

# EXPOSICION HISTÓRICA

DEL MONSTRUO QUE NACIÓ EL DIA 30.  
DE MAYO PROXIMO ANTERIOR EN LA  
CALLE DE SOPRANIS DE ESTA CIUDAD;

## FORMADA



Por una comision de la *Sociedad Médico-Quirúrgica de Cádiz*, con arreglo á las observaciones hechas durante su vida, y al resultado de la inspeccion del cadaver:

## PRESENTADA Y LEIDA

á la misma *Sociedad* en sesion extraordinaria que celebró el dia 8 del corriente.

CADIZ:

EN LA IMPRENTA DE DON JOSÉ NIEL.

Año de 1818.

Con el fin de proporcionar al público la mejor inteligencia y conocimiento del todo y partes de este monstruo, hemos creído útil y aun necesario presentarlo en las dos situaciones de frente y espaldas y dar una delineación de su esqueleto, tales como se advierten en las láminas 1.<sup>a</sup> 2.<sup>a</sup> y 3.<sup>a</sup>. Por aquella razón también se ha procurado que la descripción de este fenómeno se expresase con un lenguaje claro y vulgar, dexando para ocasión mas oportuna el idioma propio de la ciencia.

1<sup>a</sup>

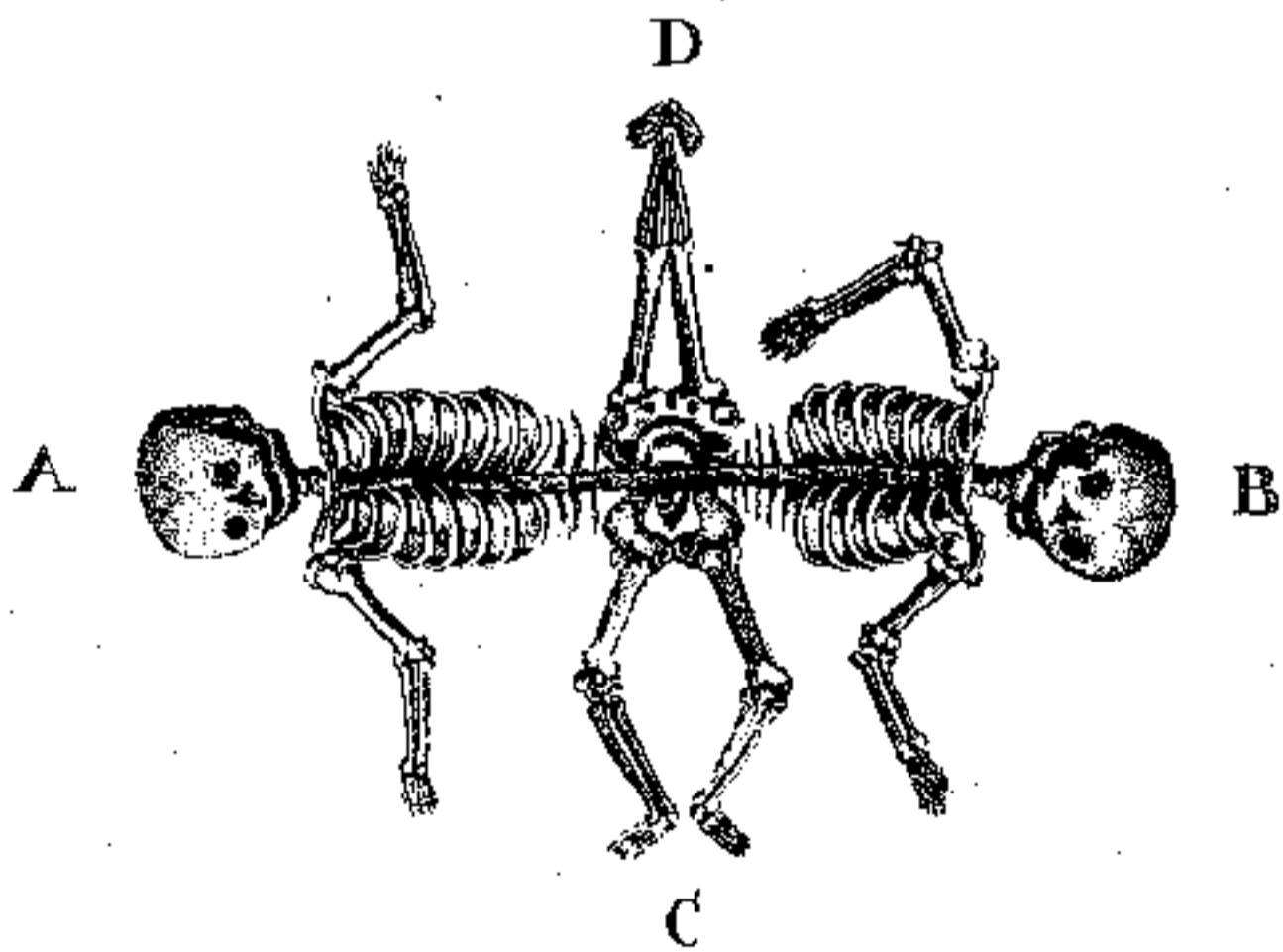
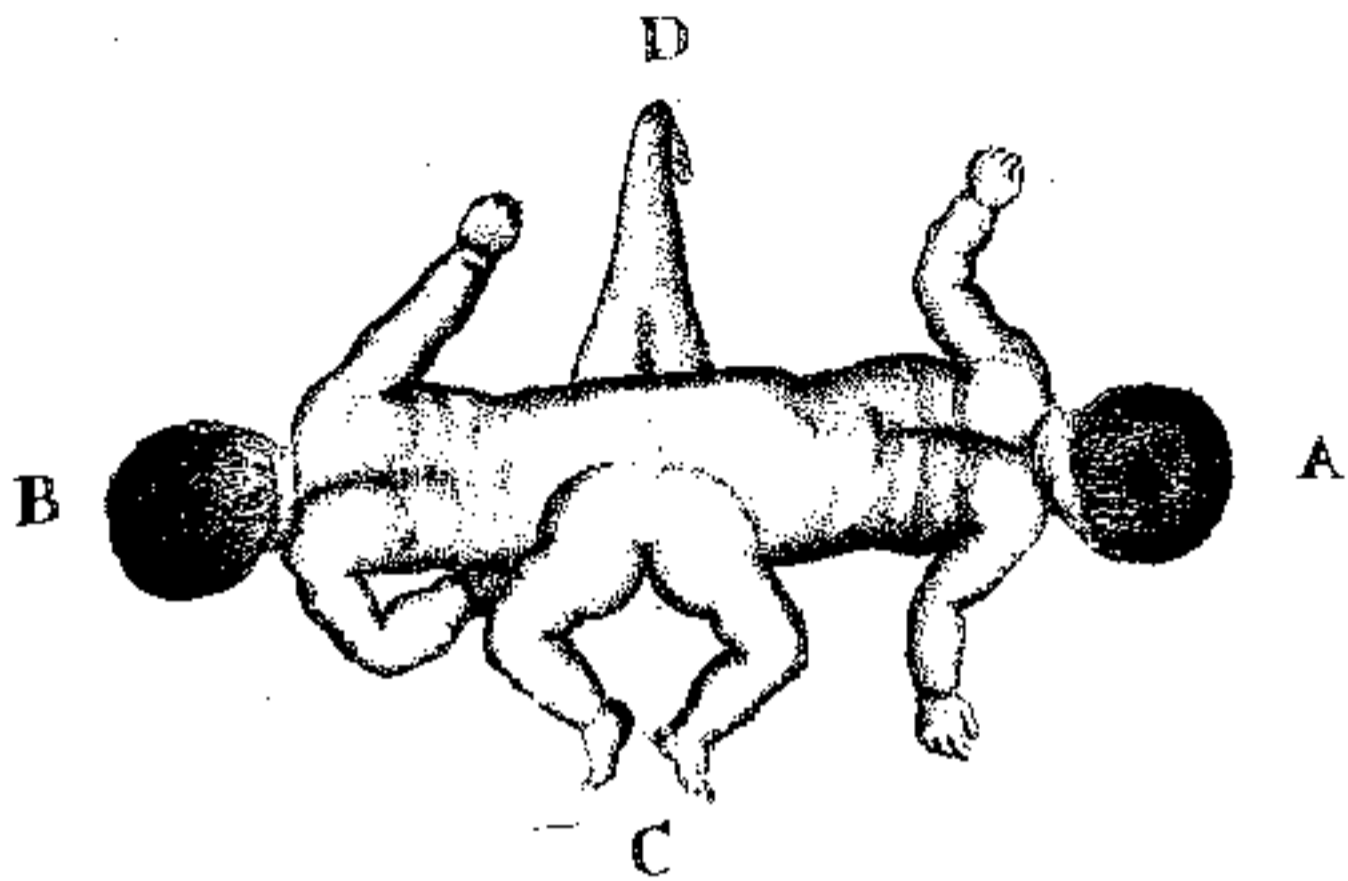
A



D

B







# DESCRIPCION

## *DEL MONSTRUO*

QUE NACIÓ EN ESTA CIUDAD DE CÁDIZ

EL DIA 30, DE MAYO DE 1818.

NOTICIAS RELATIVAS Á LOS PADRES DE DICHO MONSTRUO.

**A**ntonia Fernandez, natural de Cádiz, de edad de 30 años, temperamento sanguíneo y constitucion sana, casó hace diez años con Domingo Dodero, natural de la Rivera de Final en Génova, de edad de 36 años, temperamento sanguíneo, constitucion gracil pero robusta, y exercicio pescador. Ha tenido aquella en los diez años de su matrimonio quatro hijos, dos varones y dos hembras; y en los partos de todos ellos ha sido necesaria la extraccion de las *placentas* ó pares.

Durante los 9. meses de la quinta preñez, ni tuvo síntomas extraordinarios, ni experimentó novedad alguna en su salud, de modo que puede decirse fué bueno su embarazo.

A las 4. de la mañana del 30. de Mayo de 1818. empezaron los dolores del parto, el qual sin embargo no se verificó hasta las 10. del mismo dia, en cuya hora se presentó en buena situacion la cabeza B: salió ésta de la misma manera que el cuerpo con bastante facilidad; pero, al presentarse la parte inferior del vientro, se detuvo algo aunque poco el parto, mientras se doblaron las 4. extremidades del vientro en direccion ácia la cabeza, y pasaron por delante del ombligo para presentarse en las partes exteriores: entonces fueron extrahidas por D. José Ramiro, que estuvo ayudando á la Matrona Doña Antonia Chavo; y continuándose la expulsion del cuerpo y cabeza de A, salieron naturalmente sin mayor obstáculo. La placenta ó par era muy voluminosa y constaba de un solo cordon umbilical, que estaba situado en el centro de ella; pero sin embargo fué arrojada entera y naturalmente á pocos momentos despues de haber salido las criaturas.

### INSPECCION EXTERNA.

Vivieron estas hasta las 4. y 13. minutos de la tarde del 4. del corriente, falleciendo con diferencia de 3. minutos la una despues de la otra. En la vida de ambas observamos varias alternativas en la respiracion (1) y circulacion, pues tanto esta como

(1) *Vease la nota letra (a)*

aquella fueron á veces iguales y á veces discreparon en la fuerza y en la frecuencia. Los quejidos de B fueron lentos é interrumpidos; pero A, si bien por los gestos manifestaba señales de dolor, ni pudo romper el llanto; ni se le oyó jamas el quejido. A ratos se esparcía un color amoratado por todo el rostro de B; pero mas frecuentemente se observaba en el otro, el que desde el momento de haber nacido manifestó un movimiento convulsivo en sus miembros, que hacia temer la pronta terminacion de su vida. Tambien se notaban en el mismo las palpitaciones naturales del corazon mas fuertes que en A. Las evacuaciones de vientre se verificaron varias veces por el solo y único orificio que la naturaleza les habia dado para tales funciones. Desde 20 horas antes de la muerte se constipó el vientre de ambos, y se aumentaron los movimientos convulsivos de A, por lo qual uno de los individuos que componian la comision de la Sociedad Medico-Quirurgica de esta Ciudad, encargada ya de la conservacion y buena asistencia de aquellos por disposicion del Excmo. Sr. Capitan General y Gobernador de esta Plaza, Socio Honerario de la misma, les administró los medicamentos que el arte tiene acreditados para tales casos (2); mas apenas pudo tragar el uno de ellos algunas gotas del jarabe, pues desde la noche que precedió á sus muertes tampoco habian podido mamar. Los movimientos voluntarios de ambos fueron siempre bastante lentos; pero mucho mas en el que tenia las convulsiones.

Luego que fallecieron, recibió la expresada comision aviso de S. E. para que procediese á completar la inspeccion de un fenómeno tan extraordinario; y habiéndolo practicado con la detencion que exigia la materia, resultaron las observaciones siguientes:

Los dos gemelos estaban unidos por la parte inferior del vientre, que era comun á ellos y con un solo ombligo situado en el centro de aquel. El cordón que salia de dicho ombligo y toda su circunferencia estaban lividas y tenian el aspecto de una escara gangrenosa. Á un lado del vientre se hallaban situadas las caderas C con las partes sexuales femeninas, que no ofrecian otra irregularidad sino la de tener los grandes labios bastante separados y gruesos, y la de carecer de orificios ó aberturas naturales. Las extremidades que correspondian á esta cadera, se hallaban bien conformadas; igualmente lo estaban las nalgas de este mismo lado; y tenian la hendidura en su estado ordinario; mas el ano ú extremidad inferior de los intestinos era mayor que la comun.

En la parte lateral opuesta D habia otra cadera mas angosta que la antecedente, sin ofrecer en su parte anterior traza alguna ó señal de sexo; y en vez de ello se notaba ácia su medio y debaxo del pubis ó empeine una excrecencia verrucosa de

(2) El jarabe de achicorins con mirbarbo y el de maconio fueron ordenados en pequeñas cantidades.



4. líneas de largo y dos de ancho que se adhería solo al cutis. Las dos extremidades que pertenecían á este lado, aunque se conocía por el tacto que constaban de los huesos correspondientes á dos muslos, carecían no obstante de rotula ó choquezuela, y no podia afirmarse tampoco la existencia de los perones ó canillas menores: los tarsos ó talones eran diformes: estas dos extremidades se hallaban cubiertas con una sola piel, de tal manera que á la vista ofrecían el aspecto de un miembro inferior. Los pies estaban asimismo unidos hasta mas de la mitad de la planta, y desde un poco más arriba de esta separación salían 5. dedos á cada lado, siendo de advertir, que el pie propio del lado A tenía el dedo grueso muy separado de los demas y los tres últimos se encontraron unidos por medio de una membrana preternatural. Dicha cadera no tenía posteriormente señal alguna de nalgas, ni oficio de ninguna especie y en su lugar notamos un ligero hundimiento.

El pecho, los brazos y la cabeza de B estaban bien organizados.

El pecho de A era algo abultado, y cerca del epigastrio ó boca del estómago aparecía un tumor confuso, que manifestaba al tacto la fluctuacion de un líquido dentro del pecho, y al traves de este líquido un cuerpo vacilante, duro y que se escapaba escondiéndose acia el costado derecho.

Las extremidades superiores no tenían rareza notable.

En las partes laterales del cuello por debaxo de los angulos de la mandibula ó quixada, encontramos dos tumores desiguales de considerable extension, duros y amoratados.

La cabeza era un poco voluminosa, y desde luego sospechamos la existencia de un hydrocephalo interno ó coleccion de serosidades. Las orejas guardaban una situacion transversal, de modo que sus lobulós ó palpejos miraban en línea recta acia la nariz. El occipucio ó parte posterior de la cabeza era aplanado; la eminencia huesosa llamada protuberancia occipital externa que se situa en medio del colodrillo, se observó tan borrada que parecía no existir; y á lo largo de ella había una hendidura, que aunque aparentaba la fractura de un hueso, solo estaba en el cutis.

La parte posterior de estos cuerpos representaba la figura de dos espaldas unidas por medio de unos solos lomos comunes á ambos individuos. La espinas de las vertebra ó huesos del espinazo se distinguían bien en una y otra espalda, pero en la parte media no se percibieron.

La longitud total desde lo mas alto de una cabeza á lo mas alto de otra era de 21. pulgadas.

El mayor diametro transversal desde las puntas de los dedos de los pies unidos hasta las de los separados 18. pulgadas.

La longitud de los brazos desde las estremidades de los dedos de una á otra mano 16. pulgadas.

La longitud parcial de los miembros inferiores unidos 6. pulgadas y 3. líneas.

6.

La misma longitud de los separados, 7. pulgadas y 6. líneas.

La circunferencia del abdomen ó vientre en ambos, de 13 pulgadas.

La de la cabeza de B, 13. pulgadas y 6 líneas: de A 13. pulgadas.

El cuerpo de uno y otro estaba algo demagrado, y el color anotado era mas obscuro en la espalda: los miembros estaban flexibles segun el movimiento que gozaban en vida, pues las extremidades inferiores separadas podian executar todos los regulares; pero las que estaban unidas tenian únicamente movimientos limitados en la ingle para poderse doblar y extender.

Las fontanelas ó molteras de B conservaban su estado natural, y las de A se hallaron mas osificadas.

### INSPECCION INTERNA.

Hízose una incision semicircular en el vientre, y puestas las entrañas á descubierto, encontramos en la parte media por debaxo del ombligo una especie de membrana, que separaba interiormente el vientre del uno del otro: este diafragma ó tabique membranoso era compuesto del peritoneo ó tela interior del vientre de cada uno, que unidas entre sí no permitian la comunicacion de unas entrañas con otras. Había entre estas dos membranas partes comunes á los dos individuos, de las quales es forzoso hablemos antes de entrar en el examen de las cavidades particulares á cada uno de ellos.

El septo membranoso dicho tenia dos caras laterales, dos bordes, uno superior y otro inferior y dos extremidades. En la cara lateral que correspondía al individuo B encontramos un cuerpo de la figura y consistencia del pene con una cavidad en su interior semejante á la uretra, pero sin abertura exterior y sin comunicacion con la vejiga de la orina.

En la cara lateral que pertenecía al cuerpo A hallamos una entraña semejante al utero ó matriz con dos cuerpos situados en sus partes laterales parecidos á las trompas de Falopio (1), y en las extremidades de estas, había dos entrañas que imitaban á los ovarios; siendo de notar que todas las dichas partes estaban mas voluminosas que lo que corresponde á las entrañas á quienes imitaban. El utero se comunicaba con el ano ó extremidad del intestino recto de A, y las trompas con el utero.

El borde superior del septo membranoso se hallaba adherido á la cara interna del vientre. El borde inferior se ataba al cuerpo de las vertebrae ó huesos del espinazo.

De sus extremidades, la una estaba adherente al pubis ó empuñe de las caderas C, y la otra se unia al pubis de las caderas D.

Desde el cuerpo de las vertebrae hasta el empuñe de D había un ligamento, que, introduciéndose en la pelvis D, se ataba á la cavidad interna de esta y reforzaba la adherencia del tabique ó septo común.

La vejiga de la orina ocupaba el espacio que dexaban entre sí las

(1) *Una de las partes internas de la generacion de la muger.*

dos hojas del diafragma dicho, aproximándose á las caderas de C. 7

### *Cavidades particulares de B.*

El cerebro, cerebelo y médula oblongada (1) las observamos en su estado natural.

El corazon y los pulmones lo estaban igualmente.

El estómago era pequeño, y poco mayor que un intestino grueso. Los intestinos tenian su magnitud y situacion regular. El hígado, bazo, pancreas y riñon derecho tenian buena organizacion; pero el riñon izquierdo estaba sumamente consumido y carecía de ureter (2). El ureter derecho iba á desahogar en la parte lateral de la vexiga de la orina. La extremidad del intestino recto terminaba en el ano ú orificio comun.

### *Cavidades particulares de A.*

Entre los huesos de la cabeza y las membranas del cerebro habia una corta porcion de serosidad. La sustancia cortical ó mas exterior de la masa cerebral era de color rojizo uniforme: la sustancia medular de color mas subido: los ventrículos y demas partes del cerebro, cerebelo y médula oblongada en su estado ordinario. En las fosas occipitales posteriores se encontró como media onza de sangre coagulada.

Abierto el pecho por donde aparecía el tumor referido en la inspeccion externa, se derramó como una libra de un líquido sanguinolento. No encontramos Mediastino (3). Traquearteria (4). Pulmones (a) ni Pericardio (5). Toda la pleura (6) de ambos lados formaba una sola cavidad llena del líquido mencionado, y en medio del qual nadaba el corazon, que era bastante voluminoso, y estaba situado en la parte lateral derecha del pecho. La cara externa de este órgano se observó salpicada de manchas rojizas, y en su parte posterior notamos dos tumores esteatomatosos (7) del tamaño de dos guisantes.

(1) *Son partes de la masa del cerebro.*

(2) *Conducto por donde pasa la orina desde el riñon á la vexiga.*

(3) *Septo ó tabique membranoso que divide al pecho en dos cavidades.*

(4) *Conducto cartilago-membranoso que sirve á la entrada y salida de aire en los pulmones.*

(a) *Estas son sin duda las partes mas interesantes y raras del fenómeno que vamos describiendo, y las que deben llamar mucho la atencion de todo observador de la naturaleza, pues siendo un principio recibido en Fisiologia que ninguno puede vivir sin respirar, ni respirar sin pulmones, dudamos como pudiese existir tanto tiempo este individuo sin organos para el exercicio de la respiracion; aunque observamos y nos aseguramos de que entraba y salia aire por la boca.*

(5) *Saco membranoso donde está encerrado el corazon.*

(6) *Membrana que reviste lo interior del pecho y el ambito de los pulmones.*

(7) *De consistencia de sebo endurecido.*

El vientre estaba algo elevado y lo vimos lleno de un humor sero-purulento, inodoro, de color amarillo, cuya cantidad llegaría á media libra. El Hígado carecía de gran lobulo, y el pequeño tenía una figura cordiforme con un apéndice en su base, que descansaba sobre la pequeña curvadura del estómago, y la vexiguilla de la biel se hallaba engastada en el espesor del pequeño lóbulo. El estómago era de tamaño regular y estaba lleno de gases: los demas intestinos conservaban su estado ordinario hasta llegar al colon, cuyo arco faltaba, y la S se halló situada en la region iliaca derecha con las curvaturas unidas entre sí, terminando su extremidad en el recto: este intestino último desahogaba por el ano comun. El riñon izquierdo era mas grande que lo notural, y su ureter, pasando por detras de la tuba Falopiana del mismo lado, finalizaba en el recto. El riñon derecho tenía un volumen regular, y su ureter, que rodeaba por detras de la tuba del mismo lado, iba á terminar á la cavidad llamada utero.

La pelvis ó cadera C tenía buena conformacion: la cara superior del sacro se articulaba con la parte lateral del cuerpo de las vertebrae: la misma articulacion tenían las espinas posteriores superiores de los ileos.

La pelvis D era mas pequeña, carecía de sacro; y se observaron en ella las mismas articulaciones.

La columna del espinazo era continua en una y otra espalda, y las vertebrae intermedias á las caderas eran en número de 5, las quales formaban un arco, cuya concavidad miraba ácia el vientre y la convexidad ácia los lomos.

No pudieron examinarse los músculos, arterias, venas y nervios; así como ni los vasos linfáticos, los huesos y tumores del cuello; por que el padre de estos gemelos quiso conservarlos para sus fines particulares. Solo se pudo observar que el número de costillas en cada uno era de 24.

*Nuestros predecesores, guiados igualmente por el amor á la observacion que asegura los progresos de las ciencias naturales, nos han transmitido la descripcion de muchos fenómenos monstruosos; aunque por ellas se puede tachar á algunos de crédulos y algo supersticiosos. Ambrosio Pareo, honor de la Cirujía Francesa, nos dá el conocimiento de un monstruo, igual en sus formas exteriores al que acabamos de describir, n que dió á luz en Chartres, Cipriana Girande el último dia de Febrero del año de 1570. y vivió hta. el Domingo siguiente. V.º Oeuvres de M.º Ambr. Paré, A Paris 1575. fol. 809.*

Concuerta la precedente exposicion con la original leida á la Sociedad Médico-Quirúrgica en la sesion extraordinaria del 8 del corriente, que existe archivada en esta Secretaría de mi cargo de que certifico. Cádiz 11 de Junio de 1818.—Francisco Xavier Lasso, Secretario.

