

Mallo Conecha L

1.º Set. 93

413



Honorable Comisión

Me voi a permitir prolestar  
vuestra atención con la lectura  
de un trabajo que he titulado:

Lisol en las parturien-  
tas i puerparas respectivamente

Convencido de que mis apti-  
tudes i esfuerzos no bastaban para lle-  
var algo nuevo a nuestros conoci-  
mientos, creí cumplir con los preceptos del  
reglamento, elijiendo este tema que no  
es nuevo. Sin embargo, mis observaciones  
prácticas en que está basado i mis es-  
fuerzos personales, no serán, me parece,  
de menor equivalencia que otros traba-  
jos de consultas i recopilaciones para  
satisfacer de alguna manera, aunque





no tanto como yo deseara.  
Sin embargo, antes de mis observaciones  
oiréis algo que D<sup>tes.</sup> de reconocida com-  
petencia han dicho en favor de la sus-  
tancia que es tema de mi memoria.

Ducherssen, profesor extraordina-  
rio de la facultad de Berlín i ayudan-  
te de la Clínica de Partos de la Caridad,  
expuso en este año una solución  
al 1% de Lisol como desinfectante de las  
manos, instrumentos i parburientas,  
i decia: "En caso que los resultados se  
mantengan tan favorables como hasta  
ahora, en el momento que escribo, entien-  
do que la introducción del Lisol signifi-  
ficará una gran simplificación en el  
proceso de la antiseptia.

El Doctor Spels en  
una Conferencia dada en la sociedad  
de Obstetricia i Ginecología de Colonia  
decia: "Desde la aparición del Lisol,  
como nuevo antiséptico, se ha reunido u-  
na abundante literatura sobre él.

Museo Nacional de Medicina

WWW.MUSEOMEDICINA.CL

Las investigaciones se han llevado  
no solamente en el sentido de ser.

propiedades bacteriológicas sino también en las de su empleo clínico. Las exactas observaciones bacteriológicas de Terlach (revista de Higiene tomo X 1891), Raubstrauch, archivo de farmacia tomo 29 Cuaderno III año 91 i Chottelus, Semana Médica Múnich 1890 n.º 19 i 37) han demostrado que poseemos en el Lisol un antiséptico de considerable energía, el cual sobrepasa a los otros desinfectantes extraídos también de la uña no solamente bajo el punto de su energía microbiana sino que también en la mayor parte de las otras propiedades que caracteriza a los desinfectantes. A estos favorables resultados obtenidos por la experimentación bacteriológica, corresponden los ensayos clínicos.

Gramenon el n.º 52 del Seminario Clínico de Berlín, año 90, se expresa favorablemente a los resultados alcanzados por el tratamiento del Lisol.

Iguales resultados ha publicado Senel en el seminario de medicina Aleman n.º 22 i 23



Bajo el punto ginecológico i obstétrico se  
noson observaciones de Michelsen (Revista  
central de Ginecología 1891 N.º 1) de Wetmer  
en semana Clinica de Berlin 1890 N.º 52

Michelsen ha empleado el Lisol  
en muchas pequeñas inyecciones i tambien  
en 12 laparatomias obteniendo casi sin ex-  
cepcion que las heridas cicatricem sin reac-  
cion febril. En 14 operaciones obstétricas i  
muchos partos normales ha tenido los mis-  
mos resultados. Igualmente favorable ha si-  
do para Wetmer, el empleo del Lisol.

En ninguno de los casos observó la  
mas ligera manifestacion de intoxicacion  
por el Lisol

Sobre el empleo del Lisol en los par-  
tos, en la asistencia de las puerparas, se han  
hecho observaciones que se refieren a una con-  
siderable serie de casos hechos en la polikli-  
nica de partos de Martin por E. P.

En el empleo de una solucion al 1.º  
en 550 casos, de los cuales 23 eran abortos, los  
resultados fueron esplendidos.

En la escuela de Matronas. Provin-  
ciales de esta Ciudad, (Colonia) solo se emplea

el Lisol desde Setiembre de 1890.

Le principio solo por ensayos i ya hoy dia por los resultados alcanzados con él se ha relegado al 2.º término el empleo del ácido carbólico y sublimado.

A fin de tener puntos fijos de que servir en la apreciacion de la utilidad del Lisol en la practica obstetrica, empleamos el ácido carbólico i el Lisol conjuntamente, de manera que, una parte de las parturientas i puerparas, eran tratadas por el uno i el resto por el otro. En el espacio de tiempo comprendido entre el 1.º de Mayo i el 1.º Octubre de 1891, hubo 116 casos tratados por el Lisol i 195 con el ácido fénico. Antes de manifestar el resultado numérico alcanzado, hare una corta reseña del modo i forma como se practica la desinfeccion en dicha escuela: Inmediatamente que se manifiestan los dolores en una embarazada, y previa la correspondiente desinfeccion de la cual hablare mas adelante, se le explora para determinar el estado del trabajo del parto.

Si este no está mui avanzado, sobre todo, si la bolsa de aguas no se ha roto prematuramente, a la mujer, se le baña 1.º, i dentro del

Baño se le escobilla todo el cuerpo i, principal-  
 mente, la región sexual esterna, con jabon po-  
 mada. — Despues, la embarazada, vestida con  
 ropa limpia del establecimiento, se le acuesta  
 en el lecho donde ha de desembarazar; la a-  
 lumna que ha de asistir el parto se prepara  
 para practicar la exploracion. Con este objeto se  
 escobilla con jabon enrgicamente las manos;  
 empleando para ello agua caliente i dedicando  
 principal atencion ala estremidad de los dedos  
 i alas uñas.

El reborde de estas se limpia cuidadoso-  
 mente a fin de extraer tam completamente  
 como se pueda, las sustancias a estas adheridas.

En seguida de esto se escobillan las manos  
 en una solucion al 2% de Lisol ó 5% de ácido car-  
 bólico, se las deja secar i se procede al examen es-  
 terno — (El mismo procedimiento, en todas sus  
 partes, prescribe el Dr. Vicencio en un libro de  
 de matronas) Solo que en un otro desinfectante que el Lisol

Solo despues de haber lavado los órganos  
 genitales esterros con las soluciones de Lisol i aci-  
 do carbólico, ya indicado i, previa una nueva  
 desinfeccion de las manos de la alumna en las  
 mismas soluciones, se procede al examen esterero



Una vez practicado este, se hace una irrigación vaginal por las mismas indicadas soluciones. En los casos en que no ha podido limpiarse satisfactoriamente el cuerpo de la enferma dentro del baño, se lavan los órganos femitales externos i la piel que los rodea con jabon i escobilla, despues de lo cual se procede ala exploracion con arreglo a las prescripciones antisepticas que acabamos de indicar.

En los partos normales, despues de esta primera exploracion, no se practica, sino otra, i esta en el momento que sigue al de la ruptura de las bolsas de las aguas.

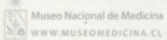
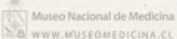
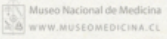
No hai mas exploracion interna que las mencionadas.

Despues de la expulsión, la cual de ordinario se verifica segun el procedimiento de Credé, lánvanse los órganos femitales con alguna de las 2 soluciones desinfectantes indicadas i, en seguida, se cubre la vulva con una gran planchuela de algodón empapado en alguna de estas soluciones; sobre el algodón se coloca papel de gutapercha.

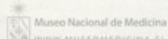
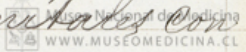
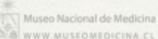
Por lo que hace al cuidado de la puérpera, se procede como sigue: despues que la alumna ha lara



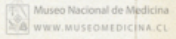
Museo Nacional de Medicina  
WWW.MUSEOMEDICINA.CL



Museo Nacional de Medicina  
WWW.MUSEOMEDICINA.CL



Museo Nacional de Medicina  
WWW.MUSEOMEDICINA.CL



do i desinfectado, segun las reglas dadas, se coloca debajo de la puerpara una chata; Quitada la planchuela de algodón colocada en el último lavado i se lava en seguida las manos nuevamente, en las soluciones desinfectantes ya mencionadas; seguidamente procede al lavado de los órganos genitales externos i sus alrededores, usando para ello algodón i cualquiera de las soluciones indicadas; separando los grandes labios, se irrigan los pequeños i, sobre todo, los repliegues que entre uno i otro se forman; con una solución al 1% de Lisol ó al 1 1/2% de ácido carbólico.

Para terminar, se cubren los órganos genitales externos con una pochera de algodón en la forma ya indicada. Procediendo de esta manera en la desinfección, hemos llegado a los siguientes resultados: como ya se ha dicho, 116 parturientas y respectivamente puerparas fueron tratadas por el Lisol i 195 por el ácido fénico, demorando cada una 10 días en el establecimiento i tomándose a cada enfermo 2 veces al día la temperatura. Segun la altura de la columna termométrica, las alturas se han dividido en los 4 grupos siguientes: Subnormal debajo de 37; 2º normal debajo de 38; 3º ligeramente febril debajo de 39; 4º febril sobre 39 inclusive. Segun esta división en 4 grupos, 1º grupo temperatura subnormal,



para el ácido Carbólico, 43, 35%, y para el Lisol 69, 21%  
 - 2.º Grupo; temperatura normal para el ácido Carbólico  
 95, 95%, y para el Lisol 98, 33%; 3.º grupo; ligeramente  
 febril, para el ácido Carbólico 52, 26%, y para el Lisol  
 10, 52%, y 4.º grupo, temperatura febril, para el ácido  
 carbólico 0, 8% y Lisol 0, 4%. De este cuadro se desprende  
 que con el ácido carbólico se alcanza, más o menos  
 4% de más temperatura subnormal que con el Li-  
 sol; este último en la temperatura normal sobre  
 pasa al 1.º con un 5% más o menos. — Se ve además  
 que en las temperaturas febriles se producen con el  
 ácido carbólico tres veces más que con el Lisol; y en las  
 temperaturas febriles pronunciadas hay un decimo%  
 más con el tratamiento por el ácido Carbólico que con  
 el Lisol. Estos datos hablan por lo tanto muy en  
 favor de este último desinfectante. En ellos se  
 encuentra una nueva comprobación de que el  
 Lisol también, bajo el punto de vista bacte-  
 riológico y especialmente en el de la virulencia bacte-  
 riológica, es superior al del ácido Carbólico, lo cual  
 por lo demás, hacía ya tiempo, se había com-  
 probado por la experimentación bacterio-  
 lógica.

Esta diferencia aparece mucho  
 más marcada, si comparamos los  
 resultados obtenidos en los lavados  
 intra-uterinos, empleando en unos casos

Museo Nacional de Medicina

WWW.MUSEOMEDICINA.CL

el ácido carbólico al 5%, i en otros el Lisol al 2%.

Con 20 lavados de Lisol en 14 Casos, esto es, en el 40% de todos los Casos, la fiebre descendió hasta la temperatura normal, mientras que en otros 12 casos, sólo en 7, es decir, en el 58, 33% de todos los Casos se obtuvo este resultado con lavados de ácido carbólico. Después, cuando sólo se practicaron lavados e inyecciones intra-uterina con el Lisol, el descenso de temperatura se produjo en el 73% de los Casos. La poderosa acción antimicrobiana, aun en soluciones relativamente débiles, no es la sola cualidad que hace del Lisol un precioso desinfectante. Con frecuencia se dice que es una desventaja en el Lisol su cualidad lubricante, pero esta precisamente, en obstetricia, al menos, lo hace preferible a los demás antisépticos. Es una gran ventaja que la partera, una vez que haya humedecido sus manos en el desinfectante, pueda proceder inmediatamente al examen interno sin necesidad de introducir previamente el dedo en vaselina o aceite fenicado.

Por el mismo motivo, una vez que se haya desinfectado con Lisol el forceps, no hai necesidad de cubrirlo nuevamente en aceite.

Después de una irrigación de Lisol, la mu-

cosa vaginal presenta una superficie lubrificada de tal modo que facilita al partero sus manipulaciones obstétricas.

Por último, una cualidad esencial, además de su poder bactericida, es la de su absoluta inocuidad para el organismo humano, cuando se le usa en grado de concentración on indicado.

Segun Guertach, la dosis mortal, aplicada el Lisol, en inyecciones subcutáneas es de 2 grs o 30 centi. por quilo del animal; mientras que la del ácido carbólico es de 0,30 centi. Es pues muy relativa su inocuidad aun en fuertes concentra ciones, comparado con los otros desinfectantes, como, el ácido fénico, la creolina o el sublimado. Su gran poder microbicida, rela tivamente débiles.

Su poder lubricante i sus propiedades de no atacar la piel, sino por el contrario, de hacer la mas suave, seran cualidades de mucha importancia en que me he de fundar para la lógica de mis conclusiones.

Recopilado todo lo dicho anteriormente en favor del Lisol, me decidí a cons

haber prácticamente su merecida ó inmerecida recomendación; no por que abrigara desconfianza alguna de la veracidad de lo espuesto sino por aquello de que, lo que se palpa ó se ve, no es tan fácil olvidar como lo que solo se lee.

Si pasare adelante, en este trabajo, como no habría podido, sin dejar constancia de la buena voluntad i toda clase de facilidades con que el

D<sup>o</sup> Vicencio me favoreciera para llevarlo acabo

He observado desde el mes de Mayo del 92 hasta el mes de Mayo del presente, trescientos veinte casos de parturientas en la Clínica del D<sup>o</sup> Vicencio, tratadas esclusivamente con el Lisol anotando todos aquellos en que la temperatura ha pasado de 38° i estos han alcanzado a cuarenta (40)

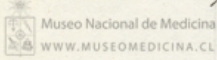
La solución empleada es al caso ó caso i medio por ciento.

Pues bien; ¿ quiere decir que en 320 casos de parturientas i fuerzas respectivamente, tratadas exclusivamente con el Lisol, tenemos 40 con fiebre? ó (12, 50%)

He de apresurarme a decir en que queda esta cifra; Mis informaciones han sido hechas con la formalidad posible para que sean tomadas en

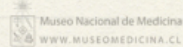
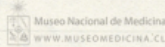


alguna consideracion, estas son mis aspiraciones. Mas,  
Si a la Honorable Comision no satisfacen para conside-  
rarlas de alguna utilidad, cientifico i practico, me bas-  
tara, que ellas patenticen al menos ~~mi~~ mi trabajo i es-  
fuerzo para llenar medianamente mi obligacion, ya que  
careseo, no por culpa mia, de las aptitudes necesarias para  
contribuir como deseara, al adelanto de la Ciencia.



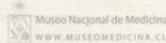
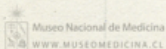
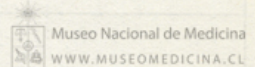
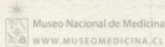
Museo Nacional de Medicina

WWW.MUSEOMEDICINA.CL



Museo Nacional de Medicina

WWW.MUSEOMEDICINA.CL



Museo Nacional de Medicina

WWW.MUSEOMEDICINA.CL





# Observaciones

Nº 1

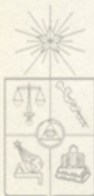
Rosa Cruzada de 37 años. Regló a los 13 años; ha tenido cuatro partos anteriores: dos de ellos, han sido de gemelas;

Cama

Entró a la maternidad a las 1 am. del día 14 de octubre.



Hecho el examen se encontró dilatación de cinco a seis centímetros de diámetro. Principió el período de expulsión a las 7 1/2 a.m. del mismo día y desembarazó a las 8 1/4 a.m.



Museo Nacional de Medicina

WWW.MUSEOMEDICINA.CL

dando a luz un feto muerto, sexo masculino en presentación de vórtice; posición O. S. W. Q. - Pesaba el feto

1.250 gramos. - A las veinte y cuatro horas después (es decir a las 8 1/2 a.m. del día 15), expulsó un segundo feto sexo masculino, presentación de vórtice. Posición O. S. S. Q. en buenas condiciones de vida y con peso de 2.240 gramos.

A las 3/4 hora después de este segundo feto dio a luz un tercer feto, sexo femenino. Presentación de malga. Posición: S. S. W. Q. y con peso de 1.550 gramos.

Las placentas fueron extraídas cinco minutos después, una para el sexo masculino y la otra para el sexo femenino:

temperatura

Día 15 a.m. 37°5 ; p.m. 37°. Día 16 a.m. 37° ; p.m. 37°

Día 17 a.m. 37°4 ; p.m. 37°5 . Día 18 a.m. 37°5 ; p.m. 38°8

Día 19 a.m. 37°5 ; p.m. 37°8 . Día 20 a.m. 37° ; p.m. 37°8

Día 21 a.m. 37°8 ; p.m. 37°5 . Día 22 a.m. 37° ; p.m. 37°

Nº 2

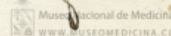
Rita Morales de 30 años, multipara. Entró a la maternidad a las 7 a.m. del día 16 de Octubre.

Cama



Se encontró dilatación completa. Presentación O. S. W. P. - A las 4 p.m. fue

necesidad hacer aplicación de forceps y se tuvo un feto



de término, sexo femenino, i con buenas condiciones de vida i con un peso de 3.240 gramos. Temp: despues del parto 37° 5.

temperatura  
Dia 17 a.m. 36° 5; p.m. Dia 18 a.m. 37° 5; p.m. 38°  
Dia 19 a.m. 37° 5; p.m. 36° Dia 20 a.m. 37° 2; p.m.  
Dia 21 a.m. 38°; p.m. 39

Nº 3

Cama  
Nº 14

Margarita Pardo, soltera, de 17 años, primipara. Regló a los quince años, han sido escasas. Llegó a las 7 1/2 am. del día 18 de Octubre.

Al exámen se encontró dilatacion de dos a tres centímetros. Presentacion V. Posicion O. P. - Desembarazó a las 3 1/4 p.m. del mismo día teniendo un feto de término en buenas condiciones de vida (sexo masculino.) Con una circular al cuello i con peso de 3.210 gramos.

temperatura  
Dia 19 a.m. 37° 5; p.m. 37° 2. Dia 20 a.m. 36° 5; p.m. 38° 5  
Dia 21 a.m. 37° p.m. Dia 22 a.m. 37° p.m. 37° 5  
Dia 23 a.m. 37° p.m. 37°

Nº 4

Cama  
n. 28

Evarista Benites, de 28 años, viuda multipara. Reglada a los 15 años i siendo sumamente escasas. Llegó a la maternidad a las 11 a.m. del día 21 de Octubre. Examinada la enferma se encontró dilatacion de tres centímetros.

Principió el periodo de espulsion a las 2 p.m. i desembarazó a las 3 p.m del mismo día, dando a luz un feto sexo femenino. Presentacion de vertier. Posicion: O, S, D, O.

Museo Nacional de Medicina  
WWW.MUSEOMEDICINA.CL

con peso de 2.200 gramos.  
Dia 22 a.m. 37° 5; p.m. 38°  
Dia 23 a.m. 38° 3; p.m. 39° 5 Dia 24 a.m. 37°; p.m. 38°

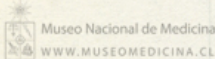


16

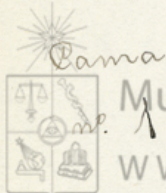
temperatura

Dia 25 a.m. 37° 5, p.m. 38° 5    Dia 26 a.m. 38°, p.m. 38°  
 Dia 27 a.m. 38°, p.m. 38° 3    Dia 28 a.m. 38, p.m. 37° 2  
 Dia 29 a.m. 37°, p.m. 37°

Esta enferma dice que en su casa a tres personas les habia dado la influenza.



n° 5



Museo Nacional de Medicina  
WWW.MUSEOMEDICINA.CL

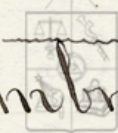
Camara  
 Maria Molina de 32 años, casada multipara. Reglada a los 13 años han sido muy escasas. La última regla tuvo lugar el 10 de Enero. Llegó a las 10 1/2 a.m. del día 23. Al examen se encontró dilatación de (1 1/2) cm i medio cm.

Principió el periodo de espulsión a las 1 1/2 p.m. i desambarazó a las 2 1/4 p.m del mismo día dando a luz un feto sexo (femenino) masculino en presentación de vertice i posición: C, Y, D, Q. Peso 3,230 gramos.

temperatura

Dia 24 a.m. 37°, p.m. 38°.    Dia 25 a.m. 37° 5, p.m. 38°  
 Dia 26 a.m. 37°, p.m. 37° 5    Dia 27 a.m. 37°, p.m. 37°

Temperatura antes del parto 37° i despues 36° 5

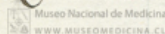


Museo Nacional de Medicina

Noviembre

WWW.MUSEOMEDICINA.CL

n° 6



Camara

n. 2

Maria Paul de 21 años, casada, primipara. Tuvo su primera regla a los 14 años. Dejó menstruar el 19 de Marzo.

Ingresó a la maternidad el 3 de Noviembre a las 2 1/2 de la mañana. Al examen se encontró dilatación de tres a cuatro centímetros. Presentación de nalgas. Posición: S, Y, D, Q.



Museo Nacional de Medicina

WWW.MUSEOMEDICINA.CL

A las 3 1/2 de la mañana del mismo día dió a luz un feto sexo masculino con peso de 2,720 gramos. Antes del parto 37° i despues del parto 36° 5





Temperatura

Dia 4 a. m. 37°, p. m. 37°    Dia 5 a. m. 36.5, p. m. 37°  
 Dia 6 a. m. 35, p. m. 38.4    Dia 7 a. m. 37°, p. m. 37°  
 Dia 8 a. m. 36.5, p. m. 36°    Dia 9 a. m. 36°, p. m. 37°  
 Dia 10 a. m. 37°, p. m.



Cama  
n.º

Fabriciana Navarro de 28 años, soltera, primípara  
apareció su primera regla a los 14 años; han sido abundantes.

En última regla tuvo lugar en Febrero. Llegó a la maternidad a las 4 de la tarde del día 8, con retención placentaria, hubo necesidad de extraerla. El desmembramiento había tenido lugar a las 6 de la mañana del mismo día. Temperatura después de la expulsión de la placenta 39°4

Temperatura

Dia 9 a. m. 38°5, p. m. 37°4 - Dia 10 a. m. 37°3, p. m. 37°5  
 Dia 11 a. m. 37°8, p. m. 38°    Dia 12 a. m. 37°5, p. m. 38°  
 Dia 13 a. m. 37°8, p. m. 38°    Dia 14 a. m. 37°5, p. m. 37°  
 Dia 15 a. m. 37°, p. m. 37°

n.º 8  
Cama  
n.º 6

Isabel Rojas de 30 años, soltera, primípara

Aparece su primera regla a los 15 años, fueron abundantes. La última fue en Marzo. Llegó a la maternidad el 9 a las 7 a. m. con dilatación completa; desmembró a las 7 1/2 de la mañana del mismo día. Vió a luz un feto sexo masculino; presentación de vórtice. Posición O. B. J. O. Peso 3,210 gramos. Temperatura antes del parto 37° i después 37°5

Temperatura

Dia 10 a. m. 36.5, p. m. 36°    Dia 11 a. m. 37°, p. m. 38°7  
 Dia 12 a. m. 36.8, p. m. 37°5 - Dia 13 a. m. 36.8, p. m. 37°  
 Dia 14 a. m. 37°, p. m. 37°    Dia 15 a. m. 37°, p. m. 37°

n.º 9

Francisca Calderon de 25 años, casada, multi.

Cama n.º 12 para. Regló a los 12 años; su última regla. fué en Marzo. Entró a la maternidad el 10 de Noviembre a las 12 1/2 p. m.

Presentacion de vñtice; posicion C, T, T, Q. Desembarazó a las 7 1/2 p. m. del mismo dia. Dió a luz un feto, sexo femenino. Peso del feto 3,000 gramos.

Dia 11 a. m. 36° 5, p. m. 36° 5    Dia 12 a. m. 37°, p. m. 36° 5  
Dia 13 a. m. 37°, p. m. 37° 2    Dia 14 a. m. 37° 5, p. m. 36° 5  
Dia 15 a. m. 36° 5, p. m. 36°    Dia 16 a. m. 36° 5, p. m. 38° 3  
Dia 17 a. m. 38°, p. m. 37°    Dia 18 a. m. 37°, p. m. 37°



Museo Nacional de Medicina  
WWW.MUSEOMEDICINA.CL

n.º 10  
Cama n.º 18

Inana Valdivia 33 años, soltera, multipara. Tuvo su primera regla a los 13 años. Dejó de menstruar el primero de Febrero. Llegó a la maternidad el 18 de noviembre con dilatacion completa.

Desembarazó a las 7 1/2 a. m. del mismo dia. Espulso un feto masculino en buenas condiciones de vida. Presentacion de vñtice, Posicion: C, T, T, Q. Peso del feto 3,000 gramos. Esta enferma dice que <sup>antes</sup> ~~antes~~ fue atacada de influenza.

Dia 18 a. m. 37°, p. m. 38°    Dia 19 a. m. 37° 5, p. m. 38° 5  
Dia 20 a. m. 38°, p. m. 38°    Dia 21 a. m. 38°, p. m. 38°  
Dia 22 a. m. 37°, p. m. 37° 5    Dia 23 a. m. 37° 5, p. m. 37° 5  
Dia 24 a. m. 37° 5, p. m. 37° 4    Dia 25 a. m. 37° 5, p. m. 37°

n.º 11

Rosa Leon, soltera, primipara, edad 20 años. Regló a los 14 años; han sido sus reglas sumamente escasas. La última fué en agosto. Entró a la maternidad a las 5 p. m. Desembarazó a las 5 a. m. del mismo dia. Dió a luz, sexo masculino, de siete meses, muerto en presentacion de nalgas.



Museo Nacional de Medicina  
WWW.MUSEOMEDICINA.CL



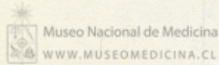
Posicion O, S, S, T. Peso 1,200 gramos

Dia 21 a.m. 37°, p.m. 37° 2. Dia 22 a.m. 37°, p.m. 37°

Dia 23 a.m. 37°, p.m. 37° 2. Dia 24 a.m. 36, p.m. 37°

Dia 25 a.m. 36° 5, p.m. 39° Dia 26 a.m. 37°, p.m. 38°

Dia 27 a.m. 37°, p.m. 37° 2 Dia 28 a.m. 36° 5 <sup>alta</sup>



Nº 12

Justa Rodriguez, 24 años, casada, multipara.

Cama



Tuvo su primera regla a los 11 años; han sido abundantes

las: (duracion mas a diez dias). La última tuvo lugar

el 25 de marzo. Llegó a la maternidad el 28 de Noviem.

bri con exalto centímetros de dilatacion i atacada de

Neumonia con Pleuresia. Desembarazó a las 12 1/2 p.m.

del mismo dia, dando a luz un feto a término; sexo

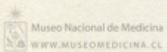
femenino en presentacion de vórtice. Posicion O, S, S, O.

Peso 2300 gramos. - Temperatura antes del parto 39°

i despues del parto 38° 3.

Dia 29 a.m. 38° 5, p.m. 39° 5. Dia 30 a.m. 37° 6, media hora

despues murió de Pleura Neumonia



Nº 13

Emeteria Tavarrette, 18 años, soltera, primipara.

Cama

nº 21

Apareció su primera regla a los 13 años i la última fue en

marzo. Llegó el 30 de noviembre a las 3 p.m. Desembarazó

el primero de diciembre a las cuatro de la mañana un

feto sexo femenino en buenas condiciones. Presentacion

de vórtice. Posicion O, S, D, O. Peso 3,200 gramos

Dia 1º a.m. 37° p.m. 37° 2. Dia 2 a.m. 37° 3, p.m. 38° 3

Dia 3 a.m. 37° 5, p.m. 38°. Dia 4 a.m. 37° 5, p.m. 37°



N.º 14

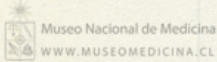
Tomasa Amoyzo, 40 años, soltera, multipara.

Cama

Tuvo su primera regla a los 14 años, han sido normales

n.º 9

Llegó a la maternidad atacada de enteritis aguda a las 10 1/2 p. m. del día 2 de diciembre. Desembrazó a las 11 a. m. del día cinco. Dió a luz sexo femenino en buenas condi-



ciones de vida. Presentacion de vórtices. Posicion O, T, T, Q. Peso 2600 gramos (Estaba la enferma con dismen-  
Koria) - Temperatura antes del parto 38° 5



Museo Nacional de Medicina

WWW.MUSEOMEDICINA.CL

Día 6 a m 38°, p. m. 38° 5. Día 7 a m 38°, p. m. 38° 5

Día 8 a m 37° 5, p. m. 39° 3. Día 9 a m 37° 5, p. m. 37° 8

Día 10 a m 38°, p. m. 38° 2. Día 11 a m 37° 8, p. m. 37° 2

Día 12 a m 37°, p. m. 37°. Día 13 a m 37°, p. m. 36° 5 Alta

N.º 15

Lorenza Foster, casada, multipara. Ha tenido ca-

Cama

horcer partos anteriores. Menstruada a los 14 años, última

n.º 34

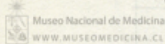
regla fue el 15 de abril. Llegó a la maternidad el 17 de diciembre a las 7 a. m. Ocurro como el n.º 34.



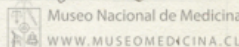
Museo Nacional de Medicina

Reconocida la dilatacion de un centimetro. Presentacion de

v; posicion O, T, T, Q. i desembrazó el 18 de



diciembre a las 3 p. m. Dió a luz, sexo femenino, peso 2500 Gm.



Día 19 a. m. 39°, p. m. 38°. Día 20 a m 38° 7, p. m. 38° 6

Día 21 a m 39° 2, p. m. 38°. Día 22 a m 38° 4, p. m. 37°

Día 23. it it 37°, it it 37°. Día 24 it it 37°. it 37°

Día 25 it 37°, it 36° 5. Día 26 it 37°. it 37°



Museo Nacional de Medicina

WWW.MUSEOMEDICINA.CL

N.º 16

Bertranda Cardosa, 29 años, casada, mul-

Cama

tipara. Tuvo su primera regla a los 14 años,

han sido abundantes. Dijo de menstruar el 14 de agosto. Llegó a la maternidad el 8 de enero, a las 7 1/2 a.m. Desembarazó en el hospital en la sala Purísima donde se encontraba a causa de Neumonía. Dio a luz, sexo femenino, de 7 meses i en malas condiciones de vida.

Día 8 a.m. 39°9, p.m. 38°5. Día 10 a.m. 39°, p.m. 38°5  
Día 9 a.m. 38°8, id 38°9. Día 11 a.m. 37°5, 4 1/2 p.m. falleció.

Nº 17

Panamá  
Nº 35

Tránsito Trujillo, 25 años, casada, múltipara con seis hijos. Tuvo su primera regla a los 15 años. Han sido regulares. Dijo de menstruar el 1° de junio. Llegó a la maternidad el 22 de enero a las 6 1/2 a.m. con dilatación de 5 centímetros. Desembarazó a las 8 am. del mismo día. Dio a luz feto de ocho meses, mala condición de vida. Posición O; posición O. T. S. O.

Día 22 a.m. 37°6, p.m. 38°2. Día 23 a.m. 38°, p.m. 38°5

Día 24 id 38°, id 38. Día 25 id 37°5 id 37°4

Día 26 id 38°, id 38. Día 27 id 37°5 id 38

Día 28 id 37°, id 37°5. Día 29 id 38° id 38

Día 30 id 38°, id 38°. Influenza, com-

plicación bronquial.

Nº 18

Panamá  
Nº 1

Trinidad Morales, 30 años, soltera. Menstruó a los 15 años. Dijo de menstruar el 12 de diciembre. Llegó a la maternidad el 12 de febrero a las 3 p.m. con siete cm

Simétrico de dilatación. Desembarragó a las 3 p.m. del mismo día. Vio a luz foto de 6 meses, sexo femenino. Posición de 0; presentación O, 3, 3. Q. Foto, muere media hora después de nacer. Esta infante vino del hospital. Pleurisia

Día 12 tarde 38°. Día 13 a.m. 37° 2, p.m. 38°.

Día 14 a.m. 38, p.m. pasa al hospital

Museo Nacional de Medicina

WWW.MUSEOMEDICINA.CL

Juana Ramos, 35 años, casada, múltipara,

Cama n.º 11

con cuatro hijos. Regló a los 12 años; han sido abundantes. Dejó de reglar el 8 de marzo. Entró a la maternidad el 14 de febrero a las 5 p.m. con un centímetro de dilatación. Desembarragó a la 1 1/2 a.m. del día 16

Día 17 a.m. 35.5, p.m. 37.2 Día 18 a.m. 35°, p.m. 37°

Día 19 it 37, it 37.2 Día 20 it 36.5 it 38.9

Día 21 it 37.5, it 37.5 Día 22 it 37.5 it 38.9

Día 23 it 39.8 it 38.9 Día 24 it 38.9 it 38.9

N.º 20

Cama

Gregoria Barahona, 43 años, casada primípara. Principiaron sus dolores el 15 de febrero. La matrona que la asistió en su casa le administró siete papulillos de cicale de a cincuenta centigramos. Fue i después de haber operado en ella al día 17 durante seis horas fue enviada a la maternidad el día 18 a las 9 1/2 a.m.

Museo Nacional de Medicina en miembro inferior del útero. Se operó estricando por parto los restos del feto que esta-

ban completamente macerados.

La paciente falleció a las 4 1/2 del mismo día. Temperatura antes de la operación 38° i después 37° 5.

Anjela Soto, 35 años, casada, multipara con diez hijos. Regló a los 14 años. Dijo de menstruar el 15 de Noviembre. Entró a la maternidad el 18 de febrero a las 5 p.m. Después de haber tenido un aborto que tuvo lugar el 15 del mismo mes. La placenta estaba adherida i en descomposición. Temperatura antes de la extracción de la placenta 39° i después 39° 8.

Día 19 a m	40°	p m	37° 7	Día 20 a m	36° 2	p m	37° 7
Día 21	it	38	it	38° 5	Día 22	it	36°
							it 36° 7
Día 23	it	36° 7	it	38° 8	Día 24	it	37° 5
							it 37° 5
Día 25	it	38° 8	it	37° 7	Día 26	it	37°

Nº 22

Claudina Soto, 19 años, soltera, primipara. Regló a los 14 años; han sido escasas. Dijo de menstruar el día 15 de junio. Entró a la maternidad el 26 de febrero con adherencia placentaria i en descomposición. Había desembarazado el 24 de febrero a las 4 de la mañana. Se hizo la extracción de la placenta el 26 a las 4 1/4 p.m. El feto espulsado, sexo femenino. Pese en  
Temperatura antes de la extracción



40 gr. i despues 41.4

Dia 27 a.m. 36.5, p.m. 37.7 Dia 28 a.m. 37.0, p.m. 37.2

Nº 23

Juana Pinto, 18 años, casada primipara

Pama

Tuvo su 1ª regla a los 15 años; han sido escasas.

Museo Nacional de Medicina  
WWW.MUSEOMEDICINA.CL

Wajo de menstruar el 22 de julio. Llegó a la Maternidad el día 2 de mayo a las 10 a.m. Feto de término desembarazando el 3 de mayo a la



Museo Nacional de Medicina

WWW.MUSEOMEDICINA.CL

1 p.m. Presentacion de V. Posicion O, Y, S, A. Tem-  
peratura antes del parto 37.0 despues 37.2

Dia 4 a.m. 37.2, p.m. 38.1/2 Dia 5 a.m. 38.1/2; p.m. 38.1/2

Dia 6 id 37.1/2 id 38 Dia 7 id 37 id 38

Dia 8 id 37 id 37.3 Dia 9 id 37.8 id 37.6

Dia 10 id 38 id 37.9 Dia 11 id 37 id 37.6

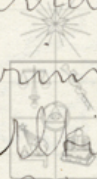
Salio de alta.

Museo Nacional de Medicina  
WWW.MUSEOMEDICINA.CL

Museo Nacional de Medicina  
WWW.MUSEOMEDICINA.CL

Nº 24

Sofia Contreras, 21 años, primipara  
ningun aborto. Su primera regla a los 5 años,  
han sido escasas. Última regla el 10 de



Museo Nacional de Medicina  
WWW.MUSEOMEDICINA.CL

Agosto. Llegó a la Maternidad el 17 de  
marzo a las 5 1/2 p.m. Temperatura 37.9

Museo Nacional de Medicina  
WWW.MUSEOMEDICINA.CL

Despues de haber desembarazado el 16 a las  
11 1/4 p.m. en su casa i haber sido asis-  
tidas por partera, llegó a la Maternidad  
el día 17 a las 3 1/2 p.m. con retencion de  
la placenta.



Museo Nacional de Medicina

WWW.MUSEOMEDICINA.CL

Se le hizo 6 inyecciones en

vagina del feto buenas condiciones.  
sexo femenino. Peso 3000 gramos.

Museo Nacional de Medicina  
WWW.MUSEOMEDICINA.CL



Temperatura día y después del parto 38.9  
a las 9 horas 38°.

Día 18 a m 38°, p m. 37.9 Día 19 a m 38° a las  
y de la mañana.

Día 20 a m 37.8 p m 37.7. Día 21 a m 38.9, p m 38.5

Día 22 a m 36.5 y 37.4 Día 23 y 37.5 y 39

Invio al 23 a las 10 p.m.



Museo Nacional de Medicina

WWW.MUSEOMEDICINA.CL

no. 36

María González, 34 años, multipara  
Con el hijo a un aborto de 6 meses todos  
sus partos normales. Embo su primera  
regla a los 16 años; han sido escasas

Ultima regla el 12 de noviembre. Llegó  
a la madurez el 16 de mayo a las 8 p.m.

Principio el parto a las 9 p.m del 20 de mayo.  
Presentación V; posición O, T, O, A. Desembazó  
nació el 21 a las 10 p.m. Periodo de expulsión  
40 minutos. La placenta fue expulsada

a los 45 minutos después intacta. Se le  
le hizo inyección vaginal. Parto duró 15  
minutos vivo.

Día 23 a m 37.1/2, p m 37.8 Pasó al hospital el día  
26.

no. 26

Dama

no. 9



Museo Nacional de Medicina

WWW.MUSEOMEDICINA.CL

María Escobar, 20 años, soltera,  
primipara. Su parto fue normal. Embo  
su primera regla a los 15 años; han  
llegó a la madurez  
llegó con un continuo  
de dilatación.

Vio a luz un feto sexo masculino en buena condiciones de vida; Presentacion O. T. T. A. Peso 3200 grs

Dia 6 a.m. 36 p.m. 36.2 Dia 7 a.m. 37 p.m. 36

Dia 8 T 36 T 37.2 Dia 9 T 37 T 37.5

Dia 10 T 37 T 37.9 Dia 11 T 37 T 37.1

Museo Nacional de Medicina  
WWW.MUSEOMEDICINA.CL

Nº 27



Museo Nacional de Medicina

WWW.MUSEOMEDICINA.CL

Arolina Rodriguez, 35 años, ca<sub>2</sub>

ada multipara, con 6 hijos i un aborto a los 6 meses. Su primera regla a los

14 años, han sido escasas. Ultima regla el 16 de setiembre. Llegó a la maternidad el 16 de junio dolores muy fuertes. Presentacion de v. dilatacion completa. Desembarras a las 11 3/4 espues de la placenta a los 3/4 hora, estaba integra. Peso 3400 grs

Dia 16 a.m. 37. p.m. 37.2

Dia 18 T 37.6 T 37.8

Dia 20 T 37.5 T 37.2 T 21 T 37.5 T 37

Alta.

Museo Nacional de Medicina

WWW.MUSEOMEDICINA.CL

Museo Nacional de Medicina  
WWW.MUSEOMEDICINA.CL

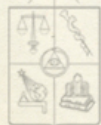
Museo Nacional de Medicina  
WWW.MUSEOMEDICINA.CL

Museo Nacional de Medicina  
WWW.MUSEOMEDICINA.CL

Nº 28

Camra

nº 5



Museo Nacional de Medicina

WWW.MUSEOMEDICINA.CL

Clorinda Figueroa, 20 años, sol<sup>ta</sup>

tera primipara su primera regla a los 15 años; han sido escasas ultima regla el 14 de diciembre

Llegó a la maternidad a las 11 1/2 a.m. del 25 de junio. Posicion O. T. T. A. Desembarras

espontanea de la pla- FFA suto femenino

Peso 3100 grs

Museo Nacional de Medicina  
WWW.MUSEOMEDICINA.CL

Día 26 a m 37°, pm 37°1  
Día 28 d 37°1 it 37°5 it 29 it 37°5 it 38°

N.º 29  
Cama

Mercedes Contreras, 18 años, soltera. Tuvo su primera regla a los 17 años; han sido escasas. Última regla el 1.º de octubre. Llegó a la Maternidad el 7 de julio a las 2 p.m.

Posición de O, 7, 7, 9. Expulsión espontánea.

Temperatura

Día 8 a m 37°2 pm 37°4  
Día 9 a m 37° pm 37°2  
Día 10 it 36 1/2 it 37 it 11 it 38°2 it 37°9

N.º 30  
Cama  
n.º 25

Sabina Santander, 24 años, casada, multipara. Llegó a la maternidad el 26 de mayo. Temperatura 39°7. Tratamiento de ergotina i una inyección de al 1%.

Día 27 a m 39° pm 40°3  
Día 28 a m 39° pm 39°1/2  
Día 29 it 39°7 it 39°1/2 it 30 it 38  
Día 30 it 38  
Día 31 it 38  
Día 1 de junio it 38  
Día 2 de junio it 38  
Día 3 de junio it 38  
Día 4 de junio it 38  
Día 5 de junio it 38  
Día 6 de junio it 38  
Día 7 de junio it 38  
Día 8 de junio it 38  
Día 9 de junio it 38  
Día 10 de junio it 38  
Día 11 de junio it 38  
Día 12 de junio it 38  
Día 13 de junio it 38  
Día 14 de junio it 38  
Día 15 de junio it 38  
Día 16 de junio it 38  
Día 17 de junio it 38  
Día 18 de junio it 38  
Día 19 de junio it 38  
Día 20 de junio it 38  
Día 21 de junio it 38  
Día 22 de junio it 38  
Día 23 de junio it 38  
Día 24 de junio it 38  
Día 25 de junio it 38  
Día 26 de junio it 38  
Día 27 de junio it 38  
Día 28 de junio it 38  
Día 29 de junio it 38  
Día 30 de junio it 38  
Día 1 de julio it 38  
Día 2 de julio it 38  
Día 3 de julio it 38  
Día 4 de julio it 38  
Día 5 de julio it 38  
Día 6 de julio it 38  
Día 7 de julio it 38  
Día 8 de julio it 38  
Día 9 de julio it 38  
Día 10 de julio it 38  
Día 11 de julio it 38  
Día 12 de julio it 38  
Día 13 de julio it 38  
Día 14 de julio it 38  
Día 15 de julio it 38  
Día 16 de julio it 38  
Día 17 de julio it 38  
Día 18 de julio it 38  
Día 19 de julio it 38  
Día 20 de julio it 38  
Día 21 de julio it 38  
Día 22 de julio it 38  
Día 23 de julio it 38  
Día 24 de julio it 38  
Día 25 de julio it 38  
Día 26 de julio it 38  
Día 27 de julio it 38  
Día 28 de julio it 38  
Día 29 de julio it 38  
Día 30 de julio it 38  
Día 31 de julio it 38  
Día 1 de agosto it 38  
Día 2 de agosto it 38  
Día 3 de agosto it 38  
Día 4 de agosto it 38  
Día 5 de agosto it 38  
Día 6 de agosto it 38  
Día 7 de agosto it 38  
Día 8 de agosto it 38  
Día 9 de agosto it 38  
Día 10 de agosto it 38  
Día 11 de agosto it 38  
Día 12 de agosto it 38  
Día 13 de agosto it 38  
Día 14 de agosto it 38  
Día 15 de agosto it 38  
Día 16 de agosto it 38  
Día 17 de agosto it 38  
Día 18 de agosto it 38  
Día 19 de agosto it 38  
Día 20 de agosto it 38  
Día 21 de agosto it 38  
Día 22 de agosto it 38  
Día 23 de agosto it 38  
Día 24 de agosto it 38  
Día 25 de agosto it 38  
Día 26 de agosto it 38  
Día 27 de agosto it 38  
Día 28 de agosto it 38  
Día 29 de agosto it 38  
Día 30 de agosto it 38  
Día 31 de agosto it 38  
Día 1 de septiembre it 38  
Día 2 de septiembre it 38  
Día 3 de septiembre it 38  
Día 4 de septiembre it 38  
Día 5 de septiembre it 38  
Día 6 de septiembre it 38  
Día 7 de septiembre it 38  
Día 8 de septiembre it 38  
Día 9 de septiembre it 38  
Día 10 de septiembre it 38  
Día 11 de septiembre it 38  
Día 12 de septiembre it 38  
Día 13 de septiembre it 38  
Día 14 de septiembre it 38  
Día 15 de septiembre it 38  
Día 16 de septiembre it 38  
Día 17 de septiembre it 38  
Día 18 de septiembre it 38  
Día 19 de septiembre it 38  
Día 20 de septiembre it 38  
Día 21 de septiembre it 38  
Día 22 de septiembre it 38  
Día 23 de septiembre it 38  
Día 24 de septiembre it 38  
Día 25 de septiembre it 38  
Día 26 de septiembre it 38  
Día 27 de septiembre it 38  
Día 28 de septiembre it 38  
Día 29 de septiembre it 38  
Día 30 de septiembre it 38  
Día 1 de octubre it 38  
Día 2 de octubre it 38  
Día 3 de octubre it 38  
Día 4 de octubre it 38  
Día 5 de octubre it 38  
Día 6 de octubre it 38  
Día 7 de octubre it 38  
Día 8 de octubre it 38  
Día 9 de octubre it 38  
Día 10 de octubre it 38  
Día 11 de octubre it 38  
Día 12 de octubre it 38  
Día 13 de octubre it 38  
Día 14 de octubre it 38  
Día 15 de octubre it 38  
Día 16 de octubre it 38  
Día 17 de octubre it 38  
Día 18 de octubre it 38  
Día 19 de octubre it 38  
Día 20 de octubre it 38  
Día 21 de octubre it 38  
Día 22 de octubre it 38  
Día 23 de octubre it 38  
Día 24 de octubre it 38  
Día 25 de octubre it 38  
Día 26 de octubre it 38  
Día 27 de octubre it 38  
Día 28 de octubre it 38  
Día 29 de octubre it 38  
Día 30 de octubre it 38  
Día 31 de octubre it 38  
Día 1 de noviembre it 38  
Día 2 de noviembre it 38  
Día 3 de noviembre it 38  
Día 4 de noviembre it 38  
Día 5 de noviembre it 38  
Día 6 de noviembre it 38  
Día 7 de noviembre it 38  
Día 8 de noviembre it 38  
Día 9 de noviembre it 38  
Día 10 de noviembre it 38  
Día 11 de noviembre it 38  
Día 12 de noviembre it 38  
Día 13 de noviembre it 38  
Día 14 de noviembre it 38  
Día 15 de noviembre it 38  
Día 16 de noviembre it 38  
Día 17 de noviembre it 38  
Día 18 de noviembre it 38  
Día 19 de noviembre it 38  
Día 20 de noviembre it 38  
Día 21 de noviembre it 38  
Día 22 de noviembre it 38  
Día 23 de noviembre it 38  
Día 24 de noviembre it 38  
Día 25 de noviembre it 38  
Día 26 de noviembre it 38  
Día 27 de noviembre it 38  
Día 28 de noviembre it 38  
Día 29 de noviembre it 38  
Día 30 de noviembre it 38  
Día 1 de diciembre it 38  
Día 2 de diciembre it 38  
Día 3 de diciembre it 38  
Día 4 de diciembre it 38  
Día 5 de diciembre it 38  
Día 6 de diciembre it 38  
Día 7 de diciembre it 38  
Día 8 de diciembre it 38  
Día 9 de diciembre it 38  
Día 10 de diciembre it 38  
Día 11 de diciembre it 38  
Día 12 de diciembre it 38  
Día 13 de diciembre it 38  
Día 14 de diciembre it 38  
Día 15 de diciembre it 38  
Día 16 de diciembre it 38  
Día 17 de diciembre it 38  
Día 18 de diciembre it 38  
Día 19 de diciembre it 38  
Día 20 de diciembre it 38  
Día 21 de diciembre it 38  
Día 22 de diciembre it 38  
Día 23 de diciembre it 38  
Día 24 de diciembre it 38  
Día 25 de diciembre it 38  
Día 26 de diciembre it 38  
Día 27 de diciembre it 38  
Día 28 de diciembre it 38  
Día 29 de diciembre it 38  
Día 30 de diciembre it 38  
Día 31 de diciembre it 38

hospital

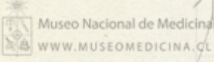
N.º 31  
Cama  
n.º 15

Ignacia Perry, 27 años, casada, multipara. Partos normales. Tuvo su primera regla a los 14 años; han sido abundantes. Su última regla el 15 de agosto. Llegó a la maternidad el 11 de mayo.

a las 5 pm. Pasa 2,500 grs.

Día 12 am 36 1/4, pm 36 1/4 Día 13 am 37, pm 37 1/2  
D 11 D 37 1/2, D 34.4 D 15 D 38 D 38.0

Salio de la Maternidad por haber  
aparecido los sintomas de la  
peste.



N 52

Rosario Peña 53 años. Llego

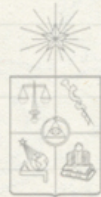
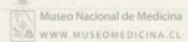
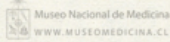
Museo Nacional de Medicina

WWW.MUSEOMEDICINA.CL

el 21 de mayo a las 8 pm y descombarajo  
a las 10 am. Temperatura antes de  
principiar el parto 37: i despues 37:5

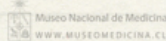
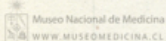
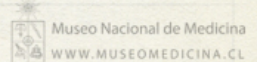
Día 24 am 36.4 pm 37. Día 25 am 37.5

Despues paso al hospital por una  
afreccion en la articulacion codo femoral  
del derecho.



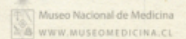
Museo Nacional de Medicina

WWW.MUSEOMEDICINA.CL



Museo Nacional de Medicina

WWW.MUSEOMEDICINA.CL



Examinados estos casos, vemos p. ej. en la enferma 32 que durante sus mayores esfuerzos subió la temperatura  $1 \frac{1}{2}^{\circ}$  a la temperatura constante que tenía antes de principiar el parto; cual era  $37^{\circ}$ , mas o menos. En la tarde del mismo día, desembarazó a las 10 a.m., se hizo subnormal i en el espacio de 8 días no volvió a subir de  $37.5^{\circ}$ .  
 Y iguales a estas fueron 8 parturientas mas. Basta el hecho de que solo haya habido una sola vez elevacion de temperatura coincidiendo con los mayores esfuerzos de las pacientes para eliminar toda idea de infeccion.

Es sabido que el estado de trabajo del parto trae una susceptibilidad nerviosa en que las puerparas sufren una ligera elevacion durante i poco despues del parto.

Es de fisiología que el número de calorías en el cuerpo humano está en proporción directa con el mayor o menor movimiento i, siendo en el estado normal la sangre venosa mas caliente que la arterial, que es a la vez trasmisora del calor, i como en estos grandes esfuerzos de la paciente la combustion muscular llega a un alto grado es el aumento de calor que nos marca el termómetro, la manifestacion logica de tales combustiones.

Minoradas ellas vaya la temperatura sin intervencion alguna.

Tomemos pues que el n.º 40 quitados los 9 debe quedar reducido a 31 casos en que ha habido fiebre propiamente dicho.

Pero analizando a un las causas capaces de producir infeccion post-partum, eran de vida, i como enfermedad conocida i bien diagnosticada al ser examinadas el dia de su llegada i comprobado el di-

agnostico por el D<sup>to</sup> de la maternidad: estos casos son las observaciones N<sup>os</sup> 12, 14, 16, 18, 24, 25, 30 y 31; 1<sup>o</sup>; 3<sup>o</sup> caso de pleuro-neumonia i neumonia; 2<sup>o</sup> de enterocolites; 5<sup>o</sup> de tuberculosis pulmonal; 8<sup>o</sup> de viruela; 4<sup>o</sup> 6<sup>o</sup> i 7<sup>o</sup> pasan al hospital; el 4<sup>o</sup> vino del hospital con derrame pleural; el 6<sup>o</sup> se diagnosticó tuberculosis pulmonar i el 7<sup>o</sup> con Bronco-neumonia.

Se ve que en estos casos habia ya una infeccion especifica que determinaba una enfermedad caracte-ristica i bien conocida. No son pues casos de infeccion puerperal i debo tambien eliminarlos i en lugar de 31, restando estos 8 diremos 23. Y aun hai que elimi-nar cinco mas que son las observaciones n<sup>os</sup> 4-10-14-21 i 25: El 4<sup>o</sup> el 10 i el 21 llegaban ya ala maternidad con la influen-za como se puede ver en sus observaciones; el n<sup>o</sup> 25 con tubercu-losis pulmonar, i el 14 con Bronquitis.

Estos cinco casos están en las mismas circunstancias de los otros 8 anteriores i bien puede haberse quedado 31 quedaban 18 restando estos 15.

En estos 18 casos, es cierto que no se han encontrado una enfermedad localizado, característica i su elevacion anor-mal de temperatura; debemos confesar que ha sido debida a una infeccion puerperal, pero entre estos 18 casos tenemos dos de ellos que han llegado a la maternidad con retencion pla-centaria: el 1<sup>o</sup>, 7, con retencion de 10 horas, temperatura de 39-4, i el 2<sup>o</sup>, 22, con retencion de 2 dias en descomposicion term-peraturel dia de entrada 41, 4. Ademas, la enferma n<sup>o</sup> 20, que tuvo 6 horas de Calvario en que la placenta se desprendio, fué movida al hospital al dia siguiente con solo el tronco i un miembro inferior, habiendo



principiado el parto 3 dias antes. Tampoco nos correspon-  
den estos casos, no digo el n.º 20 que llegó no mas que a  
morir a la puerperalidad; me refiero solo a los N.ºs 7 i 22,  
por haber llegado infectadas i, como me propongo observar  
principalmente el estado puerperal desde su principio, eli-  
mino estas tambien por el momento. Al n.º 18 quitamos pues  
estos 5 últimos casos i en los 15 que nos restan diremos que  
hemos temido infeccion, apesar del tratamiento puesto  
en práctica.

Museo Nacional de Medicina  
WWW.MUSEOMEDICINA.CL

Vese así, que, de los 520 casos recogidos, hai que  
eliminar 25, ya por que venian con complicacion de otra  
enfermedad o por que llegaban con infeccion i diremos que  
en 295 casos observados hemos temido 15 con fiebre puerpe-  
ral ó lo que es lo mismo un 5,09%; pero si hacemos la com-  
paracion con la de la escuela de parteras provinciales i  
dividimos como ellas las temperaturas en 4 grupos: sub-  
normal, bajo de 37; normal, bajo 38; ligera febril, bajo 39 i  
febril sobre 39 nos resultará que, en los 295 casos, ha-  
bramos 6 sobre 39° ó, lo que es lo mismo un 2,03% de tem-  
peraturas febriles, cuales son los casos n.º 2, n.º 11, n.º 15, n.º 21,  
n.º 28 i n.º 19. — Y en el 3.º grupo, ligera fiebre, 9 casos en los  
285: cuales son los n.º 5, 16, 9, 26, 29, 3, 1, 8 i 13 ó lo que es  
lo mismo, 3,05% Haré notar aún, que en los casos febriles,  
sobre 39, solo una alcanzó en una tarde a 39,7 i en  
un dia, otra a 39,5, i los otros 4 llegaron apenas a 39;

Mas, de todos estos casos en uno solo se mantuvo la  
temperatura elevada hasta 4 dias; en otro 3, i en los restan-  
tes, el termómetro marcó el termómetro una alza  
en la tarde, i generalmente aislado.

Museo Nacional de Medicina  
WWW.MUSEOMEDICINA.CL

Creo honorable Comision, que facilmente se deja ver que el tratamiento de las puerparas con el Lisol, como antiseptico daria un resultado mucho mas favorable si fuera, como fue hecho en parte durante la epidemia de influenza.

Es verdad que, segun estas observaciones, los resultados no son tan satisfactorios como los de la escuela Provincial; pero no he tomado en consideracion que, apesar que el personal por sus condiciones i por su estudio no puede, entre nosotros, penetrarse completamente de toda la importancia que revisten todos i cada uno de los detalles de la desinfeccion i, si ademas se considera que las alumnas matronas, que constituyen principalmente dicho personal, cambian por grupos cada 3 meses, de manera que durante algun tiempo no saben aplicar debidamente las reglas de desinfeccion, tenemos no obstante una morbilidad de 5,0 9% i una mortalidad nula, pero que no ha habido un caso solo de muerte por infeccion puerperal propiamente dicho.

El estado de las parturientas apesar que es un fenomeno normal i fisioljico, como todos estan acordes en considerarlo asi, es sin embargo de exceidados excepcionales por la susceptibilidad nerviosa que implica; sin cierto grado de estenuacion, fenomeno que, si en ocasiones falta, se hace muy marcado en otros; Mas, la demudacion parcial de la superficie uterina, las perforaciones de la pared uterina i de la vagina que ocasionan infeccion septica; Mas la ignorancia completa de nociones de higiene que tiene nuestra fen-



te, nos dan cuenta, cabal, de la inminencia morbosa que tal estado ocasiona i de la necesidad de recomendar el uso, de un desinfectante; apesar que ellos, en la practica de las matronas, al menos, son armas cargadas, muy útil para ciertos casos, pero que un descuido cualquiera ha solido dar ratos amarguissimos, con la perdida irreparable, de un miembro de la familia. Ya que nos vemos obligados a usar un antiséptico, como garantía indispensable para conseguir que se realice en condiciones normales el acto fisiológico i natural, como es el alumbramiento, creo fundado raciocinio, en merito de lo dicho, recomendar a la Honorable Comision para la practica de las matronas, como el único desinfectante usual el

Lisol

1<sup>o</sup> Por ser, como microbicida, superior al ácido fenico; siendo su solucion empleada clorotúndido es preferible al de la Creolina por ser este tan toxico i por lo tanto peligroso

2<sup>o</sup> Por ser poderoso desinfectante i lubricante simplifica por esta ultima cualidad que no trae en otro, mas que cualesquiera de los conocidos un procedimiento operatorio obstetrico o ginecológico.

3<sup>o</sup> Por su relativa inocuidad i bajo precio.



Museo Nacional de Medicina

WWW.MUSEOMEDICINA.CL



Matteo Concha S.