



Història Anatomica del reconocimiento è inspeccion de un Fetus Monstruoso.

D.^a Juana de Aranda y Coronel natural de la Ciudad de Granada à la Parroquial de sⁿ Matias de èdad quarenta y un años casada con D^r Niquel Montenegro trece años de Matrimonio en cuyo tiempo havia tenido once partos naturales de los quales en el penultimo parió dos niños uno de ellos monstruoso de Cabeza, cuya deformidad consistia en un ojo en la frente sin nariz, y por boca un aquero redondo, y el ultimo que fué entrece de Marzo corriente de noventa y cuatro, presentándose un fluxo copioso de aguas à que sesiquió una Criatura de Cabeza que parió sin tardanza, aunque con alguna violencia, siendo un Fetus monstruoso que representaba dos hembras en acción de abrazarse, à poco rato se presentaron otros nuevos dolores y un fluxo sanguíneo y en seguida otro fluxo aquoso y la Cabeza de otra Criatura bien conformada y varon las secundinas del primero fueron cortadas y ligadas al muslo durante la segunda operacion llegando á salir las ultimas aun-

siendolas del primero; su corporatura era una tercera parte mayor que la del segundo *Fetus*.

Examinado y reconocido anatomicamente este *Fetus* monstruoso, para la demostracion de su rareza mirando de pie, y por su parte anterior se noto en su.

Estructura esterna.

La figura extraordinaria de un cuerpo con una Cabeza, un Pecho, dos Vientres, y ocho extremidades, cuatro superiores y cuatro inferiores. La Cabeza era mirada como una sola Caja de Cráneo, la parte anterior con sus mandibulas representaba una cara bien organizada y de unas pulidas facciones, la posterior era formada por dos nucas divididas por una ensilura, en la que se notaron dos Tuberculos Carnes-cutaneos que aparecian como los pulpejos de otras dos orejas, sus laterales eran ocupadas por las orejas. El Cuello era corto, ancho, y grueso, figurando una sola garganta, y dos zervises.

El Pecho era formado por la union de medios esternones, dos ordenes de Costillas y dos Espinas opuestas que representaba una sola cavidad compuesta de duplicadas partes continentales. En la union de esta cavidad con el vientre se separaron las partes, y formaban dos cavidades naturales en cuyo medio se hallava el cordón umbilical que mediava entre los dos empeines. Estas cavidades cons-

taban de sus partes y regiones gozando de todas, y cada una de las partes propias á la generacion, y excrecion de uno y otro genero, haviendo oxinado y excretado por ellas.

Las extremidades superiores constaban de ombro, brazo y mano que pendian de las partes laterales superiores del Pecho. Las inferiores tomaban su principio en lo inferior, y la teral de las Caderas, y constaban de Estufo, Pierna, y Pie, que se miraban y tocaban por sus rodillas y dedos, cuyos talones eran opuestos y descansavan aun mismo tiempo en el suelo. Todas las quales partes se hallavan colocadas, y articuladas con el orden mas natural y conforme.

La Cutis era formada por una sola pieza que lo cubria en el todo, sin que se le notase doblez, pliegue, ni arruga, que hiciese significar union, pegadura, ó suelde de estas Criaturas, notando solo de especial en ella las desigualdades, ó omisiones de las supuestas Orejas. Todas las partes de este monstruo decian tanta relacion entre si que solo se podian entender de todas, lo que de cada una, á saber, que se confundian por la uniformidad de que se hallavan dotadas, sin embargo que eran bien distinguibles. En su

Estructura interna.

Se halló que gozaba solo de un cordón umbilical que se introducia en el vientre parte media region de su nombre, y a poco de

Su entrada se introducia en la parte concava de un Higado demasiado voluminoso que se hallava ocupando la misma region. Esta entraña estaba dividida en dos partes iguales que formaban dos lobulos. El cordon salia por una cortadura posterior despues de haverse comunicado con los bavos de su substancia. En este Higado se noto de particular que su besiga de la hidra se hallaba en una foja parte superior combecha con sus ductos para el duodeno, y un poco mas posterior el seno dicho de la Porta, compuesto de troncos comunes, insinuandose en la misma substancia del Higado, por otros tantos ramos que al paso que se aumentaran en numero disminuian en calibre. Que su vena hepatica descargava en el cordon a poco de su salida. Que sus bordes estaban recortados en forma de anfractos hechos al parecer por los intestinos que se acomodaban en sus arcos. Que su besiga contenia una porcion de colera y que sus ligamentos, o ataduras eran con el cordon, y centro del mesenterio. Y que el cordon caminaba hasta la scisura de otro Higado menor situado en el Hipocondrio derecho del fetus izquierdo. La parte concava de este Higado se hallaba recostada sobre el cuerpo del Estomago al piloro; su grande lobulo contenia la Besicula fœlea con su conducto comun, que descargava en el duodeno; su parte combechada miraba al Diafragma donde estaba por sus ligamentos. El cordon Umbilical se terminaba

en el seno de este Higado, saliendo de esta Entrana un solo tronco hepatico para la Cava.

Se notaron quatro Riñones con sus cavidades y Vteros que descendian a insinuarse en las Besigas de orina q. terminaban por sus cuellos, y Vreras en el Orificio externo dicho meatu. Cada besiga tenia sus ligamentos al Vraco que se terminaban en sitio de la entrada del cordon en el Vientre.

Quatro Capsulas atraviliarias, tres iguales y una mayor, que ocupava casi el sitio del vaso correspondiente al Ileus, (que no se halló) todas ellas estaban humedecidas por un licor azulado denegrido y se comunicaban inmediatamente con las riñones.

Dos Vteros con sus correspondientes ovarios morsus, tubas ligamentos, cuellos, y Vaginas que terminaban exteriormente en la bulva. Un Estomago cuyo piloro se hallaba casi entre los dos Higados, y caminaba de arriba abajo y de adelante atras al duodeno. En este intestino se habrian los conductos colidoscos, uno superior, y otro inferior, y los laterales de dos grandes pancreas. A este seguia el Yeyuno, segundo Intestino que haciendo todas sus circumboliciones se terminaba en el Ileon tercero de los delgados. Este intestino a poco de su camino se dividia en dos canales iguales en diametro al primero, en medio de los cuales se noto un appendix hermiforme de dos dedos transversos de longitud aunque cabo y ciego. Estos dos ra-

mos caminaban a la derecha, e izquierda para cada Tetus, formando dos paquetes de intestinos gruesos, que de el ciego colon, y recto, se terminaba en dos annos, por donde salieron, y en donde se contenian varias porciones de meconio. El Tetus derecho no tenia vazo, por tanto el seno del Riñado que le correspondia, era formado por las venas mesentericas. Al contrario el Tetus izquierdo puestamente tenia vazo, cuyos vasos esplenicos entravan a la formacion del seno del Riñado pequeno.

En mesenterio comun muy prolongado, y acompañado de una grande, y numerosa distribucion de vasos de toda especie, particularmente sanguineos, este embolivia en si todos los intestinos, guardando sus duplicaturas, y circumboluciones, y dando duplicadas, porciones meso-colon-meso-rectas, y otras que atavian exactamente el Estomago por sus bordes con los Riñados y partes vecinas. En medio de este mesenterio y un poco superior se miraba su centro quarcido de porciones glandulosas en forma de cuerpo, y que al parecer formaban el Pancreas de Aselia.

No se descubrio omento, y si que el Peritoneo era bien grueso rodeado de mucha gordura, y bañado por una gran porcion de materia mucosa.

Primeras demonstracion.

Al Pecho. Se representava por un tronco comun, en

esta cavidad se encontró una robusta Pleura que formaba tres sacos en donde se contenian dos pulmones laterales y un Corazon medio, correspondiente al sternón posterior; estas entrañas se hallavan humedecidas por un humor aquoso. Los Pulmones constaban de lobulos que pendian de sus bronquios y traquea. El Corazon constaba de ventriculos auricolas aqueros oval y vacos mayores de los cuales la Aorta a poco de su salida se anastomizava con otra mayor. La Pulmonar, y su vena entraban y salian en el Pulmon sin imersion alguna. La Cava se unia con otra mas gruesa recogiendo hasta su union tres vasos, que segun su direccion eran de la Cabeza y extremidades superiores de un Tetus.

Separadas todas estas partes se descubrieron las costillas de uno y otro lado hasta los cuerpos vertebrales, y se notó que la Pleura se hallaba atada de una Espina a otra en forma de sector-medio, el qual separado, se observó estar pegado por superficies asperas a otra membrana, ó porcion que al parecer era del mismo uso, pues se hallava atada del mismo modo, y a las mismas partes. En lo superior de estos tres sacos dichos de Pleura se hallava colocada una glandula timo que correspondia entre las dos clavículas cerrando la cavidad.

Primera parte.

Atravesada esta membrana media se descubrió otra cavidad anterior en la que se notaron otros Pulmones laterales, y otro Corazon medio

y mayor encerrados del mismo modo en dilataciones de la Pleura.

Los pulmones eran formados como los antecedentes hasta la Laringe. El corazón estaba un poco aplano y humedecido por su licor del pericardio constando como el anterior de todas sus partes siendo este el mas principal por su magnitud y porque sus vasos daban las distribuciones al todo.

La Aorta a poco de su salida se dividía en dos ramales a la derecha e izquierda al cuerpo de las arterias dorsales en donde formaban cada uno su arco, y de el salían como del baculo, las Carotidas y su clavias de cada uno. Su tronco comun se continuara por el Pecho y Vientre hasta las Yliacas juntándose con el mejor orden natural en todas las viscerales de estas cavidades hallando solo de especial en la Aorta derecha, q antes de formar el arco recibía la del pequeño Corazón. Que en el Vientre dava un tronco menos que la izquierda, a saber las Esplenicas por falta del vaso. La cara era un gran tronco que recogia no solo sus ramos su clavios y Carotidos, si no estambien la Cara del pequeño Separados todos estos organos, se descubrieron las Costillas y Esternon contrario en cuya parte superior se halló otra glandula tymo la qual cortada dava desu una serocidad lactea en forma de leche que separada las substituian otras tantas gotas q se vertian por los orificios de los vasos excretorios cortados. El cuello dava paso a das traque-carterias, y un Cofago; las primeras ter-

minaban en sus pulmones dichos y el segundo en la boca superior del Estomago tales y las terminaban en la camara posterior de la boca una Laringe superior posterior, la otra anterior inferior, y el Cofago en medio. En la Boca solo se nota de especial quella Senqua era como una tercera parte mas larga la que para acomodarse en la boca situacion natural se doblaba hacia su ligamento anterior llenando toda la fosa cuya figura conservó aun despues de separada al mismo tiempo era dividida en dos partes laterales por una hendidura que desu apice caminava hasta el conducto ciego.

El Diafragma estaba figurado de forma que su superficie superior era como de uno y la inferior se hallara dividida por una linea tendida q tomaba principio en el centro, y se terminava en dos ramos laterales sus ataduras por la parte posterior eran en pilares dobles a los Espinazos dava paso p quatro agujeros para la vena cava, Cofago, y Carterias y Tortas. Su diametro transversal seria como de una tercera parte mayor que en estado regular dividiendo solo las cavidades y atandose tambien a las mucronatas. **Segunda parte.**

La Cabeza.

Al abrirse presentó una gran masa Cerebral embuelta

en sus Meninges en la que se advertia una numerosa distribucion de arterias sanguineas. El Cerebro mayor era solo de un Fetus compuesto de sus dos Misterios separadas entre si, y con el pequeno Cerebro por las dilataciones de la dura madre. El Cerebelo era de dos sujetos pues constaba de cuatro lobulos contenidos y separados por otros tantos dobles espesos, y divisiones, de cada dos lobulos salia un conducto en forma de Calastrus que se ionian formando un comun para el tercer ventriculo. Una glandula Pineal, un Cuerpo Coroideo numerosissimo, un Infundibulo, una glandula Pituitaria, y ambas muy corpulentas. El cuerpo de la Medula oblongada, era compuesto de quatro pedunculos del Cerebelo, y das del Cerebro terminandose en dos zancas, o cordones laterales q entrando pardos agujeros occipitales componian las Ganglios Espinales. El origen de nueve pares de nervios distribuidos con el orden de un solo sujeto.

Si se toma este monstruo por partes anatomicas se notara en ellas ademas de algunas rarezas que casi todas eran dobles si se mira como un solo sujeto, si como dos que es lo mas natural, que solo era defectuoso en algunas.

Osteologia

La Osteologia de dos sujetos fuera de los huesos de la Cara y

desiete del Craneo, pues el Occipital era compuesto de dos apofisis basilares unidas, en cuyas partes laterales se hallaban los orificios de sus aoueras que se habrian parte en el propio hueso, su apofise crucialera acompañada de otras dos laterales mas pequenas. Sus Sternones se unian entre si, y con los segmentos de las Costillas del contrario.

Sarcologia

La Sarcologia presentava en los nervios de raro la distribucion del octavo par que era como todos los del Cerebro de un solo sujeto y su distribucion era de un cordón por cada lado à ramificarse de forma que hacia lo que devian hacer dos, esto es, que un Fetus goza de un par de cordones que se distribuyen en todo de su cuerpo, y en este un solo cordón hacia la distribucion de un par. Los nervios Spinales eran dobles. Las glandulas mas notables eran dobles à excepcion de la Pituitaria y Pineal. Los cuticulos dobles fuera de los de la Cara Craneo, y orejas. Las visceras dobles à excepcion de un Cerebro comun, un Sopago, Stomago, e Intestinos primarios delgados, y varo. Los vasos eran dobles exceptuando la vena curva, y algunas divisiones mas pequenas como splenicas, y algunos para el Cerebro &c. como tambien una sola vena hepatica.

Y es quanto se a observado en el Fetus hasta dejarlo que

leto natural que conserva en su Estudio el Lic. Dⁿ Juan
Antonio Ruiz, profesor de Cirugia con Real aprobacion
Graduado Maestro en artes del Gremio y Claustro de la
R. e Ymperial Universidad Demostrador Publico de etan-
tomia de su Real Amphiteatro e Anatomico que hizo las di-
secciones de orden delos Dr^os Ignacio e Martinez de Villela Gov.
de la Sala del Crimen, y en presencia de Drⁿ Andres Gutierrez
de Duria, Cirujano de la asistencia de la Parturienta y el a-
tor del caso, y de los Doctores Drⁿ Josep Guillen, Drⁿ Felix
Nunez, y Drⁿ Juan de Medina Cathedraticos de Medicina
con otras muchas personas de autoridad e instruccion en los
estados Secular, Regular y Eclesiastico. Ultimamente el vedel
e Maestro Drⁿ c. Niquel Faustino del Guiso el que testimo-
nio de orden del S^r Rector.



