

servem dephras abite para amuticao do Infante. Ely em elegando ao 12.
a vnao principia a dezerembulhar-se; isto e naq Donzela; enq adulta e na
de mediana grandexa; enq mulleres peqady sas bystante mente vuluozas, e
naq De Mey se torna a vnao sauo de consistencia bystante m.^{te} branda.

Este ha de ser de mediana consistencia; porq se formulo qm
sera dephicil a seu ex^{to} ou extraiçao, etambem dephicil a digestao no estoma-
go, e pelo contrario sendo m.^{te} delgado nao pode alimentar ao Infante.

O vnao das mamays sae Antenas, vey enovos, as Antenas sae clamadas
mamays aduzidas; das subleves, e as lary. O vnao se deparre na subleves
as, e as lary. O vnao sae aduzido do vnao, e as lary, e as lary.

Da Pleura.

A Pleura e huma membrana, dephicil de hum tecido ajustado q forma toda au-
vidade do peito, e e huma capula abida a p^{te} contrada; na p^{te} a sua super^{te}ficie
interna he pulida, e continuante. Comecida por huma Seruicada, que la se pe-
lo seu p^{te} exterman^{te} se aberte de hum tecido celular q adiga as partes de
Lungas, e o vnao qormo em differentes lugares.

A Pleura nao e huma so mas sim duas huma de cada lado, e deprezen-
tao huma Espécie de Saco, cuja unica nomeia do peito forma huma Espécie de
lets membrana, clamada mediastina. equal ena a sua p^{te} jurtao nomeia do peito,
mas sim hum p^{te} enclonado ao lado esquerdo, a p^{te} de forma mayor a avidade
do lado direito.

As laminae da Pleura q formao mediastina deixao Curion e partam.
do queq enay consideravel secula no seu meyo contem o pericardio, coracao, e as
cipis do g^{te} Vnao, outro se breva na sua p^{te} superior, e anterior, e contem a
glândula timo; e o 3.^o secula no cumprimento da sua p^{te} posterior, e contem a
orta, o Trago do A. Arterio, e do Thorax.

Mediastina se liga anterior^{te} ao cumprimento do Saco interno do Per-
icardio e posterior^{te} a as p^{te} do vnao do vnao; O vnao mediastinao sae anterior
veq enovos; e posterior, sae aduzido das mamays; e as lary se deparre na
sua mamays; O vnao sae aduzido do vnao.

O vnao de mediastina sae impedido q os Sacos e expulsado em hum dos
lados do peito p^{te} a outro, e e embaracado q hum dos pulmões qormo e
O vnao quando no do: tamo delado, e e enovos a qormo de re em hum lado

do Pericardio; mas tambem se sabe q' a arteria, com a coronaria, e principio de arteria coronaria, e quem se liga intimamente a ella e m^{te} pulsa continuamente. E com a veia por sua vazio q' se e do seu poro q' se acha dentro do Pericardio em maior numero quantidade; e um pouco avermelhado igual se chama Agua do Pericardio q' serve de humedecimento coronario.

As Arterias do Pericardio nas duas cavidades das mammarias, eorta descendente. As Veas se ligam a veas das Subclavas, e axilla, e Nervos nas duas cavidades do P.^o e 9.^o par, e do diafragma.

O seu uso e' conter, e suspender a coronaria para q' melhor possa exercer as suas funcoes.

Do Coracao.

O coracao e' hum musculo carnoso, de figura conica, encostado no Pericardio com a sua porcao de humo eixo, q' a ele vai, e dele parte-se; e e' o principal organo da Circulacao, e e' devida em base situada superior, e posteriormente, com a sua situada anterior, e inferiormente hum pouco a esquerda, e tem duas faces, e duas bordas: das faces huma e superior convexa, e outra inferior cava, e corresponde a porcao do pericardio, q' se liga ao centro reverso do diafragma; das bordas huma e' direita, e outra esquerda, a direita e' mais comprida, e delgada.

O coracao tem as quatro cavidades, duas mais proximas do abito chamadas Auriculas, distinguindo-se em direita, e esquerda, eita se acha com a pulmonar, e a qual a esquerda, superior, e inferior, e das mais perto do ponto chamadas ventriculos; de quaes o direito e' do tamanho do esquerdo, e a anterior pulmonar, e esquerda a direita.

A auricula direita e' maior q' a esquerda, e termina anteriormente por humo prolongacao dentada, que forma varias bollos irregulares, q' a chama-se Sinu Mante a' orelha deia; e a se compoem de duas substancias membranosas, mais tao bem de fibras carnosas de partes irregulares, e e' de mais humo pericardio inferior da dita auricula; e qual se separa da esquerda por humo solo pouco e' pouco, na p^{te} inferior da qual se observa huma abertura oblonga chamada abertura oval, ou de Botal por se attribuir a sua abertura a este Author, q' e' fechada na maior p^{te} por humo membrana, q' se liga da parte esquerda a direita.

A auricula direita tem as duas valvulas, as quaes amais se concedem vel chamadas Valvula de Estagio corresponde a abertura da vea cava inferior e e' de figura semilunar, e se liga pela sua convexidade a borda q' une a vea cava inferior a parte inferior da auricula; as suas extremidades fixas, huma

humo anterior, outra posterior, e a sua borda concava superior. Ouza desta valvula he impedida o sangue da auricula não efflue para a vea cava inferior; e que a situação desta vea facultaria, anão obstar ad. valvula.

A outra q' he mais pequena se chama valvula da vea coronaria, e se acha na parte posterior, inferior da auricula direita junto a parte inferior do seto q' divide as auriculas junto a extremidade posterior da valvula de Cuvier. A sua figura he tambem semilunar, e proeza pela sua convexidade a' com base dura da vea coronaria, e fluctuante pela sua concavidade q' fica superior. O seu uso he impedir o refluxo do sangue da auricula para a vea coronaria.

A auricula direita se comunica com o ventriculo direito por uma larga abertura quadrada de hum circulo branco q' alguns tem por hum entendiendo de foras e porisio e fibras carnosas ras mais unidas. Nesta abertura fenestra ha uma valvula biculular q' se chama formam^{te} por uma das suas bordas a' circumferencia da abertura, e por outra mais laxante a' face interna do ventriculo por fibras q' parecem tendinosas, e estão do outro lado da valvula, e vis a' espessura de algumas camadas q' se acham na interior do ventriculo. esta valvula emp^{te} he dividida em duas linguetas, da qual B. he a mais consideravel e porisio se chama esta valvula triaspides: adtas 3 linguetas q' corresponde a' abertura da arteria pulmonar. he mais consideravel.

O ventriculo direito he maior que o esquerdo, e se estende de de abaixo do forameo altillo ope da sua ponta, e se separa do esquerdo por hum seto carnosu e pequeno; a qual depta separacao he marcado externom^{te} por duas sillões q' se obstruam em ambas as faces do forameo, e a qual se chama a' arteria coronaria; a abertura deste ventriculo he pouco consideravel, e se compoem de duas camadas q' se elevam na face interna e juntas formam collenas mais ou menos consideravel da qual B. he a maior p^{te}. he longitudinal, e alguma obliqua; este ventriculo se comunica a' arteria pulmonar, que se cria distribuir por pulmones, e junta a' sua origem tem interiorom^{te} 3 valvulas de figura semilunar e lamadas A. B. C. e D. e as duas primeiras he mais grossas e he de humo algumas fibras carnosas de proeza em parte sua convexidade nas bordas do ventriculo, e concavidade q' ras fluctuantes correspondem a' concavidade da arteria e se he dividida por duas porisio lateraes por meio de hum tuberculo q' se a' cha Nostra Moys: o seu uso he emboruar o sangue q' he fluído da arteria forte a' p-

forme a fôrça pelo ventriculo direito.

A Antena pulmonar depois de hum pequeno progresso se divide com 2.ª e 3.ª
maior e com do.ª e 4.ª as esquerdas q' vao as bôças, e se divide em muitos Ramos q' vao
terminar nas veas deste nome, que unindo-se formão quatro Ramos dois do lado
direito, e dois do esquerdo, q' se unem a formam hum tronco, q' se deo carregã nas
Arterias Esquerdas, que se cria nabaxa do ventriculo esquerdo, e que tem na
sua extremidade q' adiveita, e termina Anteriormente por huma prolongaçã de ve
tilada semelhante a orelha de cão, a sua Structura é semelhante a da Ar-
tericula direita, e a se abre no ventriculo esquerdo por huma abertura deonda
quãdo se de hum vâculo e branquiado, que parece tendineo: Esta abertu-
ra é quãdo se de huma valvula semelhante a quella q' se cria no ventri-
culo esquerdo, e se liga pela sua borda fixa a esta abertura, e pela fluctuan-
te q' se divide em muitas linguetas, das quães duas são mais consideraveis, e
destas duas a interna corresponde a abertura da Antena Arterial, e por isso se
chama valvula mitral: corresponde a cavidade do ventriculo, e se liga a columna
carnea deste ventriculo por meio de cordões tendineos semelhantes a quelli da
valvula tricuspidè; A profundidade do ventriculo esquerdo é menor q' a do di-
reito, e se de mais comprido, e se inclina mais a ponta do coração; A parede
deste ventriculo são mais espessa, e por isso se de mais grossa; intensamente
forma hum grande numero de columnas carneas, quasi todas longas, e duras.

Ventriculo esquerdo da principio a Antena Arterial: a qual na sua ori-
gem tem 3 valvulas contidas semelhantes a q' se encontram na Antena pulma-
nar, e se chama Sigmoides; estas valvulas algumas vezes se abrem a abertura
das Arterias coronarias; a aorta se de direita, e se divide a todas as p.ªs do corpo
sem exceptuar os membros pulmonares, dando nascim.ª a veas, que unidas formão
a vea cava q' se de a carga na Artericula direita do coração.

A Nervosidade das Arterias, veas, e nervos: As Arterias são as coronarias
as veas se de a carga do coração Coronario.

Os nervos coronarios estã situados na p.ª posterior entre os p.ªs q' se de entre
as Arterias, e os Ventriculos. O Nervos das Ramos do 2.º par, e intercostaes.

Das Arterias do Sangue.

Das Arterias do Sangue: Das Arterias do Sangue; a qual se de do ventriculo esquerdo

pela arteria Aorta, esta continha-se charneta abas armas arterias de pouca luma-
 ra, visando-se por elas alle armas minimas, eullinas, distribuisse, onde elegando as ul-
 timas citadas, de que pela sua minima deliciaera sua inognita apulsiuas, e nestes ul-
 timos, eabliadissimos fins, porem e de arterias, e de ventem conuicias, e iguaes distribui-
 mo; pondo tem a sua origem principiando pela mesma deliciaera em que finaliza as
 arterias; da que se por de sua diuisão tranzida subem o sangue, e conuicem a via cava,
 a qual se deliciaera na auricula direita decorada, esta continha-se a eulor, alle que pe-
 la muita quantidade de estimulã a suas fibras, e contrahem oppondo a ascendencia do
 sangue, e meza para do sangue, e a valvula que se calla no fim dos auxilios, e pulsa-
 ca descendencia a auricula da Via cava, e a valvula de Eustachio, e a central de Cui co-
 ronarã a valvula que se calla a entrada do seu principio, e apressando o sangue para o ven-
 triculo direito do Coraçaõ, este se dilata, e apressando se aponta a eulor a valvula
 tricuspide se contra a suas paredes, e aponta mais consideravel tempo a arteria pulmonar
 e a obriga de estimulo central, e aponta se afasta da eulor, e quiza as eullinas corra-
 das, e estas puxando pela valvula tricuspide, a qual forma luma flegora conica, para
 na impuõ o Eustachio do sangue, e qual para para a arteria pulmonar, de cui es-
 timulo a central, e a eulor movimento do sangue, oppondo-se ao Eustachio, e a
 valvula, e a eulor, e se calla no seu principio; depois q' o sangue tem feito re-
 pulsão luma certa de puridade, e eulor da parte da cor. Com isto feito, entra
 pela via pulmonar, e se de pouca na auricula esquerda do Coraçaõ, esta continha-se
 eulor alle q' pela muita quantidade de estimulã a suas fibras, e contrahem oppon-
 do-se ao Eustachio do sangue; e apressando movimento que o sangue traç, e agitando-o para
 para o ventriculo esquerdo do Coraçaõ, este se dilata, e aponta se apressando a eulor, e a valvula
 se recontra a suas paredes, e aponta mais consideravel tempo a arteria Aorta; e suas
 fibras e obligadas de estimulo central, e aponta se afasta da eulor, e quiza as eullinas
 corraças, e estas puxando a valvula Mitral, a qual forma luma flegora conica para
 impuõ o Eustachio do sangue; passando este para a arteria Aorta, esta estimula
 se central auxiliando movimento do sangue, e aponta se ao Eustachio a valvula
 semi lunary, q' se calla no seu principio, quando as auriculas e arterias se dilataõ, e con-
 traem-se o ventriculo, e a eulor. A eulor de fonesã pulsa para a parte anterior, e a
 eulor de dilataõ dos auriculas e arterias. Quanto a pulmonar, q' augmentando de
 Volume na parte posterior fazem fugir a eulor para a parte anterior. Etc.
 A eulor de eulor a auriculas do sangue por seu nome Arves na arteria
 1628; a eulor habilita de eulor esta ha estimavel resticia, &c.

curvada pela posterior; e a parte que da direita entre o segundo por lum e membrana que acaba de formar a abertura chamada glotis de figura triangular, cuja ponta corresponde a face anterior da cartilagem tiroidea; a partes lateraes desta abertura são formadas por dois ligamentos que vem do bazo de aritropeas unindo-se a parte posterior, inferior ou da tiroidea; debaixo destes ligamentos sensão outros dois com o mesmo nome e a guisa cujo e a guisa forma uma fenda transversal, chamada do Antigo ventriculo da laringe, e do moderno cois, que forma a abertura do lum da membrana, que unido de frequencia glandulas q^{as} se tira a umidade q^a lubrifica estas partes.

Ultima cartilagem da laringe, é chamada epiglottis por se achar sobre a orificio da glotis; ella se liga a parte posterior da tiroidea, e é convexa superiormente, e concava inferiormente, estreita na parte anterior, e larga na posterior, penetrada de muitos ductos pelo quaes a porção superior do lum do corpo glandular, que acabe chamado proglottis, se comunica com a parte inferior.

Articulação da laringe se acha entre as osses tiroidas, e a 2.^a anel da traqueia por mais de frequencia ligamentos pouco conhecidos. O primeiro se liga a epiglottis, e a base da lingua a 3.^a com o mullano, que da face convexa, emite a epiglottis, e a base da lingua, e das lateraes, que das partes lateraes superiores da epiglottis vai a partes lateraes da base da lingua.

A parte anterior, inferior da laringe se chama com o corpo glandular, mais, e a mesma consideravel, da qual se ligada de figura semilunar, chamada glandula tiroidea, cujo corpo se liga a parte superior da traqueia, e as extremidades chamadas corniculas, se estendem para cima, e terminão nas partes lateraes da cartilagem tiroidea; e com o mesmo, e a guisa da vida se ignora.

O mullulo da laringe se distingue em comunis, e proprio, como já dissemos na Anatomia; todas estas partes são cobertas por uma membrana sensivel, e contructa com humidade por humidade filtrada por varios graus glandularos enervados na sua expunção.

Apesar de conducho com preferencia desde a laringe até a 16.^a vertebra dorsal tem o nome de traquea arteria, e é hum canal composto membranoso, e composto cartilaginoso que se dá pela parte superior, e anterior do corpo das vertebry. Apesar da cartilaginosa deste conduto sua anterior, e a membrana posterior. A traqueia se compoem de 16 aneis cartilagineos que são formados circularmente, por seito; pois na parte posterior a 3.^a parte do conduto é occupada pela porção membranosa; as suas extremidades são mais delgadas, e mais largas do fronte que quasi se acham humas com outras; estas cartilagens anteriormente

inferior bronquis.

Dat. a. p. te superior de lingua chamada Laringe.

Laringe he huma cavida cartilaginosa, membranosa, e muscullosa; e he formado por 5 cartilagos q' sao Superior, thyroidea, inferior cricoidea, e lateraes posteriores, arithnoidea, superior epiglottis.

Cartilagem thyroidea, ou scudo, forme q' sim chamada por se assemellar a hum pequena cruza, a sua figura he quadrangular, nela se notaõ duas faces, e quatro angulos; a faces sao huma anterior convexa, e outra posterior concava. Triangulo sao dois maiores q' se ligão ao corniculo do osso thyroidea; e dois menores q' se articulão a cartilagem cricoidea.

Cartilagem cricoidea, ou anular, a sim chamada por se assemellar a hum anel, forma abaixo do laringe, e he cavada com a liguidade da parte anterior, e superior para a posterior, e inferior, e a parte superior se acha deo quadrado, e a parte lateral duas faces articulares convexas, q' se unem para a articulacaoõ das arithnoidea.

Cartilagem arithnoidea, a sim chamada, por se unirem duas formas hum ossis q' se assemella a hum bis de ferro chamado Fôlty, a sua figura he pyramidal, cuja base corresponde para a parte inferior e he a alguma tanta concava, e se articula com a faces articulares da cartilagem cricoidea, nela se notaõ 3 faces, q' sao 1.^a anterior, 2.^a posterior, ambas concavas, e 3.^a interna plana.

Estas religaõs humaõ a outra por huma pequena membrana, e as partes lateraes de epiglottis por dois ligamentos q' vem da parte lateral, e superior. As duas pontas quasi se unem a parte superior, e a sua parte anterior se acha hum arranjamento de glandulas semelhantes a hum L. chamada arithnoidea, q' se ligão a hum e outro para lubrificar estas partes.

Cartilagem epiglottis he a sim chamada, por se achar ossis glottis, a sua figura he pyramidal, cuja base corresponde para a parte anterior, e se liga a parte superior da cartilagem thyroidea; nela se notaõ duas faces huma superior, anterior convexa, e outra inferior, e posterior concava, entre as quaes se acha huma glandula, chamada epiglottis, e se liga a base da lingua por 3 ligamentos.

A parte interna do laringe se achaõ quatro ligamentos dois sup. e dois inf. e he

das selgões das partes lateraes, anteriores de castilagens arthroydeas, a parte post. e inf. de thyroides, e tendões do the arthroydeas, entre as quaes se acham duas tendões q se comunicam com o ceyo e o larynx.

Na parte anterior de castilagem thyroides, se acham humas glandulas chamada thyroides, a sua figura he semi-lunar, cuja cavidade, e extremidades correspondem para a parte superior a sua fig.^a he de hum feijão, e deior larynx, e sub-tanua e porção, cuja ura he irregular.

Os vasos da larynx são arteriaes, veas e nervos, as Arterias são Ramos das carotidas e a como são arthroydeas, sub-linguaes, e serenas; as veas se deo carregas nas jugulares e externas, e sub-tanuas. Os nervos são de duvidas do 8.^o par, e intercostaes.

Da 2.^a parte, emedia da Traquea, assim chamada.

A Traquea propriamente dita he hum conduito membranoso, castilageno q se estende de deo larynx pela parte anterior da vertebras cervicaes até a quarta vertebra dorsal, aonde se bifurca para dar nascimento ao bronquio. Esta emedia de 16 até 20 Castilagens, a sua fig.^a he semi-lunar, cuja concavidade, e extremidades correspondem para a parte posterior, e he tão unida, por humas membranas e ligam.^{to}, e fibrosas q se ligam a extremidades de castilagens com o officio de pericardio.

Agora membrana he formada de muitas fibras transversaes que selgão a extremidades de castilagens, na parte externa de qual se acham as glandulas cujos ductos excretorios se abrem nas partes internas da traquea, e humas de unidas refiltrao hum humor para lubrificar estas partes ou se são compactiones.

Da 3.^a parte da Traquea chamada bronquio.

A Traquea tanto q chega a 1.^a vertebra dorsal se bifurca para dar nascimento ao bronquio: este he formado de mesma compozição q a Traquea, e a the entrao no pulmao, e cuja entrada se deo em muitos Ramos: cada Castilagem q o forma, forma o circulo completo, e de hum dally he formado por 3, ou 4 mais circulos: este Ramo va terminas no globo em muitas veias e membranas q se veem deo inter o ar.

Oraxo da Paquet sub arterias vicia, enervi, e arterias sub duobus deo cartilago, e
 cervicax: Caput sedecimogata may jugularis externa, e subclava, et Nervu sub
 duobus deo 8.º par, et 9.º par, dextra, e cervicax.

Oraxo de bronquis sub arterias vicia, enervi, et arterias sub e bronquis, et vicia
 sedecimogata na Oraxo, et Nervu sub deo 8.º par, e intercostal q' forma e ap' p'ho pul-
 monu.

Do Diafragma

O Diafragma he humo seta muscular q' divide quilo do abdomen: de supra sua
 direccao obliqua deq' Superior cartilago p' ap' te posterior, e inferior, e formatum
 angulo agudo com acutura de dorso su confronte da ultima vertebra dorsal, neta
 formatio duas p'ces, huma superior convexa, e contra inferior concava, e e for-
 mado per 2 musculu, doi sup. e doi inf. O 2 sup. sa' mayores, e seliga' ap' te
 inferior do sternu cartilagem Xiphoides, e cartilagem da duas ultimas costela,
 e tendencia' calcada a fallax, suas fibras se inunua' may adaxo do lado do
 para a parte interna, e firmas huma p'cia' a p'neuvotia e amado contra nos
 meo do diafragma, q' he semelhante a huma folla de veis chamfrada negre.
 O 2 inf. sa' menores, e p'cia' a sua origem da chamfradura deamb' e vevore,
 logo q' nasce em seduzem e duas axas q' se inunua' obliquam' para elado
 esquerdo, e ita se curvas' deixando huma abertura q' da passagem as Triaga,
 e 8.º par de nervu, e terminando a junctoi deixo' outra q' da passagem a arte-
 ria aorta, canal thoracis, e terminam em 2 tendencia' e amado a p'neuvotia de
 diafragma, hum dir' te e outro esquerdo. O dextro seliga' ap' te Superior e
 vertebra' lombares, e esquerdo as duas primeiras da segunda clava

Nota

O diafragma sentas 3 aberturas de p'neuvotia em disecta media, e esquerda.
 A esquerda da passagem as Triaga, e 8.º par de nervu, e amado da passagem a
 arteria aorta, canal thoracis, e disecta he formada de muitas fibras q' se in-
 telanua' e curvas' e firmas huma folla ou anel sim' aode se p'neuvotia e para
 hinas a veia cava q' por ela passa da videntia' compressora' na contra'cao do
 m. m. m.

3.^o he para se ouvir, equal se far quando alguma particula aere irrita a membrana palatinal, e como nesta se distribuem Camos de 3.^o par da medulla oblongada, e estes nervos do 3.^o Camo para formar os orintercostaes, e quaes juntos com Camo de 8.^o par formãoplexus pulmonas q se distribue no pulmas, e sty nervos melido em contra aere cum primem quulmas, e sty expulsa oar pelo nariz pela velueca q opulmas sente, e sty consequencia se far se ouvir.

4.^o serve para abner, equal se far quando alguma particula aere irrita a membrana nasozica q forma a superficie interna da lariz, traquea, e bronquios, e como esta membrana se cria distribue Camos de 8.^o par da medulla oblongada, e sty juntos com orintercostaes formão plexus pulmonas q se distribue no pulmas: e sty nervos melido em contra aere, e cum primem quulmas, equal expulsa oar de sequente pela boca, e nariz, juntamente com os se ouvir.

5.^o serve para orelhas, equal naõ se outra couza mais q humas convulcaes opposta de pulmas, e diafragma; quulmas para a parte superior, e diafragma para a inferior, equal se far quando alguma particula aere toca no orificio cartilae, ou ventriculo, e como aqta parte se distribue Camos de 8.^o par, e intercostaes, e sty formão plexus pulmonas que se distribue no pulmas melido e sty nervos em contra aere a pertinente cum primem quulmas, e de pomboraca a passagem do fluido nervis do nervo diafragma, e sty e sty influxo de Equente do diafragma, e sty e sty para a parte inferior, e como quulmas se contra e expulsa oar pela boca, e nariz, e se far orelhas.

6.^o he para a voz, equal naõ se outra couza mais q oar vibrado. Na voz humana remuderaõ 3 couzas q naõ tom, son, e pronuncia. O tom he amais, ou meno extenso de o ligamento da epiglote; namays se o tom agudo, namenos se o tom grave; O son he a vibradaõ do dito ligamento. A pronuncia se exerce pelo movimento da lingua, cavidade da boca, e nariz &c.

O ar he humas especie de voz; a sua causa he humas sensacaõ alternativa, e qun lina, que a alma recebe de parte do objecto allegry, e esta manda alternativamente os espiritos animays para toda a parte do corpo humano, e que uno pela 8.^o par intercostaes

ligam^{ta} membranas, eom face concava inferior por huma linha enterrada,
chamada *Sicura* do figado, que alguma vez he' conduito

O globo direito he' maior q' o esquerdo, e ordinariam^{te} se distingue
em grande, e pequeno lobe. *No* lobe concavo do figado senotã' inq'ra' emi-
nencia, e cavidade, desta huma parte vem a grande lobe, e outra a pequena: a q'
pertencem a grande lobe, huma mais consideravel situada posteriormente
de figura triangular de que alguns fazem 3.^o lobe chamado de *Epigastri*, outra
menor consideravel, eoa' tem nome particular, e esta situada anterior; esta duas
Eminencias sã' chamadas portas' e abaxã' entre si huma cavidade consideravel aonde
se abaxã' a maior parte do vicio q' penetra' esta entranca' no extremo desta cavidade
correspondem com a grande lobe, outro a pequena; a lora' desta cavidade senotã'
mais 3 na face concava do figado, huma na parte anterior da grande lobe que
alija a bexiga do fez, outra na p^{te} posterior que corresponde a p^{te} sup. do vicio
direito; e 3.^o na parte pequena lobe, e corresponde ao estomago lobe quem eia'
caurica.

Na parte posterior do figado senotã' duas cavidades, huma grande chamada
duas raboas' posterior comua' a ambos os lobes, que alija o vicio da veia' hepatica; e a
tra' he' menor, e consideravel, e eia' passagem a veia' cava.

No figado senotã' duas portas' huma posterior e outra anterior da
gala, e a grande, e figado seliga' a partes vizinhas, principalmente a diafragma por meio
de quatro ligamentos; a saber o superior, o cormario, o lateral, e o suspensorio. E
huma continuacã' da veia' do peritoneo que alija o vicio umbilical, e seliga' pela
sua p^{te} inferior a circumferencia da face convexa do figado, e seliga' q' corresponde
a *Sicura* he' a qual radiante alguma vez e' q' se adivida' do vicio globo do figa-
do superior^{te} a porta' vizinha do diafragma, q' corresponde a' *Artilege*
Diaphragma, e a parte superior, e posterior da bexiga do fez do *Abdomen*
termina' nomeis da parte superior, e posterior do figado, e seligam^{ta} cormario, e eia'
ligamento, naõ e' mais q' a galga' imediata da face superior, e posterior do figa-
do a centro do vicio do diafragma, de sorte q' a substancia do figado, eia' *diag-*
ma seliga' immediatamente neste lugar, e a membrana de humo, e eia' se
unem a circumferencia desta *diag-* q' tem quasi 3 delos transversos de ex-
terior. O ligamento da *Altera* naõ e' mais q' huma dupl^{ta} de membrana de humo
brã' do figado, eoa' hum de porta' posterior do pequeno lobe, e outro da porta'
da grande lobe q' senotã' seliga' a *diag-*, e eia' vicio a' porta' da membrana

damembrana adistragma, q̄ se corresponde; alguns Anathomicos conta' avêa um
bellial por hum desligamento suspensorio do figado, q̄ quari todo com d'outra membrana

O Figado he' aberto de hum membrana delgada composta de duas laminas, e ambas
quay redistribuem hum grande numero de vasos limfaticos a lamina interna
desta membrana, penetra' a substancia do figado, q̄ se compoem de hum ajuntam^{to}
de vasos de dois generos, ou quay redistribuem a luma' em finidade de pequenos gra-
nos, e veiculas, cujo interior parece'aveludado; a que Sangue' clama' grans
pulsaoes, e a hum de quays fornece hum vaso excoelico; ou quays sa' em
grande numero, e se chama' poron biliaris, ou quays unido'se forma' o duto
Epatico, q̄ tem quari 2' d'ouros transveros de comprimento, e creva' unio' com o
duto Sistic, q̄ penetra' obliquam^{te} e' intestino duodeno pela parte posterior,
do q̄ ou 3' d'ouros transveros abaixo da sua origem.

O vaso do Figado sa' arteria, vea, e veno' de q̄to vao' hum' veias e sangue' do figado
para a veno' porta' do figado; taes sa' arteria Epatica, e vea' porta; e' a q̄to vao' o de
d'ouros do q̄to sangue', como a vea' epatica, todo' este' vaso' redistribuem pela Sub-
stancia do figado, em hum' infinidade de ramificacoes; e a q̄to vao' o de
do' ja' notado na Arterologia.

O vaso sa' vlexo epatico formado pela 8.^a par. e' intercostal; na superfi-
cie externa do figado se observa taesem hum grande numero de vasos limfa-
ticos, q̄ forma' hum tecido membranoso, e se chama' de membrana do Figado.
Tudo' o vaso' q̄ penetra' a substancia do figado, sa' encerrado em hum' mem-
brana comua' chamada capsula de Glisson, q̄ parece' comunicar-se
com a membrana q̄ reveste o Figado.

Alguns admittem no Figado outro genero de vasos, a q̄ chama' Epatico, Sis-
tico, q̄ dizem servem de conduto' abito' separada do figado, e seija' felis,
porom' este' vaso' nunca' ja' mais se desentrem' no corpo humano.

O vaso do Figado he' reparar abito', cujo liquido e' de um amarello emar-
go, e de hum' natureza resinosa, e' composto de duas' d'ouros, mas taesem de
do' coles, e qual' reparandora' no' grans glandulas do figado se

de viriliter intestino, a fim de facilitar a passagem do quilo ao varão lateral, ea de cima das Matérias a fim alimentar, como feccay acuum primento do canal intestinal.

Do Pâncreas.

O Pâncreas he humo glandula consistencia firme, e coe como he humo pucus Doxa de figura delingua deusa, situada na Região Epigastrica acumpimento do ap^{te} inferior do ventriculo, e se dirige transversalmente de de ap^{te} inferior do ventriculo, aquem selija he a base aquem tambem selija por alguns varos, em membranas, com duas da sua Situaçao se divide em duas partes q^{as} são superior, inferior. duas bordas huma anterior, outra posterior, duas extremidades, huma direita mais grossa, e outra esquerda mais delgada.

Elle se compoem de muito granay glandulos, q^{as} nascido de humo de numero de varos, aberto de duas membranas huma comua q^{as} he continuacao das laminaas do Mezocolon entre as quaes se acha o Pâncreas, outra propria q^{as} coe immediatamente a Substancia do Pâncreas.

Os seuy varos são arterias, veay, enervos, e varos Secretorios:

As arterias são deduzidas da Seliacia, principalm^{te} da Splénica: As veay se desparregam na Splénica: Os enervos são deduzidos do 8.^o par, e inter costaes: Os varos Secretorios, ou excretorios são tanto quanto são os granos glandulos q^{as} compoem o Pâncreas, os quaes unidos e vao terminas em humo conducto q^{as} se acha acuum primento de sua parte media chamado pancreaticis ou de Versungo, o qual se abre no duodeno abra verrando as suas tunicas por huma abertura q^{as} pelo ordinario se comica com ados conducto cilidros; Na extremid.^o do Pâncreas do lado do duodeno se achora humo corpo glandulos de mesma natureza q^{as} o Pâncreas, que tem quasi protegada em sua de extensao, e outro tanto de largura e chamado pe queno Pâncreas, cujo ducto excretorio se vai abri no duodeno, ou traq^{as} vey no pancreaticis.

Curso do Pâncreas he o de humo de sangue humo leio e chamado pancreaticis, q^{as} se asemella a saliva, cujo uso he semelhante a osaliva, aquem moderna acaus.

Do =

Do Bazo.

O Bazo he humma glandula conglomerada, ede consistencia mole, de humm cora a
 Dulcedo declinante a amarello situada obliquamente na hipochondrio esquerdo por bai-
 xa do diafragma, entre o ventriculo e a costella 7^{ma} proxima do lim esquerdo
 de hi di. Figura oval, ou linteante a lingua deas, humm pouco alongado, e
 tem sete ou oito dedos traçoventro de humm furo, equalto, ou linte de Largo; e
 recomunica na sua superficie nas so mente pelo apoio q' heo fere e em a entra-
 da; mas tambem por vrios ligamentos membranosos que se encoem a o dia-
 fragma, e ventriculo, e ainda pelo Esplon, e vros q' de la vao a quartel de
 direita.

O Bazo tem duas faces, huma interna concava, q' corresponde ao estom-
 ago devida e enduz por humm folla; e a outra externa convexa do lado das costellas,
 duas sortas huma Superior,
 outra inferior, e duas extremidades huma anterior, outra posterior.

O Bazo he coberto exteriormente de huma membrana de mediana espessura
 pora humm pouco Lisa, e q' se omficia facilmente; e a selga fortemente a sub-
 stancia do bazo por humm grande numero de fillos brancos q' recendem humm pou-
 co na substancia do bazo, a qual recida querrecida de varias celulas formadas
 por membranas delgadas, e huns parentes sobre a que se distribuem vros san-
 guinoso delgados; estas celulas recomunicao entre si, e com a vea Splenica, e
 repara por se reparando a substancia do bazo, e ai se corre todo o bazo; pora humm
 pela vea Splenica.

O vros do bazo sao arterias, e veas tanto sanguineas, como lymfaticas, e en-
 vros: a arteria principal do bazo se chama arteria Splenica, e se deriva da arte-
 ria; e a vea tem o mesmo nome; o vros lymfatico se chama lymfatico. O vros do
 Splenica formada pelo 8.^o par, e inter costal.

O bazo he absolutamente dependente, humm q' querem q' ele se-
 ja de porem equilibrio como o fgado, e atri-
 vros do bazo q' ele vive de fillos abilly negra, e por outro q' fone o acido do
 lim caligra; omay prova q' se viva de as humm certo prepara ao sangue a
 fim de que de la melhor se repare abilly.

Do Esplon, ou Esplenico.

O Esplon

O Esôfago, ou Ledenho, he' huma membrana delgada e gordurosa, de figura de huma bolta de fassado, remeada em toda a sua extensão demuitas bandas e gorduras equanecida. Demuitos vasos; ele se estende pela ordinaria desde o fundo do ventriculo th^o ap^{te} superior da legião umbelical e desde hum pouco mais a baixo do lado esquerdo, entre toda a extensão dos intestinos q^o heos respondem este inintua no vaso q^o ventriculo e intestinos deixas entre si.

Ele se compoem de duas laminas huma anterior q^o seliga a grande curvatura do ventriculo, e outra posterior q^o seliga a banda convexa do intestino Colon; do lado direito seliga ao ligamento q^o liga o intestino duodeno, e Colon a bexiga fellea; do lado esquerdo a pequena extremidade do Pancreas e fozura do bazo; cada huma das laminas q^o compoem o Esôfago se compoem de outras duas laminas, entre as quaes se acha hum tecido celular q^o sustenta o vaso, e gordura.

Os vasos do Esôfago são arterias, veas, e nervos; as arterias são as Esôfagicas ou gastrico-esôfagicas; elas são deduzidas da Epatica, Splênica, e Splênica, e se distribuem no ventriculo, &c. as veas se deparregão na Porta. Os nervos são deduzidos da 8.^a par, e intercostaes.

A pequena curvatura do ventriculo entre os vey dois offiço se acha huma membrana amellante ao Esôfago chamada pequena Esôfago, a qual seliga ao ventriculo e ao bem a sua curva de figura por diante do pequeno lobe do Esôfago; as arterias, veas do pequeno Esôfago são deduzidas das Comonias e stomachicas.

Ouro do Esôfago he' de entretes a abertura das fozas camara das p^{tes} venozas, e entrando namacha do sangue de muios a sua armonia, e de entres os vasos que deixas entre si, o ventriculo e intestinos e de formos a vea Porta as particulas allora necessarias a proporção do bely.

Do Esôfago.

O Esôfago he' hum conducto ou canal membranoso, e muy cubro de figura cilindrica a qual principia na p^{te} inferior do Estomax, e sobra posterior, e desde o osso do osso do osso pela p^{te} anterior, e hum pouco a esquerda do corpo da vertebray cervicay e do bazo da bexiga, e continua dentro do peito no apartamento posterior do =

de mediastino, e chegando em frente da quarta, ou quinta vertebra dorsal, se inclina para
para a esquerda, e anterior, e a linha pela abertura esquerda do diafragma vai ter
minar no orificio superior do ventriculo.

É a composição de 3 tunicas cobertas exteriorm^{te} de hum tecido celular,
espesso; esta tunica são amuculosa, anervosa, e avelludada: a 1.^a recom-
posição de duas orisons de fibras, humas externas longitudinaes, e outras internas
circulares, as quaes tinhão a sua origem do p.^{te} posterior e anterior da cartilagem
cricoides: a 2.^a recomposição de hum tecido espesso q^e não parece ser outra coisa
mais q^e tecido celular q^e uma amuculosa e avelludada: a 3.^a recomposição de
hum tecido mole e esponjoso q^e a sua pareor se mantém avelludada: e a 4.^a
continua^{te} hum tecido por huma mucosidade filtrada por humas glan-
dulas q^e se achão debaixo desta membrana, a qual junta com a arteria sua
maior externa, ena^{te} interna forma muitas duplicaturas, ou pregas
longitudinaes; as quaes são penetradas pelo conductor excretorio das glan-
dulas salivares, e permittom ao Trófago, q^e ele se dilate na passagem do
alimento.

Orizon do Trófago são arterias, veas, e nervos: as Arterias são de
diversas das Carotides, eorta descendente, e cervicaes: as veas se
deparreão nas jugulares externas, e subclaveas, e Arterias: Orizon São
de diversos do 8.^o par, e cervicaes.

Duodentriulo ou estomago.

Duodentriulo he hum sac membranozo semelhante a hum fôla de gaita situa-
da debaixo do diafragma na região Epigastrica entre o fgado, e bazo: e he occupada
hum grande parte do ventriculo esquerdo, e muda de figura, e grandera segundo
se achã mais, ou menos cheio de alimento; nele se achão duas faes, duas curvas
horas, e o orifício: a fae huma he anterior, e outra posterior; a sua abertura
são huma superior menor, e outra inferior maior q^e se achã a sumo pimento de
seu fundo; e as mudas de situacão quando o estomago está cheio; a fae anterior
fica superior, e a posterior inferior: Orifício São hum superior a esquerda
maior chamado cardia, q^e corresponde ao Trófago, e outra inferior, e infe-
rior menor chamado píloro, que corresponde ao intestino: e he por onde
a Substancia Sabe do Ventriculo, e se achã no fundo q^e comprehende todo o

depravo q' ha' entre orificio fúen.

Oventriculo se compoem de quatro tunicas q' são membrana muscular, nervosa,aveludada; a 1.^a he de durida do peritoneo, e tambem se chama tunica comia tendinosa, a qual cobre todo oventriculo, excepto a sua curvatura, onde supre o tecido celular do grande epequeno Epiploon: ela se delgada, e se acha adherente a tunica muscular. a qual se compoem de varias julans de fibras carnosas de 3 classes, de quaes humas são longitudinaes, e tem a sua origem do orificio cardias, e termina no piloro; a 2.^a são circulares, ou anulares: as 3.^{as} são obliquas e formadas por duas bandas de fibras de duridas do orificio cardias, huma vem do lado direito, e outra do esquerdo, e curvando-se vaõ terminas no piloro: a 3.^a he a nervosa a qual se formada de hum entrelasamento de varios fillos nervosa q' nasceem do formato do pelo tecido celular, entre esta membrana e que se distribuem a varios doventriculo: esta tunica junta com a aveludada formao varias pregas q' se deixoõ nos nervos doventriculo, das quaes algumas são longitudinaes, e outras q' se achao juntas do orificio parte do deite, e huma deveoã divergente e são chamadas Ligamados.

A 4.^a he a aveludada, a siem chamada por se assemelhar a veludo; ela he penetrada de varios orificio chamados excretorios das glandulas gastricas, por onde sahem o suco gastrico, e humas julas deitas glandulas q' fião de baixo desta membrana, das quaes algumas negao existencia; esta membrana junta com a nervosa formao no piloro huma prega circular mais larga do doventriculo chamada valvula do piloro.

Arterias doventriculo são arterias, veas, e nervos: as arterias são as gastricas sanguineas, e limfaticas, e arterias sanguineas São Venozas de Setao: as veas se deparregao na Porta: varios limfaticos doventriculo se observao junta depequeno, e grande curvatura, e deparregao no Depravo do Chilo: Nervos são oplexo Coronaris, estomachico, de durida do D. par, e intercostaes.

Do Intestino.

Canal intestinal he hum conducto muscular, e membranoso, tem a sua origem do orificio piloro, e vai formando varias curvas, e oculo eus the cany.

onde termina, deſtaſ circumvoluções, ou curvaturas huma de' convexa q' de' pro-
 onde, reſta aſmuetterica, contra convexa, ou fluctuante. Occupriments deste
 canal ſe pousa mais ou menos 6, ou 7 vezes em dobras a altura do ſugubo a m.
 pertença: ele he' mais largo na p^{te} inferior q' na ſuperior; e'zaes p^{te} q' o deſtini-
 guimto em interſtios delgado, egrão; humy eoulon ſedeidem em 3 par-
 coey aq' deoa' nomeſ particulary; caſtem o delgado, ſas Duodeno ſe-
 pmo, cillion, congraco, ſas deage, oston, e de'lo. eley ſecompoem de tunc
 caſ, vazo, ealgumay glandolay mucoſay.

As tunicy ſas he' diſpoſtay de a meſma ſorte q' as doventri-
 culo, e' chamad' membrana; mucolosa, nervosa, eaveludada. A ſa
 he' dedurada de p^{te} t^oneo, e' e' combina' com o m^o enterica: A 2^a ſecompoem de
 duas ordens de ſt^ony externay longitudinaſ e internay circulaſ. A 3^a
 nada diſfere da doventriculo: A 4^a he' de ſubſtancia ſpongia junte
 com a p^{te}cedente. Formas viciaſ p^{te} q' ſemilunary na interior das inter-
 ſt^ony chamaday valvulay eunocentes, q' raras em mayor numero no
 duodeno, e jejuno.

O vazo da interſtios, he' arteria; uey tanto langui-
 neſy como limfaticy, e nervo. A arteria ſas dedurada da ſellaca,
 em enterica ſuperior, e inferior, eartica commua: Arteray ſedeica-
 meſas na porta, e nervo ſas dedura de 8^o par, e interſt^ony: O va-
 zo limfaticu reſta carregad' na interſt^ony de Piqueto, ou de nervo de
 chilo.

Do Inteftino Duodeno.

O interſtios duodeno anim' chamado por ter quazi 12 polegadas de extenſao:
 de principia no orificio piloro, e termina em frente da 2^a vertebra lombar for-
 mando varios contornos: A^o deſce da e'querda adireita eua' b^oterior a pro-
 ſt^ony, e de p^{te} volta deſcogendo-se quazi diſc^onta^ote da p^{te} superior a in-
 ferio a extremidade ſuperio do ſim diſc^onto, e de p^{te} ſe obliquamente
 da diſc^onta a e'querda e'ra' communiar ſe com o principio do jejuno. E' ſe
 acta quazi todo enſerrado no tecido celular do Epipilon' e'na qual q' una
 o p^{te} t^oneo a' c^ony lombar, ſuja diſpoſica' impede q' o ventriculo naõ
 ſaya da ſua ſituaca' natural, e' ſedes arrangem o orificio panorealtico
 e'clioſo, e'rado mezeſton a' ſua borda poſterior e' o interſtios Correjoem

corresponde de sorte q' se não acha fluctuante com os outros, porém firme na sua li-
teza.

O segundo intestino delgado se chama jejuna por se achar quasi sempre de
vazio, occupa quasi toda a Região umbelical, e inferior he' quasi todo de hum gr.
numero de valvulas, e contém hum grande numero de glandulas; ele se des-
tingue do Ilium por ser hum pouco mais avermelhado destinando a Logo, e por
contem hum grande numero de vasos sanguineos de diversos da mesenteria Super-
ior.

O terceiro intestino chamado Ilium por fazer hum gr. de numero de cin-
cum vultibus tem origem do lugar em q' se junta principia a ser menor ver-
melho, e no seu principio he' quasi todo de hum maior numero de valvulas;
ele ocupa a Região Iliaca, hum parte da cavidade da bacia.

Os seus vasos são de diversos da mesenteria superior: a extremid.^e deste
intestino se dirige obliquam^{te} da esquerda a' direita, e vai terminar no flego,
tem o palmo de um pny.

Do Intestino Cego.

O Intestino cego é assim chamado por ter huma abertura, ou conducto sem saída na
sua parte inferior sim. a hum pny. da bacia; ele he' membranoso, e forma diffe-
rentes bolsos; o seu comprimento e altura é quasi quatro dedos transverso, e tem a sua o-
rigem do intestino Ilium, e termina no Colon: ele se acha na Região iliaca d^{ta}. a q.
se liga por meyo da peritonio, que cobre a 3.^a parte da sua exterior.

Do 1.^o superior anterior, contem neste intestino nasce hum appendix em
forma de conducto, q' apenas pode conter hum delgado rama, e he' hum pouco tortuo-
so, e se não pny. se chama appendix vermiforme do Cego; a sua abertura é a meyo
ma q' ados intestinos excepto a sua tunica carnosa q' he' mais espessa; e o ap-
pendix he' ainda de diversos, alguns pny. q' se ve de comter amarelhada
he' q' filtra e agglutina de este intestino, e caloria na interior dele quando se acha
deitado pny. a alimentos.

O Ilium se acha na 1.^a superior do cego em frente do principio do Colon,
em sua abertura se acha hum valvula chamada do Cego, cetero, e ilion, a
qual se compoem de duas pregas membranosas, e contém na sua abertura algu-

algumas tendiozay, huma de hum lado, contra de outro, cuja valvula serve de emboracao que a materia, incluyda no intestino gordo, se ven a dilatar.

Arterias do intestino cego são deduzidas da arteria superior: e veias se deparão na Mezenteria.

O 2.º intestino gordo chamado Colon forma muitos bullos destinados para estocar o curso das materias q' podem passar: e he' assim chamado por formar muitas celulas etem a sua origem na p^{te} superior da cega; sabe radiante do Lim esquerdo the ap^{te} conca da do figado aonde tra abexiga fella, e he' comunica a suo cor, e continua a cumprim^{to} mento da p^{te} inferior do ventriculo atre' abax aquem seliga por meio da Epijlon: e aqui de se radiante do Lim esquerdo the orno. Ilom, onde sabe hum pouco a direita, e vey terminar no Ceco.

Arterias deste intestino q' se acha a lado direito se chama porcaõ d^{ta} ceg, se acha a esquerda se chama porcaõ esquerda; e que se acha por baixo do ventriculo se chama arco do Colon; e a porcaõ curva q' vey terminar no Ceco se chama do Colon; e se chama differente m^{te} na sua extensãõ a p^{te} direita e esquerda, unindo se a seculo de lulas do Ling; o arco, a huma porcaõ membranosa longa e transversal chamada Mezocolon, e a sua porcaõ inferior se chama huma sim: q' naõ tem nome particular.

Arterias deste intestino q' se estende atre' o Ceco he' algumas vezes meno consideravel q' o restante: as suas arterias são deduzidas das arterias da veias se deparão na Mezenteria.

O 3.º ultimo intestino gordo se chama Ceco; p^{te} q' principia na p^{te} inferior do colon em frente da ultima vertebra lombar, de se declina: e cum p^{te}imento a p^{te} interna do furo e fovea, e radiante mais quasi huma prolongada; e he' a p^{te} maior q' de Deu cum p^{te}imento por huma porcaõ membranosa sim: da Mezenteria chamada Mece-Ceco; e suas tunicaõs são mais espessas: a tunica avelludada, e a nervosa naõ formão valvulas no interior deste intestino, mais sim porcaõs longitudinaes q' se estendem atre' o lary, onde chegam humas a outras; as conexoes deste intestino são com o furo, e Ceco; no lomeny com abexiga e glandulas peritritas, e vesiculas Seminaes; e as mulheres com a vagina; e he' cercado de muitas gordura principalm^{te} na p^{te} inferior q' forma o lary.

comunicando-se humy com outro de glandulas *Meconicas*, ou *Pancreas* de *Arnoldi* q se acha nroco de duas laminae

Destas glandulas n' hum veas d'amejma especie q nas differem das outras, may doq os menos numero, emai v'ltimas, e para se deytenguis em d'aypru e on ty se chamao veas lateraes secundarias; e as outras se chamao primarias. As secundarias se vaõ de carregar na l'ca membranosa clamado *Cervicaria* do *Chilo*, ou *Cisterna* de *Siquete* q se acha sobre o corpo da 2.^a vertebra lombar, aberto emp.^{te} pelo apendice direito do diafragma; d'ay superior deste l'ca, nasce hum canculo branco humado thoracico, o qual se abre pela p.^{te} anterior do corpo das verteb.^{ras} dorsaes, entre aorta, e vea *Arigo* He a 5.^a vertebra dorsal; depois se inclina a esquerda, e v'ni ultimamente de carregar na *Vea* *Subclava* esquerda.

O ducto thoracico, capta as lateraes tanto primarias, como secundarias das quarenta e duas veas; e das l'cas humy v'ndadivini v'nos lymphaticos, pois por elly a l'ca se infectino, e de moventes de pois defecto adigestao, eru tempo em que nas para chilo e lo conduida a cisterna do *Siquete*, ou ducto thoracico q recebendo bem v'nos lymphaticos de extremidades superiores, e inferiores, de carregar a l'ca na *Vea* *Subclava* esquerda.

Nilla.

O *Cervorio* do *Chilo* he hum l'co membranoso de figura pyramidal situado em fente de 1.^a ou 2.^a vertebra lombar, e l'ado de *Appendix* muscular direita se abre em parte com a *Arteria* *Aorta*, a sua cauda corresponde para a p.^{te} superior, e da nasce o ducto aducto thoracico q se dirige pela abertura mediana do diafragma e continua pela parte anterior das verteb.^{ras} dorsaes por entre a vea *Arigo*, e a *arteria* *aorta*, e hegando a 5.^a vertebra dorsal se inquina p.^{te} o lado esquerdo, e v'ni terminad na vea *Subclava* esquerda, ut supra.

Das capsulas atrabilliaris.

As capsulas atrabilliares saõ doq corpos glandulosos de substancia mole, eeypon joo; formados de nuõm q'queros, graõs f'bullosos de hum com a l'ca may ou meno ejuõ, situados na p.^{te} superior, e interna do *Corpo*, a quem abraõ; e de

de, são de figura triangular, e delgadas por hum teido celular delicado, e são coberto pe-
la membrana adiposa q^a envolve juntam^{te} o Os, ou seu volume é mais consideravel nos
Pés, nely, e rotas Jauy, e botas extremidades.

A Jauy sedy tinguem em anterior, e posterior planas, e largas; e inferior
comava, e mais estreita. A face anterior pela ortoraria é dividida em duas porca-
ens de hum por hum nillad a donde se calga a veia capular, e as veas botas são tres,
hum Superior delgado, e semicircular, e duas inferiores mais espessas.

A extremidades sedy tinguem em anterior, e interna; posterior, e ex-
terna, e termina ambas com ponta lebalida.

A anterior das Capulas se acha hum cavidade, cujas paredes são li-
geiras^{te} unidas humas e outras por hum teido celular muito fino; e tambem
por hum corpo de figura de corista de Palo q^a se levanta de hum p^{to} inferior unido
se e p^{to} superior; esta cavidade tem a mesma figura q^a a capula atrabiliana,
e a hum sua vommella no Pé, e a varella no adulto, e a varella no Velho.

Quatro das capulas atrabilianas são chamadas capulas, e são a anterior, e
Nerv; e as Anterias são de duas humas veas das diafragmaticas inferiores, e
outras veas da aorta descendente e a mais das veas das Lenas. Arterias se
de carregas humas veas nas Lenas, e outras na veia cava. O Nervon são de
divisões do 8.^o par, e interioras.

Quatro das capulas atrabilianas he inteiramente desconleido, e a hum he
tem aribido offi. Havem a varella e poris he chamao Jauy e a varella
ado poris como he a varella e a varella do ducto excretoris na se
pode saber o seu uso de certo.

Do Uros.

O Uros são de hum corpo glandular, e glandular conglomerada de com a varella forme
e os vommellas e varella; e situadas na Regia Lombas fora do Saço do peritonio;
hum a direita pertaxo do Saço, e outro a esquerda pertaxo do Saço, e seu
volume é de 5, ou 6 dedos transversos decimoriais, e delgado, e outro tanto
de espessura sua figura he semelhante a hum Jauy, e poris se he des-
tinguem Jauy, e botas extremidades.

As suas redytinguem em anterior, e posterior, e lay sas convexa, e plana; nos adultos, e devida; emmitti lobes unidos huay a outros no feto.

As lortas redytinguem em huoma externa convexa, e outra interna concava. Namgrado nomeio perdendo passio oruon q' vai a Substancia do Uter.

As suas extremidades redytinguem em Superior menor. Volema-
za, e em inferior may volumosa.

Os Uter recompoem de 3 Substancias; a externa se chama cor-
tial, a 2.^a tuberosa, e a 3.^a mamilar. a 1.^a recompoem de 2. laminae
de vasos sanguinos, e arteriaes entre orguy, regendo Malpighi reservada
alguns orgaos q' glandulosos q' fistulas aovinas: a 2.^a recompoem de multos
tubos excretorios chamados urinarios q' vai formas a 3.^a Substancia chamada
mamilar q' porco recompoem de 10, ou 12 mamillary de figura piramidal orguay sas
Cubitos em outro tanto calico, ou finiz membranosos q' oruon the a sua base, e de poe se
unem huay a outros para formarem os 3 q'ntos lamay orctory q' se achas cercados de
gordura.

Os Uter sas abertos de duas tunicy; a 1.^a he continuada do tecido celular do
peritonu, q' cobre o Uter, e a pupula abstrahida, a qual contem muito gordura nos de-
geitos groyos, a 2.^a he chamada tunica propria do Uter, a qual recompoem de 2
laminae, a de quay a externa seliga a precedente, e a interna a Substancia do Uter.
a qual penetra formando huoma tunica aovares do Uter de quay huay leua os
suesos do Uter, e utero ostreum: Orgue orleua sas arterias, e Nervos; e sig' ostreum
sas veas tanto sanguinea como limfatia, e conducto excretorio de aovina e de
modo vato orctos.

As arterias do Uter sas chamadas Uteray, ou emulgentes, e sededorem da
Aorta dependente: O nervo sas oplexio Uteray formado pelo 8.^o par e intercontay
Aveay tem o nome de sedycarregas na fava; a dnal dicitu recompoem de 2
veay com a Uteray. Oruon limfatia sabem da Substancia do Uter, e unindo
se formaõ com ouddy tronco q' sedycarregas na Arterias do Uter. Conducto
excretorio chamado vato orctos de membranos, e de quay de huoma penna ma-
iz largo junto do Uter amde pelo ordinaria sedvide em dny lamay e de quay
obliquam^{te} de de o Uter the a beaya aquem penetra obliquam^{te} pelo p.^{te} posterior
de quay protegida a fima do feto peyero em igual distancia com os outros.

Nota

Uter

Orário ureterey sae hunc conducto membranoso de fig. de humo penna de ureores; eley sai formador por humo membranae externa q' parece ser continuacão das forma e superficies interna da bexiga; eley tem o seu principio por 3 conductos q' sae Superior, medio e inferior; os quays tem a sua origem de chamyfaduro de g'loria; eley se uniuuam pelo q' lado de musculo de Utra, e q' parte pela parte anterior do Utrao illuam at' a parte inferior da bexiga, derigindo se depois para a p^{te} interna pela p^{te} posterior do Va. En differença, penetrando obliquamente a membranae da bexiga.

Da Bexiga.

A bexiga he hum sac membranoso, musculos situado na p^{te} anterior da reguena bacia por tras do orio pubis sobre os quays se eleva quando sedada, a sua figura he ta pouco ovalada, mais larga na parte inferior do q' na Superior; a sua face anterior he aplanada, e a posterior convexa; e mais no homem do q' na mulher; e a sua forma do sac do Peritonio, eis seliga a sua na sua p^{te} posterior.

A bexiga divide se em 3 partes q' sae Superior, fundo; mediana Cor. no: e inferior; eley q' he em forma de funil, e e continuada com a uretera. Ela se compoem de varias membranas; a mais externa he a devida do peritonio q' se cohe a sua p^{te} posterior at' a ureterey; e de q' da bexiga he envolvido pelo tecido celular. Aponca do peritonio q' cohe a parte posterior da bexiga forma huma prega transversal bem sensivel q' da bexiga esta unida; a 2^a tunica he chamada muscu lina, e e compoem de fibras carnosas das quays a mais exteriores sae longitudinaes e as outras obliquas; eley fibras terminas no sac da bexiga a onde seliga a glandola prostatica que avisa; a 3^a e ultima tunica da bexiga he aaveludade, eley he a porca, e euberta de musculosidade q' a depende da impressao daou rina; esta tunica seliga a precedente por meio de hum tecido de musculo. Sa En de q' alguns fazem humo membrana q' chamao vasculosa.

Da bexiga remtao 3 aberturas das quays duas correspondem ao ureterey; e a 3^a a uretra. A aberturas do ureterey sae duas, e mais estreitas q' as do ureterey.

As principay conexoes da bexiga no homem sae o intestino delo, e o vesicula seminae; e na mulher e a vagina; e em hum e outro sexo com o orio do pu tis. Na p^{te} superior da bexiga se a bexiga hum cordao deendo em forma de ligamento, chamado Uro Vaeus q' vai terminas no ombigo, cuji uso he de q'...

deus on heids.

Quo dabeixa he' comtoz a ovina; alho q' clay pela sua quantidade estreme
lando abeixa, abrangã a contrãção porcuja aquã. Clay sahõm pela orõtera.

Quo dabeixa sa' arteria; eay, enervon: A arteria; sa' de duvidã das espinha
tuas euntua; Ayua; tem omeyms nome. Enervon sa' de duvidã dosplexon
sijogastriõ que sa' de duvidã do 1.^o paray lombarey, e sauro.

Dispo. da Gonada de humem.

A parte da gonada de humem em alicua; ay us; fõncões; edvide em 3. clay; a 1.^o em
pne pãde aquã; q' se paray a semon; a 2.^o ay que sem servã por algum tempo; e a 3.^o ay
clayãõ na parte da mulla. A 1.^o ay comprehende o testiculo; a 2.^o ay vicuclã semiquã;
e a 3.^o ay a parte q' forma o membrã vicil.

Testiculo, ou didõmy palavra Gregã q' significã gemen sa' dois ay por glandões situados
fora do ventre em hum sae comuõ e chamado bella a sua figura e oval hum pãde a
planada do lado; de ante q' se llopedem considerã duas faces huõna interna; outra ex-
terna; duas bordas huõna anterior; outra posterior; e duas extremidades huõna Superior; ou-
tra inferior; q' seu volume ordinario he de hum ovo de pomba; clay sa' cabõto de mulla
membrã; q' se divide em comuã; e propria; a 1.^o clay comuã he chamada lãõta q'
naõ se mai; q' huõna continuã de pãde; q' se divide de cabõto; e demulla; glandões
cabõta; de duvidã em duas porcuões laterães por huõna lãõta huõna porcuõ elevada; e de
igual; chamada costura; ou lãõta q' se estende de pãde a pãde q' prende o gonguãõ a
glande alho cany: De pãde comprehendido; entre este; cabõto he chamado porcuõ.

De duvidã da membrã lãõta se observa; outra membrã comuã chamada
d' arto; a qual se liga por huõna expansãõ a pãde do camõ dependente do d' arto;
e da huõna capsula particular a cada testiculo: A memãõ de pãde; duas capsulas comuã
eay forma huõna lãõta q' se liga de huõna parte a orõtera; e a outra a pãde do lãõto; q'
comprende as lãõtas.

A arteria; eay; do lãõto; d' arto; sa' de duvidã das sijogastriõ;
Comuã do paray sauro.

A membrã; propria; de cada testiculo sa' 3. a 1.^o he a lãõta

avascular equal a circumferencia de munitas celulas adheridas do tecido celular do peritonio, e este de-
 stituido de vasos, a quem seliga estreitamente; esta membrana he coberta de celulas externas pe-
 lo musculo Cremaster ou levantador do testiculo q' vem do pte inferior do obliquo externo, e
 ligamento de Pappus, extendendo se a circumferencia da tunica vaginal; na pte inferior se
 expulsa a suas fibras, e forma humo especie de membrana q' alguns Anatomicos
 chamam *eritroydes*, ou *lora*.

Deixado a tunica vaginal coberta a 2.^a tunica, chamada *peritonio*, ou
 vaginal do testiculo, a qual forma humo seu particular do testiculo, crede se si as epididymi-
 des, a sua superficie interna he pelada, e continuam. humo deudo por hum vapor q' im-
 pede q' se abra a adherencia com o testiculo; quando esta coesidade augmenta em muita
 quantidade de humo a hydatide.

A 3.^a tunica propria do testiculo he chamada *albuginea*, composta de
 humo tecido apertado, e pelado pela superficie externa, e da interna. Se se separa muita
 lamina de membrana raga, q' penetra a substancia do testiculo, e divide se em muitas ce-
 lulas; sendo estas laminaes seras e unis a humo linla q' continua a circumferencia do
 testiculo, e se termina na Epididymis; esta linla tunica he chamada *corpo de Sigmis*,
 a qual se compoem de 7, ou 8 ductos deo tunica, e quasi tras terminas na Epididymis,
 a quem tambem se abe a tunica albuginea.

Ovaros do testiculo saõ arterias, e veas tanto sanguinas como lymphaticas, nervos, e vasos
 secretorios, e excretorios. Arterias saõ as spermaticas, q' unem do se a veas do pte nome
 paraõ pelo anel do abdomen, e unem do nervos, e a veas diferentes, e formaõ a cor-
 daõ spermatica, a qual he mais grossa junta as Epididymis, e se purifica humo figu-
 ra piramidal. Chamado *corpo Parovarij*, formaõ Ovaros humo fatio do testiculo, e
 sanguinos seguem a mesma dorota do nervos, q' se deslucem doplexo renal, e do 1.^o pareo
 lombary; a substancia do testiculo e vascular, e se os vasos saõ tres de cada dor q' se
 deixas proxeos aõs do testiculo q' elly contem.

O *testis* do testiculo coberto humo corpo composto de humo tecido de humo tipo de seda cha-
 mado *Epididymis* ou *parovarij*, e deo da tunica albuginea formado de humo so va-
 zo do braço em humo humo grande numero de vasos, e termina par duas eminenc-
 cias humo mais grossa chama da *cabeça*, outra menor chama da *cauda* he a qual
 principiaõ os diferentes vasos, q' se deve separar como ductos excretorios do testiculo; este
 ducto he tortuoso, e deo grava consideravel; na sua origem se chama *testis*, e mais de

delgado, branco, de consistencia firme, e as partes castilhoas, sua cavidade muito delicada, hum pouco apertada pelo labo, e de brigo assumprimento de cordão e pumatis, ja stando pelo anho de abomen separa-se de cordão e pumatis, e os obliquos por huj dabeixa terminas ruz Veiuculo Lemniay ao fuy labo interno, e conferey.

Os veiuculo Lemniay são deuy sacos membranoso, cellulary situados na pte posterior, e inferior dabeixa, de comprimento de aboy ou 3 dedos transverso, e de figura de humo pedregada, de figura piramidal hum pouco achatada a superficie externa de igual, e com pte interna de concavidade celular q se comunica, e a formella de humo fayo de mel: e lay sedendo em fundo, e pte com, e pte sua interna, e a testuna ovado differ.

Os conductos jaculatorio são de humo abrise na uretera, depois de haverem atravezado a glandula prostatica; hi esta glandula de substancia firme, e figura de humo conca como ordinariam^{te} se janta, e do tamanho de humo castanha, situada de sobre q a sua pte mais estreita corresponde a uretera, e fica inferior, e a pte mais larga superior; e corresponde a dextra: e a sua faya são humo anterior, outra posterior; e a glandula hi composta de substancia firme. No seu meio se abrem humo grupo de numero de folliculo, cujos ductos excretorio q são 10, ou 12 se abrem no orificio da uretera na circumferencia de humo Eminencia longa de figura de virgula de Galo chamada verumontana; ao lado de dextra Eminencia se abrem os conductos jaculatorio.

Estas aberturas rediregem para a pte anterior, e fin de se abrem reunindo e assumprimento de huj canal.

O membro viril hi a pte mais consideravel de generaco entre todas a maij; de se abrem de tegumento comuro, que differem si em comto pouco grosso, quando de alguns cabellos, e de humo glandula sebacea; e hi dividido em duas ptes euy pela continuacao do Cape, chegando a extremidade de do membro abria sobre si mesma, e se liga a coroa da glandula principal^{te} a pte inferior, adonde forma humo especie de ligam^{to} eufrejo, esta pte hi que se cria q cerca a glandula, e termina por humo pregana abertura.

Debaixo da pele se abrem humo tecido celular pouco consideravel, e humo membrana particular q parece continuacao de ligamento q prende o membro a scrota de pubis, chamado ligam^{to} suspensorio; esta membrana, e a precedente encerra o cor =

magis cavernosus, cauretere.

Et Corpus cavernosum sas' dicitur tubi q' hancem originem ab Camera d' or-
 Ischiens, et eadantia ab hie aperte inferior ab pubis unde se unem hum aculto for-
 mando hum so q' radiante ab hie ap' posteriori glande sas' cum p'vint' d'or corpus ca-
 vernosum se observat duas g'lebas huana Superior q' alba avia unctura, outra infe-
 rior maior q' alba avia ten.

Membrana q' forma apparet d'or corpus cavernosum, parve lega-
 mentosa; intermam' contem' hum teudo cellulari q' emittendo delongua sas' auu-
 ra de Creta d' membr' civil.

Uretera he' hum conductu q' se extendi de de solo d' abeiga ab hie extremitate
 glande, cuja p'vintia e' e' abeiga p'vint' glande p'vint' n'p' inferior p'vint'
 ep'ulo de huana p'vintia, he' membr' abeiga estum parve app'vint; ap'vint' de ure-
 tera q' se extendi de de ap' inferior ab pubis hie a glande he' enervada de hum teudo
 cellulari chamado teudo expansione de Uretera; esta' cellulari esta' tempore celia de
 Sanguis, este teudo expansione sas' ten igual expansione emitta a ext'vint' p'vintia
 mai' ep'vint; e'vint' ad elongando, et elongando a extremitate de p'vint' conductu engr'vint'
 para formar aglande, ob'vint' em' de p'vintia chamado valvo de Uretera que
 he' de figura oblonga mai' longa n'p' posterior.

Ureter he' ap' mai' consistit de d'vint' ad elongando, ed' elongando conia, cuja base
 he' contada obliquamente, e hum p'vint' acutata; chama-se Coria ap' mai' longa
 na qual de p'vint' munita' p'vint' em'vint' q' alguns de p'vint' como p'vint'
 Nervia, e'vint' como glande abeiga q' filtra' hum humor q' lubrifica e'vint'
 p'vint', e'vint' chamadas glande abeiga de Sicon.

Canal de Uretera abaveira aglande junta ap' inferior, abeiga aviam p'vint' observare
 q' he' mai' longa, neste lugar, onde forma huana ep'vint' de vint' chamada forma
 triangular; a tem d'vint' em'vint' a sua ext'vint' se abeiga abeiga de munita' con-
 ductu; p'vint' de solo d' abeiga se abeiga ob'vint' conductu ejaculatorio, e'vint' vint'
 excretionis de p'vint' e'vint' alguma dist'vint' de vint' de vint' excretionis de
 p'vint' inferior, e'vint' abeiga de vint' munita' abeiga de vint' que
 correspondem am' p'vint' p'vint' glande de vint' de vint' abeiga, esta' abeiga huana
 he' chamada de vint' de vint'.

316
Das partes da Senção da Mulher.

A parte da Senção da Mulher se divide em externa, interna, e sty deito de dentro, e aquella fora: a q se acha fora são a glândia peitoral, o monte de Venus, o grande Labio, a arilha, a fonguilla, e fua navicula; e dentro, as ninfas, a glândia do Uterio, o meato urinario, e o conducto da Vagina.

As internas são a vagina, o utero, ou madre com fey ligamentos, ovario; e sty deito de dentro, as ovarias.

A glândia do Peito he aquelle porão de pele, q se acha a parte, e qual na puberdade se enche de cabellos.

O monte de Venus he huma eminencia formada sob o umbro q se acha na parte q se chama o grande Labio, e a sua parte interna he a pecca, e querecua de dentro aberturas q correspondem as glândias mucozas q se acham debaixo d'ella. Leon Sumner q se lubrifico, e corresponde as querecua de cabelo, a sua Substancia he toda gordurosa, e he dita a haer deus Uter, q se prende ao Camo do Uter, e he dita a arilha he o organo q se chama o grande Labio dividido entre si.

A fonguilla he a unia do grande Labio inferiormente donde se acham humo ligamento q se acha tenso so na Virgem, e relaxado na virgula, e interio de dentro na q se chama a parte inferior, este ligamento na parte inferior interna do grande Labio, forma huma cavidade chamada fua navicula.

Ovario he o organo comprehendido entre a fonguilla, e a arilha, e qual se acha na parte interna do ventre, e de dentro com o organo frequentis, e sty deito de dentro com o ovario.

As ninfas são humas pequenas partes esponsivas q se acham no Uter q se acham no grande Labio, a sua figura he triangular, mais longa na parte inferior do que na Superior, onde se acham, e formam huma especie de proscio a glândia do Uterio.

O Uterio he humo pequeno corpo sem as membra visivel, de quem são d'elles se acham so em se mais pequena, e as partes do ventre; pois tem doq corpos cavernozos q se acham ao Camo do Uterio, e os musculos erectores, e os musculos accendentes, e os musculos de se acham so estreitos a vagina; e em algumas mulheres he muito cumprimto.

O meato urinario se acha debaixo da glândia do Uterio, e he o orificio da uretera q na mulher he mais curta, mais longa, e menor curvas, e qual se acha com o meato urinario q corresponde ao corpo da glândia q se acha a extremidade da uretera, e qual se acha

hum humor may, eumenos multilaginoso q' alubrifico.

Embrião domeato ou sinario scacha corifeis do conducto chamado vagina, q' corres-
ponde a madre; e o principio da vagina se chama hum circulo membranoso chamado
mem brava comari, q' se' sediva dos raios q' che' a equidade por hum dos ligam' da
Virgindade, o qual se divide em quatro, ou 5 lobos, chamados canoneu-
las masculinas.

A vagina scacha situada obliquamente da pte inferior a superior, entre a bexiga, e intes-
tino cecio, e se comunica por humo de suas extremidades com a parte exterior, e por outra
com o utero, cujo e'lo da cerca, a sua extensao he de 5 alito 6 polegadas, e humo delangu-
ra; suas dimensoes s'ao vascaõ muito, e a he membranosa, e guarnecida de muitas pregas
na inferior, may sensivey na extremidade inferior do q' no cecio da sua extensao; e' a
prega de separaõem do utero como q' nos foy, na q' tem sido muitas partes, a extremidade in-
ferior da vagina scacha cercada de hum tecido cavernoso, q' tem delanguera humo polegada
de largura de duas linhas, e nasce composto de varios sanguinos, e se chama cylindro del'itro-
me. A bexiga de'ite plexo scacha de'ida lado humo glandula entudo sime bante
a penetrata inferior do homem, cujo ducto excretorio tem quatro 5 linhas de extensao,
e se abre na parte anterior, em e'lo do comari.

O mucus q'ua corresponde ao bulbos cavernoso do homem, scacha por sima
deste plexo.

O utero he a parte may imudavel da parte de geracao das mulheres, e de humo entranda
concava situada na regio' sup' gastrica, entre a bexiga, e intestino cecio; a' figura piram-
idal aplanada, tanto pela pte anterior, como pela posterior; cujo figuro muda nas
preheas, e se' quasi redondo: e se divide em 3 partes q' s'ao fundo, corpo, e cervico.
O fundo he a parte may larga, e arredada, e o cervico e' a may estreita, e o corpo sua ro-
ndez, e qual se acha humo pouco na vagina, onde tem humo abertura ovalada e transversal,
chamada orificio interno da madre, e qual se acha may apertado nas preheas de pouco
tempo, e q' padee varias mudansas na parte.

O utero sensua' de' duas faces q' s'ao anterior, e posterior, duas bordas, direita, e es-
querda: de esta situao de'iste q' o seu fundo he superior, e posterior, e o cervico ante-
rior, e inferior, situao q' varia nas preheas; a sua extensao he de 3, ou 4 dedos fran-
cos de comprimento, e humo polegada de largura; o seu fundo tem quasi 3 dedos de
largura, e o cervico de'ite q' s'ao dimensoes mudas.

David.

Os *Stumps de Salpua* são dois condutos tortuosos, que nascem da parte lateral superior do fundo da madre, e se principia a estreitar-se, e alargando a medida que se aparta da madre, e que se estreita de novo a hum ponto consideravel, e se torna a alargar para formarem hum pavilhão, cuja circumferencia he frangida, e por isso se chama porcaõ frangida: e he tam de extensão sete, ou 8 dedos tranqueros, e está envolvido na raiz anterior do ligamento largo, por cujos meos se ligam ao ovario da mesma sorte q' pela porcaõ frangida.

O ovario são dois corpos brancos, ovais, e hum pouco aplanados do volume de hum ovo de pomba situados na extremidade posterior do ligamento largo a quem se unem por humo especie de ligamento de donde se alguns chamam unio de *Seventes*.

Elas são envoltidas de duas membranas, huma de donde se ligamento largo, e outra propria q' cobre a sua substancia, a qual se formada de hum tecido e por isso a sua fôrma, e de humas pequenas vesiculas, e suas de hum lizo muito claro: estas vesiculas são taõ, ou de metade ovario, e por isso se chamam raias, e avellic: O volume destas vesiculas he diferente no mesmo ovario, e são aglutinadas pela maior parte do frico contra o outro tanto ovario, a quem se deo celular q' orencia forma taõtaõs e de humas partes da sua fôrma.

Do corpo amarello.

O corpo amarello são humas pequenas eminencias, q' se achão situadas sobre os ovarios das mulheres pejaõs, segundo *Sabatier*, e he parecem ser de donde se deo humo especie de inflamação q' se cobre com aq'taõs partes em virtude da concepção: a sua substancia se formada de humos lobos irregulares cujos pontos he irregular envolvido com humo membrana espessa e remada de humos vasos arteriaes.

Nota.

Ovarios da parte da *Pencaõ do homem* são arteriaes, e venoz. *Arteria* são a *Arteria da Utra interna*, tortuosa comua, e *Arteria da Utra externa*: *Venoz* são a *Arteria da Utra interna*, e *Arteria da Utra externa*: *Arteria* são a *Arteria da Utra interna*, e *Arteria da Utra externa*.

Um de algumas entranhas, q' em seu lugar se deo explicação.

Quo d' mediastinis h' de videri opaco, das hum pinto fixa ascoria, eim p'edi q' quando estivo
mai deitador de lada raa' q'vinaa' ingloba' de pulbras' hum ascoria, e juntamente selquom
desty' glabo' inflammar raa' p'ia impediu q' outra deuse de excular ofuy' movimentoy

Quo d' Sigaro h' feltra abily, cabexija felis para adomorar quando da naa' le p'ovira
para adigeta' equando le p'ovira, expulla pela conduto Sertus as Cistaca, edeste as inty'
fina duodena pela comp'ensaa' q' leste do ventriculo quando esta cheia.

Quo d' abily h' de d'volves a partiuclay gomozay e de viraay donalimento, e por a plonay ou
g'viraay simillante a' q'viraay, ede viraay o intestino, estigalo a contrahem se entre
si meymos, estigay o chilo acentra' pelo vazo lateral, e as excrementos p' a' vinteyna deo.

Acuora d' abily res amargosa, h' p'ora' da' intestinos g'vira' na' p'ora' muitor vazo abor-
venty' q' vas' feminas' ravae' porta' o'guay' se vira' de aborventy' de excreon' a partiuclay
mai' putriday, calialinas' cystay vas' a' vira' porta' pela qual' las' de vira' a' g'vira' de Sigaro.
para a' f'itracay d' abily, caaq' a' lexija felis, auxiliada' pela sua demora' na' dita' bexija.

Quo d' Cypilori h' de lada' muitor. Poruora' para a' f'itracay d' abily, escupay' a' g'vira'
q' ha' entre o ventriculo e o intestino; e de h' hum' corpo' solido, e' p' o'ficio' de fluydo, dila-
tandore, e contrahendo se segundo a' necessidade. Quo' comuon' de cypilori' emere' h'ora'
h' de d'f'ere' muitor' celulas' para' pela' se d'paritar' a' g'vira', durante' o' somno, e de p'ora'
zo, a' fim' de q' esta' para' ser' de h'ida' pelo' vazo' aborventy', e metida' na' m'asa' carnea',
e emittida' huma' grande' parte' d' abily.

Quo' partiuclay' do m'enteno, e de vira' de a' g'vira' a' o' intestino, e q'alo' no' se' p'ora'
p'ora' l'ugay' sem' o' p'ora' de' se' movimentoy, e' entre' g'landay, vazo', nervoy, e
de' lateral, e' a' sua' huma' membrana' a' o' intestino.

O'fuy' se vira' de h'it'aa' acurida, e' vazo' un' elere' de a' d' d'vira' e' d' a' bexija' e de
deixa' de adomorar' a' h' q' pela' muitor' quantidade' se estimula' a' se' p'ora' e' p'
contrahem' f'acendo' q' h' opaco' fixa' na' p'ora' posterior, e' com' vira' de' r'og'vira'; e de a' g'vira'
na' m'esa' ou'vira; e' a' hum' expulla' a' dita' ou'vira' na' o'f'ora' auxiliada' do m'aj'ulo' do
abdomen, e' expulso' de bexija' pela' sua' propria' a'ca' se' contraher' auxiliada' do m'aj'ulo'
de' levantador' de' de' l'any. &c.



ractado 6.^o
da Adnalogia.

Das Plandolay em geral.

Que coiza he Adnalogia?

He aquela parte da Anathomia, q' trata das Plandolay.

Que coiza são Plandolay?

São hums organos quo tem cores diversas.

Quantas differ. cas ha de Plandolay?

Poralm. te ha de q' se as ha mais chamadas conglomeradas, e outras cha
madas conglobaes.

As conglomeradas porq' são aglomeradas?

Por serem de figura quasi redonda.

As angulosas porq' são assim chamadas?

Por serem compostas de hum entrelanamento de vasos de todo o genero; cujos fillos se separa
cellos, e se lamifiza; e tornando-se a unio de novo formão hum so tronco, q' continua a fluir de
sua rã.

Estas glandulas actuaes se sempre unidas?

Nunca, veyz estas separadas, e outras unidas em forma de vasos de Ureza, e seruem de vasos
haes reciprocos de tempo.

De qua são compostas as glandulas conglomeradas?

De muitas pequenas, cada hum de q'as de outro m. unido por hum tecido celular, em
helanção de muito vasos; e a anterior de cada grao hum ramo q' se enve de q'.

Que differença ha de glandulas conglomeradas?

Ha' humas chamadas glandulas mucoas; e outras são formadas de humã membrana
semelhante de muito vasos sanguinos, e outras depositão a humores na sua cavidade.

Quantas especies ha' de Glandulas mucoas?

Ha' duas, e de q'as huma he' simples, e outra composta.

Qual he' a simples?

He' aquella q' se acha so' sem mais composiçãõ.

Qual he' a composta?

He' aquella que esta junta com muitas, e de q'as humas não tem conducto excretorio, e
são em seu lugar huma fenda por onde se se amassa sua acão.

Das Glandulay conglomeradas.

Glandulay conglomeradas.

As Glandulay conglomeradas são: cerebello; medulla oblongata; espinhal; aglandulay doplex coryza; apudicitaria; lacrimal; canuncula lacrimal; as siliare; as da membrana pituitaria; parte das parotidas; parte das maxilares; sublingues; labias; palatinas; amigdalas; faringias; laringeas; traqueas; bronquias; panoneas; fígado; fíg. gastrica; as do intestino; proctas; as da glande; uretera; testiculos; vagina; plexo testiforme; as do grande labio; as muco-lagimosa das articulações; de llo: ton Havers.

Glandulay conglomeradas.

As Glandulay conglomeradas são: parte das Parotidas; emaxilares; jugulares; e as omphalicas; as das veias; as occipitais; nas parte posterior junto as occipital; as cervicais na pericoma; as das abayas que corra o 5.º e 6.º juntas a 12.ª vertebra dorsal; as cardiacas junto as omphalicas; as epaticas na face interna do fígado; as testicas junto as pericoma da bexiga felica; as thyreas; as capsulas articulares; as esplenicas na face interna do baço; as epiploicas na parte superior do Esophago; as lombares junto a cisterna do Equivo; as mercurarias; as iliacas junto as arboros iliacas; as sacras na face interna do sacro; as axillares do braço da axilla; as costas is do tegumento; as reathas junto as costovels; as de biceps; as inguinares; q' são 8, e do lado devida com doze pulchras; as crurales na parte superior emedia da coxa; as de biceps do musculo Sertorio; as apoplejicas; na coxa da perna; outras situadas junto as grande trocantes; outras na planta do pé junto as falanhas.

Da Circulação da Linfa.

Os Arterias e venas do corde terminas as arterias; na sum doze varos q' são huma veia capilar q' lida ap' 7.ª grãcia; huma veia linfatica q' lida ap' 10.ª mais subtil; q' se alinha.

A Linfa segue hum caminho diverso do sangue; e com de hys arterias e venas interrompido q' seu circulo emdivorça glandulay conglomeradas que se augmentas a forma.

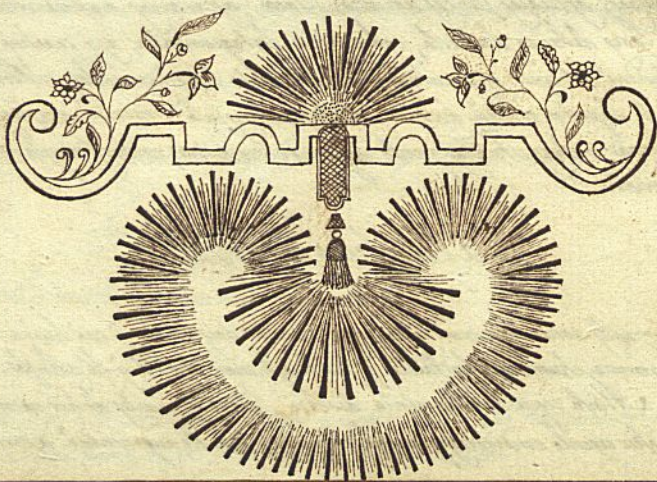
Ovículo da linfa he augmentado por quatro causas; 1.^a pela maior^{te} alogio do sangue.
2.^a pela valvulas das veias linfaticas; 3.^a pelas glandulas conglobadas, e 4.^a pela contractão
do musculo pectoral maior; a dem disto ovículo da linfa he muito lento, e se faz da forma
seguinte.

A linfa vem do pé, e outra nas glandulas de allantoi, e daqui vai a' da veia, e de lá
a' das veias, e grande trancas, e de lá a' illas, e de lá ao coração do chib.

A dentro vai a' glandulas mercuriorias, e de lá ao canal thoracico, e de lá do chib,
e de lá ao canal thoracico, e de lá esta linfa vai entra na veia subclava esquerda.

A linfa q' vem do maço, vai seguindo a mesma dorreta pelas glandulas q' acha a' the
as axillares, e daqui he levado a' subclavas esquerda por 3 grupos de veias linfaticas, cla-
madas veias Confem de Villy. A veia q' vai a' da veia, tanta interna, como exte-
na, seguem a mesma dorreta p'ntes a' glandulas veiaes, e vai termina' humas
no veio Confem de Villy, e outras nas subclavas; e em fim a' q' vem do peito, e
pulmao vai termina' nas glandulas thymus, e de lá ao veio Confem de Villy.

A linfa q' vai ao canal thoracico, e do veio, e do veio later, serve de veio o chib, e
de emite' esta veio, quando o chib não leva' chib, leva' linfa para impedi' a sua
uniao.



augmentas' scalar, auxiliador da Leuaa' do Solido sobre o liquido.

As muleculas das Arterias se desjudicam q' do sangue, em fragmentos destas habendo suas partes do vazo tornã a reflectir para o Axis do canal, estas partes das das muleculas se puzidas na superficie interna do vazo. Se desligas alguma pte. da sua substancia pelo docto de alguma pontas auidas, deixando pequenas depre^{ssões} nas suas logo nutridas suprehendidas pela viscosidade da lympha.

As muleculas mais leues q' entrã na compressão do sangue São as oleosas e aquosas procurã sempre a superficie do vazo, e se vão enfiando pelo vazo adijerem que nasce da circumferencia das arterias, e terminã notendo celulas no qual depositã as ditas muleculas para dila' sem aborvidas por outros vazo adijerem q' vão termi^{nar} nas veias.

As partes mais pesadas como são as aquosas, e terreas procurã sempre o Axis do canal at'he' occuparem para ap'na por continuacão do canal, ou se com lancia do vazo por outros vazo q' partem em frente do Axis da arteria, e clamã Secretorias como S. P. sig' parte das arterias, e nas q' vão terminas na base do docto q' quando se refer alguma ferida no corpo; a parte perdida se he' por' dequorada, porque a proximida' mulecula da lympha q' enfia este canal destruido, chegando a sua extremidade se de' for e como se visua' se congela, e a parte da circumferencia da extremidade do vazo. As muleculas alongo far o mesmo edesta sorte augmentando do docto at'he' q' se encaia na boca para adyterem mais, ou das habendo na sua extremidade; se estica o seu diametro lateral sorte q' ou ho' far perder, ou deira suas hum' caso exalante, edesta sorte se far a lica'hoz.

As folliculas do ovario se far como fructuadas se he' quebrãdo o vazo q' o nutria, e com perdendo a vida se seio; as muleculas q' sahem pelo vazo do ovario são augmentadas, e compradas como destruido, e cauidas a esse lica'hoz; o mesmo succede nos Colly' quando se ha' gangrena para expularem a corrupçã.

Decrescimento.

Esta aqua do liquido sobre o solido, esta Leuaa' do Solido sobre o liquido; esta viscosidade da lympha encreando appareçes do vazo pela parte interna este peso

he pelo conduto excretorio das glandulas gastricas, e stavem tapado de huma especie de la-
borra, ou pelo Sanguifrico mudarem de consistencia.

Que causa he' este?

Este he humo humor q' a alma debe namembuam do vicio fago, causada pelo ca-
lor do ventriculo, e humo do alimento.

Preparação do alimento.

Alimento he' o mesmo q' se prepara em a primeira e' a natureza na qual e' q' se de
vidido pelo dente, e tenuado pela saliva.

Que causa he' Saliva?

Saliva he' hum humor aquoso, e transparente, ligeiramente salgado, filtrado
pelo sangue arterial nas glandulas Salivares, cuja filtração e' favorecida
pelo movimento do musculo emandibula inferior, a saliva e' mais avre
emais fluida quando ha fome; e' junta com o alimento he' facilitada a mastigação
colleto de humo parte mole e' viscolenta, esta massa elemental penetrada de saliva,
encerrada em hum lugar quente e humido, debe hum leveis principio de fermenta-
ção, a parte sabrosa e' sedes em volvem e' a' delecta pelo vicio do ventriculo,
e quando na extremidade do nervo perdem o odor.

O musculo hioglosa metendo se em contração levão a lingua para
aparte posterior, e inferior, e' com o seu peso abaisa a cartilagem epiglottica.

O musculo intrinseco da lingua, metendo se em contração levantão a
parte da lingua e' empurra o alimento para a parte posterior do musculo genoglo-
so, e' genogloso metido em contração levão a lingua, e' hioglosa para a parte an-
terior. O musculo Fritiroglosa metido em contração, ha'em a lingua para a
anterior para offerecerem maior espaço posteriormente ao alimento. O muscu-
lo Stiloglosa metido em contração levantão a lingua, e' applica a' a parte
para o vicio do ventriculo do alimento.

A cartilagem epiglottica tapando o orificio do globo impede a entrada do
alimento no pulmão, e' a volva e' o calor do ventriculo e' o calor do alimento.

animante he' deubido pelo varos laticos com alguma porcao de bilis, e a parte mais terrea procura o mais intestino ajudada do movimento ja' deito e poro - e as Estrucos e valvulas univantes; as glandulas de Pter e Puarter servem de filtros hum humor aquoso q' serve de liquor o intestino da avidez de bilis, e favor de a quem porem q' de bilis mais agradaveij.

Sendo q' os alimentos chegam ao intestino cego sao quasi destituidos de quilo, e como estao haos de rubri contra o seu proprio peso. E' porq' os intestinos cegos tem uma forte valvula para se impedirem de retroceder, e o intestino colon tem tantas e taes grandes e celulas que servindo de ceno de cada q' para o excremento subirem, igualmente tem a mesma valvula ajudada do movimento ja' deito, e do movimento aberso do alimentor, e deste modo vai continuando pelo mais intestinos attho o recto, onde pela muita quantidade exere estimulaçao os musculos do Salsong do Recto, e auxiliador do musculo do abdomen sao expulsoes para fora.

A natureza p'cia interna do intestino cego, e do colon, fensta hum humor linfatico lançado pelo varos capillares, q' serve de liquor o intestino da Leuora dos alimentos. O chilo he' hum liquor branco, e p'ximo do alimentor, e p'ncipal se formado das partes do Virety, e de, e sima do anemay.

Douro das p'ças da Genicão do homem.

Aos 3 annos pouco mais ou menos q' he' a visaoja' inteiramente constituida, e a natureza apleora; non tamen degenera na f'raçao do Semen; e na mulleres no mesmo.

Semen.

O semen he' hum liquor branco, algum tanto amarello, e mais visoso, e animante do q' no humano, e qual tem diferente e sim segundo a diferente qualidade do animay, e he' filtrado pelo testiculo, e lançado para os seus conductos excretorios no epididymoy, e daqui vai pelo varos diferentes e' os testiculos seminaes. Os varos diferentes, e testiculos seminaes he' muitos conductos, e v'as aborventes para aborverem a parte mais ep'isitura, e animante do Semen; cuja p'vencia fan naçes abarta, e o mais ca de

de melle em contraccão, e entre huma fôrta pela qual expulsa o ovo para as trompas de Falopio, e esta pela estimulo se contrahe alternativamente, e expulsa o ovo para adre, e esta pela seu estímulos se contrahe, e osse orificio inferior se fecha, e impede o deley arranjamento do novo feto. Sendo q' o ovo cahe para adre, a sua membrana q' a elle está era simples lanse em fôrta sua circunferencia muito flexivel, e se contrahe, e se contrahe adherencia com osse deley, e exalantez, e carbonozes de madre. No 2.º q'uz de q' o feto se renova, e fora huma pelgada de um porimento de seculo envolvido em duas membranas q' são a Chorion, e a Amnion, e p'ntado sobre a placentã.

Da Placentã.

A placentã he hum corpo branco, e de hum formato de hum entrelaçamento de vasos sanguineos, a sua figura he orbicular, e he dividida em duas partes, huma externa convexa que corresponde a madre, e outra interna concava q' corresponde ao feto; a sua espessura, e a largura varia segundo a duração do feto, e tempo de prenhez; e he de mais espessa na sua base, e de mais delgada de se extremidade.

Da membrana Chorion.

A membrana chorion he a externa, e se liga a superficie interna da madre; a sua substancia he esponjosa, e a sua mediana se compohe de muito vasos sanguineos; a sua superficie interna he de huma lamina orbicular, e igual envolve a convexidade da placentã, e he penetrada de muitos orificios por onde sahem os vasos da placentã q' se vão comunicar com osse da madre.

Da membrana Amnion.

A segunda membrana he a Amnion, e igual he mais delgada, e mais passante q' a chorion; e se liga ao feto, e he muito delgada; e he de huma lamina q' envolve o cordão umbilical. Entre a membrana Amnion, e o feto se encontra hum humor aquoso chamado liquor de Amnion, a sua quantidade he diversa segundo os diferentes individuos, e sempre se p'nta de se mais do que se precisa he em menos quantidade; e se he mais q' a natureza q' se precisa, e se he mais q' a natureza q' se precisa, e se he mais q' a natureza q' se precisa.

Do cordão umbilical.

Arterias deunicidade de placenta secundum formas huius viae etiam umbilicalis equalis
 utitur em figura espiral arterias umbilicales formas cordis umbilicalis q. seculo enovlido
 em huma bacia de cordão da membrana Epitua; este dito cordão entra pelo anel umbilical
 abainha continua com o segmento arterias, e se insinua ao lado da direita do
 feto, e vai terminas nas arterias hepogastricas, e a illas interna; a veia umbilical se
 insinua pelo ligamento suspensorio do fgado, e passando pela fura de Syllis
 vai terminas no cego da veia Porta, e em frente donde ella termina parte sem condu
 cto venal, q. vai terminas na veia cava inferior ascendente. A auricula direita se
 comunica com a esquerda por meio de foramen oval, ou buraco de Botal.

Arteria pulmonar se comunica com a arteria aorta descendente por meio de hum con
 ducto arterial. Aiguoy fazem mancha no cordão umbilical de diversos animas q.
 hum 2.º veia etiam curruco; a qual vai da parte superior da direita, terminas
 entre a membrana Chorion, e ahi se formando hum furo chamado Alentoydy; este
 se serve de veia aovina da direita ao furo Alentoydy, e ahi se separa.

Deincurculas do feto.

Quero abroventes do feto da membrana Chorion recebem do sangue q. esta de fora
 tudo necessario da madre hum humor lactico, e guay slancia nas veias da placenta, e
 taes a condurem a veia umbilical, esta slancia no cego da veia Porta, do cego da veia Porta
 vai por hum conducto venal a veia cava inferior ascendente, e de sta vai a auricula dize
 ta do forameo, e de sta vai pelo foramen oval, ou buraco de Botal a auricula es
 querdas do forameo e de sta q. fura na auricula direita para para o ventriculo di
 reito, e de sta vai pela arteria pulmonar a pulmões, e como o feto na Epitua na
 de feto, todo este sangue vai pelo ducto arterial, e parte pida a arteria aorta de
 cendente. O sangue que foi para o pulmões se insinua pela veia pulmonar a qual se
 vai de carregar na auricula esquerda do forameo, e este junto com a outra q. e entou
 pelo foramen oval, ou buraco de Botal, passa para o ventriculo esquerdo, e de sta vai
 pela arteria aorta a todas as partes do corpo, e subendo a guay slancia a feto, e
 co feto as condurem pela arterias umbilicales a placenta.

Da madre recebem a puitas no feto como o ventriculo, e intestinos do feto, no
 adulto ovario abroventes do foliuculo da membrana Chorion recebem a puitas no

no feto como ovario lateral, e a veia de sangue q' está naq' região da madre com o
 moir linfático, o qual vai para a veia umbilical.

A veia umbilical deve seputar no feto como canal thoracicus, e eis devese dita so
 no via subclava esquerda no adulto. A arteria umbilical deve seputar no feto
 como conduto ciliaco, e anastomose, de se referendo a bily, e suis ramificacões. A veia de ma-
 dre deve seputar no feto como o intestino grosso no adulto, e a veia de sangue q'
 mais tenes, e grossa, e a matem nasculadas para ser expulada fora.

Dimensoes, situacões, e expulsaõ do feto.

183

Index doque contem este livro.

339

Paginas		Paginas	
1	Da Anotomia em Geral.....	ibid.	Do musculo em geral.....
15	Da Orthologia em geral.....	175	Do musculo em particular.....
53	Traçado 1.º da Orthologia em particular.....	ibid.	Da cabeça.....
ibid.	Osso da cabeça, ou 1.º Caudo. do Esqueleto.....	176	Do Pescoço.....
85	Da 2.ª parte do Esqueleto.....	177	Dois, Lombo, e Pelve.....
106	Da 3.ª.ª. do Esqueleto.....	178	Do Abdomen.....
110	Differença dos ossos dos 3.ºs segmentos.....	180	Da Respiração.....
ibid.	Definição do Esqueleto.....	181	Extremidades Superiores.....
113	Do ligam. e cartilagens pertencentes aos ossos.....	ibid.	Epauca.....
119	Das Eminencias internas dos ossos do Craneo.....	182	Braço.....
ibid.	Das cavid. internas do Craneo.....	183	Antebraço.....
150	Uso das Juntas.....	184	Dois.....
ibid.	Uso dos buracos.....	185	Dedo da mão.....
151	Uso dos buracos externos.....	187	Extremidades inferiores.....
152	Numero, curso dos buracos, e mais cavidades da cabeça assim externas como internas.....	ibid.	Coxa.....
153	Buracos internos do fêmur.....	189	Perna.....
155	Do condyle.....	190	Pé.....
157	Do buraco externo.....	191	Dedo do pé.....
ibid.	Da Perna q. se notão no Craneo.....	192	Mislogia que se nota.....
158	Das Charnicuras q. se notão no Craneo.....	ibid.	Equipamento da cabeça.....
161	Mapa enumerado dos ossos da cabeça.....	193	Orelha.....
162	Mapa enumerado dos ossos do Torço.....	ibid.	Esternocostal.....
163	Mapa em. dos ossos das extremid. sup.ªs.....	ibid.	Do pulmão.....
164	Mapa em. dos ossos das extremid. inf.ªs.....	ibid.	Olla.....
165	Explicação dos mapas anteriores.....	194	Nariz.....
169	Traçado 2.º da Mislogia.....	ibid.	Beijos.....
		195	Mandibula inferior.....
		196	Lingua.....
		ibid.	Hyoides.....
		ibid.	Osso, e cav.ª posterior do Paladar.....

340

	Paginas
Parotid.	197
Larinx.	ibid.
Arty.	198
Penital ou membro viril.	ibid.
Diaphragma.	ibid.
Relação das partes, e musculos q' ac- ta a respiração.	199
Index da muscula contida no neste segundo Tratado.	203
Tratado 1. ^o da Neurologia.	233
Do Nervos em geral.	ibid.
Do Nervos em particular.	236
1. ^o par.	236
2. ^o par.	ibid.
3. ^o par.	237
4. ^o par.	ibid.
5. ^o par.	ibid.
6. ^o par.	239
7. ^o par.	ibid.
8. ^o par.	240
9. ^o par.	241
Do Intercostaes.	242
10. ^o par.	ibid.
Do intercostaes anteriores q'	243
Do Nervos da Espinhal medula.	244
1. ^o par cervical.	245
2. ^o par dito.	ibid.
3. ^o par dito.	ibid.
4. ^o ultimo par cervical.	ibid.
5. ^o par cervical.	246
Do diaphragmaticos.	ibid.
Do bronquias.	ibid.
Do nervos do tray.	247
Do nervos do cubito.	248

	Paginas
Do Nervos laryn.	249
Do Nervos strumados.	ibid.
Do Nervos Crural.	ibid.
Do Nervos Fibriatis.	ibid.
Do Viziis.	250
Do Peroneo.	251
Tratado 3. ^o da Neurologia.	209
Das Arterias em geral.	ibid.
Das Arterias em particular.	214
Arteria aorta.	ibid.
Arteria aorta dependente.	220
Arterias inferiores da a.	221
Das Veas em geral.	225
Quanto as causas differença as Veas das arterias p. ^o as suas denominações.	ibid.
Das Veas em particular.	226
Deosacraes.	231
Da circulação do sangue.	ibid.
Da circulação do Peito.	ibid.
Do Vario lalen.	232
Tratado 5. ^o da Pneumologia.	253
Da Pneumologia em geral.	ibid.
Da Natureza, e das virtudes contidas, e contin. ^{tas}	254
Da Pneumologia em particular.	ibid.
Definição das tres partes.	255
Das continetas proprias.	256
Deusas da duna Mater.	ibid.
Da Pia mater.	259
Do Cerebro.	260
Do Cerebello.	260
Da medulla oblongada.	263
Da Espinhal medula.	264
Do Olor.	ibid.
Das pulparias.	ibid.

	Páginas		Páginas
Uros de los party	267	Das Capitanes abalidos	308
Alta	268	Don Uros	309
Do Nariz	269	Alta	310
Daba	270	Daba	311
Das Ordeley	273	Das party da Geracao do Comend	312
Uros de los party	276	Das party da Geracao da mui da	316
Do Peito ou Thory	281	Das Corpos amarelos	319
Das Memes			

Página.....

Página

Membrana aniy. 335
 Dorsão umbelical. 335
 Circulaçao do Feto. 336
 Dimensões, situaçao, expul-
 sã do Feto. 337

Advertencia. 338