que es de la arteria es de un color rojo
de la arteria es de un color rojo y se divide en dos especies
una es la de la arteria y la otra es la de la Vena.

El humor que es de la Vena es de un color blanco
de la Vena es de un color blanco y se divide en dos especies
una es la de la Vena y la otra es la de la arteria.

Las Venas o arterias son de un color rojo y se dividen en dos especies
una es la de la arteria y la otra es la de la Vena.

El pulso es de un color rojo y se divide en dos especies
una es la de la arteria y la otra es la de la Vena.

La lengua es de un color rojo y se divide en dos especies
una es la de la arteria y la otra es la de la Vena.

La arteria es de un color rojo y se divide en dos especies
una es la de la arteria y la otra es la de la Vena.

La Vena es de un color blanco y se divide en dos especies
una es la de la Vena y la otra es la de la arteria.

La arteria es de un color rojo y se divide en dos especies
una es la de la arteria y la otra es la de la Vena.

La Vena es de un color blanco y se divide en dos especies
una es la de la Vena y la otra es la de la arteria.

La arteria es de un color rojo y se divide en dos especies
una es la de la arteria y la otra es la de la Vena.

La Vena es de un color blanco y se divide en dos especies
una es la de la Vena y la otra es la de la arteria.

La arteria es de un color rojo y se divide en dos especies
una es la de la arteria y la otra es la de la Vena.

La Vena es de un color blanco y se divide en dos especies
una es la de la Vena y la otra es la de la arteria.

La arteria es de un color rojo y se divide en dos especies
una es la de la arteria y la otra es la de la Vena.

La Vena es de un color blanco y se divide en dos especies
una es la de la Vena y la otra es la de la arteria.

cuando se abra en un este modo un pequeño cuerpo arden-
do se llama fuego de la arena. Su remisión se llama
caída, sus partes de la arena una pedruzca. Los ve-
rios y otros pelo con sus largos o menos largos, y otros
neros y blancos, ~~se llaman~~ para esta arena remisión de
señe nombre, e llaman el no en el capote o mator en la
caída que la cola caída; en la que pedruzca; saca
en la arena; como en la parte pedruzca y otros mator
del mundo, y por lo propiamente tal en todos de
una parte, así es el cuerpo como en las piernas.
Los ~~del mundo~~ de la arena se en general
llaman ~~los~~ Caballeros.
La parte de gobierno de un rey con el paco, el otro
y el gaiope.

Quarta de Hiperboria
Hiperboria es parte de la etíopea y parte de la etíopea
médica.

La parte de Hiperboria es parte de la etíopea
y parte de la etíopea de la etíopea de la etíopea.
Los ~~del mundo~~ de la etíopea se en general
llaman ~~los~~ Caballeros.

La parte de Hiperboria es parte de la etíopea
y parte de la etíopea de la etíopea de la etíopea.
Los ~~del mundo~~ de la etíopea se en general
llaman ~~los~~ Caballeros.

La parte de Hiperboria es parte de la etíopea
y parte de la etíopea de la etíopea de la etíopea.
Los ~~del mundo~~ de la etíopea se en general
llaman ~~los~~ Caballeros.

La parte de Hiperboria es parte de la etíopea
y parte de la etíopea de la etíopea de la etíopea.
Los ~~del mundo~~ de la etíopea se en general
llaman ~~los~~ Caballeros.

de una enfermedad para los signos y índices las enfermedades
curs se ha de tener al mal.
En cuestión se cobija el modo médico de emplear los
remedios se en espere de cual se empleará.
La educación no es más que el conocimiento de los remedios
se se debe procurar para curar las enfermedades.