



Original Article

Implante de shunt ventrículo peritoneal en el paciente adulto. Un nuevo protocolo

Placement of ventricle peritoneal shunt in the adult patient. A new protocol

Juan F. Villalonga^{1,2}, Sebastián Giovannini¹, Guido Caffaratti¹, Emiliano Lorefice¹, Tomás Ries Centeno¹, Francisco Marcó del Pont¹

¹Departamento de Neurocirugía, FLENI, Buenos Aires, Argentina, ²LINT, Facultad de Medicina, Universidad Nacional de Tucumán, Argentina.

E-mail: *Juan F. Villalonga - jfvillalonga@hotmail.com; Sebastián Giovannini - sgiovannini@fleni.org.ar; Guido Caffaratti - guidocaffaratti@gmail.com; Emiliano Lorefice - elorefice@fleni.org.ar; Tomás Ries Centeno - triescenteno@fleni.org.ar; Francisco Marcó del Pont - fmarco3@hotmail.com



***Autor de correspondencia:**

Juan F. Villalonga,
Santiago 325, San Miguel de
Tucumán, Tucumán, CP 4000,
Argentina.

jfvillalonga@gmail.com

Received : 27 February 19

Accepted : 26 May 19

Published : 02 August 19

DOI

10.25259/SNI_159_2019

Quick Response Code:



ABSTRACT

Introduction: Ventriculoperitoneal shunting is considered a relatively straightforward procedure, though it might ensure multiple complications. Our surgical team developed and implemented a new protocol since June 2016. The objective of this paper is to describe and illustrate the surgical technique step by step and to demonstrate that the use of the “new protocol” significantly reduces the complications associated with the procedure.

Methods: A retrospective descriptive study of 184 patients related with cerebrospinal fluid derivation systems from June 2014 to November 2017. One hundred and fourteen patients complied with the inclusion criteria. They were divided into two groups according to the protocol involved, previous ($n = 59$) and new ($n = 55$). The technique was described by photographic archive and surgical protocols.

Results: The technique consisting in seven phases was described. With the used of the new protocol the complications decreased significantly. After the new protocol, no ventriculoperitoneal shunt associated infections were observed.

Conclusion: The technique for ventriculoperitoneal shunt consisting in seven phases was described thoroughly. This technique as well as a series of rules constitutes the new protocol. The implementation of the latter lessened the number of complications associated with the procedure. The “zero infection” rate is not a utopia.

Keywords: Complications, Hydrocephalus, Protocol, Surgical technique, Ventriculoperitoneal shunt

This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution-Non Commercial-Share Alike 4.0 License, which allows others to remix, tweak, and build upon the work non-commercially, as long as the author is credited and the new creations are licensed under the identical terms.

©2019 Published by Scientific Scholar on behalf of Surgical Neurology International

RESUMEN

Introducción: La colocación de un shunt ventrículo-peritoneal, a pesar de considerarse un procedimiento de baja complejidad, puede devenir en una serie de complicaciones. Nuestro equipo quirúrgico desarrolló e implementó a partir de junio de 2016 un nuevo protocolo. El objetivo del presente trabajo es: describir e ilustrar paso a paso la técnica quirúrgica utilizada y demostrar que el uso del “nuevo protocolo” disminuye significativamente las complicaciones asociadas al procedimiento.

Material y métodos: Desde junio de 2014 a noviembre de 2017 se intervinieron 184 pacientes en relación a sistemas de derivación de LCR. Se realizó un estudio retrospectivo que incluyó los pacientes con colocación primaria de shunt ventrículo-peritoneal ($n=114$). El seguimiento promedio fue de 14,2 meses (rango 6-38). Para el análisis estadístico se dividió a la muestra en 2 grupos: “protocolo previo” ($n=59$) y “nuevo protocolo” ($n=55$). Para describir la técnica quirúrgica se utilizó el archivo fotográfico y los partes quirúrgicos.

Resultados: Se describió la técnica quirúrgica en 7 fases. La cantidad de pacientes con alguna complicación fue significativamente menor luego de implementar el “nuevo protocolo” (20% versus 39% respectivamente; $p=0,04$). En el grupo “nuevo protocolo” no se registró infección alguna asociada a shunt.

Conclusión: Se presentó e ilustró, de manera clara y detallada, la técnica de colocación de shunt ventrículo-peritoneal en 7 fases. Esta técnica, junto a una serie de normas, constituyen un “nuevo protocolo”. La aplicación de éste disminuyó significativamente las complicaciones asociadas al procedimiento. La tasa de infección “cero” no es una utopía.

Palabras clave: Protocolo; Técnica Quirúrgica; Shunt Ventrículo-Peritoneal; Hidrocefalia; Complicaciones

INTRODUCCIÓN

La colocación de un shunt ventrículo-peritoneal (SVP), a pesar de considerarse un procedimiento de baja complejidad, puede devenir en una serie de complicaciones potencialmente fatales para el paciente^[2,11,12,17,19,24,25,27]. En la literatura mundial existen estudios contemporáneos sobre el uso de protocolos en la cirugía de SVP^[4,5,7,15,20,23]. Al analizar los mismos, llama la atención dos cuestiones. Por un lado, existe consenso en que la técnica quirúrgica es el factor principal para evitar complicaciones postoperatorias^[1,4,5,8,14-16] pero no existe un trabajo que explique e ilustre la técnica quirúrgica de manera clara y detallada. Por otro lado, se conoce que las interurrencias asociadas a shunt son diversas^[1-3,10,11,15,17,19,20,22,24,25,27]; pero estos protocolos apuntan solamente a disminuir la tasa de infecciones, y no, a disminuir la totalidad de las complicaciones.

En este contexto nuestro equipo quirúrgico desarrolló e implementó a partir de junio de 2016 un “nuevo protocolo”.

El objetivo del presente trabajo es doble: (1) Describir e ilustrar paso a paso la técnica quirúrgica incluida en el “nuevo protocolo” y (2) Demostrar que el uso de este “nuevo protocolo” disminuye las complicaciones asociadas a SVP.

MATERIALES Y MÉTODOS

Técnica quirúrgica

Para describir e ilustrar la técnica quirúrgica incluida en el “nuevo protocolo” se analizaron los partes operatorios y el archivo fotográfico digital de nuestras cirugías. Se realizó una

revisión bibliográfica a fines de comparar nuestra técnica con la de equipos especializados.

Pacientes operados

Desde junio de 2014 a noviembre de 2017 se intervinieron 184 pacientes en relación a sistemas de derivación de LCR. Con la finalidad de evaluar la utilidad del “nuevo protocolo” se realizó un estudio retrospectivo. Se excluyeron los pacientes con revisión de SVP colocado en otra institución ($n=51$). Además, se excluyeron los pacientes con “shunt no ventrículo-peritoneales” ($n=19$): ventrículo-atriales, subduro-peritoneales, subduro-pleurales y lumboperitoneales. De este modo, quedaron incluidos los pacientes con colocación primaria de SVP -individuos sin shunt previo- ($n=114$).

Se recabaron datos demográficos, antecedentes personales, estudios radiológicos preoperatorios, partes operatorios, evolución clínico radiológica y, principalmente, las complicaciones.

El equipo quirúrgico fue el mismo en todos los casos. Se utilizaron sistemas Codman Hakim® con válvula programable ($n=100$) y con válvula de presión fija media alta ($n=14$). El seguimiento promedio fue de 14,2 meses (rango 6-38).

Para el análisis estadístico se utilizó el software Stata versión 13.0. Para realizar el mismo se dividió a la muestra ($n=114$) en 2 grupos:

1. Intervenido desde junio de 2014 hasta junio de 2016, al que denominamos grupo “protocolo previo” ($n=59$).
2. Operado desde junio de 2016 hasta noviembre de 2017, al que llamaremos grupo “nuevo protocolo” ($n=55$).

RESULTADOS

Técnica quirúrgica

Aplicarán la misma dos equipos de cirujanos: uno encargado del cráneo y otro responsable del abdomen.

Fase I. Organización del quirófano y posición del paciente

Organización del quirófano. La disposición de los equipos que intervienen en relación a la mesa operatoria se realiza tal cual se muestra en el esquema [Figura 1a].

Posición del paciente. Decúbito dorsal con cabezal en U. Rotación cefálica 30 grados contralateral a sitio de colocación. Anti Trendeleburg de 15 grados. Protección de decúbitos. Rollo bajo las rodillas. Realce bajo hombro ipsilateral a colocación de válvula.

La cabeza debe quedar sobre el plano del corazón, pero sin flexión cervical para lograr generar un plano rectilíneo cráneo-cervico-toraco-abdominal para facilitar la fase IV [Figura 1b].

Fase II. Marcación, tricotomía y antisepsia

Se marca con fibra indeleble un punto localizado 3 cm por arriba y 3 cm por detrás del polo superior del hélix. Alrededor de este punto se marca un mini palo de hockey invertido [Figura 2a]. Se marca incisión longitudinal de 6 cm paralela a última costilla, 4 cm por debajo de la misma [Figura 2b].

Tricotomía en área marcada. En el área craneal debemos rasurar desde el sitio de la incisión hacia caudal donde termina el implante piloso. La tricotomía debe permitir asentar el campo quirúrgico adecuadamente.

Limpieza con alcohol para extraer material sebáceo que es asiento para diversos gérmenes. Se deja secar. Lavado con esponja y iodopovidona jabonosa durante 5 minutos. Secado con gasa estéril. Pintado con iodopovidona solución 3 veces. Un cirujano pinta cabeza y cuello, mientras que otro se encarga de tórax y abdomen. Secado espontáneo durante 5 minutos. Se colocan campos pequeños estériles en tándem; y luego una sábana sobre el hipogastrio y miembros inferiores. Por dentro del borde de los campos

pequeños se colocan los campos grandes. Se coloca film adhesivo iodado (Ioban® de3M®) en toda la extensión de la piel descubierta^[21].

Fase III. Exposición de sitios quirúrgicos

En esta fase se busca exponer los sitios de entrada de ambos catéteres. Operan ambos equipos en simultáneo.

Equipo 1. Exposición del plano dural

Se realiza incisión craneal con bisturí hoja 24 que luego se descarta. Una vez realizada la apertura del plano cutáneo se prosigue con la disección hasta la galea con bisturí frío. Se realiza adecuada hemostasia con pinza bipolar. Con disección roma se separa el tejido celular subcutáneo de la galea. En el flap de partes blandas se colocan dos pinzas rectas que se toman con un sistema de dos bandas elásticas y un reparo, con lo que se logra que el colgajo quede traccionado hacia arriba [Figura 3a]. Con bipolar repasamos la hemostasia del campo. Se observa la galea preservada. Se realiza una incisión con bisturí hoja 24 (sin uso previo) en dirección contraria a la realizada en el plano supra-adyacente. Se toma el flap de gálea con dos pinzas rectas y se rebate hacia abajo [Figura 3b]. De este modo logramos una exposición del plano óseo con un campo exangüe y sin separadores que nos incomoden. Con mecha de 11 mm se realiza orificio de trepano. Se lavan restos de limalla con Bonneau. Se coloca una mínima lámina de celulosa oxidable contra todo el borde del orificio, luego se posiciona dicho material hemostático con cera de Horsley. Se objetiva exposición del plano dural sin sangrado alguno [Figura 3c].

Equipo 2. Exposición del peritoneo

Incisión de epidermis y dermis con bisturí hoja 24 que acto seguido se descarta. Ágil disección de grasa del tejido celular subcutáneo con dos separadores de Farabbeuf. Se colocan separadores autoestáticos tipo Adson rectos, es importante considerar el espesor de la pared abdominal del individuo para escoger el largo de las ramas del separador adecuado. Con una gasa como hisopo se identifica y limpia

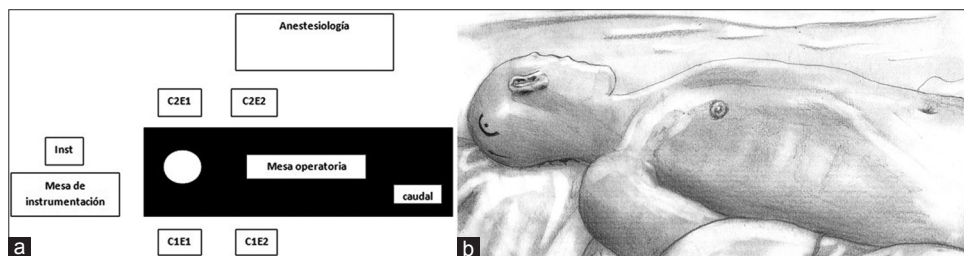


Figura 1: Fase I. Organización del quirófano y posición del paciente. (a) Organización del quirófano; Inst: instrumentadora, C: cirujano, E: equipo. (b) Posición del paciente.

la aponeurosis. Se procede a la apertura de la aponeurosis en sentido transversal unos 3 cm. Con pinza de Haldsted se divulsionan en sentido paralelo a las fibras musculares hasta identificar el plano peritoneal. Se coloca separador autoestático rebatiendo ambos flaps de músculos anchos del abdomen y se evidencia una membrana blanquecina; la fascia transversalis [Figura 3d]. Con dos pinzas Bertolas se toma y tracciona al cenit la fascia pre peritoneal y el peritoneo. Por transluminación se chequea que no exista viscera alguna interpuesta. Con tijera de Metzbaum o bisturí frío hoja 11 se abre la fascia y el peritoneo. Acto seguido se realiza una jareta con seda 3.0 tomando la fascia transversalis y las hojas peritoneales [Figura 3e].

Fase IV. El túnel cráneo abdominal

El objetivo de esta fase es preparar un túnel craneo-abdominal. Operan ambos equipos en simultáneo.

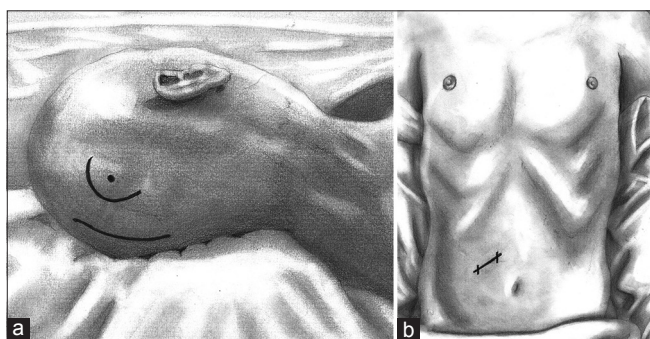


Figura 2: Fase II. Marcación, tricotomía y antisepsia. (a) Marcación craneal. (b) Marcación abdominal.

Equipo 1. Realiza un túnel cráneo cervical

Nos posicionamos en el punto más inferior de la incisión craneal. Con tijera de Metzenbaum se talla un bolsillo subaponeurótico en dirección caudal, cuyo espacio debe ser suficiente para alojar la válvula [Figura 4a].

Equipo 2. Realiza un túnel abdomino cervical

Nos posicionamos en un punto equidistante entre ambos extremos de la incisión abdominal. Se toma el pasador y se perfora el tejido celular subcutáneo a nivel supra-aponeurótico. Se lleva el pasador hacia el cuello hasta verse superficializado. Se evidencia la piel del cuello traccionada por la punta del pasador [Figura 4b]. Con bisturí se realiza mínima incisión de 5 mm a fines de que el pasador atraviese la piel y queda expuesto [Figura 4c]. Se anuda un hilo seda 0.0 en el extremo expuesto del pasador para luego traccionar del mismo en dirección caudal hasta evidenciar el hilo saliendo por el sitio quirúrgico abdominal [Figura 4d]. Se coloca una pinza a modo de reparo en cada extremo de la seda y mediante un corte con tijera de Mayo se libera del pasador.

Equipo 1. Pro sigüientemente se ingresa con un histerómetro al bolsillo en dirección cráneo caudal hasta alcanzar la mínima incisión cervical. En este punto puede llegar a ser necesario un mínimo corte aponeurótico para lograr exponer la punta del histerómetro. Una vez expuesta se anuda con el del hilo de seda y se realiza tracción en sentido opuesto hasta evidenciar la seda saliendo a nivel del sitio quirúrgico céfalico [Figura 4d]. Finalmente, se cierra la herida cervical con uno o dos puntos tipo Donnatti Blair. Ambos equipos deben cambiarse los guantes antes de manipular el material

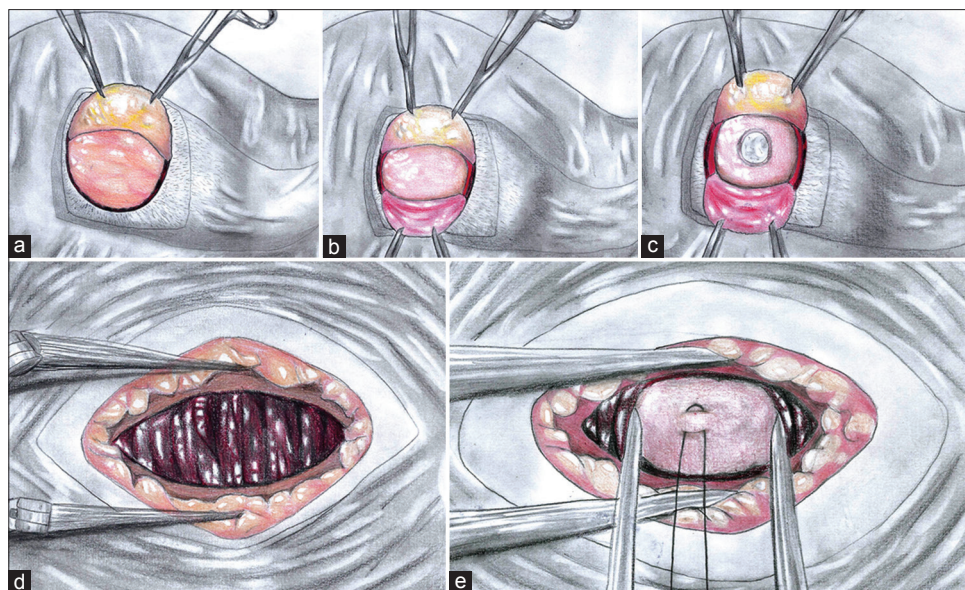


Figura 3: Fase III. Exposición de sitios quirúrgicos. (a) Retracción del flap craneal. (b) Flap de gálea. (c) Exposición del plano dural. (d) Separador autoestático en disección de pared abdominal. (e) Jareta peritoneal.

protésico. *Equipo 2.* Acto seguido, utilizando este hilo de seda resistente, tunelizamos en dirección céfalo-caudal el catéter distal por el corredor cráneo abdominal. El extremo cefálico del catéter distal queda ofrecido para conectar la válvula, mientras que el extremo abdominal del catéter distal es envuelto en una gasa húmeda a fines de que no entre en contacto con el resto del campo.

Fase V. Conexiones

Objetivo: conexión de la válvula y colocación del catéter proximal. Opera el equipo 1. En primer lugar, se prepara la válvula. Esto consiste en dejar el conector principal con un tramo de catéter de 1 cm. Se reconoce la válvula y sus reparos. Se realiza un doble chequeo de la dirección de flujo y el sitio de apoyo de la válvula [Figura 5a]. Se conecta la misma al catéter distal y acto seguido se envuelve en una gasa húmeda para que no entre en contacto con el resto del campo.

En segundo lugar, se identifica la duramadre expuesta y se coagula con bipolar. Se procede a la durotomía en cruz con bisturí hoja 11 nueva [Figura 5b]. Se coagulan

las leptomeninges. Ahora se prepara el catéter proximal dejando el fijador (“codo azul”) a 7.5 cm. Se posiciona el catéter apuntando al canto externo contralateral, de arriba hacia abajo y de lateral a medial [Figura 5c]. Se tuneliza el catéter con mandril 5 o 6 cm lentamente hasta observar flujo de LCR a través de la luz. Se retira el mandril metálico y se continúa tunelizando el catéter solo hasta la marca de 7.5 cm [Figura 5d]. Se coloca el catéter dentro del “codo azul”. Es clave mantener obturada la luz con los dedos para evitar una brusca pérdida de LCR. Se corta el catéter proximal a 15 mm del codo hacia distal [Figura 5d]. Se ensambla el mismo al conector de la válvula y se asegura con hilo de lino. Se pulsa el reservorio de la válvula para purgar el sistema y luego se chequea que el LCR salga gota a gota espontáneamente por el catéter distal.

Fase VI. Peritoneo

Objetivo: colocación del catéter distal. Opera el equipo 2. Se extiende el catéter distal hasta el pubis y se corta [Figura 6a]. Luego se fenestra su extremo libre. A través de la jareta se evidencia grasa peritoneal y asas intestinales en movimiento.

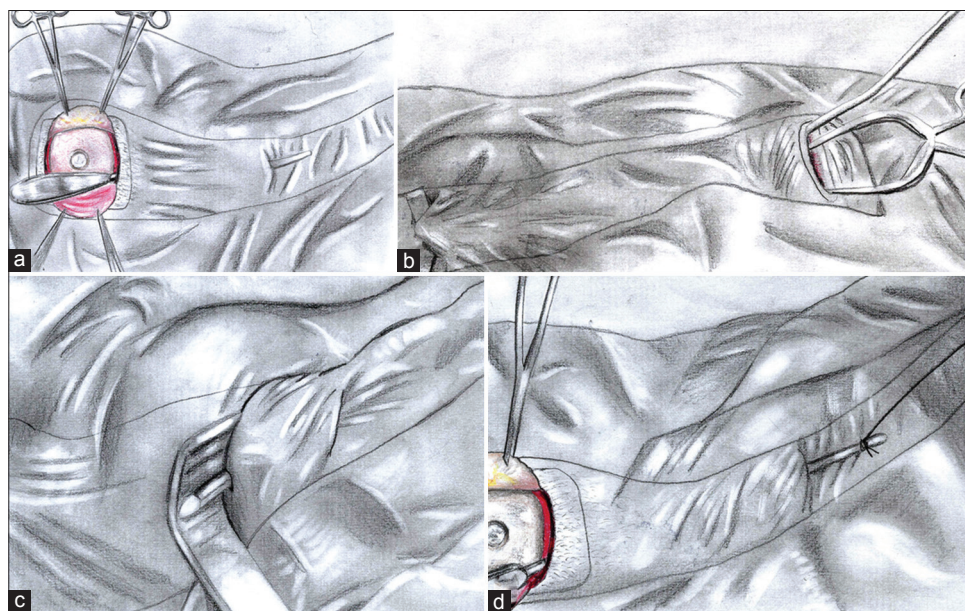


Figura 4: Fase IV. Preparación del túnel cráneo-abdominal. (a) Túnel cráneo-cervical. (b) Túnel abdomino-cervical. (c) Orificio de salida cervical del túnel abdomino-cervical. (d) Maniobra con hilo de seda.

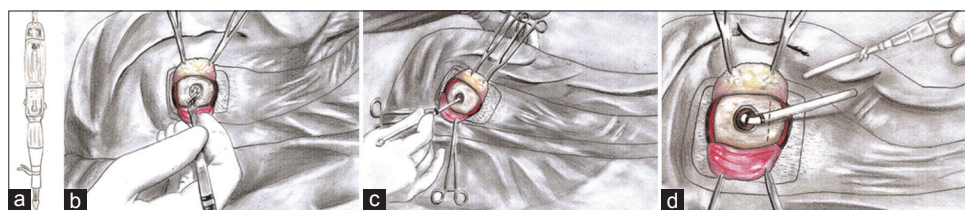


Figura 5: Fase V. Conexiones. (a) Preparación de la válvula. (b) Durotomía. (c) Dirección del catéter proximal. (d) Tunelización y corte del catéter proximal.

Se chequea adecuada apertura ingresando a la cavidad con instrumental romo. Con una pinza bayoneta se ingresa el catéter distal en la cavidad peritoneal. Luego se cierra la jareta y se anuda con la tensión suficiente para retener el catéter sin obturar su luz [Figura 6b]. Con pinza bayoneta se toma el catéter y se realiza un mínimo movimiento hacia arriba y abajo chequeando que no esté demasiado ajustado por la jareta.

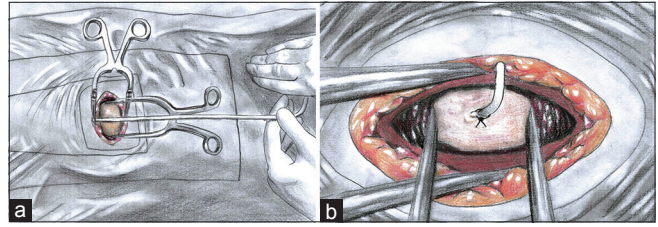


Figura 6: Fase VI. Peritoneo. (a) Cálculo de longitud del catéter distal. (b) Cierre de la jareta.

Fase VII. Cierre

El objetivo de esta fase es realizar el cierre hermético de los tejidos sin dañar el shunt. Operan ambos equipos en paralelo.

Equipo 1. Fija el conector con seda 3.0. utilizando un punto en rulo (“enlazado”). Se reposiciona flap de galea [Figura 7]. Se cierra plano a plano: TCS con puntos separados e invertidos de vycril 2.0. y piel con puntos separados tipo Donnattis de nylon 3.0.

Equipo 2. Se aproxima músculo con dos o tres puntos de vycril 1.0. Aponeurosis con surget simple de vycril 0.0. TCS denso con surget simple de vycril 2.0. TCS laxo con puntos separados invertidos de vycril 2.0. Piel con intradérmica de nylon 3.0.

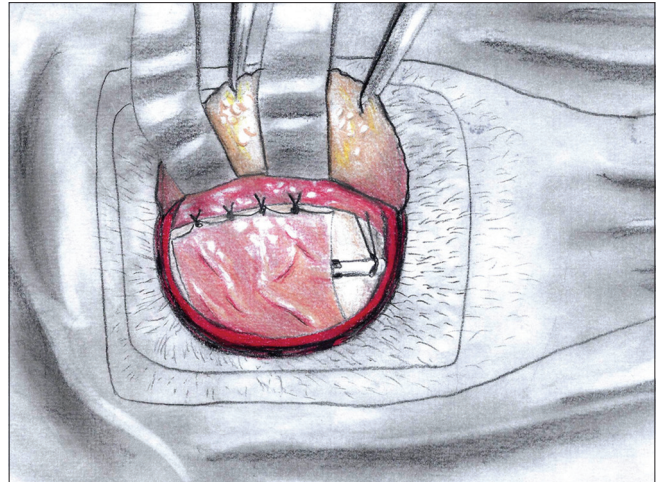


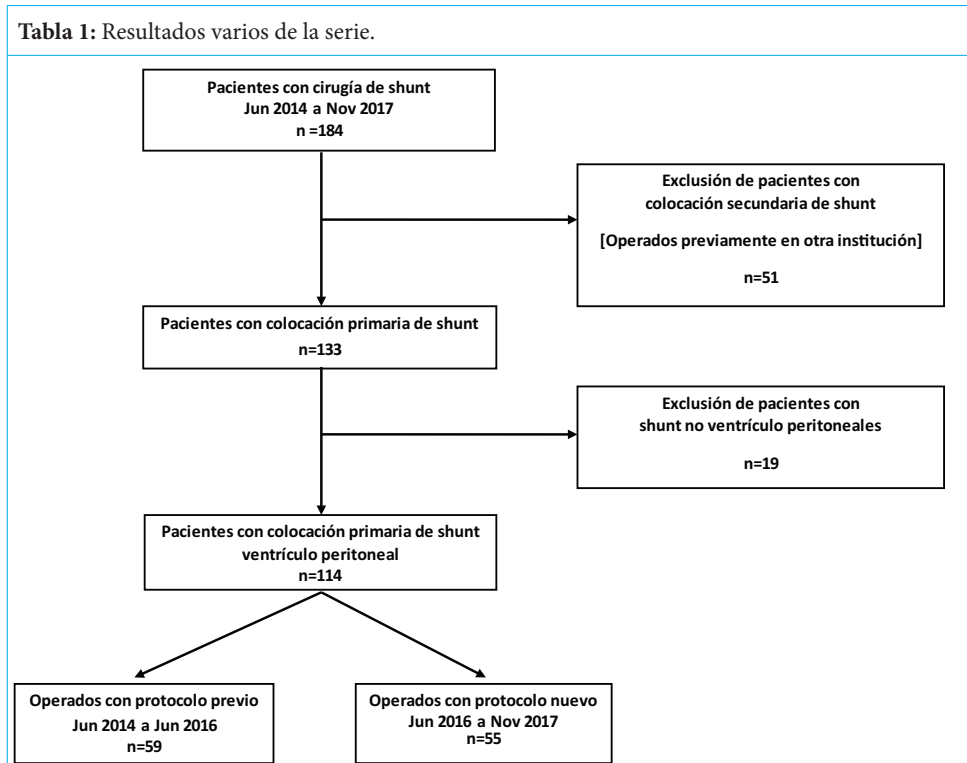
Figura 7: Fase VII. Cierre. Enlazado del catéter proximal y reposición del flap de galea.

Pacientes operados

Generalidades

La edad promedio y la distribución por sexo fue similar en ambos grupos [Tabla 1]. La causa más frecuente de

Tabla 1: Resultados varios de la serie.



hidrocefalia fue el Síndrome de Hakim Adams en ambos grupos [Tabla 2].

El acto quirúrgico y el postoperatorio inmediato

Respecto al tipo de cirugía (programada o de urgencia) y al turno de quirófano (primero del día o ulterior) no se encontraron diferencias significativas entre ambos grupos [Tabla 1]. El tiempo de cirugía y el tiempo de internación postoperatorio disminuyeron al implementar el nuevo protocolo [Tabla 1].

Seguimiento

El periodo de seguimiento fue de 19 meses para el grupo “protocolo previo” y 10 meses para el grupo “nuevo protocolo”.

Complicaciones

La cantidad de pacientes con alguna complicación fue significativamente menor con el “nuevo protocolo” (20% versus 39% respectivamente; $p=0,04$) [Tabla 1]. En el grupo “nuevo protocolo” no se registró infección alguna asociada a shunt [Tabla 3]. Las complicaciones intracraneanas en el grupo “protocolo previo” representaron el 17%, mientras que para el grupo “nuevo protocolo” fueron del 10% [Tabla 3]. En ambos grupos se evidenció un porcentaje considerable de migración de catéter distal [Tabla 3]. Al comparar la

prevalencia de complicaciones entre las cirugías realizadas en el “primer turno” versus las realizadas en “turnos ulteriores”, no se obtuvo una diferencia estadísticamente significativa, antes y después de implementar el nuevo protocolo [Tabla 4].

DISCUSIÓN

Técnica quirúrgica

Existen una serie de tips técnicos que consideramos deben tenerse presentes. Los agrupamos según las fases de la cirugía:

Fase I. Organización del quirófano y posición del paciente

- Descartar la hoja número 24 de bisturí que se utilizó para la incisión en piel para evitar una posterior colonización del catéter con gérmenes de la piel^[4,7].

Tabla 3: Detalle de las complicaciones.

	Protocolo	
	Previo	Nuevo
Síndrome de Hakim Adams	34 (57,62%)	25 (45,45%)
Tumoral	5 (8,47%)	13 (23,63%)
Hemorragia subaracnoidea	4 (6,77%)	6 (10,90%)
Traumatismo encefalo craneano	4 (6,77%)	2 (3,63%)
Meningitis	4 (6,77%)	1 (1,81%)
Carcinomatosis meníngea	3 (5,08%)	2 (3,63%)
Estenosis acueductal	2 (3,38%)	2 (3,63%)
Otras	3 (5,08%)	4 (7,27%)

Tabla 2: Causas de hidrocefalia.

	Protocolo		P
	Previo	Nuevo	
Edad promedio [en años]	62	60	0,48
Sexo			
Masculino	33 (56%)	27 (49%)	0,46
Femenino	26 (44%)	28 (51%)	
Tipo de cirugía			
Programada	54 (91%)	50 (91%)	0,9
Urgencia	5 (9%)	5 (9%)	
Duración de cirugía [promedio en minutos]	79	64	<0.001
Turno de cirugía			
Primero del día	41 (70%)	38 (69%)	0,6
Ulterior	18 (30%)	17 (31%)	
Tiempo de internación [mediana en días]	3	2	0,9
Pacientes con alguna complicación	23 (39%)	11 (20%)	0,04
Disfunción	13 (22%)	9 (16%)	0,4
Mecánica	10	9	
Infecciosa	3	0	
Requerimiento de Revisión	13 (22%)	9 (16%)	0,4

Tabla 4: Prevalencia de las complicaciones según turno quirúrgico.

Complicaciones	Protocolo	
	Previo	Nuevo
Obstrucción	5 (8,5%)	2 (3,6%)
Proximal	1	1
Válvula	3	0
Distal	1	1
Malposición del cateter	1 (1,7%)	1 (1,8%)
Proximal	1	2
Distal	0	0
Intracraneanas	10 (17%)	6 (11%)
Hematoma subdural	4	3
Higroma	3	1
Hematoma intraparenquimatoso	2	2
Hematoma extradural	1	0
Desconexión	0 (0%)	0 (0%)
Migración	6 (10%)	4 (7%)
Proximal	1	0
Distal	5	4
Abdominales	5 (8,5%)	2 (3,6%)
Pseudoquistes	4	2
Otras	1	0
Infección	3 (5%)	0 (0%)

- Realizar hemostasia meticulosa evitando colecciones sanguíneas a posteriori que generen un medio propenso para el desarrollo de infecciones^[4].

Fase II. Marcación, tricotomía y antisepsia

- La marcación que utilizamos la mayoría de las veces es una variación del conocido punto de Keen^[15]. En vez de tomar como reparo el conducto auditivo externo, tomamos el polo superior del helix; de esta forma el punto que marcamos se localiza superior que el punto de Keen. Esto sirve para a posteriori ingresar con el catéter proximal en dirección descendente y medial, de modo tal que con facilidad se encuentra el ventrículo lateral.
- Preferimos marcar una incisión craneal tipo mini palo de hockey a fines de realizar la menor cantidad de solución de continuidad necesaria en la piel.

Fase III. Exposición de sitios quirúrgicos

- El flap de galea se convierte en una barrera más que evita la colonización de la válvula.
- Una vez alcanzado el plano óseo puede realizarse a modo de excepción (en caso de querer tener un resultado estético óptimo) una incisión en palo de hockey y drillado el sitio de asiento de la válvula.
- El uso de separadores autoestáticos tipo Adson para retraer plano por plano mejora la visión del cirujano, y fundamentalmente facilita el tratamiento del plano peritoneal. En nuestra serie no se evidenció evisceración alguna en los controles postoperatorios.

Fase IV. El túnel cráneo abdominal

- Realizar un bolsillo cráneo cervical amplio de una vez es clave para no tener que volver a manipular los tejidos una vez colocada la válvula en su lugar.
- Antes de tocar el shunt todos los integrantes deben cambiarse los guantes^[18].
- Realizar la tunelización del pasador de caudal a cervical es una maniobra controversial desde el punto de vista infectológico. Reconocemos que es preferible hacerlo en sentido inverso; pero en el paciente adulto se torna dificultoso por el espesor de sus tejidos.
- El uso de seda 0 para pasar el catéter se adoptó por dos cuestiones: 1) permite el cierre temprano de herida en cuello antes de pasar el catéter y 2) permite pasar de una vez el catéter distal por el túnel cráneo-abdominal sin múltiples intentos frustrados que aumentan el tiempo quirúrgico. Una cirugía más prolongada en tiempo se asociada a una mayor tasa de infecciones^[9].
- El cierre de la herida cervical con puntos Donattis garantiza el correcto hermetismo, disminuye el riesgo de dehiscencia y presenta un resultado estético satisfactorio.

Fase V. Conexiones

- La coagulación pial e incluso cortical facilita el inicio de la colocación del catéter proximal y evita futuras hemorragias subpiales que pueden eventualmente generar crisis comiciales. Además, es importante realizar una durotomía que permita el adecuado paso del catéter sin obturarlo.
- Antes de colocar el shunt la instrumentadora debe purgar adecuadamente con suero cada una de sus partes. Esto evita el drenaje excesivo de LCR durante la cirugía a la hora de corroborar la permeabilidad del catéter.

Fase VI. Peritoneo

- El catéter distal debe cortarse tal cual lo describimos; un catéter muy largo puede alojarse en el fondo de saco de Douglas, irritarlo y generar molestias transitorias e inespecíficas al paciente^[3,22].

Fase VII. Cierre

- El “enlazado” del catéter proximal debe realizarse a nivel del conector metálico, a fines de evitar una obstrucción iatrogénica del catéter proximal. El enlazado evita la migración caudal del catéter proximal.
- El cierre de ambas heridas quirúrgicas debe garantizar un correcto hermetismo. Para cerrar la piel a nivel craneal utilizamos un surget en guarda griega y para cerrar la piel abdominal una sutura intradérmica. En los pacientes obesos sugerimos cerrar con puntos Donattis para evitar dehiscencia de herida.

Más allá de la técnica quirúrgica

La técnica quirúrgica presentada previamente junto a una serie normas constituyen el “nuevo protocolo”. Estas normas tratan sobre el manejo del paciente y pueden resumirse del siguiente modo:

Interrogatorio pre-quirúrgico. De los antecedentes es importante tener en cuenta colocación de shunt previa, si tuvo intervención quirúrgica abdominal^[3] y obesidad. En caso de pacientes antiagregados o anticoagulados, se corrobora adecuada suspensión de los fármacos.

Estudios radiológicos pre-operatorios. Es importante analizar la TC previa y la radiografía del recorrido del catéter en caso de que corresponda. La RMN es útil para el diagnóstico etiológico de la hidrocefalia.

Táctica quirúrgica. Es fundamental planificar la táctica quirúrgica con tranquilidad y debida antelación.

Cuidados infectológicos pre-operatorios. Se chequea que los hisopados nasales sean negativos para SAMR y que el urocultivo sea negativo. El baño preoperatorio se realiza con

clorhexidina jabonosa. Una hora previa a la incisión en piel se administra una dosis de vancomicina endovenosa de 1 gramo^[7,9,20].

Equipos de cirujanos. En nuestra institución existe una escuela neuroquirúrgica, por lo que, en la cirugía participan dos integrantes en cada equipo: uno con cierta experiencia y otro que aprende el protocolo. Si bien se recomienda restringir el acceso a quirófano en la cirugía de shunts y que participen la menor cantidad de individuos en la cirugía, en nuestra serie no se evidenció un mayor índice de infecciones desde que comenzaron a participar 4 cirujanos.

Tips para anestesiología. El anestesiólogo debe chequear si se pasó el antibiótico de profilaxis en tiempo y forma. La boca del calentador (que libera un flujo de aire caliente) debe permanecer por debajo de los campos quirúrgicos para evitar el arrastre mecánico de los gérmenes.

Tips de instrumentación. La mesa de la instrumentadora se ubica tal cual lo muestra la ilustración; de este modo se evita que los cirujanos den la espalda (que consideramos contaminada) a la misma. Para garantizar la esterilidad del suero el mismo debe provenir de un doble envoltorio; la circulante corta con una tijera limpia el envoltorio externo y entrega de modo aséptico la bolsa de suero estéril a la instrumentadora. La instrumentadora debe fiscalizar que el instrumental utilizado en piel sea descartado^[26]. Debe tener suficientes guantes estériles para realizar los recambios que sean necesarios.

Posición del paciente en el postoperatorio. Durante las primeras 24 horas del postoperatorio el paciente debe permanecer a cero grados a fines de evitar cefalea por hipotensión de LCR.

Cuidados infectológicos post-operatorios. Doce horas posteriores de la finalización del acto quirúrgico se administra una nueva dosis de vancomicina 1 gramo endovenoso. Las heridas quedan cubiertas con gasa estéril y aisladas con film adhesivo hasta el segundo día postoperatorio. Una vez retiradas el paciente se higieniza con asistencia de enfermería con iodopovidona o clorhexidina jabonosa.

Control radiológico post-operatorio. De rutina se realiza una tomografía computada de cerebro previa al alta; a fines de descartar complicaciones intracraneanas y de corroborar la correcta colocación del catéter proximal.

Pacientes operados

En ambos grupos gran parte de los pacientes fueron operados tras diagnosticarse Síndrome de Hakim Adams. Esto explica la edad promedio alta en ambos grupos.

Todo procedimiento sistematizado es más ágil lo que explica la disminución en los tiempos de cirugía y de internación con el “nuevo protocolo”^[4,15].

Tabla 5: Prevalencia de de complicaciones según turno quirúrgico.

Turno quirúrgico	Protocolo	
	Previo	Nuevo
Primero	39,02%	18,42%
Ulterior	38,88%	23,52%

Si bien el periodo de seguimiento postoperatorio fue menor para el “nuevo protocolo” (10 versus 19 meses promedio); no se trata de un sesgo de seguimiento, ya que, con el “protocolo previo” las complicaciones ocurrieron en gran parte antes de los 9 meses (n=8; 13,59%).

Con el nuevo protocolo disminuyeron las complicaciones en general. Los equipos especializados del mundo reportan una tasa de infecciones asociadas a shunt que oscila entre el 0,3 y el 30%^[13]. Choksey et al. reportan, en una serie de 176 procedimientos realizados en 126 pacientes, una única infección en un paciente que tuvo peritonitis apendicular^[4]. En el presente trabajo los autores reportan que no se registraron infecciones asociadas a shunt luego de instaurarse el nuevo protocolo. Esto se explica, en parte, porque se incluyeron únicamente las colocaciones primarias de shunt y se excluyeron las re-cirugías (en las que existe una mayor incidencia de infección^[4,17]).

Las complicaciones intracraneanas en el grupo “protocolo previo” representaron el 17%, mientras que para el grupo “nuevo protocolo” fueron del 10%. Esto se explica por el manejo postoperatorio más conservador, disminuyendo solo 10 cmH20 la presión de drenaje solo en caso de ser necesario. De este modo se buscó evitar el hiperdrenaje y la formación de higromas y hematomas subdurales.

Con el “nuevo protocolo” no se logró disminuir significativamente la migración del catéter distal. Cuatro pacientes (7%) del grupo “protocolo nuevo” tuvieron migración del catéter distal; de estos, todos eran obesos y con cirugías mayores de abdomen entre sus antecedentes. Ante este tipo de pacientes podría evaluarse la posibilidad de colocar una mariposa plástica que fije el catéter distal a la aponeurosis muscular o bien realizar la tunelización del mismo junto a un equipo de cirugía general con laparoscopia^[6].

Choux et al. sostiene que es importante realizar la colocación de shunts en el primer turno quirúrgico^[5]; sin embargo, en la presente serie no se evidenció una disminución de las complicaciones en el grupo de pacientes operados en el primer turno quirúrgico respecto al resto [Tabla 5].

Hacia una nueva mentalidad neuroquirúrgica

La cirugía de SVP puede devenir en una serie de complicaciones. Sin embargo, en el ideario colectivo de los neurocirujanos, la cirugía de SVP no está jerarquizada.

Una maniobra técnica aislada o una sola norma del protocolo no puede evitar per se complicaciones. Existen varios factores asociados a complicaciones en SVP. Un protocolo estricto está constituido por una técnica quirúrgica reglada y un manejo peri-operatorio estandarizado. No existe protocolo estricto con una técnica reglada e impecable pero un manejo peri-operatorio anárquico. Tampoco puede existir un protocolo estricto como producto de un adecuado manejo peri-operatorio pero con una técnica quirúrgica desorganizada. La aplicación de un verdadero protocolo involucra a diversos equipos: cirujanos, enfermería, instrumentadoras, anestesia, circulantes de quirófano.

Debemos tener en claro que las complicaciones asociadas a SVP no son una fatalidad, pueden prevenirse. Para eso hay que disponer de tiempo para entrenar a todos los equipos relacionados a esta cirugía.

Sin un protocolo, la colocación de un SVP lejos de ser una solución, se convierte en un problema.

CONCLUSIÓN

Se presentó e ilustró, de manera clara y detallada, la técnica de colocación de SVP en 7 fases. Esta técnica, junto a una serie de normas, constituyen un nuevo protocolo. La aplicación de éste disminuyó las complicaciones en forma global. La “tasa de infección cero” no es una utopía.

Financial support and sponsorship

Nil.

Conflicts of interest

There are no conflicts of interest.

BIBLIOGRAFÍA

- Allouh MZ, Al Barbarawi MM, Asfour HA, Said RS. Migration of the distal catheter of the ventriculoperitoneal shunt in hydrocephalus: A Comprehensive analytical review from an anatomical perspective. *Clin Anat* 2017;30:821-30.
- Attenello FJ, Garcés-Ambrossi GL, Zaidi HA, Sciubba DM, Jallo GI. Hospital costs associated with shunt infections in patients receiving antibiotic-impregnated shunt catheters versus standard shunt catheters. *Neurosurgery* 2010;66:284-9.
- Bates P, Rajderkar D. Common and uncommon causes of ventriculoperitoneal shunt malfunction diagnosed on plain radiographs. *Curr Probl Diagn Radiol* 2017;47:317-23.
- Choksey MS, Malik IA. Zero tolerance to shunt infections: Can it be achieved?. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 2004;75:87-91.
- Choux M, Genitori L, Lang D, Lena G. Shunt implantation: Reducing the incidence of shunt infection. *J Neurosurg* 1992;77:875-80.
- Raysi Dehcordi S, De Tommasi C, Ricci A, Marzi S, Ruscitti C, Amicucci G, *et al.* Laparoscopy-assisted ventriculoperitoneal shunt surgery: Personal experience and review of the literature. *Neurosurg Rev* 2011;34:363-70.
- Faillace WJ. A no-touch technique protocol to diminish cerebrospinal fluid shunt infection. *Surg Neurol* 1995;43:344-50.
- Kehler U, Langer N, Gliemroth J, Meier U, Lemcke J, Sprung C, *et al.* Reduction of shunt obstructions by using a peel-away sheath technique? A multicenter prospective randomized trial. *Clin Neurol Neurosurg* 2012;114:381-4.
- Kestle JR, Hoffman HJ, Soloniuk D, Humphreys RP, Drake JM, Hendrick EB. A concerted effort to prevent shunt infection. *Childs Nerv Syst* 1993;9:163-5.
- Klimo P Jr, Thompson CJ, Ragel BT, Boop FA. Antibiotic-impregnated shunt systems versus standard shunt systems: A meta- and cost-savings analysis. *J Neurosurg Pediatr* 2011;8:600-12.
- Korinek AM, Fulla-Oller L, Boch AL, Golmard JL, Hadji B, Puybasset L, *et al.* Morbidity of ventricular cerebrospinal fluid shunt surgery in adults: An 8-year study. *Neurosurgery* 2011;68:985-94.
- Kumar V, Bodeliwala S, Singh D. Controversy about management of hydrocephalus shunt vs. Endoscopic third ventriculostomy. *Indian J Pediatr* 2017;84:624-8.
- Mottolese C, Grando J, Convert J, Abdourahman M, Lelievre H, Vandenesch F, *et al.* Zero rate of shunt infection in the first postoperative year in children dream or reality? *Childs Nerv Syst* 2000;16:210-2.
- Nigim F, Critchlow JF, Schneider BE, Chen C, Kasper EM. Shunting for hydrocephalus: Analysis of techniques and failure patterns. *J Surg Res* 2014;191:140-7.
- Pirotte BJ, Lubansu A, Bruneau M, Loqa C, Van Cutsem N, Brotchi J. Sterile surgical technique for shunt placement reduces the shunt infection rate in children: Preliminary analysis of a prospective protocol in 115 consecutive procedures. *Childs Nerv Syst* 2007;23:1251-61.
- Raimondi AJ, Matsumoto S. A simplified technique for performing the ventriculo-peritoneal shunt. *J Neurosurg* 1967;26:357-60.
- Reddy GK, Bollam P, Caldito G. Long-term outcomes of ventriculoperitoneal shunt surgery in patients with hydrocephalus. *World Neurosurg* 2014;81:404-10.
- Rehman AU, Rehman, TU, Bashir HH, Gupta V. A simple method to reduce infection of ventriculoperitoneal shunts. *J Neurosurg* 2010;5:569-72.
- Roth J, Constantini S, Blumenthal DT, Ram Z. The value of ventriculo-peritoneal shunting in patients with glioblastoma multiforme and ventriculomegaly. *Acta Neurochir (Wien)* 2008;150:41-6.
- Rotim K, Miklic P, Paladino J, Melada A, Marcikic M, Scap M, *et al.* Reducing the incidence of infection in pediatric cerebrospinal fluid shunt operations. *Childs Nerv Syst* 1997;13:584-7.
- Scavarda D, Breaud J, Khalil M, Paredes AP, Takahashi M, Fouquet V, *et al.* Transumbilical approach for shunt insertion in the pediatric population: An improvement in cosmetic results. *Childs Nerv Syst* 2005;21:39-43.
- Sotelo J, Izurieta M, Arriada N. Treatment of hydrocephalus in adults by placement of an open ventricular shunt. *J Neurosurg* 2001;94:873-9.

23. Stan H, Popa C, Iosif A, Nistor S. Combined endoscopically guided third ventriculostomy with prepontine cistern placement of the ventricular catheter in a ventriculo-peritoneal shunt: Technical note. *Minim Invasive Neurosurg* 2007;50:247-50.
24. Thomas R, Lee S, Patole S, Rao S. Antibiotic-impregnated catheters for the prevention of CSF shunt infections: A systematic review and meta-analysis. *Br J Neurosurg* 2012;26:175-84.
25. Tudor KI, Tudor M, McCleery J, Car J. Endoscopic third ventriculostomy (ETV) for idiopathic normal pressure hydrocephalus (iNPH). *Cochrane Database Syst Rev* 2015;7:CD010033.
26. Tulipan N, Cleves MA. Effect of an intraoperative double-gloving strategy on the incidence of cerebrospinal fluid shunt infection. *J Neurosurg* 2006;104:5-8.
27. Vanaclocha V, Sáiz-Sapena N, Leiva J. Shunt malfunction in relation to shunt infection. *Acta Neurochir (Wien)* 1996;138:829-34.

How to cite this article: Villalonga JF, Giovannini S, Caffaratti G, Lorefice E, Centeno TR, del Pont FM. Implante de shunt ventrículo peritoneal en el paciente adulto. Un nuevo protocolo. *Surg Neurol Int* 2019;10:S26-S36.