

# 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-Quirurgica*  
*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.

CON PRIVILEGIO EXCLUSIVO.

CADIZ:  
EN LA IMPRENTA DE DON JOSÉ NIEL.

Año de 1818.

EXPOSICION HISTORICA

DEL MONSTRUO QUE NACIO EL DIA 20  
DE MAYO PROXIMO ANTERIOR EN LA  
CALLE DE SOBRANES DE ESTA CIUDAD

FORMADA

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 razon tambien se ha procurado que la descripción de este fenómeno se exprese con un lenguaje claro y vulgar, dexando para ocasion mas oportuna el idioma propio de la ciencia.

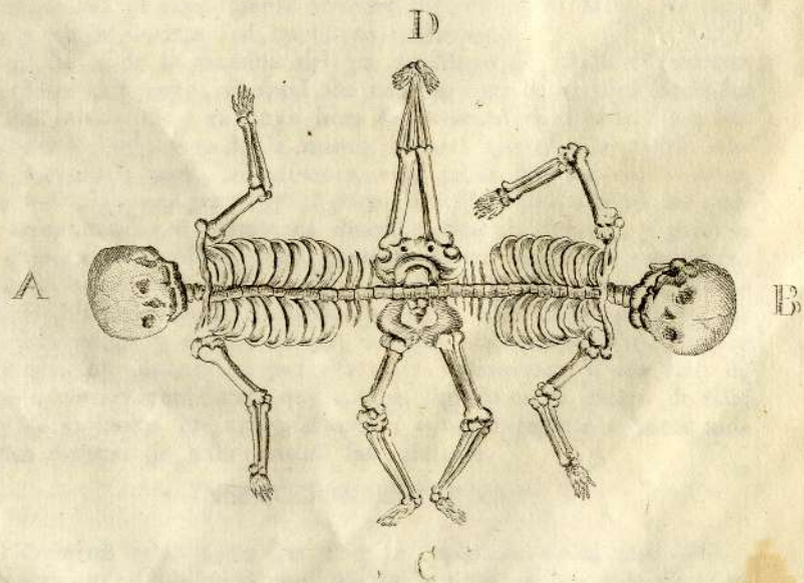
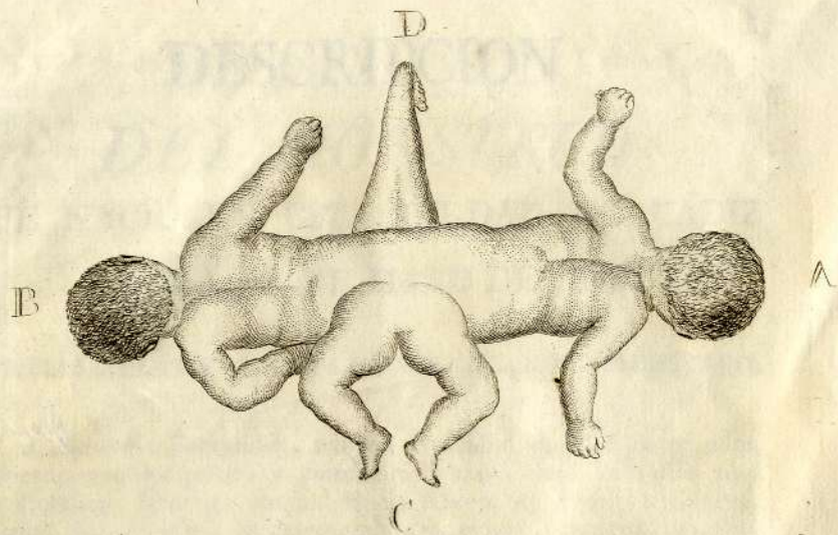
PRESENTADA Y LEIDA

En la misma Sociedad en sesión extraordinaria que celebró  
el día 8 del corriente.

CON PRIVILEGIO REAL

EN LA IMPRENTA DE DON JOSE NUNEZ  
Año de 1818.





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. Han tenido 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 vientre, se detuvo algo aunque poco el parto, mientras se doblaron las quatro extremidades del vientre en direccion ácia la cabeza, y pasaron por delante del ombligo para presentarse en las partes exteriores: entonces fueron extraidas 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 nacido 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* (8)

4  
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 esparcia un color amoratado por todo el rostro de B; pero más 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 palpitations naturales del corazon 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 Exmo. Sr. Capitan General y Gobernador de esta Plaza, Socio Honorario 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 jarave, 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 exigía la materia, resultaron las observaciones siguientes.

Los dos gemelos estaban unidos por la parte inferior del vientre, que era común á ellos y con un solo ombligo situado en el centro de aquel. El cordón que salía de dicho ombligo y toda su circunferencia estaban lividos y tenian el aspecto de una escara gangrenosa. A 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 lo 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 jarave de chicorias con ruibarbo y el de meconio fueron ordenados en pequeñas cantidades.*

5  
4. líneas de largo y dos de ancho que se adhería solo al cutis. Las dos extremidades que pertenecian á este lado, aunque se conocía por el tacto que constaban de los huesos correspondientes á dos muslos, carecian no obstante de rotula ó choquezuela, y no podia afirmarse tampoco la existencia de los peronés ó canillas menores: los tarsos ó talones eran disformes: estas dos extremidades se hallaban cubiertas con una sola piel, de tal manera que á la vista ofrecian el aspecto de un miembro inferior. Los pies estaban asimismo unidos hasta mas de la mitad de la planta, y desde un poco mas arriba de esta separacion salian 5. dedos ácia cada lado, siendo de advertir que el pie propio del lado A tenia el dedo grueso muy separado de los demas, y los tres últimos se encontraron unidos por medio de una membrana preternatural. Dicha cadera no tenia posteriormente señal alguna de nalgas, ni orificio 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 aparecia 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 ácia el costado derecho.

Las extremidades superiores no tenian 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 lobulos ó pulpejos miraban en linea recta ácia 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 parecia no existir; y á lo largo de ella habia 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 vertebrae ó huesos del espinazo se distinguian 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 extremidades de los dedos de una á otra mano 16. pulgadas.

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

La misma longitud de los separados, 7. pulgadas y 6. lineas. La circunferencia del abdomen ó vientre en ambos, de 13 pulgadas. La de la cabeza de B, 13 pulgadas y 6 lineas: la de A 13 pulgadas.

El cuerpo de uno y otro estaba algo demagrado, y el color amaratado 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 unidas tenian unicamente movimientos limitados en la ingle para poderse doblar y extender.

Las fontanelas ó molleras 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 de el 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 cuales 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 útero ó matriz con dos cuerpos situados en sus partes laterales parecidos á las trompas de Falopio (3), y en las extremidades de estas habia 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 útero se comunicaba con el ano ó extremidad del intestino recto de A, y las trompas con el útero.

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 empeine de las caderas C, y la otra se unia al pubis de las caderas D.

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

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

(3) Una de las partes internas de la generacion de la muger.

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

### Cavidades particulares de B.

El cerebro, cerebelo y médula oblongada (4) 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 higado, bazo, pancreas y riñon derecho tenian buena organizacion; pero el riñon izquierdo estaba sumamente consumido y carecía de ureter (5). El ureter derecho iba á desahogar en la parte lateral de la vejiga 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 inferiores 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 (6) traquearteria (7) pulmones (8) ni pericardio (9). Toda la pleura (10) 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 (11) del tamaño de dos guisantes.

(4) Son partes de la masa del cerebro.

(5) Conducto por donde pasa la orina desde el riñon á la vejiga.

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

(7) Conducto cartilago-membranoso que sirve á la entrada y salida del aire en los pulmones.

(8) 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 ejercicio de la respiracion; aunque observamos y nos aseguramos de que entraba y salia aire por la boca.

(9) Saco membranoso donde está encerrado el corazon.

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

(11) 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 corvadura del estómago, y la vexiguilla de la hiel 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 región iliaca derecha con las corvaduras 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 natural, 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 del que designamos 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 huesos *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. (12)

Conquerda 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 Laso, Secretario. =

(12) *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, y que dió á luz en Chartres, Cipriana Girande el último día de Febrero del año de 1572. y vivió hasta el Domingo siguiente en Oeuvres de M.<sup>r</sup> Anbr. Paré, A Paris 1575. fol. 809. Posteriormente se nos ha remitido estampa y noticia impresa en forma de carta, de un monstruo muy semejante á estos, nacido en Palermo el dia 4 de Mayo de 1695. Segun ella consta " que no tenía señal exterior de sexo; que por la inspeccion anatómica se halló que eran varón y hembra; que vivieron algun tiempo, y que aquel sobrevivió bastante á esta. El párroco, justicias y numeroso gentío concurrieron á registrarlos ocularmente en vida, y á el hospital para ser testigos de la anatomía."*