11202



UNIVERSIDAD NACIONAL 20 AUTONOMA DE MEXICO 2015

Facultad de Medicina División de Estudios de Posgrado Hospital General Dr. Fernando Quiroz Gutiérrez Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado.

HEMODILUCION ISOVOLEMICA INDUCIDA

T E S I S

Que para obtener el Titulo de

MEDICO ANESTESIOLOGO

Presenta la Dra.

BERTHA LUISA FLORES PUEBLA



TESIS CON

México, D. F.

1992





UNAM – Dirección General de Bibliotecas Tesis Digitales Restricciones de uso

DERECHOS RESERVADOS © PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL

Todo el material contenido en esta tesis está protegido por la Ley Federal del Derecho de Autor (LFDA) de los Estados Unidos Mexicanos (México).

El uso de imágenes, fragmentos de videos, y demás material que sea objeto de protección de los derechos de autor, será exclusivamente para fines educativos e informativos y deberá citar la fuente donde la obtuvo mencionando el autor o autores. Cualquier uso distinto como el lucro, reproducción, edición o modificación, será perseguido y sancionado por el respectivo titular de los Derechos de Autor.

INDICE

| INTREDUCCION | 1 |
|-------------------------|-----|
| ANTECEDENTES HISTORICOS | 2 |
| ASPECTOS FISICLOGICOS | 3 |
| LIMITAGIONES | . 6 |
| INDICACIONES | 8 |
| DEJETIVOS | 1 |
| MATERIAL Y METODOS | 1 |
| RESULTADOS | |
| COMENTARIOS | 2 |
| CONCLUSIONES | 3 |
| RESUMEN | 3 |
| BIBLIOGRAFIA | L |

INTROCHECION

En la actualidad, en que los evences científicos y tecnológicos, parecen simplificor las complejas técnicas y métodos, dentro de nuestro especialidad, en que los recursos económicos, día a día se ven reducidos por los eltos costos, el desarrollo de nuevas técnicas es --- obligede, pare llevar o nuestros pacientes una mejor atención que nopor económica, deja de ser lo més adecuado.

Reducir el consumo de sangre ha venido a ser con el tiempo un objetivo que responde a tres factores imporotivos: el primero es en relación a la teres code vez más difícil de los bancos de sengre, paraconseguir ésta y sus derivados, para hacer frente a una necesidad cada vez más aguda. El segundo, es de orden inmunológico, ya que la terransfusión sanguínes origins rescciones de tipo enefiláctico y propagación de enfermedades transmisibles, que comprometen los principiosde la trensfusión misma. El tercero es de tipo económico ya que el el to costo de los transfusiones, está muy lejos de cor despraciable, yépor último facilitar el trabajo del cirujano, durante el período trans y postoperatorio.

Este trobajo, lleva tembién como objetivo, enfatizar los indicaciones precisas de la transfusión sanguíneo; coloborar estrechementecon el servicio de Banco de Sangre, en la obtención de sangre y sus derivados; y conjuntamente con el Servicio de Cirugío, implementar la técnica de la hemodilución pera beneficio, más que nadie, del objetivo primordial en nuestro haber diorio: el paciente.

ANTECEDENTES HISTORICOS

Las primeras referencias, que se tienen acerca de la hemodilu--ción isovolómica inducida, deten de la Segundo Guerro Nundiel, ente la necesidod de obtener sengre y sua derivedos dodo por las circuns-tancias epremiantes.

A mediados de los años 50's, cuendo Hint, Messmer y colehoradorros, dieron a conocer las primeros publicaciones importantes sobre -las respuestas fisiclógicas, las cuales demostraron que diempre y --cuando el volumen circulatorio seo el adecuado; la función cardisca se encuentra más o menos conservada y las condiciones de reposo seanmantenidos no importa que el hematocrito descienda hasto una terceraparte de lo normal siempre y cuando el volumen circulatorio, seo mentenido con soluciones macromoleculares, el trensporte de oxígeno se ve incrementado hasta en un 10%, y sun se habla de que el hematocrito
puede descender hasta la midad de su valor normal sin que los necesidades de oxígenación tisular se vean comprometidas.

ASPECTOS FISIOLOGICOS

La volemia, su mentenimiento, y/o su restablecimiento, representa uno de los parámetros, cuyo control es vital durante al acto anestésico.

En la mayor parte de los procedimientos quirúrgicos, la pérdidesenguínea ea mínima, y se estima en menos de 1000 ml., considerándola por debajo del 20% del volumen sanguíneo total de un paciente adulto.

Los 300 billones de célules que constituyen el cuerpo humano, re quieren de un medio ambiente interno constante, que le permita realizer sus funciones específicas. De este modo, el corezón, como una bom bo, debe abastecerla con los nutrientes adecuados, y al mismo tiemporemover los productos de desecho. Caba hacer notar, que si el gasto cordisco cae a una tercera parte de lo normal, el funcionamiento de los tejidos se ve alterado notablemente debido a la hipoxia.

Le hemodilución isovolémice mentiene, y lo que en mée, mejore el sporte de oxígeno a los tejidos, ya que el disminuir el hematocrito y la hemoglobine, reduce la hemoconcentración, sumentendo ligeramente — el gasto cardiaco. Al decrecer la viscosidad sanguínea, se mejore elflujo sanguíneo tisular, sobre todo en la microcirculación, donde evi te los "aglomerados sanguíneos", permitiendo así, una mejor oxigene—ción tisular

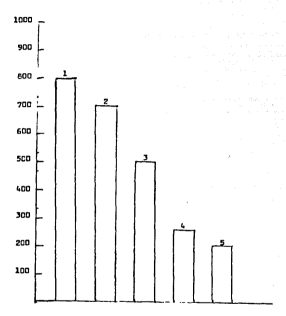
Así, disminuye las resistencias periféricas, aumentando ligera-mente el gasto cardiaco, sin aumentar el trabajo del corazón, y sun-que las resistencias periféricas disminuyen, las cifras de tensión ar turial, se mantiemen estables.

Esto es corroborado medicamentos en masos tumorales muy vescular<u>i</u> zados, e través del cumento de le perfusión sanguínec; en la prevención de cosquiopatías, después de la corrección quirúrgica de malfo<u>r</u> maciones anatómicas cianóticas; enformadad trombótica cerebral, etc. ya que al incremento del gasto cardiaco, provocado por la hemodilución, existe un ligero cumento del llenado ventricular y del retorno venoso, ésto depende totalmente del aumento del volumen latido, por-lo que la frecuencia cordieca tompoco se fe efectada.

Le hipovolemia resultante de la hemodilución, debe ser compensa do con soluciones, que se mantengan en la circulación el tiempo suficiente pera mantener la normovolemia, éstas soluciones, son las macromoleculares, como el dextreno cuyo peso molecular y su metaboliamo retardado, permiten que se mantenge un gosto cardiaco uniforma du rente el período trans y postoperatorio. Esto no sucede con las gelgtimas de bajo peso molecular y las soluciones cristaloides, los cuales el ser eliminados en forma rápida, ponen en peligro la volemia,scarreando todas las consecuencias que ésto trae consigo (Fig. 1).

Al mismo tiempo, se ha observado que si la volemic se mentiene, sún cuando el hematocrito sea llevado a un 20% como mínimo, la extracción de oxígeno y la afinidad de éste por la hemoglobina, no seve afectado, igualmente los niveles de la Po₂ tisular y el consumo de oxígeno no se alteran, esí queda demostrada, una vez más, que lahemodilución normovolémica, se ve compensado por el eumento del gasto cardiaco, que conlleva a uno mejor perfusión tisular.





Restitución del volumen pleamático después de la infusión de:

- 1) Un litro de Dextrán 70
- 2) Un litro de Hidroxi-etil-almidón
- 3) Un litro de albúmina
- 4) Un litro de Polimerizado de gelatina
- Un litro de solución de cloruro de sodio (según Lamke y Cola).

LIMITACIONES

Stelter y coleboradores, estudiaron la seguridad de la hemodilución, y demostraron, que un hematocrito inferior sún del 20%, proporciona una exigenación edecueda a las trea copas musculares del corosón, ya que el aporta tisular de exígeno no se altera, debido a que la extracción de exígeno del sistema coronario es cosi del 100% duran te el trobajo miccórdico, en condiciones normales, así que una demanda en el consumo de exígeno, aólo puede compensaras con un sumento -del flujo coronario.

Todo ésta ha sido comprobado por varios autores, cuyas investiga ciones concluyen, que el incrementa en la perfusión coronaria, provoca dilatación del sistema de la red coronaria. Este factor debe ser - considerado empliamente para efectuar la hemodilución en pacientes -- con afecciones de dicho sistema coronario.

Aunque la cifra de hematocrito des variable, la liberación de -de de carágena por el ventrículo izquierdo es mentenido, alempre y cuando, -el hematocrito se conserve por arriba del 10%, pero en la hemadilu--ción extrema, es decir cuando los valores normales del hematocrito -son llevados el mínimo, se he observado, que existe isquemia subendo
cárdica, e inclusive provocar una insuficiencia cardiaca. Si a todeséstas circunstancias se suman eltuaciones toles como la enfermedad -cardiaca preexistente toles como: fallas volvulares, enfermedad miocárdica, tequicardia, fiebra, etc. en las cuales existe una demanda -de exígeno extra, éste procedimiento puede ser mol tolerodo, y conducir al paciente a complicaciones muy severas e incluso a la muerte, --

ya que la reducción de oxígeno, en la circulación, puede agotar la re serva coronaria y producir el fallo letal.

En estado de reposo, el trensporte del oxígeno sistémico óptimo, se consigue, con el 30% del hematocrito, mientros que en estado de --trabajo, las demandas de oxígeno tisular aumentan, por lo que se requiere de un 35% del hematocrito. En tales circunstancias, se movilizan otras reservas, como la vasodilatación activa, aumentando la extracción y descerga de oxígeno, por lo que éstas perspectivas deben --ser consideradas al practicar la hemodilución en pacientes ambulato---rios.

INDICACIONES

La hemodilución isovolémica inducida, tiene indicaciones tento—
médicas, como quirúrgicas. Los rédicas, están encominadas, a conse---guir una reducción en la concentración de hematocrito, a niveles normales, para provacar una circulación songuínea més activa y con éstoun mejor transporta de exigeno.

Les indicaciones quirúrgices, tienen como objetivo, convertir el paciente en su propio donente, eludiendo esí, los riesgos de una ---- transfusión con sengre proveniente del Banco. Otro objetivo importante, es que proporcione una hemodinamia óptima durante la intervención quirúrgice.

Entre los indicaciones médicas se cuentan las siguientes:

- 1.- Folicitemia
- 2.- Enfermedad tromboembólica
- 3.- Sindrome de pulmón hipóxico
- 4.- Insuficiencia cardiaca concestiva
- 5.- Oclusión erterial
- 6.- Columión venome
- Aporte de quimioterapia por sumento de la circulación a neoplesias vescularizadas.
- 8.- Crisis de ispuemia cerebral
- Incremento en la irrigación y oxigenación de mano y pie disbéticos.

Las indiceciones quirúrgicas tienen su bose en investigaciones realizadas, en donde se ha demostrado, que la circulación songuínea - es más efectiva, cuando el hemetocrito desciende hesta un 35%, ya que ésto permite que el eritrocito circule con mayor libertod e través -- del veso conguíneo y llegue más répido al sistem: cepilar, despren--- diéndose del oxígeno con mayor fecilidad, y así coedyuver el retornoveneso.

Los evences surgidos en le ectualidad, ecerca de la dilución sen guínes, permite, la utilización de las reservos de sangre endógena.

Por otra perte, le hemodilución ha cobrede gran importancia, debido o lo escaséz de sengre en los bancos, los altos costos de su obtención, así como los riesgos que una transfusión ecerres, ya que las pruebos de compatibilidad unicamente disminuyen, pero no climinan definitivamente una administración inadecuada o el religro de adquirirenfermedades transmisibles.

Represento tembién un recurso importante para aquellos pocientes cuyos creencias ideológicos, les impide el ser transfundidos con sangre proveniente de donadores.

Otres rezones que apoyan la hemodilución, se cimenten en que lasangre es conservada en solución de dextrosa y ácido cítrico y que -después de tres memenos ablo exista la supervivencia del 70% de los eritrocitos aproximadamente, para el poquete globular, y del 40% para la mengre total.

La sangre almacenada, muestra una rópida declinación del 2-3 difosfoglicerato, y por lo tonto se produce un aumento en la afinidad de la hemoglobina por el oxígeno, y así inmediatamente después de latransfusión la libercción de oxígeno, puede verse dificultode, por la administración de sangre almacenada. Existe edemás un cumento de agregades senguíneos y de la cosqulación, los cuples impiden la circulación adecuada en el lecho pulm<u>o</u> nor, motivando así el síndrome conocido como "pulmón de chaque".

Entre las indicaciones quirúrgicas de la hemodilución isovolém<u>i</u> ca inducida, se encuentren:

- 1.- Intervenciones urológicas
- 2.- Cirugia gineco-costétrica
- 3.- Neurociruçia
- 4.- Cirugía general de abdómen
- 5.- Cirugía de tórax
- 6.- Cirugia de corazón y grandes vasos
- 7.- Cirugía de corazón con manejo de circulación extracorpórea
- 8.- Cirugía de ortoredia y traumatología
- 9.- Cirugía Selectiva

COJETIVOS

- 1.- Corroborer los espectos clínicos inherentes e le hemodilución isovolénica inducido.
- 2.- Reducir el consumo de sangre proveniente de los bancos.
- 3.- Proporcionar al benco, sengre freeco obtenido de los pacientesque no ameritaron ser transfundidos y que a su vez al ser donadores empliamente estudiados en forma previa reducen en forma sorprendente los altos costos.
- 4.- Establecer las condiciones precisas para realizar las transfusiones.
- 5.- Adaptar la técnica de la hemodilución isovolémica inducida a larutina diaria.
- 6.- Correlacioner los servicios de Cirugfa, Benco de Sangra, Laborario Clínico y Anestesiología poro implementar dicho técnica.

HATERIAL V METODOS.

Se conocen en la octualidad, tres técnices de remodilución inducida y óstas son:

- 1.- Extracción preoperatoria y olmacenaje
- 2.- Extrección preoperatoria inmediata
- 3.- Hemodilución transoperatoria aguda.
- 1.- Le extracción preoperatoria y almacenaje, consiste en la extracción de sangre al paciente días entes de la cirugía, debe llevarse control de hematocrito diariomente y la sengre se almacena hosta el día que se verifique dicho intervención. Esta técnica se recomiende en aquellos pacientes con grupos senguíncos reros, que son difici<u>l</u>
 mente obtenidos, y en aquellos pacientes, cuyas creencias ideológicas
 les impiden ser transfundidos con senore siena.
- 2.— La extracción preoperatoria inmediata es aquella en que lo extrección sanguínes se realiza entes o inmediatemente despuée de lainducción encetésica, se extrae la contidad desecda y simultinoamente
 debe reponerse con la solución escogido pero la hemodilución, en el presente estudio se utilizó el dextrón 40 ó rheomocrodex. La velocidad de extrección debe ser similar a la de infusión, para evitar la hipotensión, que puede conducir al paciente a un estado de shock hipa
 volémico. Ante la presencia de cualquier indicio de intolerancia, elprocedimiento debe abandonarse.
- 3.- Le hemodilución transoperatoria egudo se a cobo cuendo el po ciente sufre pérides senguíneas durente el curso de le cirugia, éstas pérdidas deben restituiras con el hemodiluyente coloidal, tratando de

mantenar la normovoloria. Debe vigilarse estrachemente le presión venosa central y cuidando que el hamotocrito no desciende não del 25%.-Si llegara o bajor mão ellé de ésta cifra deberé procederse e tronsfundir senore del banco.

Lo contidad de songre e extreer puede colcularse con la fórmulade Bourke y Smith:

L = Férdida sanguínea edmisible para reposición no celular.

V = Volumen sanguineo estimado proporcional al individuo, y de acuerdo a su constitución física. (Table 1)

Tabla 1

Volumen senguíneo en porcentaje de peso corporal.

| CONSTITUCION FISICA | MASCULINO | FEMENINO |
|---------------------|-----------|----------|
| DELGADA | 6.5 | 6.0 |
| GRUESA | 6.0 | 5.5 |
| NCRMAL. | 7.0 | 6.5 |
| MUSCULOSA | 7.5 | 7.0 |

En éstes circunstancias se estudieron 25 ; ccientes de los cuales-13 correspondieron el sexo mesculino y 12 el femenino. De ellos, 22 pg cientes se sometieron e hemodilución icovolémica preoperatoria y 3 fug ron manejados con hemodilución transoperatoria squés.

Los pocientes conteron edides que verieron entre los 16 y 82 años con una edad promedio de 47 años. Los pocientes mayores de 40 años ocmanejoron con valoración cardioneumológico previa a lo cirugía y en la cual se deportó la presencia de enfermedad evidente o descompensada.

Les cifres inicioles de hemoglobine y hemetacrita de los proientes semetidos a hemodilución isovolémico properatorio fueron: Hb. de-16.8 e 12.4 gr. por 100 ml. con Hto. de 49.4 % s 34.0 % con un promedio de Hb. 13.4 gr. por 100 ml. y Hto. de 40.7 %.

Los pacientes en los que se realizó la hemodilución transoperatoric egudo, las cifres inicicles de hemoglobine y hematocrito fueron -- les siguientes: Hb. de 12.0 a 11.2 gr. por 100 ml. y Hto. de 32.0 % a 29.2 % con un premedio de Hb. 11.7 gr. por 100 ml. y Hto. de 30.4 %.

La ceuse del tratemiento quirúrgico en los pecientes en que se -precticó hemodilución isovolémica preoperatoria fueron: 7 casos de --prostatectomía aupropúbica por hiperplasio benigna de próstata; 6 casos de histerectomía ebdominal por miomatosie uterina; 4 casos de ---osteosíntesia de los cuales dos fueron por fractura de cadera y dos -por fractura de fémur; 2 casos de mastectomía redical por cercinoma ma mario; un caso de esplanectomía por esplanomegalia en estudio; 1 casode Bilroth II con gestrectomía aubtotal por carcinoma géstrico; 1 caso
de tiroidectomía total por carcinoma de tiroides.

En los tres casos de hemodilución transoperatoria aguda las causas del tratamiento quirúrgico fueron las siguientes: 1 caso de nefrectomía por estellamiento traumático del riñán izquierdo; 1 caso - de histerectomía abdominal por perforación uterina postlegrado; y un - caso de laperatomía exploradora con hemostasia de lábulo derecho de -- glándula hepática por herida con objeto punzocortante.

El procedimiento anestésico consistió en: 10 pacientes menajadoscon bloqueo (eridural; 9 anestesios generales inhalatorias a base de un halogenado, óxido nitroso y oxígeno al 50/50; y seis anestesias generales balanceadas a base de un halogenado, un morfinomimético y oxíoeno al 100 %.

A pecientes se monitorizaron con electrocardiograma y 4 de ellosse manejaron con determinación de gases sanguíneos durante el transope ratorio, ya que ror la edad y condiciones clínicos de los pacientes as consideró necesario.

Por razones de tipo técnico sólo en tras pecientes as hicieron recistros de la presión venosa central.

Se registró la Fracuencia cardioca y la tensión arterial duranteel pre, trans y postoperatorio inmediato hasta determinar el alta de los pacientes de la sala de recuperación.

La diuresia horaria tembién fue medida.

Para la técnica de la hemodilución se procedió a extraer a ceda - paciente 500 wl. de sangre y administrar en forma simulténee dextrén - 40 al 10, que proporciona 5 gr. por cada 10 ml., a una dosia de 1.5 - gr. por Kg. de peso sin exceder ésta centidad, suministrando previamen te líquidos para la reposición de las pérdidas insensibles.

En todos los casos se siguió la evolución postoperatoria de lospecientes, la estencia hospitalaria ceí como tumbién se tomaron nedides contra posibles complicaciones, hesta el día del agreso hospital<u>a</u> rio (tabla 2)

Table 2
GARACTERISTICAS DE LOS FACIENTES

| NUMERO | 25 | Caeds |
|-----------|-----|---|
| SEXO | | masculinos femeninos |
| CIRUGIA | 7 | Casos de prostatectoníe suprepública por hipor trofia benigna. |
| | 6 | Casos de histerectomía abdominal por miomatosis uterina. $\dot{\ }$ |
| · | 4 | Casos de osteosíntésis, dos por froctura de cadare y dos por frectura de fénur. |
| | 1 | Caso de esplenectomía por esplenomegalio en estudio. |
| | 1 | Caso de Dilroth II con gastrectomía subtotalpor carcinoma gástrica |
| | 1 | Caso de tiroldectomís total por carcinoma de $t\underline{\underline{1}}$ roides. |
| | 1 | Caso de nefrectomía por estellamiento traumético de rifón izquierdo. |
| | 1 | Caso de histerectomía abdominal por perforación uterina postlegrado. |
| | 1 : | Caso de leparetomía exploradora con hamostasic - de lóbulo derecho de gláncula herática por her <u>i</u> da producida por objeto punzocortante. |
| TECNICA | 22 | Casos de hemodilución isovolémico preoperatoria |
| | 3 | Casos de hemodilución transcperatoria aguda |
| ANESTESIA | 10 | casos con bloqueo peridural |
| | 9 | Casos con anestesia general inhalatoria a basede un halogenado, óxido nitroso y oxígeno 50/50 |
| | 6 | Casas enestesia general balenceada e base de un halagenada morfinomimético y oxígeno al 100%. |

RESULTADOS

Los resultedos finales de hemoglobins y hemotocrito en los pacientes manejados con hemodilución isovolémica preoperatoria fueron: Hb. - de 13.8 s 10.1 gr. por 100 ml. y Hto. de 26.4 % s 31.0 % con un promedio de Hb. 11.3 gr. por 100 ml. Hto. de 32.5 %.

Sólo un peciente intervenido de prostatectomía suprapública requirió retransfundirse debido a un sangrado trans-operatorio de 1000 ml.aproximadamente pero que no ameritó la administración de sangre del ---

Los cuatro pacientes por carcinoma, dos con C.A. memario y uno -con C.A. gástrico y uno con C.A. de tiroides fueron retransfundidos -porque al desconocerse la etiologia del cáncer, su sangre no pudo utilizarse en otros peciantes por temor a la diseminación hematógena. --(table 3).

Tabla 3 R E S U L T A D D S HEMODILUCION ISOVOLEMICA PREOFERATORIA

| CIFRAS INICIALES: | FROMEDIO: |
|----------------------------------|--------------------|
| Hb. de 16.8 a 12.4 gr. X 100 ml. | 13.4 gr. X 100 ml. |
| Hto. de 49.4% a 34.0 % | 40.7 ¥ |
| CIFRAS FINALES: | FROMEDIO: |
| Hb. 13.8 a 10.1 gr. X 100 ml. | 11.3 gr. X 100 ml. |
| | |

En los pocientes someticos a hemodilución transoperatoria aguda - los resultados fineles obtenidos fueron los siguientes: Hb. de 10.0 o 9.2 gr. X 100 ml. y Hto. de 29.9 % a 24.3 % con una cifra promedio de-Hb. de 9.7 gr. X 100 ml. y Hto. 27.1 %.

Sélo en dos de los tres pacientes manejados con éste técnica tuvieron que ser retransfuncicos con dos paquetes globuleres cada una no hebiéndose presentado resociones de intolerencia post-trensfunsione--les (tabla 4)

Table 4 .

| HEMODILUCION TRANSCPER | ATORIA AGUDA |
|--------------------------------|--------------------|
| CIFRAS INICIALES: | FROMEDIO: |
| Hb.: 12.0 e 11.2 gr. X 100 ml. | 11.7 gr. X 100 ml. |
| Hta. 32.0 % s 29.2 % | 30.4 % |
| CIFRAS FINALES: | |
| Hb.: 10.0 s 9.2 gr. X 100 ml. | 9.7 gr. X 100 ml. |
| Hto. 29.9 % e 24.3 % | 27.1 % |

Lo sangre de los 17 pacientes que no emeritaron retrensfundirse,fue enviada el Banco de Sangre para su manejo adecuado, entregândose -19 paquetes de 500 ml. coda uno, que hacen un total de 8.5 Lts. de se<u>n</u> gre. Los cifreo de tensión erterial (T.A.) y frecuencia cordioca - -- (F.C.) encontrados, fueron los siguientes: la T.A. se encontró entre-140/100 a 70/60 mm/Hg. con una cifra promedio de 110/80 mm/Hg., duren te el trensoperatorio.

Le frecuencie cardiace se mentuvo entre 120% e 72% con un promedio de 86% (table 5).

Table 5
REGISTRO DE SIGNOS VITALES.

| FRECFERATORIO | TRANSOPERATORIO | POSCFERATORIO |
|--------------------------------|------------------------|---------------------------|
| T.A. 140/100 a 100/70 mm/Hg | 140/110 a 70/60 mm/Hg. | 130/90 a 90/70 'mm/Hg. |
| Prom.120/88 mm/Hg. | 110/80 mm/Hg. | 110/70 mm/Hg. |
| F.C. 100X' a 78X' | 120X' = 72X' | 100 a 80X* |
| Prom.84XI | 17X' | aox• |

En los tres pecientes en que se realizó la hemodilución trensope ratoria aguda, se llevó control de la presión venosa central (P.V.C.) encontrándose los aiguientes registros: P.V.C. de 12.0 a 8.3 centímetros de agua con una cifra promedio de 9.3 centímetros de egua (table 6)

Table 6

CIFRAS DE PRESION VENOSA CENTRAL (P.V.C)

EN TRES FACIENTES.

| MAXIMA: | 12.0 | cm. | de | H ₂ 0 | |
|----------|-------|-----|-----|--------------------|--|
| MINIMA: | 8.3 | cm. | đe | H ₂ 0 | |
| FROMEDIO | : 9.3 | CM8 | . d | e H ₂ 0 | |

For rezones de tipo técnico, a51o cuatro pacientes considerados como de alto riesgo Fueron monitorizadas con gasemetrías en san gre erterial, y ventilados con exígeno el 100 % encontrêndose los resultados siguientes: pH. 7.49 a 7.35 con un promedio pH. de 7.42; la Pco, de 22.5 a 19.8 mm/Hg. con un promedio de Pco, de 21.4 mm/hg

La saturación de oxígeno fue de 97.0 % a 99.6 % con una cifraoromedio de 98.0 % (tabla 7)

Table 7
RESULTADOS DE CASOMETRIA EN 4 PACIENTES VENTILADOS CON 0, el 100 %

| VARIACION: | FRCMEDIO: |
|--|--------------|
| pH 7.49 a 7.35 | 7.42 |
| Fco ₂ 22.5 a 19.8 mm/Hg. | 21.4 mm/Hg. |
| Fo ₂ 113 m 197 mm/Hg. | 147.5 mm/Hg. |
| Sat. de o ₂ 99.6 % a 97.0 % | 98.C % |
| | |

Durante el período comprendido entre el postoperatorio hasta que los pecientes fueron dados de alta del servicio de recuperación
los cambios en los signos vitales no fueron de trescendencia y portento no se reporten.

Todos los pacientes talereron adecuadamente el procedimiento, - y sólo dos de ellos requirieron transfundires con sangra del Bancono presentándose rescciones adversas.

La contidad de Dextrén 40 al 10% que se edministró fue entre -800 y 500 ml. con un promedio de 500 ml. en su mayorís (20 casos). Lus pérdidas incensibles se cubrieron con soluciones de Ringer lacto
do y Dextrosa al 5 %, asegurando la función renol soí como tombién una hidratoción intersticial ¿decuada.

Cabe señalar que se odministraron 500 ml. de solución de Ringer lactado previos a la extracción songuínea y administración del Dextrón.

COMENTARIOS.

El anestesiólogo tiene lo gran responsabilidad de decidir en -que momento debe realizarse lo transfunsión sanguíneo e un pocienteque presente sengrado activo ya see en el preoperatorio inmediato o
durante el curso de la cirugía.

Esta transfusión lleva consigo ricagos que pueden ser tan graves que llevan al paciente deade una simple rección de intoleron--cio hesta un shock anafiláctico. Este cuadro puede estar enmascorado
por le profundided enestésico en que se encuentra dicho paciente, lo
único que haró cospechar dicha identidad puede ser enrojecimiento de
lo piel, hipotensión erterial, rumento inexplicable de la frecuencia
cerdiaca ó una tendencia al congrado.

El abuso de las tronsfusiones senguíneas en pacientes que no lo emeritan, hacen que la mayor parte de las veces sólo aca transfundido un paquete de sangre, generalmente almacenada durante mucho tiempo, en la cual hon sido consumidos factores de coaguloción como el - V y el VIII cuya labilidad es ten sólo de una semana, y las plaque-tas las cuales sólo sobreviven 24 horas.

El uso de una sóla unidad de sengre es muy común en nuestros -quirófanos, la cual unicamente logra incrementar la hemoglobina de 0.5 a 0.7 gr. y realmente exponer a un paciente a riesgos tan grandes como las reacciones enafilácticas por incompatibilidad y enferme
dades transmisibles, no justifica el beneficio que ésto reporta, --además que ésta sangra contiene grandes cantidades de metabolitos de
desecho ocumulado.

En la mayor parte de los procedimientos quirúrgicos, le pérdidasanguínes os mínime, se estima en menos de 1000 ml. o por debajo del-29 % del volumen sanguíneo total de un paciente adulto.

Estos ebusos sumados e les verdederas necesidedes de transfusión más las demondas tan grandes que se han originado por las últimas estástrofes ocurridas en nuestro feís, ian elevado los costos en formaestratosférica, ya que no sólo representa la obtención de la sangreen eí sino que tembién los gostos ocasionados por el pago de personal
altamente calificado y laboratorios clínicos para la clasificación de
donodores, exémenes previos de dichos donodores esí como tembién la gran inversión de tiempo y esfuerzo.

Todo lo anterior obliga que día a día se redoblem esfuerzos porevitar los transfusiones inneceseries y que se empleem em formo adecuade la sengre, los derivados y los sustitutos de la misma.

Um gran recurso es la hemodilución que consiste en una diluciónsguda de la concentración de eritrocitos plasmáticos, mediante la -utilización de soluciones cristaloides y coloides, que ocesionen la -diaminución de la viscosidad senguínes y decremento de las cifras dehemotocrito, permitiendo una mayor fluidéz de la sengre, un mejor intercombio gesecos con un mayor eporte de nutrientes a los tejidos. -Existe además un eumento del gasto cardisco y un retorno venoso óptimo, mientras que la frecuencia cardisca no muestra combios.

Así el procedimiento se convierte en un fector clave que favorece tanto la macro como la micro circulación, ya que al incrementar el gasto cardisco mejora el flujo de las arterias coronarias por un ---- mayor aporte senguíneo de las erteries coronarias.

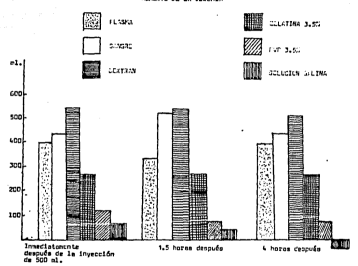
Mientros el hematocrito sea mantenido por erribo del 25% y se -mantenga la normovolemia, la exigenación tisular esté garantizado. De
bido o que el cumento de volumen en todo momento es predecible y la macguridad que ésto representa, hace que éste método un recurso que -oparte de todos éstes garantías ofrece una profilaxia efectiva contra
les complicaciones tromboembólicas.

Le utilización de polimerizados de gelatine 6 Haemaccel, eunquemantiene la presión coloidosmótica sólo se mantiene en la circulación
cinco horas al final de las cuales comienzo a eliminarse en un 85% —
por la vía renal en un 10% por las heces y el restante es catabolizado, para que a las 24 horas se encuentre en songre tan sólo un 8%, —
por lo que al no mantener la volemia en tiempo suficiente no se recomienda su uso como hemodiluyente. Se han observado también resociones
olérgicas severas e insuficiencia renal.

Los cristaloides como soluciones de ringer lactado o solucionesde cloruro de sodio por el tiempo ten corto que se mantienen circulan do y su répida eliminación renal tempoco constituyen un buen recurso. (Fig. 2).

Para aquellos que están a favor de los coloides, diferentes tipos de éstas solutiones, incluyendo coloides pleamáticas (eltúmina humana, y fracciones protéices del plasma humano) y sintéticos (Dextrán, hidroxietil almidón, gelatinas) son o están en el presente a nuestro alcance.

Fig. 2 SUMENTO DE LA VOLENIA



Ahmefeld, F.C., Y Cola. en 1965, compararon el efecto hipervolómico de diferentes soluciones pora infusión.

Les propiedades fermacológicos y los efectos fisiológicos de éstas soluciones, varian mucho de una a otra de acuerdo a su naturaleza y prepareción fermacéutica (pesa molecular, concentrución y di
lución), en vista de éstas diferencias es de gran importencia obtener resultados creibles con éstas soluciones, las bases deberán sub
rayar el efecto sobre los parámetros vasculares y extravasculares conocidos.

Entre los diferentes coloides, el Dextrén es uno de los que -més empliamente se han usado y también más profundamente se han estudiado tanto clinica como experimentalmente.

El Dextrón o rheomacrodex es un polímero de la glucosa que seencuentre entre muchos alimentos y bebidas, se prepara por la fermentación de su-crosa pura de los leuconostos mesenteroides.

Las preparaciones clínicas son soluciones acuceas de Dextrán - parcialmente hidrolizado, fraccionado y pruificado.

En éstas soluciones se encuentrem le mayorío de los requeri--mientos de los sustitutos del plasma; no son tóxicos, no contienenpirogénos, son estables y sus propiedades son reproducibles. Tieneactividad coloidosmótica, tiene efecto entitrombótico, promueve elflujo en la micro circulación y no es antígeno, sunque pueden presentoras resociones de hipersensibilidad esporédicemente.

Los formas clínicos más frecuentemente usadas son Dextrán 40 y Dextrán 70. El Dextrán 70 es un sois % de la solución con un promedio de peso molecular de 70 000 (en el rongo de 20-115000), mien---tres que el Cextrán 40 es un 10% de la solución con peso molecularde corca de 40 000 (en el rengo de 10 000 - 80 000).

La propieded de expansión de volumen del Gextrán, es la habilided de suo moléculas de per encoer en la circulación. Esta habilidad cató determinada principalmente por la relación entre el tamaño de las moléculas y las entructuras morfológicas determinadas por su per menencia dentro del lecho vascular, éstas son princremente los capileres y la membrano clomerular (Fig. 3).

Cade grano de Dextrono circulante retione eproximadamente 20 ml. de agus. For la tenta, un frasco de Rheomecradex que contiene 50 gr. de Sextrano, inicialmente retiene, aproximadamente 1000 ml. de agua.

Puesto que los moléculas pequeñas de Dextreno comienzan o abandoner la circulación durante la infusión, el afecto sobre el volumen el final de una infusión répida (menos de 30 minutos) se aproxima alos 800 ml. Tres horas después, el efecto sobre el volumen es aproxima madamente 500 ml. es decir el volumen infundido.

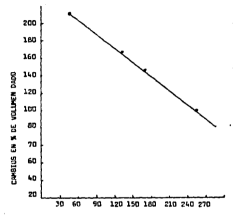
Fera infusiones de más de 30 mintos la expansión inicial del $v\underline{\sigma}$ lumen dependen de la velocided de infusión.

La expensión de volumen producida por Rheomacrodex, diaminuya el hematocrito. Esto a su vez reduce la viscosidad de la sengre y -por ende la resistencia vascular periférice de lo songre, especialmente en el sistemo venular, dando como resultado un retorno venosoy volumen sistólico sumentedo mejorando de éste manera el flujo peri
férico.(Fig.4)

Además rheomocrodex controreste especificamente la agregación - de eritrocitos lo cuel influye benéficamente mobre el flujo sangui-

FORMULA ESTRUCTURAL DEL DEXTRANO.

FIG. 4
TIEMPO DE INFUSION EN MINUTOS



Expansión inicial del volumen despues de la administración de 500 ml. de dextrán 40 al 10%, como función en escala de tiempo de infusión. - Home R. (1964).

El Rheamacrodex por cua propiedados, disminuye el riesgo de ---trombosia, sin eumentor el riesgo de homorregia. El mocanismo de --acción del mismo rheomocrodex está relacionado con sua efectos sobre
verios fectores involucrados en la formación de los coógulos:

- La agregación plaquetaria se reduce mediente el efecto depre aor sobre el fector VIII.
- Un cofgulo formado en presencia de dextrano, presenta un incremento en su capacidad lítica, debido a combios extructura les en la red de fibrino.
- El incremento en el flujo senguíneo evita la formación de -trombos, especialmente en el sistema venulor.
- La fibrinolisis cumenta debido e una diaminución en la concentración del inhibidor de la uroquinasa,

No obstante el dextrano no es un antigoagulante y en dosis clínicas no sumenta el riesgo de hemorragie.

Une importante ventaja es que utilizado en la hemodilución, mejora el transporta de oxígeno, ya que cualquier modificación del valor hematocrítico, influye sobre la capacidad de transporte de oxíge
no de dos maneros:

- a) Altera la centidad de hemoglobina y por tanto, la capacidadde trensporte de oxígeno por ml. de sengre.
- b) Influye sobre la viscosided sanguines, la cuel afecta ol fig. jo y por tanto al gasto cerciaco (ml. por minuto) (teble 8)

Table 8

VALDRAGION DEL RIESSO DE TROMEGEMBOLIA.

| RIESGO A VALCRAR: | FUNTCS: |
|--------------------------------|---------|
| DEKO FEMENINO | 1 |
| PEDECIMIENTO CARDIACO | 1 |
| FADEDINIENTO FULLICHAR | . 1 |
| DIABOTOS MOLLITUS | 1 |
| TRUTUMEENTO CON ESTRUCENCS | 1 |
| TRATAMIENTO CON PROGOSTAGENOS | 1 |
| REPOSO FROLONGADO | 1 |
| DIRUGIA MENOR DE 2 HORAS | 1 |
| CRECIMIENTO VENTRICULAR | 5 |
| FIBRILACION VENTRICULAR | 5 |
| ARTERITIS | 5 |
| FLEBITIS | 5 |
| VARICES DE MIEMBROS INFORTORES | 5 |
| ENFERNEDADES NECFLALICAS | 5 ` |
| CIRUSIA MAYOR DE 3 HORAG | 5 |
| CIRUJIA DE CADERA | 15 |
| CIRUGIA DE FERUR | 15 |
| CIRUDIA DE FRESTATA | 15 |
| | |

RIESGO MINIMO - MENOS DE 5 PUNTOS RIESGO MODERADO - ENTRE 5 Y 15 FUNTOS RIESGO ALTO - NAS DE 15 FUNTOS

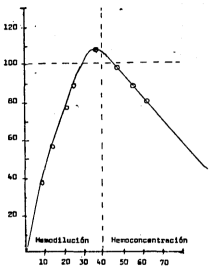
SAMIREZ ACCSTA, ARCEGA REVILLA; Anestesiología - VIII (2) - 157-61 AERIL-JUNIO, 1981.

Por lo tento, la reducción del hemetocrito, ejerce dos efectos opuestos sobre la capacidad de trunsporte de oxígeno:

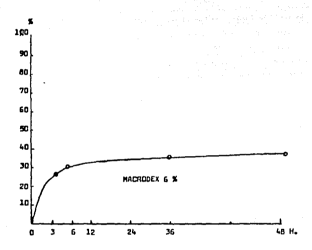
- 1.- Una disminución debida al descenso del hematocrito.
- 2.- Un incremento, ocasionado por la eleveción del flujo y el -descenso de la viscosidad (Fig. 5)

For último, el rheomocrodex, se elimino completamente del organismo, ya que después de la infusión de rheomocrodex, aproximadamente
el 60% es excretado a través del rifión en un tiempo máximo de 6 horas
si las condiciones fisiológicas son normales. En las siguientes 24 horas habrá sido eliminado el 70%; tiempo en el cuel el organismo ha -compensado en forma adecuada la baja del hemetocrito.

El residuo del dextrán sun circulante, será metabolizado a una tama aproximeda de 70 mgs. X Kg., de peso corporal en 24 horas, hasta
eliminarse en forma total. (Fig. 6)



Modificaciones de la capacidad de transporte de oxígeno en relación con el hematocrito.



EXCRECION RENAL DEL MACRODEX 6 %

En el presente estudio hemos tenido la oportunidad de revisar -las discrepancias tan grandes acerca de las transfusiones sanguíneas,
las cuales en su mayoría as encuentran mal indicadas, se llevan a cabo en forma inadecuada y se realizan indiscriminadamente.

De éste forme, se ha tratado de encontrar nuevos horizontes, tento para la obtención de sangre, como de sus derivados y substitutos,—
e través de donadores extras, a los cuales se les ha cometido a exémenes de laboratorio y gabinete en forma exhaustiva, así como también
han permanecido bajo vigilancia médica contínua pues se les ha programado para cirugía, economizando así montos económicos elevados, derivados de institución de laboratorios clínicos, manuntención de personel idóneo para selección de donadores, materiales, etc.

El peciente-donador por su perte es beneficiado por un mejor --aporte sanguíneo, oxigenación tisular óptima y sobre todo lo preserva
de la arriesgada exposición a rescciones adversas con la administra-ción de sangre proveniente del banco.

En caso necesario el paciente se convierte en su propio domente, factor también suy importante en aquellos enfermos que por sus creencies ideológicas no permiten la administración de sanore extreña.

RESUMEN

Se estudiaron 25 pacientes, los quales fueron sometidos a hemodilución isovolémica inducida, 13 pertenecieron al sexo mesculino y 12 al sexo femenino. 22 pacientes se menejaron con hemodilución isovolém<u>i</u>
ca preoperatoria, y 3 pacientes con hemodilución transoperatoria aguda.
Les edades fluctuaron entre los 16 y 82 años, con una cifra promedio de 47 años. Los pacientes mayores de 40 años, se sometieron a valora-ción cardioneumológica, previa a la cirugía, descartándose aquellos -que presentaron datos de patología evidente ó descompensada.

Le cause del tretamiento quirúrgico de los 22 pacientes sometidos a hemodilución isovolémica preoperatoria fueron: 7 casos de prostatectomía suprepública por hiperplasia benigna de próstata; 6 casos de histerectomía abdominal por miomatosia uterina; 4 casos de osteosíntesia-de los cuales dos fueron por fractura de cadera y dos pro fractura defémur; 2 casos de mastectomía radical por carcinoma memerio; un caso de esplenectomía por esplenomegalia en estudio; un caso de Bilroth II-con gastrectomía subtotal por carcinoma gástrico y un caso de tiroideg tomía por carcinoma de tiroides.

En los tres comos de hemodilución trensoperatoria eguda, las cauana del tratamiento quirúrgico fueron las eiguientes: un caso de ne--frectomía por estallamiento traumático del tinón izquierdo; un caso de
histerectomía abdominal por perforación uterina postlegrado, y un caso
de laparatomía exploradora con hemostasia de lóbulo derecho de glándula hepática por herida con objeto punzocortante.

El procedimiento enestésico consistió en: 10 pacientes manejadoscon bloqueo peridural, 9 con enestesia general inhalatoria e base de un halogenado, óxido nitroso y oxígeno al 50/50; y 6 enestesia gener<u>a</u>
les balanceados e base de un halogenado, un morfinomimético y oxígenoal 100%.

Las cifras iniciales de hemoglobins y hematocrito, de los pacientes sometidos a hemodilución isovolémica preoparatoris fueron: Hb. de-16.8 a 12.4 grs. X 100 ml. y Hto. de 49.4 % a 29.2% con un promedio de Hb. 11.7 grs. X 100 ml. 100 ml. y Hto. de 30.4 %.

La técnica de hemodilución consistió en extraer a cada paciente - 500 ml. de sangre y administrar en forma simultánes 500 ml. de dextrón 40 el 10%, con una carna previa de 500 ml. de solución de ringer locta do, cubriéndose además las: pérdidas insensibles, a bose de soluciones cristalòides. El dextrón se administró a una dosis de 1.5 gr. X kgr. - de peso, sin exceder ésta centidad.

No se presentaron datos de intolerancia al procedimiento, se siquió la evolución de cada paciente en la sala de recuperación, saí como durante la estancia hospitalaria, hasta su egreso, sin haberse presentado complicaciones. La estancia hospitalaria fue entre 4 y 10 ---días con un promedio de 6 días, no encontrândose diferencias con la estancia de otros pacientes no sometidos al estudio.

Les cifras finales de hemoglobina y hematocrito de los pacientesmanejados con hemodilución isovolémica preoperatoria fueron: Hb. de --13.8 a 10.1 grs. X 100 ml. y Hto. de 36.4% a 31.0%, con un promedio de Hb. 11.3 grs. X 100 ml. y Hto. de 32.5 %. Los pecientes menejados con hemodilución trensoperatoris aguda, - reportaron cifras finales de hemoglobino y hematocrito de: Hb. de 10.0 a 9.2 gra. X 100 ml. y Hto. de 29.9 % a 24.3 % con una cifra promediode Hb. 9.7 gra. X 100 ml. y Hto. de 27.1 %

Ce los 22 pacientes anmetidos a hemodilución isovolémica preoperatoria sólo uno ameritó retransfundirse, no precisando sangre del banco. Los custro pacientes con carcinoma se retransfundieron, por desconocerse la etiología del cáncer, temiendo una posible diseminación.

De los tres pacientes manejados con hemodilución transoperatoriaaguda, solo 2 ameritaron la administración de sangre del banco, trensfundiándose dos paquetes globulares cada uno, no presentando reacciones post-transfunsionales.

Le sangre de los 17 pacientes que no emeritaron retransfundires,fue envisde al Banco de Sangre, para su menejo adecuado, entregándose-17 paquetes de 500 ml., cada uno, que hacen un total de 8.5 Lta.

Deade el punto de visto hemodinâmico, durente el trans y post-ope ratorio inmediato, las cifras de T.A. y F.C., se mantuvierop estables, con una cifra promedio de 110/80 mm/hg. y 97Xº respectivamente, el flu jo urinerio, se mantuvo por arriba de 50 ml. por hore.

Los gases sanguíneos, F.V.C., y el electrocardiograma, con que monitorizó a los pacientes, que por sus condiciones clínicas, lo omerita ron, no denotaron anomalías dignas de mención.

En el presente trabajo, se estudió a fondo, una de las principa-les alternativas que se ofrecen, para el manejo del pacienta, que en -

ESTA TESIS NO DEBE SALIR DE LA BIBLIOTECA

un momento determinado, puede presentar ó presenta sangrado abundante en el transcruso de la cirugía, siendo ésta programada ó de urgencia.

Este método, permite edemés eludir los riesgos de la transfusiónsanguínes y reducir en forma extraordinaria los gastos que la misma---transfusión origina.

En si una buena disyuntiva, para el monejo del cada véz más acertado de nuestro objetivo primordiel: el paciente.

BIBLIDGRAFIA.

- Mesamer, K. Hemodilution, Surg. Clin. N. Amer. 55, pp. 659-678 (1975).
- Barankay T.; Nagy S.; Effects of heemodilution in experimental cardiagenic shock; Acts Physiol Acad. Sci Hung: 49 (2): 125-33. 1977.
- Boon J.C.; Jeach F.; Stelter W.J.; Measmer K.; Sodium aitroprusside hypotension and isovolemic hemodilution in dogs. chir Forum-Exp. Klin Forech. 27-30; Apr. 1977.
- 4.- Nageo S.; Rocceforte F.; Moody R.A., the effects of isovalemic hemodilution and reinfusion of packed crythrocytes on somatosensory and visual evoked potentials; J. sur. Res.; 25 (6); 530-7 Dec. 1978.
- Messmer, K. prevention of Thromboembolism by normovolemic hemodilution. An Anesthesiol. Fr. 20 (9): 829-32. 1979.
- 6.- Blaise, G. Jockmuth, R. Preoperative autotransfusion for total hipprotheses. Acta Anaesthesiol. Belg. 30 (3); 175-82.; Sep. 1979.
- 7.- Nillius, S.A. Ahlberg A. Arbolerius M. Jr., Rosberg B., Preoperative normovolemic hemodilution with dextron 70 as a thromboemolic prophilexis in total hip replacement. Int. Orthop. 3 (3); 197-202,1979.
- Danielson M. Nordenstr; Isovolemic hemodilution in erytrhocytosia secundary to chronic obstructive lung disease, Act. Med. Scans. 206 (4): 327-32, 1979.
- Briden K.L. Teltuer H. Wales Hr. the effects of normovolemic hemodilution on regional flow, oxygenation and small vessel blood content in the rabbit heart subjected to ocule coronary occlusion. Circ. Shock; 6 (3): 223-33; 1979.
- 10.- Dewideon I; Heglind E; Gelin LE: Hemodilution and oxygen transport to tissue in shock. Acta Chir Scand (Suppl) 489; 245-60; 1979.
- Biro G.F.; Beres Ford-Kroeger D; Mycosrdial Blood Flow and O2 ---supply following dextran-hamodilution and methaemoglobinates in the dog. Cardiovasc Res. 13 (8); 459-66; Aug. 1979.
- 12.- Rosberg B.; Wulff K; Regional lung fuction following hip arthroplasty and preoperative normovolemic hemodilution. Acta Anaesthesiol -- Scend; 23 (3): 242-7 Jun. 1979.
- 13.- Griessen G. K; Heidtmenn H. Schmid-Sch; Effect of hemodilution and hemoconcentration on red cell flow velocity in the capillaries of the, rat mesentery: Pfluegers Arch; 380 (1): 1-6, May. 15 1979.
- 14.- Eke A.; Hutirary G. Kav.; Ach A. G.; Induced hemodilution detected by reflectometry for measuring micro regional blood flow and Blood volume in cat brain cortex; 236 (5); H 759-68; Am. J. Physiol, May 1979.

- Schraeck R., Heimisch ω., G. ebhardt K., Mendler N.; Hyperoncotic hemodilution with human albumin (20%) as a new therapeutic procedure in EFH-geotosis.; 48 (53-62); Dev. 8tol Stand. 1980.
- 16.- Jelonen J., Meretojo O., N. Unikoski J., Carbondiaxide Transporte tion and haemoglobin oxigen a ffinity Juring haemodilution. 12(4) 242-7: Eur. Suro Res. 1980.
- 17.- Wong K.C., Webster L.R., Coleman S.S., Dunn H. R. Hemodilution -and induced hypotension for insertion of a Harrington rod in a --Jehoven Witheas potient (152): 237-40; Clin Urthop. Oct. 1980.
- 16.- Barbier-B Chm G. Desmonts J. M. Couderc E. Moulin D. Prokocimer P. Oliver H.; Comparative efect of induced hypotension and normovolemic haemodilution on blood loss in total hip arthroplasty.; 52 -- (10): 1039-43; Br. J. Angesth. Oct. 1980.
- Ackermenn U.; Control of renel function in isovolemic hemodilu--tion or in vagotomized, infused rats; 386 (2): III-9; Pfluegers Arch; Jul. 1980.
- 20.- Solem M. R., Bennett E.J.; Anaesthetic care of pediatric surgical patients. 8 (10); 451-7: Crit. Care Med. October 1980.
- 21.- Hebibi B.; Autologus transfusions. 23 (1): 51-66; Rev. Fr. Transfus Inmunohematol: Feb. 1980.
- Lund N. Jacobsson L., Lewis D.H. Effects of normovolemic hemodilution of skelectal muscle oxygen pressure fields in atherosclerratic mimi-pigs. Preliminary report. 12 (2): 79-86; Eur Surg Res; 1980.
- 24.- Shah D.M.; Prichard M.N. Newell J.C., Kermody A.M. Scavill U.A.,-Powers S.R. Jr. Increased cordisc duput and oxigen transport ---ster intra operative isovolemic hemodilution. A. Study in patients with peripheral vascular disease; 115(5): 597-600; Arch Surg. ----May 1980.
- 25.- Puruble M.; valve of hemodilution in the prevention of post-operative thromboses; 33 (1): 117-29; Phlebologic.; Jun. Mar. 1980.
- 26.- Gilbert it Mudge; Agents affectim volume and composition of body fluids; Section VII, Chapter 35, page 848-62 in godman and Gilmans: the pharmacological basis of the rapeutics. Sixth edition. 1980. Ed Mac millan.
- 27.- Roserberg 8., Wlff K.; Hemodynamics following normovolemic hemodilution in eldercy patients 25(5); 402-6, Acta Angesthesial, Scand, Oct. 1981.

- 28.- Freedson P.S., the influence of hemoglobin concentration on exercise cardiac ant put, 2 (2); 81-6; Int. J. Sports. Nad. May 1981.
- 29.- Shah D.M., Sichbinder D., Balka A. Kanuody R.M., Leather R.F.; Use of isovolemic hemodilution in the mangement of orterial --ichemia in patients with polycythemia. 142 (2): 233-5; Am. J.-Surg. Aug. 1981.
- Utley J.R., Moores W.Y., Sthephens D. J.; Blood conservation techniques. 31 (5): 482-901 Am. Thorac Surg. May 1981.
- 31.— Gustafeson L. Appolgren L. Myrould M.E.; Blood Flow and in vivo sparent viscosity in working and non-working skelatal muscle of the dog after hig and low molecular weight dextron; 46 (4): --- 465-9; Circ. Res.: spril 1981.
- 32.- Kerachen J.; Hemolidution in orthopedic surgery; 47-287-96; Bib. Haematologica; 1981.
- 33.- Sunder-Plassmann L.; Hemodynamic changes during acutely induced hemodilution; 13 suppl. 33:57; Ann clin Res.; 1981.
- 34.- Testas P.; Intitional intraoperative normovolemic scute hemodilution. 47; 315-21; Bibl. Haemstologica 1981.
- K.L. Ovekorn W.P., Righter J.; Sebening F.; hemolilution in corp. nery bypass operations; 47: 297-302; 8ibl. Haemotologica; 1981.
- Rieger H.: Indications and contraindications of isovolemic hemodilution in clinical angiology; 47: 149-56; 6th. Heematologica; 1981.
- Tezama. H.; Regulatory processes of metabolic and respiratory acidbase disturbanaes in embryos.; J. Appl. Physicl. 53 (6) 1449-54, Dec. 1982.
- Alaberg B.; Weble, Osburn K., Pilgreen K., Wax S.D., Moulder P.V. Pulmonery micro vascular leakage after microembolizations hemodilution; surgery; 92 (2); 409-16; Aug. 1982.
- 39.— Gatti. J.P., Beresford-Kroeger D., Hendry F.; Early Deleterious hemorheologic changesfollowing acute experimental coronary actumion and salutory antihyperviscosity effect of hemodilution atromafree hemoglobin; An. Heart J. 103 (5); 870-8; May 1982.
- 40.- Thurer R., L. Haver J.M.; Autotranafusion and blood conservation; 19 (3); 97-156; curr Frobl.; Mar. 1982.
- 41.- Biro G.F., Fluorocarbond and dextreh hemodilution in myocardial ischemia; Can. J. Surg. 26 (2); 163-8 Mar. 1983.

- Shinoxuca. T.; Nemoto E. M.; Bleyaert A. L.; cerebral cortical oxygenation and perfusion during Metastarch hemocilution; Adv. Exp. Med. Biol. 1986. 180. P. 853-60
- 43.- Jung C.; Muller Klieser W.; Voupel F.; Tumor blood flow and O2 availability during hemodilution. Adv. Exp. Med. Biol. 188 F. 201-91: 1984.
- 44.- Insbs H.; Yonezews T.; Itoh N. Noguchi T.; use of thiopental -- combined with hypothermis and hemodilution for the anesthesia during cerebro vescular surgery.; Hasvi 33 (12); 1339-45; Dec. 1984
- 45.- Tartiere J.; Thomassin C.; Besnerd M. Droulers B.; Oricard M. Quesnel J.; Normovolemic hemodilution in the prevention of venous thrombosis in orthopedic and traumatologic surg.; cah Anesthesiol; 32 (3); 203-7; Mar. 1984.
- 46.- Dheilly M. Gerard L.; Le Borudonet A. Le Guyader M.H.; Molingue S. Normovolemic hemodilution without previours blood collection; -- Cah Anesthesiol: 32 (3) 197-201: Mar. 1984.
- 47.- Rorue P.; Leclerc A.C.; Jean N.; Cabanel N.; Duvaldestin P.; induced normovalemic hemodilution associated with autotransfusion in arthopedic surgery in children; Cah Anesthesiol; 32 (3); 179-82; -Mer. 1984.
- 48.— Besile M.; Celi S.; Micali C. Mandolfino T. Natale S.; Intentional Normovolemic hemodilution (preliminary results); Chir Ital. 36(1); 17-25; Feb. 1894.
- Scholler R.T. Jr.; Scholler J. Furmen E.B.; the advantages of hemo dilution enesthesis for major liver resection in children; J. Ferdietr. Surg.; 19 (6); 705-10; Dec. 1984.
- Pulatov A.T. When I.B.; Artificial hemodilution and genglionic blockeds in pediatric unology and surgical nephrologyl; Vesti-Khir 133 (10); 101-4 Oct. 1984.
- 51.- Duruble M.; Vicent E.; Cuvelleroy M., Hemodilution impersisten -postph&ebitic ulcers; phlebologic; 37 (4); 501-9; Oct.-Dec. 1984.
- 52.— Harecky J.; Zigova M., Volach A.; Kotulova D.; Simkovic I. Cornak V., the effect of surgical treums and preoperative hemodilution on the phagocytic and microbicidal capacity of polymorphonuclear leukocytes; Bratiel Lek Listy; 62 (5); 1301-9, Nov. 1984.
- 53.- Pulatov A.T.; Mhan I.8., Autohemotransfusion and hemodilution in children; urol. Nefrol (Mosk) (5); 29-31, Sep-Oct. 1984.
- 54.— Strand T.; Asplund K., Erikason S., Hagg E., Lithner F., Lester. P.U.; Arandomized controlled trial of hemodilution therepy in acute ischemic stroke.; Stroke, 15 (6); 980-9, Nov.-Dec. 1984.

- 55.- Otani H., Omoto K. Tenake K., Umemoto M., Tetauni A.; Frotection at the initial reperfusion period; Rinaho Kyobu Geka; 4 (4); --- 426-30; Jul. 1984.
- 56.- Khooropour R. Graninger U., Lakner F.; Effect of hemodilution -with ploams protein solution and hydroxyethyl starch on ploams fibromectin; Anasth Intensuther Notfellmed; 19 (4), 175-8; Aug.-1984.
- 57.- Mukhin V.K. Asisnian R.L.; Bulgakova E.N. Kunakaeva R.R.; control hemodynamics and blood volume in children with urinary diseasescuring the performase of hypervolemic hemodilution in surgery; -Vesth Aked Med. Nauk SSSR (9): 65-9. 1984.
- 58.- Wood J.H. Polyzoidis K.S. Kee D.B. Jr.; Frats A.R., Bibby D.L., Tindell G.T.; argumentation of cerebral bood induced by hemodily tion in stroke patients after superficial temporal-midle cerebral arterial by pass operation; Neurosurgery; 15(4): 535-9; Cct.1984.
- Cherdrungsi F.; hemodilution during stendardized hemorrhage in high altitude aclimatized rate; eviat space environ Med. 56 (5); 431-5 May 1985.
- 60.— Brozman B.; Beder I. Horacky J.; the effect of substitution hemodilution on pulmonary hemodynamics and the internal environment; -- Bratisl Lek Listy 83 (3); 308-22, Mor. 1985.
- 61.- Wolfe J.H.; Weller D.G.; Chepman M.B.; Blackford H.N. Prout W.G.the effect of hemodilution upon patients wint intermittent claudication; Surg. Gynecol Obstet; 160 (4); 347-51; Apr. 1985.
- 62.- Milam J.C.; Austin S.F., Nichill M.R.; Keast A.S. Cooley O.A., -use of sufficient hemodilution to present occoulopathies dilowing
 surgical correction of cyanotic heart disease; J. Thorax cardiovasc --Surc. 69(4); 623-9; Agr. 1965.
- 63.- Sheleatink P.I.; Basis for intensive treatment of peritonitis by regulated hemodilution with moderately croutralled hyporvolemia.; Mitrugics (Mosk) (2) 64-92; Feb. 1985.
- 64.- Plewes J. L.; Farhi L.E.; Cardiovascular responses to hemodilution and controlled Hypotension in the dog; Anesthesiology 62 (2); 149-54; Feb. 1985.
- 65.- Jarabek L.; Abelovic M., Dankova M.; Venesection and subscute hemodilution in the treatment of ishemia complications of the footin diabetics.: Royal Chir: 64 (1). 34-42: Jan. 1985.
- 66.- Kaibara M., Karumoto Y., Kobayashi T., hemodilution and anemia -in pregnancy and fetel development; Nipon Sanka Fujinka Gakkai --Zasabi 36 (10); 1893-900, Oct. 1984.

- 67.- Gian Franco Rutili; Propiedades Fermacológicas y Fisiológicas del Dextran en relación al manejo del estado de shock; enestesiología, Vol. VIII: No. 2: Abril-Junio 1981.
- 68.- Guyton A.C., Física de la sangre, la circulación y la presión de la mismo: hemodinárica; Parte 5; Cap. 18; 247-59; Tratado de Físio logía Médica; Ga. Edición Mex. 1984; Ed. Interamericana.
- 69.- Niehan G. Goudeouzian; Agop Keramanian; Regulación del gasto cordiaco y presión arteriel sanguínea; Sec. 1; Cep. 3-4; 49-74; Fisiología para encetesiólogos; la. Ed. nex. 1993. Ed. Limusa.
- Francois G. M. Cara. J. Duceiler F.D'Athie; F. Gouin M. Poisuert;-Sistems circulatoris y enestesis, Cep. 10; 273-97, Anestesiologís; la. &d. Serceions-Espeña 1964: Ed. Messon. S.A.
- Shepiro A. Berry; Herrison A. Ronald; Welton R. John; Hipoxemie y oxigenoterepia. Cep. 16; 176-178; Manejo clinico de los geses sanguíneos, Ja. Ed. Suenos Aires Argentina, 1984; Ed. Panesericana.
- 72.- Surnell R. Brown Jr. Fundamentos del tratamiento con componentes de la sangre; Cap. 8; 164-80; Amestesia y Terapéutica con sangre y soluciones; Pfactica actual de la amestesiología; la. Ed. Mexico, D.F., 1983; Ed. El Monuel Moderno.
- 73.- Burnell R. Brown Jr.; Consideraciones prácticas acerca de las técnicas de transfusión con sangre durante la anestesia; Cap. 9; 181-96; Práctica actual de la anestesiología; la. Ed.; Mexico, D.F., 1983, Ed. El Manual Moderno.
- 74.- Chung C. David; Flujo sanguíneo coronario y actividad miocárdica;-Parte II; Cap. 2; 11-26; Anestesio en pacientes con cardiopatía ig quámica; las. Ed.; Barcelona-España 1984; Ed. Selvat.
- 75.- Keufman L.; Summer E.; Miocerdiopatías; Cep. 1; 34-38; Los problemes médicos y el anestesista; le. Ed. Barcelona España 1981; Ed. Salvet.
- 76.- Safer Peter; Liquidos, sengre y sus derivados en el shock; 2s. faser, reanimación avenzada; Cap. II; 134-40; reanimación cardiopulmor y cerebral; la. Ed.; 1982, México, D.F., Ed. Interemenicans.