

Hemorragia subaracnoidea aneurismática: guía de tratamiento del Grupo de Patología Vascular de la Sociedad Española de Neurocirugía

A. Lagares; P.A. Gómez; J.F. Alén; F. Arkan¹; R. Sarabia²; A. Horcajadas³; J. Ibañez⁴; A. Gabarros⁵; J. Morera⁶; A. de la Lama⁷; L. Ley⁸; J. Gonçalves⁹; A. Maíllo⁹; J. Domínguez¹⁰; J.L. Llacer¹¹; I. Arrese¹²; D. Santamarta¹³; P. Delgado¹⁴; G. Rodríguez Boto¹⁵ y J. Vilalta¹

Hospital 12 de Octubre Madrid. Hospital Vall d'Hebron Barcelona¹. Hospital Universitario Río Hortega Valladolid². Hospital Virgen de las Nieves Granada³. Hospital Son Dureta Palma de Mallorca⁴. Hospital Bellvitge Barcelona⁵. Hospital Doctor Negrín Las Palmas de Gran Canaria⁶. Hospital Xeral Vigo⁷. Hospital Puerta de Hierro Madrid⁸. Hospital Clínico Universitario Salamanca⁹. Hospital Virgen de la Candelaria Tenerife¹⁰. Hospital Ribera Alcira¹¹. Hospital Donosti San Sebastián¹². Hospital Virgen Blanca León¹³. Hospital General Yagüe Burgos¹⁴. Hospital Clínico Universitario de Madrid¹⁵.

Resumen

Se realiza una actualización sobre los aspectos más importantes de la hemorragia subaracnoidea aneurismática respecto a las guías previamente publicadas por el grupo de trabajo de la SENEC. Las recomendaciones propuestas deben considerarse como una guía general de manejo de esta patología. Sin embargo, pueden ser modificadas, incluso de manera significativa por las circunstancias propias de cada caso clínico, o las variaciones en los recursos diagnósticos y terapéuticos del centro hospitalario que reciba al paciente.

PALABRAS CLAVE. Hemorragia subaracnoidea. Isquemia. Vasoespasm. Aneurisma. Clip. Coil. Cirugía. SENEC.

Aneurysmal subarachnoid hemorrhage: group of study of Cerebrovascular Pathology of the Spanish Society of Neurosurgery management guideline

Summary

An actualized revision of the most important aspects of aneurysmal subarachnoid hemorrhage is presented from the guidelines previously published by the group of study of cerebrovascular pathology of the Spanish Society of Neurosurgery. The proposed recommendations should be considered as a general guide for the management of this pathological condition. However, they can be modified, even in a significant manner according to the circumstances relating each clinical case and the variations in the therapeutic and diagnostic procedures available in the center attending each patient.

KEY WORDS. Subarachnoid hemorrhage. Ischemia. Vasospasm. Aneurysm. Clip. Coil. Surgery. SENEC.

Recibido: 4-05-10. Aceptado: 6-12-10.

Introducción

La hemorragia subaracnoidea es una extravasación de sangre en el espacio subaracnoideo o leptomenígeo. La causa más frecuente de hemorragia subaracnoidea es el traumatismo craneoencefálico. La hemorragia subaracnoidea primaria espontánea es con mayor frecuencia causada por la ruptura de un aneurisma cerebral, aunque existen otras causas como las malformaciones vasculares, tumores cerebrales, alteraciones de la pared vascular así como alteraciones de la coagulación. De un 15 a un 25% de los casos no se encuentra causa del sangrado constituyendo este grupo la hemorragia subaracnoidea idiopática cuyo pronóstico es mucho más benigno^{70,123,127,176,188}. Esta guía trata sobre el manejo de los enfermos con hemorragia subaracnoidea aneurismática (HSA).

La HSA supone del 6 al 8% de todas las enfermedades vasculares cerebrales agudas¹¹⁶, aunque su importancia radica en que afecta a pacientes de menor edad en general que el ictus isquémico y tiene una elevada morbi-mortalidad. Su incidencia no ha cambiado significativamente en los últimos años. Se han introducido nuevos métodos terapéuticos y cada vez más se usan protocolos que parecen haber mejorado la mortalidad general de esta enfermedad en las últimas décadas¹⁵⁹.

En el año 2000 se publicaron en la revista *Neurocirugía* las guías elaboradas por el Grupo de Patología vascular de la SENEC (GVAS)¹⁷⁸. Aunque el tratamiento endovascular ya era utilizado y recomendado en la anterior edición de la guía, la aparición de nuevas evidencias sobre sus indicaciones y resultados, así como la necesidad y modo de seguimiento de los enfermos tratados mediante esta técnica, y por otro lado, la aparición de unas nuevas guías internacionales²², hizo que el GVAS decidiera revisar la versión anterior de estas guías.

Abreviaturas. AI: aneurismas incidentales. FLAIR: fluid attenuated inversion recovery. GVAS: grupo de Patología vascular de la SENEC. HSA: hemorragia subaracnoidea aneurismática. RM: resonancia magnética. TC: tomografía computarizada. WFNS: Federación Mundial de Sociedades Neuroquirúrgicas

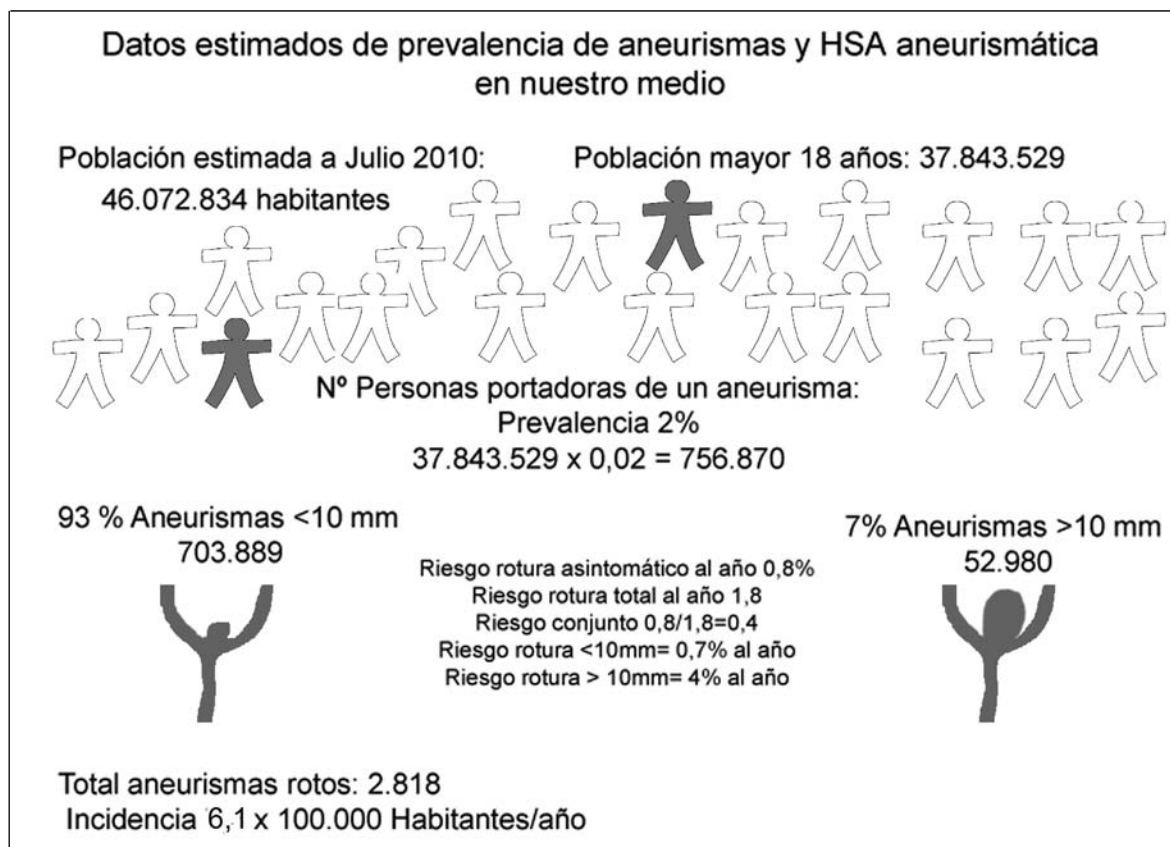


Figura 1. Aproximación al número de aneurismas y HSA que se producen en nuestro país aplicando los datos de Rinkel y cols.

Epidemiología

La hemorragia subaracnoidea aneurismática (HSA), es una enfermedad frecuente y potencialmente curable, si bien la morbimortalidad, considerada globalmente, es elevada. Hasta el 12% de los pacientes que la sufren no son adecuadamente diagnosticados o mueren antes de llegar al hospital^{94,103}, y alrededor del 30% de los pacientes que llegan vivos al hospital fallecen en los primeros días⁶³. Además, la morbilidad es significativa en el 50% de los supervivientes^{4,102,123,184}. La mortalidad hospitalaria en nuestro país es similar a la descrita en estudios internacionales siendo del 26%. Además hasta el 54% de pacientes no alcanzan una recuperación completa según los datos de la base de datos multicéntrica del GVAS¹²³. La incidencia de la HSA ha permanecido prácticamente estable a lo largo de los últimos 30 años, al contrario que otros tipos de accidentes cerebrovasculares^{102,170}. La incidencia de ictus en general ha disminuido en la última década fundamentalmente por la disminución del hábito tabáquico y el mejor control de la hipertensión arterial. Dado que ambos factores también lo son de riesgo para la HSA se esperaría encontrar una disminución similar en el riesgo de HSA. Sin embargo, la disminución

encontrada en un meta-análisis reciente de diferentes estudios epidemiológicos ha sido de tan sólo un 0,6% en las dos últimas décadas. Un meta-análisis de los estudios epidemiológicos publicados hasta la fecha demuestra que la incidencia de HSA oscila alrededor de 9/100.000 habs/año^{46,134}. En Finlandia^{46,63,169} o Japón⁸⁶ por motivos desconocidos, se han reportado cifras que triplican esta incidencia. No existen datos epidemiológicos generales en nuestro país sobre la incidencia de esta enfermedad, aunque sí hay algún dato parcial referido a alguna comunidad autónoma^{37,150}, siendo la incidencia calculada de la HSA menor que en otros países, ya que en estos estudios no supera los 5 casos anuales por cada 100.000 habitantes³⁷. La edad de presentación más frecuente en la HSA es alrededor de los 55 años, aumentando la incidencia al aumentar la edad. Así el porcentaje de pacientes en la base del GVAS mayores de 55 años es del 66% siendo los mayores de 70 años el 17% del total¹²³. En los estudios epidemiológicos analizados, se aprecia una mayor incidencia (entre 1.6 y 4.5 veces) en mujeres^{46,123,134,137} sobre todo a partir de los 55 años. En nuestro medio, al no existir un registro centralizado, es imposible conocer los datos exactos de la incidencia y prevalencia de HSA. Se ha realizado una aproximación al número teórico de

aneurismas y HSA que se producen en nuestro país aplicando los datos de Rinkel y cols¹⁷⁵ (Figura 1).

Factores de riesgo y prevención

Se han implicado diversos factores de riesgo para sufrir HSA entre ellos la hipertensión arterial, el hábito tabáquico, el alcohol, el consumo de drogas simpaticomiméticas como la cocaína^{57,172,205,206}. Algunos estudios han descrito una mayor frecuencia de casos en relación a estaciones meteorológicas, al aparecer una mayor frecuencia en invierno y primavera^{4,99}, o en relación a cambios de presión³⁵. Sin embargo, estos datos no se han corroborado en estudios nacionales¹⁶.

Parece que existe una predisposición familiar a la formación de aneurismas y por ello a sufrir HSA. Existen síndromes genéticos con mayor predisposición a presentar aneurismas como la poliquistosis renal autosómica dominante o la enfermedad de Ehlers-Danlos tipo IV^{6,34,55,190}. Estos síndromes apoyan la posible existencia de una agregación familiar en la presencia de aneurismas. Diferentes estudios han encontrado una mayor frecuencia de aneurismas en gemelos de pacientes con aneurismas cerebrales o en familiares de afectados de HSA, sobre todo cuando hay más de un afecto en la familia. Así se ha calculado que tener 3 o más afectos en una familia triplica la probabilidad de encontrar otro individuo afectado en la familia^{7,32,33,66}. Se han propuesto algunos protocolos de cribaje de familiares de afectados con resonancia magnética existiendo una importante rentabilidad diagnóstica cuando hay más de un caso afectado por hemorragia subaracnoidea, siendo además necesario repetir el estudio en el tiempo^{27,173,174}. Sin embargo, no hay un consenso sobre la utilidad del cribado^{3,22}.

Por otro lado hay que tener en cuenta que los pacientes jóvenes tratados de aneurismas cerebrales presentan mayor predisposición a presentar con el tiempo nuevos aneurismas. Se ha calculado que estos enfermos tienen una frecuencia de formación de nuevos aneurismas de un 1 a 2% al año^{213,222}. Este dato es importante para establecer el seguimiento de estos enfermos, aunque no se puede proponer ningún método o necesidad de cribado por el momento^{219,220}.

La mejor prevención de la HSA consistiría en detectar aquellos pacientes con aneurismas cerebrales y tratarlos antes de que se produjera su ruptura. En estudios autópsicos y radiológicos se ha estimado que la prevalencia de aneurismas incidentales (AI) en la población general es alrededor de un 2%^{100,175}, aunque otros estudios han observado un incremento constante de la frecuencia de aneurismas con la edad oscilando entre el 1% hasta los 30 años, y del 3 al 8% entre los 40-70 años²¹⁰. Con el aumento de las técnicas modernas de neuroimagen, cada vez es más frecuente tener que tomar una decisión ante un paciente portador de un aneurisma incidental. El tratamiento ideal en estos casos todavía es objeto de discusión debido a

la selección de las poblaciones incluidas en los distintos estudios. King en 1994 realizó un estudio sistemático y un metaanálisis de las series más importantes publicadas hasta esa fecha¹¹⁷. En este estudio se apreció una morbilidad del 4.1% y una mortalidad del 1% en los pacientes tratados selectivamente. Sin embargo, no se pudieron identificar los factores de riesgo a tener en cuenta para indicar el tratamiento quirúrgico. En 1998 se han publicado los resultados obtenidos en el Estudio Internacional de Aneurismas Intracraniales Incidentales². Este trabajo consta de un grupo de 1.449 pacientes en los que se analiza retrospectivamente la historia natural y un segundo grupo de 1.172 pacientes en los que se analiza prospectivamente la morbimortalidad del tratamiento. La incidencia media de sangrado es del 0.5%/año. Esta cifra varía dependiendo del tamaño del aneurisma, apreciándose una incidencia de ruptura de 0.05%/año en aneurismas menores de 5 mm y sin historia de HSA previa; alrededor de un 1%/año en pacientes con aneurismas mayores de 10 mm y un 6%/año en aneurismas gigantes. En este análisis, el tamaño aneurismático (> 10 mm) y la localización (vertebrobasilar) son factores predictivos independientes de ruptura. La morbimortalidad encontrada en el estudio prospectivo fue muy superior a la reportada hasta la fecha (13-15% al año), siendo la edad el principal factor predictivo. Por lo tanto, concluyeron que el riesgo de rotura en aneurismas pequeños era muy bajo, excediendo el tratamiento quirúrgico el riesgo de rotura en estos casos. Sin embargo, se han publicado varias notas editoriales¹² rebatiendo estas conclusiones debido al sesgo introducido al comparar ambas poblaciones. Otros autores han identificado factores dependientes del individuo y del aneurisma como factores predictivos de rotura de un AI, entre los cuales destacan la edad superior a los 60 años, el sexo femenino, la localización en la circulación posterior, el tamaño mayor de 5mm y si se trata de un aneurisma sintomático²²¹. La decisión de tratar un AI se deberá individualizar en cada caso teniendo en cuenta la edad, tamaño y localización del aneurisma, patología de base y experiencia del equipo quirúrgico y endovascular^{17,21,91,92}.

Hemorragia subaracnoidea y embarazo

La hemorragia subaracnoidea durante el embarazo, parto y puerperio es una situación de gravedad para la madre y el recién nacido. La mortalidad materna por HSA durante el puerperio es similar a la de la HSA en general^{212,215}. La mortalidad fetal se aproxima al 17%. No parece existir un incremento en la incidencia de HSA en el embarazo, parto o puerperio²⁰⁷. No existe tampoco ninguna contraindicación para el embarazo en pacientes con cierto mayor riesgo de presentar aneurismas o HSA, ni tampoco existe una clara contraindicación para el parto vaginal, dado que éste no incrementa la incidencia de rotura aneurismática²⁰⁷. En el

caso de una HSA por aneurisma en una mujer embarazada, se recomienda un tratamiento agresivo del aneurisma dado el riesgo de resangrado. Existe una teórica ventaja del tratamiento quirúrgico frente al endovascular. Durante la cirugía del aneurisma no debe utilizarse la hipotensión. Los agentes osmóticos no deben usarse dado el riesgo de hipoperfusión uterina e hiperosmolaridad fetal.

Historia Natural

Los mejores estudios de la historia natural de la HSA son los realizados en los años 60-70, ya que en aquella época la proporción de aneurisma rotos no tratados era muy superior a la de hoy día. En estos estudios se evidenció una alta mortalidad (alrededor del 60% en los primeros 6 meses)^{9,105,161,169,170,226}. Al comparar estudios más recientes con otros previos, se ha comprobado que existe un leve descenso de la mortalidad y un aumento del porcentaje de pacientes con buena evolución final tras HSA^{38,64,102}. Esta mejoría pudiera estar relacionada con un mejor conocimiento de la fisiopatología de esta enfermedad, y consiguientemente un tratamiento más adecuado de ésta, aunque el motivo de esta mejoría es incierto. No obstante, siguen existiendo grandes diferencias (hasta un 20%) entre la supervivencia descrita en series hospitalarias y en series poblacionales²²³. Estas elevadas cifras de morbimortalidad apoyan que se adopten protocolos de tratamiento urgentes y eficaces, basados en un análisis sistemático de la literatura, con el fin de incluir al mayor número posible de pacientes con HSA^{22,60,139}.

Diversos factores influyen en la evolución de los pacientes con HSA¹²⁶. Entre ellos destaca la gravedad del sangrado inicial por el importante peso que tiene en la evolución final de la enfermedad^{47,125,126}. La hemorragia produce importantes y profundas reducciones del flujo sanguíneo cerebral asociadas a un incremento agudo de la presión intracraneal que desencadenan un daño isquémico que se puede mantener más allá de los primeros momentos del sangrado^{84,144,162}. Estos procesos aunque cada vez más reconocidos no han encontrado todavía un tratamiento efectivo. Por supuesto la existencia de comorbilidad como en otros cuadros graves dificultará el tratamiento y empeorará el resultado final del enfermo⁴³. Por otro lado hay factores relacionados con la localización y morfología del aneurisma responsable del sangrado que también influyen en el pronóstico tales como el tamaño del aneurisma, su localización en la circulación posterior y posiblemente su morfología¹⁹¹. Por otro lado, parece cada vez más evidente que existen factores relacionados con la institución que realiza el tratamiento tales como la disponibilidad de tratamiento endovascular así como el volumen de pacientes que trata^{25,107}.

A pesar de que el tratamiento precoz de los aneurismas

está cada vez más extendido, el resangrado continúa siendo una causa importante de mortalidad y morbilidad. El riesgo de resangrado con tratamiento conservador de los aneurismas es de hasta un 30% en el primer mes estabilizándose posteriormente en un 3% al año²²⁵. El riesgo de resangrado aumenta en enfermos con presión arterial elevada, mal grado clínico y en aquéllos en los que el periodo entre el diagnóstico y el tratamiento es mayor. El resangrado es la principal causa de mortalidad tratable y debe ser evitado.

Clínica y diagnóstico

Antes de la ruptura “mayor” de un aneurisma, pueden ocurrir síntomas premonitorios (“cefalea centinela”) hasta en un 45% de los casos²⁰. El síntoma más frecuente es una cefalea brusca, debido probablemente a un pequeño sangrado aneurismático, que se diagnostica mal en un 12% de los casos²³. La ruptura mayor del aneurisma sucede a la cefalea centinela entre 1 y 6 semanas. La HSA es una emergencia médica, siendo esencial su diagnóstico precoz (hasta un 20% son mal diagnosticadas inicialmente) e ingreso para tratamiento del paciente en un medio adecuado. Siempre se debe sospechar la presencia de HSA cuando existe una cefalea intensa (“la más fuerte de mi vida”), de aparición brusca, pudiendo ir seguida de alteración en el sensorio, náuseas, vómitos, rigidez de nuca y déficits focales incluyendo parálisis de pares craneales. Los diagnósticos incorrectos más frecuentes son: infección viral, migraña, cefalea hipertensiva, espondiloartrosis cervical, etc. Es importante estimar el grado clínico de cada paciente ya que existe una buena correlación entre la evolución final y el grado clínico inicial. Las escalas de evaluación clínica dan idea del efecto inicial de la hemorragia y de los efectos fisiopatológicos que suceden en el comienzo de la enfermedad. A lo largo de los años se han propuesto multitud de clasificaciones^{77,125,163}. Aunque no existe una escala perfecta, hoy día las más validadas son la de Hunt y Hess⁹⁶ y la propuesta por la Federación Mundial de Sociedades Neuroquirúrgicas (WFNS), basada en la escala de coma de Glasgow cuya puntuación desglosada debe quedar también registrada¹ (Tabla 1).

La TC es la prueba más sensible en el diagnóstico de la HSA; siempre se debe practicar lo antes posible después de la sospecha clínica de HSA ya que con el paso de los días pierde sensibilidad al irse lisando la sangre depositada en el espacio subaracnoideo. Únicamente un 2-5% de los pacientes con HSA tienen una TC normal en el primer día tras el sangrado, presentando una sensibilidad en las primeras 12 horas de entre el 98 y 100%, pasando a un 93% a las 24 horas y el 57% a los seis días^{149,185,197,211}. Además del diagnóstico, la TC aporta una valiosa información sobre la extensión y localización de la sangre, presencia de

Tabla 1
Escalas más utilizadas en relación a la HSA

GLASGOW COMA SCALE (GCS)

La escala de coma de Glasgow representa la suma de la valoración de tres respuestas: *respuesta ocular + respuesta verbal + respuesta motora*.

<i>Respuesta ocular</i>		<i>Respuesta verbal</i>		<i>Respuesta motora</i>	
Espontánea	4	Orientada	5	Obedece órdenes	6
Al habla	3	Confusa	4	Localiza	5
Al dolor	2	Incoherente	3	Retirada	4
No respuesta	1	Incomprensible	2	Flexión anormal	3
		Sin respuesta	1	Extensión anormal	2

ESCALA DE HUNT Y HESS

0- Aneurisma no roto.

I- Asintomático o cefalea leve y/o rigidez leve de nuca.

Ia- Ausencia de reacción meníngea o cerebral, pero presencia de un déficit neurológico fijo.

II- Parálisis de pares craneales, cefalea moderada o intensa o/y meningismo moderado severo. III Déficit focal leve, letargia o confusión.

IV- Estupor, hemiparesia moderada o severa, o rigidez precoz de descerebración.

V- Coma profundo, rigidez de descerebración, aspecto moribundo.

WORLD FEDERATION OF NEUROLOGICAL SURGEONS (WFNS)

I- GCS 15, sin déficit motor.

II- GCS 14-13, sin déficit motor.

III- GCS 14-13, con déficit motor.

IV- GCS 12-7, con o sin déficit motor.

V- GCS 6-3, con o sin déficit motor.

ESCALA DE FISHER

1- No se detecta sangre en la TC craneal.

2- Capas difusas o verticales < 1 mm de grosor.

3- Coágulos localizado o/y capa vertical > 1mm de grosor.

4- Coagulo intracerebral o intraventricular con HSA difusa o sin ella.

dilatación ventricular, hematomas intraparenquimatosos, etc. La cuantificación del depósito hemático en el espacio subaracnoideo es muy difícil de determinar. La escala más utilizada hoy día es la de Fisher⁶¹, aunque se han propuesto otras que tienen en cuenta el volumen de sangrado intraventricular⁴¹. Dado que la sensibilidad de la TC no es absoluta, la PL debe realizarse cuando existen dudas de la presencia de sangre en la TC inicial (TC normal o retraso en la referencia a un centro hospitalario). La resonancia magnética (RM) ha sido utilizada también en el diagnóstico de sospecha de HSA, fundamentalmente con la aplicación de imágenes FLAIR (fluid attenuated inversion recovery)^{15,59,136}. También se ha usado en el diagnóstico de la causa del sangrado pero esta técnica ha sido superada por la mayor disponibilidad y rapidez por el TC helicoidal o angio TC. Esta prueba alcanza una sensibilidad diagnóstica muy alta, próxima al 83%, y ha sido utilizada ya por muchos autores como única prueba previa a la cirugía en los casos en los que no está justificado el retraso en la cirugía por la angiografía^{24,26,48,72,73-75,227}. Tiene peor resolución para aneurismas pequeños^{11,44} pero el angio TC es capaz de definir mejor la presencia de calcificaciones en el aneurisma, trombos del mismo, y relación del aneurisma con referencias óseas o localización dentro de un hematoma. Por ello, la angio-TC puede y es considerada hoy en día por muchos grupos como la primera prueba diagnóstica de elección para la detección de aneurismas en pacientes con HSA y, con ello, el método sobre el que decidir el tratamiento idóneo para la exclusión del aneurisma.

Sin embargo, la prueba estándar para el diagnóstico de aneurismas responsable de HSA sigue siendo la angiografía cerebral y, por lo tanto, aquellos pacientes con HSA y angio-TC negativo deben ser sometidos a arteriografía de cuatro vasos para descartar la presencia de patología vascular subyacente. Esta prueba se deberá realizar lo antes posible tras la hemorragia (no se aconseja realizar en las primeras 6 horas del sangrado, pues parece que aumenta el riesgo de resangrado)⁹⁸, dependiendo de la disponibilidad del Servicio de Radiología. Con esta prueba se aprecian las características anatómicas del aneurisma y de los vasos del polígono de Willis, así como datos fundamentales en la planificación del tratamiento quirúrgico. Así mismo, se puede hacer una valoración del estado de la circulación cerebral (predominancias arteriales, flujo cruzado, etc.). El grado de vasoespasmo angiográfico se clasifica según Fisher⁶¹.

Tratamiento HSA

No existe aún un consenso general entre diferentes autores para tratar los diferentes aspectos de esta enfermedad y los protocolos de manejo han cambiado considerablemente a lo largo del tiempo, variando entre distintos centros y países.

Recientemente se tiende a adoptar en la mayoría de los centros un protocolo de manejo más uniforme, especialmente diseñado para mejorar la evolución global de la enfermedad y no sólo de los casos seleccionados para la cirugía. Para ajustarse con éxito a estos protocolos, es necesaria la estrecha colaboración entre neurólogos, neurocirujanos, intensivistas y neurorradiólogos intervencionistas.

Los objetivos fundamentales para un correcto tratamiento de esta enfermedad son:

1. Diagnóstico precoz: en el 20% de los casos no se diagnostica adecuadamente la primera hemorragia. Es esencial el traslado inmediato a un centro hospitalario con servicios de Neurocirugía, UVI, y Neurorradiología. El neurocirujano sería el responsable de coordinar a los distintos especialistas integrados en el manejo de la HSA.

2. Prevención del resangrado: mediante cirugía y/o embolización.

3. Estabilización del paciente crítico en UVI, con el fin de intentar que la mayoría de los casos sean potencialmente tratables, mediante cirugía y/o embolización.

4. Prevención y tratamiento agresivo de la isquemia cerebral, especialmente en los casos en los que ya se ha ocluido el aneurisma.

A pesar de que el ictus isquémico ha recibido atención por parte de las autoridades sanitarias en cuanto a su tratamiento agudo y su traslado a centros con Unidades de Ictus, la HSA no ha recibido tanta atención. Sin embargo, buen número de pacientes con HSA podrían beneficiarse de recibir de forma inicial un tratamiento y traslado similar. Es evidente que sería deseable que se instaurara algún mecanismo para detectar aquellos enfermos con alta sospecha de HSA y que éstos fueran remitidos a centros donde pudieran ser tratados, evitando traslados secundarios²³. El manejo inicial de un enfermo con ictus isquémico o hemorrágico debe ser similar. Ha de tenerse en cuenta su situación neurológica, dando especial importancia al nivel de conciencia. Por ello, como ya se ha comentado, la evaluación inicial y la monitorización de la situación neurológica del enfermo debe ser realizada obteniendo la puntuación en la escala de coma de Glasgow (GCS) y el WFNS del enfermo. Es fundamental como en cualquier otro cuadro grave asegurar una adecuada ventilación a través del mantenimiento de la vía aérea, una adecuada oxigenación y perfusión. Existe potencial de deterioro neurológico y por lo tanto de incapacidad para mantener una adecuada ventilación y por ello los enfermos con alteración del nivel de conciencia deberán ser intubados si es necesario. Por todo ello, y debido a la necesidad de una estrecha vigilancia de los enfermos, su exploración neurológica y constantes, consideramos que todos los enfermos que sufren HSA deben ser manejados en una unidad de cuidados intensivos.

A. Medidas generales

- Monitorización de los pacientes con HSA. Los pacientes con HSA tienen un riesgo importante de deterioro neurológico. Por ello es fundamental realizar una monitorización estrecha de su situación previa al tratamiento del aneurisma.

- Valoración periódica del GCS y tamaño pupilar.
- Electrocardiograma (ECG).
- Frecuencia cardiaca (FC).
- Saturación de oxígeno.
- Tensión arterial invasiva o no, según el grado de severidad.
- Diuresis horaria (sondaje vesical).
- Presión venosa central (PVC): Catéter vía central.
- Control de la temperatura.
- Glicemias capilares.
- Presión intracraneal (PIC) y presión de perfusión cerebral (PPC) en pacientes con un GCS inferior a 9. La medición puede realizarse mediante un sensor intraparenquimatoso o asociado a un drenaje ventricular externo.

- Asegurar una ventilación y oxigenación adecuada.
 - PO₂ alrededor de 80-100mmHg o saturación de oxígeno igual o superior a 95%, y pCO₂ alrededor de 35-45mmHg.
 - Valorar si el paciente precisa intubación según el estado neurológico (GCS inferior o igual a 8) o la función respiratoria.

- Control de la HTA
 - Se considera que la presión arterial media (PAm) óptima para mantener una buena perfusión cerebral es de 90-110mmHg. Es muy importante evitar tanto la hipertensión como la hipotensión arterial.
 - Las cifras elevadas de presión arterial (PA) pueden ser reactivas al dolor, hipoxia, isquemia cerebral o hipertensión intracraneal, por lo que sólo se iniciará tratamiento antihipertensivo si las cifras persisten altas tras haber corregido estos factores.
 - Será necesario un control estricto de la PA, ya que una caída importante de la PA puede originar una disminución de la perfusión cerebral y empeorar o precipitar la isquemia cerebral.
 - Un fármaco a utilizar es el labetalol, que por su efecto β₁-bloqueante selectivo causará una reducción del gasto cardíaco, sin provocar vasoconstricción cerebral.
 - Se utiliza también nimodipino (calcioantagonista) que además previene el vasoespasmo cerebral.
 - Los diuréticos están contraindicados al causar depleción del volumen intravascular.

- Profilaxis de ulcus por estrés
- Profilaxis del ulcus de estrés con inhibidores de la

bomba de protones.

- Profilaxis de la TVP
 - Se deben colocar medias de compresión neumática intermitente las primeras 48h (según analítica y estado clínico del paciente). Si el tratamiento aneurismático es quirúrgico se prolongará 48h más. Posteriormente se iniciará profilaxis con heparinas de bajo peso molecular (Enoxiparina, Bemiparina o HiboR 3500 U/24h/sbc).

- Tratamiento analgésico
 - La pauta inicial se realizará con Paracetamol 1gr/8h/ev y/o Dexketoprofeno 50 mg/8h/ev (no prolongando este último más de 3 días por el riesgo de insuficiencia renal).
 - En casos de cefalea refractaria valorar Tramadol 100mg/8h/ev o Meperidina 1mg/kg/8h/sc, asociando profilaxis antiemética con Metoclopramida 1 amp/8h/ev.
 - La Dexametasona en bolus de 8 mg/ev se utilizará en caso de cefalea persistente secundaria a síndrome meníngeo (náuseas y vómitos).

- Tratamiento sedante
 - Se puede utilizar como sedante el cloracepato dipotáxico (Tranxilium®) 20mg/12h/ev en pacientes no intubados como ansiolítico, teniendo en cuenta que es muy importante poder hacer una valoración del estado neurológico del paciente sin que haya fármacos que interfieran. Se debe evitar una sedación profunda.
 - En Unidades de Críticos, en pacientes despiertos, se puede utilizar remifentanilo (Ultiva®) endovenoso a dosis bajas (0.02-0.05 mcg/kg/min).
 - En caso de pacientes con ventilación mecánica se suele utilizar propofol y/o remifentanilo como hipnótico y analgésico respectivamente, de mantenimiento por su corta vida media, ya que permite una rápida valoración neurológica del paciente tras su retirada.

- Control continuo del ECG
 - Sirve para detectar precozmente alteraciones del ritmo, infartos, etc, ya que la HSA puede estar asociada a descarga masiva simpática.

- Control horario de PVC
 - Permite mantener un balance hídrico adecuado, evitando siempre la hipovolemia.

- Tratamiento antiemético
 - Se utiliza en caso de náuseas, vómitos o retención gástrica con Metoclopramida (Primperán®) 1ampolla/8h/ev.

- Sueroterapia con líquidos isotónicos o hipertónicos
 - El control de líquidos y electrolitos debe ser muy cuidadoso, evitando siempre la hipovolemia, deshidratación y

hemoconcentración. La administración de líquidos puede reducir la viscosidad sanguínea y mejorar la perfusión cerebral.

- Se deben tomar precauciones para evitar la hiponatremia y la sobrecarga de agua libre que pueden exacerbar el edema cerebral. Se recomienda administrar sueros isotónicos.

- La hiponatremia en la HSA no suele ser debida a un síndrome de secreción inadecuada de ADH (más frecuente en el traumatismo craneoencefálico) sino a una natriuresis excesiva con hipovolemia o síndrome pierde sal y que se debe corregir con suero hipertónico y expansores del plasma.

- Controlar la temperatura horaria

- La hipertermia aumenta el flujo y volumen sanguíneos cerebrales, lo que provoca un aumento de la PIC. El tratamiento debe ser agresivo e inmediato y se debe encontrar el foco infeccioso que suele ser la principal causa.

- Controlar las glicemias

- Mantener glicemias entre 110 y 150 mmol/ltr con insulina rápida subcutánea endovenosa si se precisa¹²⁹. No es recomendable el control estricto dirigido a valores de normoglucemia entre 80 y 110 mmol/ltr por el elevado riesgo de hipoglucemia.

- Tratamiento y prevención de crisis comiciales

- Las crisis comiciales ocurren en el contexto de la HSA con una frecuencia muy variable, entre el 3-30% y pueden contribuir al sangrado del aneurisma cerebral.

- No hay unanimidad en el uso de antiepilépticos como prevención de crisis comiciales, pero sí cuando el paciente presenta una crisis para que no reaparezcan.

B. Tratamiento médico específico

Los objetivos fundamentales del tratamiento médico de la HSA son:

1.- Prevención del resangrado:

A). Reposo en cama. Antiguamente se proponía como alternativa al tratamiento quirúrgico para la prevención de resangrado. En el Estudio Cooperativo se demostró su ineficacia en la prevención de resangrado.

B). Control tensión arterial. La presión arterial debe ser monitorizada. Parece claro que el resangrado puede venir precedido o coincidir con picos hipertensivos. Aunque la disminución de la presión arterial no ha conllevado una disminución de la frecuencia del resangrado, deben evitarse oscilaciones bruscas.

C). Antifibrinolíticos^{62,111,155}. Reducen hasta un 45% el riesgo de sangrado, pero no mejoran la evolución final ya que se aumenta la incidencia de isquemia e hidrocefalia

secundarias. Sin embargo, estos estudios se realizaron hace más de 10 años, antes de la introducción de la nimodipina y del conocimiento de la prevención de la hipovolemia en el desarrollo de la isquemia. Por lo tanto, los antifibrinolíticos podrían ser hoy día útiles usados concomitantemente con estos otros métodos que disminuyan el riesgo de isquemia^{40,90,114} en pacientes con bajo riesgo de isquemia, en los que se decide retrasar la intervención, o también en ciclos de corta duración previa a una cirugía en los primeros días tras el sangrado. En un estudio prospectivo randomizado en el que se utilizó ácido tranexámico a altas dosis en el momento del diagnóstico se consiguieron reducir los resangrados y el porcentaje de pacientes con mala evolución⁹⁰.

2. - Prevención de la aparición de isquemia cerebral.

A). Evitar hipovolemia, administrando suficiente cantidad de fluidos intravenosos. Nunca se deberá restringir líquidos en caso de hiponatremia. Se ha demostrado que esta situación está producida por una eliminación anormal de sal por orina, por lo que hay que restituirla adecuadamente.

B). Bloqueantes del calcio, varios estudios prospectivos randomizados y dos revisiones sistemáticas con meta-análisis de todos los estudios publicados, demuestran la utilidad de los bloqueantes del calcio, especialmente la nimodipina tanto en forma oral como intravenosa^{18,56,166,171}. En estos trabajos se aprecia una prevención en la aparición de los déficits isquémicos de un 33%, una reducción de mala evolución final de un 16% y reducción global de la mortalidad de un 10%.

Tratamiento del aneurisma

Tratamiento quirúrgico

El fin primordial del tratamiento quirúrgico es evitar el resangrado, con la adecuada colocación de un clip en el cuello aneurismático. No se recomienda el recubrimiento ("coating") o el empaquetamiento ("wrapping") del saco, pues no reduce significativamente el riesgo de resangrado. El "trapping" del aneurisma o la ligadura de carótida pueden estar indicados en determinadas ocasiones.

Desde la introducción de las técnicas microquirúrgicas hace más de 30 años, el abordaje de estas lesiones ha alcanzado un alto grado de perfección técnica y parece difícil que esta pueda mejorarse^{195,203,227}. Hasta hoy día, la cirugía se ha considerado el tratamiento de elección en la HSA, si bien en el mejor de los casos (referencia inmediata, cirugía precoz), sólo se podrían llegar a operar alrededor del 60% de los pacientes con aneurismas⁶⁴, aunque es difícil comparar los resultados de las distintas series publicadas en la literatura, ya que incluyen poblaciones muy diferentes, por lo tanto, las cifras de mortalidad serán muy diferentes si el estudio

es poblacional, hospitalario o si sólo incluye a los pacientes operados^{68,89,101,147,223}. Siempre ha existido una controversia sobre cuál es el mejor momento para intervenir a un paciente con HSA^{45,51,85,112,113,143,157,165,180,182,187,193,224}. Hasta la fecha sólo existen dos estudios prospectivos, randomizados^{88,165} que demuestren el beneficio de la cirugía precoz (0-3 días) respecto a la tardía (>7-10 días). Ohman reportó que a los 3 meses de la cirugía, el 91.5% de los pacientes operados en los 3 primeros días eran independientes, con una mortalidad del 5.6%. Por otro lado, 80% de los operados tardíamente (> 10 días) eran independientes, con una mortalidad de 13%. Heiskanen en el otro estudio randomizado en pacientes con hematoma intraparenquimatoso secundario a rotura de aneurisma, evidenció una mortalidad del 80% para los tratados conservadoramente frente a un 27% de los operados. En el Estudio Cooperativo de los aneurismas (no randomizado)^{112,113} sobre 3.521 pacientes con HSA, se operaron 2.922 (83%) 53% de éstos en los 3 primeros días, con una morbilidad quirúrgica del 8% y una mortalidad global de 26%. Sáveland¹⁸⁹, publicó un estudio prospectivo realizado a lo largo de un año, en el que se incluyeron 325 pacientes no seleccionados con HSA que ingresaron en 5 de los 6 servicios suecos de neurocirugía. En dicho estudio, se intervinieron 276 (85%) pacientes, de éstos 170 (62%) en los primeros 3 días, obteniéndose una morbilidad quirúrgica del 7% y una mortalidad global del 21%. Aunque hoy día se recomienda cirugía precoz (0-3 días) en aquellos pacientes en buen grado clínico (I-III de la WFNS) y aneurismas no complejos, el día de la cirugía por sí mismo, no tiene valor predictivo. En la decisión también influyen otros factores como la edad, enfermedades concomitantes, localización, tamaño, complejidad del aneurisma y disponibilidad de medios. Un factor decisivo a tener en cuenta en el momento de la decisión de intervención precoz o demorada, es el mal grado clínico inicial (Grados IV-V de la WFNS). Antiguamente estos pacientes eran manejados conservadoramente o se practicaba cirugía tardía en aquellos que sobrevivían; varios autores^{14,50,97,119,128,130,145,181,194} han preconizado un tratamiento médico y quirúrgico agresivo en estos casos, demostrando una mejor evolución final, incluso en pacientes en grado V obteniendo una buena recuperación o incapacidad leve entre 20-40% del total de pacientes tratados.

Durante la intervención se debe evitar la hipotensión (TA sistólica <60 mmHg). Durante la disección arterial puede ser necesario el "clipaje" temporal de alguno de los vasos de asiento del aneurisma^{164,183}. No está aún determinado el tiempo máximo seguro de oclusión, pero no es conveniente sobrepasar los 20 minutos. La oclusión temporal intermitente parece que ofrece menos riesgos de isquemia, aunque todavía no están bien definidos los tiempos de oclusión. En algunos aneurismas proximales paraclinoideos puede recurrirse a la oclusión temporal de la carótida interna cervical, clipaje transitorio distal al aneu-

risma e incluso vaciado carotídeo retrógrado para facilitar la disección y clipaje definitivo del cuello aneurismático⁷¹.

Como se ha comentado previamente los aneurismas pueden ser tratados mediante la oclusión de la arteria portadora, aunque esta oclusión conlleva riesgo de isquemia. Este procedimiento se reserva para aneurismas no tratables mediante otras técnicas y es un tratamiento de elección en el caso de aneurismas disecantes y en ampolla o blebs^{5,19,131,141} o aneurismas que no pueden ser tratados mediante ninguna otra técnica disponible⁹³. La presencia o no de isquemia tras la oclusión puede ser predicha mediante un test de oclusión²⁰¹. Dicho test se realiza mediante el inflado durante la angiografía de un balón que ocluye el vaso. Durante esta oclusión se ha de monitorizar la función neurológica, bien mediante la exploración neurológica o mediante algún método electrofisiológico. Si no se producen déficits tras cierta hipotensión en principio se podría ocluir la arteria sin que se produjeran déficits neurológicos. Hoy en día se utiliza también el retraso en la fase venosa de la angiografía para predecir la probabilidad de isquemia. Cuando el test de oclusión es positivo, deberá realizarse un by-pass extra-intracranial para llevar a cabo la oclusión de forma segura. Este algoritmo de tratamiento se está usando cada vez con mayor frecuencia en nuestro país^{49,124,177}.

Una teórica ventaja de la cirugía es el lavado de sangre cisternal, con lo que teóricamente se puede reducir la incidencia de isquemia postoperatoria; esta premisa no se ha podido demostrar, incluso se ha visto que con el lavado agresivo de las cisternas aumenta el riesgo quirúrgico²²⁸.

Tratamiento endovascular

A principios de los años 90 se introdujo la embolización endovascular con espirales ("coil") de platino (GDC)⁸¹⁻⁸³; inicialmente se utilizaba fundamentalmente en aneurismas complejos en los que se preveía un alto riesgo quirúrgico, o en pacientes que habían rechazado la cirugía, o en aquellos en los que ésta había fallado. Poco a poco esta técnica se ha refinado y se ha extendido considerablemente, ampliándose sus indicaciones llegando a superponerse a las de la cirugía. La comparación de los resultados obtenidos con una u otra técnica es imposible de realizar debido a la heterogeneidad de las poblaciones incluidas en cada serie. Hasta la fecha sólo un estudio prospectivo randomizado compara ambos procedimientos¹¹⁸, encontrando una buena evolución a los 3 meses en el 79% de los pacientes operados y un 81% en los embolizados, con una mortalidad del 11% y del 12% respectivamente. Viñuela²¹⁸ en un Estudio Cooperativo de 403 pacientes con HSA y aneurismas de difícil acceso quirúrgico, embolizados en los primeros 15 días de la hemorragia encontró un 9% de morbilidad, y un 6% de mortalidad globales (2% secundaria al procedimiento); 6% de los pacientes requirieron tratamiento quirúrgico tras una

embolización incompleta. En los aneurismas pequeños con cuello pequeño se obtuvo una oclusión prácticamente total en el 92%, pero sólo un 30-50% de los pacientes con cuellos grandes o aneurismas gigantes tuvieron una oclusión satisfactoria.

Las complicaciones relacionadas con el procedimiento endovascular son la perforación del aneurisma que ocurre en torno a 2,4% de los casos y complicaciones isquémicas, bien por embolismo arterial u oclusión o trombosis del vaso portador del aneurisma en un 9%³⁰. Sin embargo estas complicaciones alteran con poca frecuencia el pronóstico marcado en el enfermo por el nivel de conciencia al ingreso o la gravedad de la hemorragia^{47,126}.

La eficacia del tratamiento de los aneurismas viene marcado por dos aspectos: disminuir el riesgo de resangrado y conseguir un tratamiento definitivo del aneurisma, es decir, conseguir su exclusión completa de la circulación cerebral. El riesgo de resangrado en los aneurismas embolizados disminuye hasta un 0,9 a 2,9%, aunque otros estudios han estimado un riesgo de un 1,4% al año de re-ruptura^{36,115,146,200}. Parece que uno de los factores más importantes a la hora de producirse una recurrencia o hemorragia tras el tratamiento endovascular es el tamaño y la forma del aneurisma tratado. Para los aneurismas mayores de 2 cm el resangrado es frecuente alcanzando un 33% en un estudio⁸⁰. La recurrencia de los aneurismas también es mayor en aneurismas grandes, fundamentalmente porque la frecuencia de tratamientos incompletos es mayor^{122,200}. Cuando el tratamiento es incompleto la frecuencia de crecimiento del resto del aneurisma es alta, alcanzando cifras de hasta el 49%. El tratamiento es con poca frecuencia completo en series globales de aneurismas, siendo este el resultado hasta en un 55% de los casos. El tamaño del aneurisma y del cuello parecen tener un papel importante en el resultado^{151,199}. Los peores resultados se obtienen en cuellos anchos y mayores tamaños^{39,58}. El riesgo de recurrencia del aneurisma es también alto en aneurismas tratados de forma completa siendo factores de riesgo para su crecimiento el mayor tamaño del aneurisma o su situación con respecto al flujo sanguíneo como la cerebral media o la basilar³⁹.

Aunque el seguimiento de los aneurismas embolizados se ha llevado a cabo tradicionalmente mediante la angiografía, parece que la RM craneal puede servir como una alternativa a la angiografía, dejando únicamente la angiografía para el caso de relleno evidente en la RM⁵⁴. La necesidad de seguimiento de los enfermos tratados mediante embolización es evidente, y por ello recomendamos la realización de pruebas de control a largo plazo a estos enfermos.

Aunque la frecuencia de recanalizaciones y crecimiento de aneurismas tratados mediante tratamiento endovascular continua siendo alta, nuevos avances técnicos probablemente determinarán mejores resultados a este respecto. Por

otro lado parece evidente que el uso de esta tecnología ha hecho disminuir la mortalidad de los enfermos con HSA y por ello debe ser utilizada en aquellos casos en los que se consigan mejores resultados¹⁴².

Indicaciones de tratamiento

El tratamiento de los aneurismas cerebrales debe ser realizado por un equipo con experiencia constituido por neurocirujanos formados en el tratamiento de patología vascular cerebral e intervencionistas con experiencia en la realización de angiografías cerebrales y en el tratamiento de estas lesiones. El tratamiento debe ser por tanto realizado en centros que dispongan de ambos especialistas trabajando de forma conjunta²². Cada vez es más evidente que el incremento de la experiencia en el tratamiento de esta patología mejora los resultados. Además los centros que incluyen el tratamiento endovascular tratan antes a los enfermos y tienen mejores resultados en general. La recomendación en este sentido es concentrar el tratamiento de estos enfermos en centros que dispongan de ambas técnicas^{43,153}, aunque el efecto de la concentración del tratamiento es menor en los aneurismas rotos. Deberá asimismo establecerse la mejor indicación dependiendo de las características del paciente, su estado clínico y comorbilidad, las características del aneurisma a tratar y la experiencia propia del centro. Aunque de la revisión de la literatura no se pueden extraer indicaciones estrictas, si se pueden sugerir algunas indicaciones generales. El estudio ISAT, en el que se incluían enfermos que podían ser tratados tanto por tratamiento endovascular como quirúrgico, demostró que aunque la mortalidad era similar en ambos ramos de tratamiento, la morbilidad asociada al tratamiento endovascular era menor. Así pues, el tratamiento endovascular debe ser utilizado cuando los resultados con ambas técnicas sean juzgados equivalentes por el equipo encargado del tratamiento¹⁴⁶. Algunos estudios neuropsicológicos y de calidad de vida en nuestro medio en pacientes tratados con una u otra modalidad terapéutica aprecian una mínima y escasa diferencia a favor de la embolización^{114,168}. Aunque hay aneurismas que pueden ser tratados de forma general mediante ambas técnicas, parece que existen casos en los que un determinado tratamiento es más favorable. Por ello se pueden hacer las siguientes recomendaciones.

Las indicaciones principales de la embolización, aunque éstas están en continua evolución son:

- 1.- Fallo de la exploración quirúrgica.
- 2.- Mal grado clínico inicial.
- 3.- Mala condición médica.
- 4.- Aneurismas complejos con alto riesgo quirúrgico.
- 5.- Aneurismas de circulación posterior.
- 6.- Inoperabilidad por consideraciones anatómicas.
- 7.- Rechazo cirugía.

La embolización no está indicada o sus resultados van a ser inferiores en:

1.- Aneurismas con cuellos anchos. Se definen como aneurismas de cuello ancho aquéllos con un cuello mayor a 4mm o bien una relación entre el cuello del aneurisma y el diámetro mayor del aneurisma mayor de 2.

2.- Hematomas intraparenquimatosos que requieren evacuación urgente.

3.- Aneurismas gigantes y grandes de fácil acceso neuroquirúrgico (circulación anterior).

4.- Aneurismas de cerebral media. En esta localización los resultados quirúrgicos suelen ser buenos. Además la disposición y localización del aneurisma y las ramas de la cerebral media hacen que el tratamiento de estos aneurismas sea complejo desde el punto de vista endovascular. Esta localización está relacionada con una mayor frecuencia de recanalización y crecimiento^{29,39}.

5.- Aneurismas muy pequeños (<2mm).

En el caso de aneurismas múltiples^{67,216} se comenzará con el aneurisma con más posibilidades de haberse roto, para lo cual se valorarán los siguientes signos:

- Distribución de sangre en TC inicial.
- Aneurismas de mayor tamaño.
- Bordes lobulados o irregulares del aneurisma.
- El aneurisma más proximal.

Complicaciones HSA

Las principales complicaciones y su tratamiento más adecuado tras la HSA son:

Resangrado

Varios estudios prospectivos han mostrado un índice de sangrado similar^{108,111,160,225}. Tras una HSA existe un riesgo de resangrado de un 3-4% en las primeras 24 horas, seguido de un riesgo acumulativo entre un 1-2%/día durante las primeras cuatro semanas. En los casos que se trataron conservadoramente, las incidencias de resangrado registradas en el primer mes oscilaron entre 20-30%, estabilizándose después del tercer año. En el Estudio Cooperativo¹⁶⁰ con un mayor seguimiento, encontraron un índice de resangrado del 2.2%/año pasados 6 meses de la hemorragia durante los primeros 10 años, descendiendo a un 0.86%/año a partir de la segunda década. La mortalidad ligada al resangrado se cifra en un 74%¹⁰⁸. El tratamiento fundamental para prevenir el resangrado es la oclusión del aneurisma (quirúrgica/embolización). El uso de fibrinolíticos en dosis altas (ácido épsilon-aminocaproico 1g/ 6 horas i.v.) durante las primeras 72 horas del sangrado reduce el riesgo de resangrado sin que se produzca un incremento en complicaciones isquémicas²⁰². Esta estrategia podría ser útil en los casos en los que fuera necesario

llevar a cabo un traslado de centro hospitalario para el tratamiento del aneurisma.

Vasoespasmos/isquemia

El vasoespasmos es una respuesta arterial a los depósitos de sangre subaracnoidea, probablemente secundaria a sustancias liberadas por la lisis del coágulo; los pacientes con gruesos coágulos cisternales están expuestos a una mayor incidencia de déficits isquémicos⁶¹. El vasoespasmos angiográfico tiene un pico de incidencia alrededor del 7º día, con una resolución gradual entre 2 y 4 semanas. La incidencia estimada de vasoespasmos angiográfico es de aproximadamente 2/3 de los pacientes, de los cuales 1/3 desarrollará síntomas isquémicos. El vasoespasmos era el motivo de fallecimiento en el 40% de los pacientes en los años 60, pero esta cifra ha descendido a un 7% en la actualidad^{89,109}.

El desarrollo de un nuevo déficit focal, no explicable por la hidrocefalia o el resangrado, es el primer síntoma objetivo del vasoespasmos. Cada vez es más evidente que el vasoespasmos puede aparecer sin síntomas evidentes en pacientes comatosos y ser causa de la aparición de infartos cerebrales. Por ello la sospecha debe ser mayor en pacientes con mal grado clínico que por otro lado tienen más riesgo de presentar vasoespasmos.

Existen métodos de monitorización de la presencia de vasoespasmos como es el doppler transcraneal (DTC). Este método depende del observador que la realiza y requiere del establecimiento de valores umbrales específicos para cada centro. Los valores absolutos pueden ser engañosos pero parece que el índice de Lindgaard puede ser útil en la detección del vasoespasmos^{79,106,133,140,154,156}. Es necesario realizar una monitorización a lo largo de los días de la evolución de la HSA dado que los cambios en las mediciones, tales como aceleración del registro o incremento de la pulsatilidad también pueden predecir el vasoespasmos. La TC de perfusión puede ser un método útil, sin embargo, recientemente se han observado efectos secundarios debidos a la excesiva radiación a los que se somete a los enfermos si se repiten con frecuencia las exploraciones.

El mejor tratamiento de la isquemia secundaria a vasoespasmos es la prevención del mismo. Para ello, fundamentalmente, existen varias medidas:

1. Normovolemia. La volemia puede ser un factor influyente importante entre pacientes con vasoespasmos cerebral asintomático y sintomático. Los pacientes con volemia baja y vasoespasmos es más probable que desarrollen eventos isquémicos diferidos, en comparación con los pacientes con volumen sanguíneo normal, que tienen menos probabilidad de desarrollar isquemia cerebral aunque tengan vasoespasmos. Sin embargo, el tratamiento con hipervolemia tras clipaje del aneurisma en la HSA

no incrementa el flujo sanguíneo cerebral ni el volumen sanguíneo, comparado con la normovolemia. La administración de fluidos es importante para evitar la hipovolemia, pero la hipervolemia profiláctica no confiere ningún beneficio. La recomendación de triple H para la prevención y tratamiento del vasoespasmio y de las complicaciones isquémicas, tiene un nivel de evidencia III de V, grado C.

En conclusión, en la HSA aneurismática, se propone mantener a los pacientes normovolémicos, sin que haya evidencia en la actualidad de que el intento de mantener situaciones de hipervolemia prevenga la aparición de vasoespasmio o complicaciones isquémicas. Se propone que en los grados Hunt-Hess entre 3 y 5 y/o Fisher superior o igual a 3, la volemia sea monitorizada mediante presión venosa central (PVC).

2. Antagonistas del calcio: nimodipino. Hay bastantes estudios que demuestran que el nimodipino reduce la incidencia de déficits neurológicos isquémicos y mejora la evolución neurológica a los 3 meses. Se recomienda nimodipino oral, para la reducción de complicaciones asociadas al vasoespasmio cerebral.

El tratamiento con nimodipino oral (60 mg cada cuatro horas, continuado por tres semanas) es el tratamiento de elección en pacientes con una hemorragia subaracnoidea aneurismática. Recientemente se ha comprobado la similar efectividad del nimodipino intravenoso aunque es de destacar el riesgo de hipotensión¹²¹.

En cuanto al **tratamiento** del vasoespasmio éste radica en dos posibles medidas que son el tratamiento mediante triple H o mediante métodos endovasculares.

La terapia *Triple-H*^{13,167,179} (Hipertensión: TAS > 150 mm Hg. Hemodilución: hematocrito alrededor del 30% e Hipervolemia: presión venosa central 5-10 mm H₂O) se recomienda para disminuir las complicaciones producidas por el vasoespasmio. No existen estudios randomizados que demuestren su beneficio, ni tampoco se conoce cuál de las tres opciones es la más beneficiosa²⁰⁹. La hipervolemia-hemodilución aumenta el volumen sanguíneo y el gasto cardíaco y mejora teóricamente las propiedades reológicas de la microcirculación cerebral a nivel de la penumbra isquémica por disminución de la viscosidad sanguínea. El aumento del gasto cardíaco no afecta al FSC de las zonas no isquémicas del cerebro. Las zonas isquémicas tienen un FSC que es presión dependiente por pérdida de la autorregulación. El inconveniente de este tratamiento es el aumento del FSC en las áreas cerebrales que tienen alterada la barrera hematoencefálica, que no sólo puede aumentar el edema cerebral sino también agravar la isquemia por la reperfusión⁹⁵. En cuanto a la hipertensión hay que tener en cuenta que hasta el 34% del total de los pacientes desarrollan vasoespasmio sintomático a pesar de la terapia hipervolémica por lo que hay que recurrir a la terapia hiperdinámica para tratar de revertir los sínto-

mas del vasoespasmio. Se recomienda utilizarla sólo con el aneurisma clipado o excluido de la circulación tras embolización. Puede tener complicaciones sistémicas como edema pulmonar o isquemia miocárdica especialmente con el uso de elevadas dosis de vasopresores. Se han utilizado varias aminas vasoactivas para conseguir inducir HTA, entre ellas noradrenalina, dobutamina (DBT) y fenilefrina. Todos ellos pueden tener efectos adversos potenciales. Estos pacientes tienen que estar estrechamente vigilados en UCI ya que pueden tener múltiples complicaciones neurológicas y sistémicas.

El uso de otras sustancias como Tirilazad, magnesio, corticoides, etc, todavía se mantiene en fase de investigación¹⁸⁶.

En cuanto a los métodos endovasculares para el tratamiento del vasoespasmio se emplean dos tipos:

1. La infusión intraarterial de fármacos vasodilatadores.

2. La angioplastia con balón.

1. El tratamiento farmacológico intraarterial tiene su origen en el uso de los vasodilatadores alcaloides (papaverina) intraoperatorios. Se han usado tanto alcaloides como antagonistas del calcio. La papaverina es un alcaloide con una vida media de alrededor de 2 horas. La técnica consiste en la infusión intraarterial de una dosis de 100 a 300 mg de papaverina en 100 ml, por territorio en unos 60 minutos (3mg/ml a 6-9 ml/min)⁴². Como la absorción es trans-endotelial, los mejores resultados se obtienen cuando la infusión es próxima a la zona de vasoespasmio. Aunque en el 80-95% de casos se observa una respuesta angiográfica, sólo un 25-50% de pacientes presentan una respuesta clínica¹³⁵. La administración de papaverina intraarterial tiene una eficacia limitada supeditada a su efecto temporal (no superior a 24-48h) lo cual puede obligar a nueva infusión y una serie de desventajas ligadas a sus efectos colaterales, tales como reducción de la presión arterial, taquicardia, aumento de la presión intracraneal, depresión respiratoria¹³⁸. Los efectos secundarios y la corta vida media de la papaverina han hecho que se hayan ensayado otros fármacos intrarteriales^{52,120}. Uno de ellos es el verapamilo, ampliamente usado para tratar el vasoespasmio coronario. Su vida media es de 7 horas y aumenta el flujo sanguíneo cerebral sin aumentar la PIC ni la presión arterial. Otro fármaco utilizado intrarterialmente es el nicardipino, de vida media en torno a 16 horas. Su uso intrarterial evita los efectos secundarios de la administración intravenosa (hipotensión, edema pulmonar, insuficiencia renal) aunque se han descrito casos de aumento de la PIC. El nimodipino, otro

antagonista del calcio, también se está utilizando intrarterialmente. Su vida media es alrededor de 9 horas y durante su uso no se han descrito complicaciones, por lo que su uso se está extendiendo. Otros fármacos como el fasudil, la milrinona y el colforsin han sido también utilizados de forma intrarterial para el tratamiento del vasoespasmio de forma puntual en algunos estudios publicados con resultados favorables. Recientemente se ha introducido el uso de la nicardipina intrarterial como vasodilatador¹⁹².

2. La angioplastia con balón fue introducida por Zubkov en 1984 para el tratamiento del vasoespasmio grave, con resultados más efectivos y duraderos que la angioplastia farmacológica, pero con un incremento del riesgo de complicaciones²³¹. Debido a su potencial riesgo de complicaciones graves debe restringirse la angioplastia con balón a aquellos pacientes con vasoespasmio sintomático y con fallo de los demás tratamientos menos invasivos¹⁴⁸. El intervalo de tiempo para realizar la angioplastia es controvertido, se discute entre 6 y 12 h, pero se debería de aplicar antes que la isquemia progrese a infarto⁵³. La plasticidad del vaso afecto de vasoespasmio disminuye con el paso del tiempo y aumenta la presión que se debe ejercer con el balón de angioplastia, aumentando el riesgo de ruptura de la pared arterial. Por todo ello, la indicación de la angioplastia debe ser considerada de forma individual y ser analizado junto con la clínica neurológica, el DTC y el estudio angiográfico que, además del vasoespasmio muestra una zona de hipoperfusión cerebral distal.

El tratamiento endovascular del paciente cuyo vasoespasmio se convierte en sintomático debe ser propuesto según los siguientes criterios^{10,31}:

- Aparición de un déficit no atribuible a otra causa.
- Déficit refractario al aumento de tensión arterial.
- Ausencia de infarto visible en la TC.
- Vasoespasmio angiográficamente evidente en una localización que podría explicar el déficit con hipoperfusión distal de este territorio vascular.

Se podría plantear la siguiente propuesta de cuidados según la sospecha clínica o los síntomas de isquemia:

- *Síntomas leves de isquemia*

- Se realizará TC craneal y analítica para descartar otras causas y se intentará confirmar y establecer el grado de isquemia por vasoespasmio cerebral mediante DTC.
- Evitar la hipovolemia (3000 cc de cristaloides/24h) control de PVC (entre 5-10 cm de H2O).
- Modificar las características reológicas (coloides, hematocrito entre 30-35%, manitol, albúmina).
- Evitar la hipertensión arterial si el aneurisma no está clipado o embolizado.

- En las situaciones clínicas de WFNS grados I-II-III valorar la asociación de patología cardiovascular previa o edades avanzadas de los pacientes por el riesgo de complicaciones asociadas al tratamiento: EAP, IAM, hiponatremia dilucional. Estos pacientes deben ingresar en una Unidad de Críticos para una mejor monitorización y control hemodinámico.

- *Síntomas graves de isquemia*

- Comenzar las maniobras previas y trasladar al paciente a una Unidad de Críticos para intensificar el tratamiento triple H con fármacos vasopresores sistémicos.
- Valorar arteriografía cerebral con angioplastia y/o nimodipino intrarterial si no remite la sintomatología atribuible al vasoespasmio, a pesar de medidas máximas, especialmente la hipertensión arterial.

Hidrocefalia

Una dilatación ventricular (Índice de Evans: distancia entre cuernos frontales/diámetro entre ambas tablas internas al mismo nivel >0.30) puede aparecer en el periodo agudo entre un 20-40% de los casos^{78,87}. Si el grado clínico es aceptable (I-III) y no existe deterioro neurológico, se puede adoptar una postura expectante ya que en la mayoría de los casos ocurre una resolución espontánea. Si existe deterioro clínico, se aconseja un drenaje ventricular externo, asumiéndose un aumento del riesgo de meningitis y de resangrado. Si el paciente se encuentra en grados IV-V se recomienda drenaje externo^{119,181}.

A pesar de que en algunos estudios el uso de drenajes ventriculares en estos pacientes se ha asociado a un incremento del riesgo de resangrado, no hay una evidencia firme en este sentido que contraindique su uso⁶⁵. El uso de drenajes externos se ha asociado a infección del líquido cefalorraquídeo²⁸, mayor cuanto mayor sea la hemorragia subaracnoidea o intraventricular y la duración del drenaje. En este sentido no parecer útil el uso de antibioterapia profiláctica tras su implantación⁸. La introducción de catéteres impregnados en antibióticos parece útil en la prevención de la infección asociada a drenajes ventriculares en pacientes con hemorragia intraventricular^{198,229}. Por otro lado se ha intentado tratar la hemorragia intraventricular con fibrinolíticos instilados a través del drenaje ventricular^{69,158,208}. Con esta maniobra se pretende disminuir el efecto nocivo de la sangre intraventricular sobre la evolución final y disminuir el riesgo de vasoespasmio y daño isquémico¹³². No obstante parece que el efecto que tiene esta medida es mejorar el manejo de los pacientes portadores de drenajes ya que disminuye su tasa de obstrucción y por lo tanto la necesidad de su recambio^{152,214}.

La hidrocefalia crónica acompañada de síntomas clínicos compatibles con una hidrocefalia normotensa se debe tratar con una derivación ventrículo peritoneal. Aparece en

torno a un 18 a 26% de los supervivientes. Los factores que favorecen su aparición son la edad, la presencia de hidrocefalia al ingreso, el sangrado intraventricular y su cuantía y un mal grado clínico.

Convulsiones

Aunque no existe una fuerte evidencia científica, algunos autores recomiendan la administración de anticonvulsivos con el fin de disminuir el riesgo de resangrado tras una crisis. Sin embargo, otros autores afirman que deben usarse sólo en el caso de pacientes con riesgo de presentar convulsiones (por patología previa, aneurismas de arteria cerebral media, infartos cerebrales) dado que su uso puede conllevar especialmente en el caso de la fenitoína peor recuperación o deterioro cognitivo²³⁰. El levetiracetam podría ser superior a la fenitoína debido a su mayor tolerabilidad y ausencia de asociación a peor pronóstico neurológico^{196,204}. El uso a largo plazo no está recomendado en pacientes libres de convulsiones, excepto en pacientes con antecedentes de convulsiones, hematomas intraparenquimatosos o infartos. Se puede pues considerar su aplicación temporal en el periodo posthemorrágico inmediato pero su uso a más largo plazo no está recomendado.

Bibliografía

1. Report of World Federation of Neurological Surgeons Committee on a Universal Subarachnoid Hemorrhage Grading Scale. *J Neurosurg* 1988; 68: 985-986.
2. Unruptured intracranial aneurysms--risk of rupture and risks of surgical intervention. International Study of Unruptured Intracranial Aneurysms Investigators. *N Engl J Med* 1998; 339: 1725-1733.
3. Risks and benefits of screening for intracranial aneurysms in first-degree relatives of patients with sporadic subarachnoid hemorrhage. *N Engl J Med* 1999; 341: 1344-1350.
4. Epidemiology of aneurysmal subarachnoid hemorrhage in Australia and New Zealand: incidence and case fatality from the Australasian Cooperative Research on Subarachnoid Hemorrhage Study (ACROSS). *Stroke* 2000; 31: 1843-1850.
5. Abe, M., Tabuchi, K., Yokoyama, H., Uchino, A.: Blood blisterlike aneurysms of the internal carotid artery. *J Neurosurg* 1998; 89: 419-424.
6. Alberts, M.J.: Genetics of cerebrovascular disease. *Stroke* 2004; 35: 342-344.
7. Alberts, M.J., Quinones, A., Graffagnino, C., Friedman, A., Roses, A.D.: Risk of intracranial aneurysms in families with subarachnoid hemorrhage. *Can J Neurol Sci* 1995; 22: 121-125.
8. Alleyne, C.H., Jr., Hassan, M., Zabramski, J.M.: The efficacy and cost of prophylactic and perioperative antibiotics in patients with external ventricular drains. *Neurosurgery* 2000; 47: 1124-1127.
9. Alvord, E.C., Jr. Thorn, R.B.: Natural history of subarachnoid hemorrhage: early prognosis. *Clin Neurosurg* 1977; 24: 167-175.
10. Andaluz, N., Tomsick, T.A., Tew, J.M., Jr., van Loveren, H.R., Yeh, H.S., Zuccarello, M.: Indications for endovascular therapy for refractory vasospasm after aneurysmal subarachnoid hemorrhage: experience at the University of Cincinnati. *Surg Neurol* 2002; 58: 131-138.
11. Anderson, G.B., Steinke, D.E., Petruk, K.C., Ashforth, R., Findlay, J.M.: Computed tomographic angiography versus digital subtraction angiography for the diagnosis and early treatment of ruptured intracranial aneurysms. *Neurosurgery* 1999; 45: 1315-1320.
12. Ausman, J.I., Roitberg, B.: A response from the ISUIA. International Study on Unruptured Intracranial Aneurysms. *Surg Neurol* 1999; 52: 428-430.
13. Awad, I.A., Carter, L.P., Spetzler, R.F., Medina, M., Williams, F.C., Jr.: Clinical vasospasm after subarachnoid hemorrhage: response to hypervolemic hemodilution and arterial hypertension. *Stroke* 1987; 18: 365-372.
14. Bailes, J.E., Spetzler, R.F., Hadley, M.N., Baldwin, H.Z.: Management morbidity and mortality of poor-grade aneurysm patients. *J Neurosurg* 1990; 72: 559-566.
15. Bakshi, R., Kamran, S., Kinkel, P.R., Bates, V.E., Mechtler, L.L., Janardhan, V., Belani, S.L., Kinkel, W.R.: Fluid-attenuated inversion-recovery MR imaging in acute and subacute cerebral intraventricular hemorrhage. *AJNR Am J Neuroradiol* 1999; 20: 629-636.
16. Bano-Ruiz, E., Abarca-Olivas, J., Duarte-Clemente, J.M., Ballenilla-Marco, F., García, P., Botella-Asuncion, C.: Influencia de los cambios de presión atmosférica y otras variantes meteorológicas en la incidencia de la hemorragia subaracnoidea. *Neurocirugía* 2010; 21: 14-21.
17. Barker, F.G., Amin-Hanjani, S., Butler, W.E., Ogilvy, C.S., Carter, B.S.: In-hospital mortality and morbidity after surgical treatment of unruptured intracranial aneurysms in the United States, 1996-2000: the effect of hospital and surgeon volume. *Neurosurgery* 2003; 52: 995-1007.
18. Barker, F.G., Ogilvy, C.S.: Efficacy of prophylactic nimodipine for delayed ischemic deficit after subarachnoid hemorrhage: a metaanalysis. *J Neurosurg* 1996; 84: 405-414.
19. Baskaya, M.K., Ahmed, A.S., Ates, O., Niemann, D.: Surgical treatment of blood blister-like aneurysms of the supraclinoid internal carotid artery with extracranial-intracranial bypass and trapping. *Neurosurg Focus* 2008; 24: E13.
20. Bassi, P., Bandera, R., Loiero, M., Tognoni, G., Mangoni, A.: Warning signs in subarachnoid hemorrhage: a cooperative study. *Acta Neurol Scand* 1991; 84: 277-281.
21. Bederson, J.B., Awad, I.A., Wiebers, D.O., Piepgras, D., Haley, E.C., Jr., Brott, T., Hademenos, G., Chyatte, D., Rosenwasser, R., Caroselli, C.: Recommendations for the management of patients with unruptured intracranial aneu-

rysms: A statement for healthcare professionals from the Stroke Council of the American Heart Association. *Circulation* 2000; 102: 2300-2308.

22. Bederson, J.B., Connolly, E.S., Jr., Batjer, H.H., Dacey, R.G., Dion, J.E., Diringer, M.N., Duldner, J.E., Jr., Harbaugh, R.E., Patel, A.B., Rosenwasser, R.H.: Guidelines for the management of aneurysmal subarachnoid hemorrhage: a statement for healthcare professionals from a special writing group of the Stroke Council, American Heart Association. *Stroke* 2009; 40: 994-1025.

23. Bederson, J.B., Connolly, E.S., Jr., Batjer, H.H., Dacey, R.G., Dion, J.E., Diringer, M.N., Duldner, J.E., Jr., Harbaugh, R.E., Patel, A.B., Rosenwasser, R.H.: Guidelines for the management of aneurysmal subarachnoid hemorrhage: a statement for healthcare professionals from a special writing group of the Stroke Council, American Heart Association. *Stroke* 2009; 40: 994-1025.

24. Bergdal, O., Springborg, J., Hauerberg, J., Eskesen, V., Poulsgaard, L., Romner, B.: Outcome after emergency surgery without angiography in patients with intracerebral haemorrhage after aneurysm rupture. *Acta Neurochir (Wien)* 2009; 151: 911-915.

25. Berman, M.F., Solomon, R.A., Mayer, S.A., Johnston, S.C., Yung, P.P.: Impact of hospital-related factors on outcome after treatment of cerebral aneurysms. *Stroke* 2003; 34: 2200-2207.

26. Boet, R., Poon, W.S., Lam, J.M., Yu, S.C.: The surgical treatment of intracranial aneurysms based on computer tomographic angiography alone--streamlining the acute management of symptomatic aneurysms. *Acta Neurochir (Wien)* 2003; 145: 101-105.

27. Bossuyt, P.M., Raaymakers, T.W., Bonsel, G.J., Rinkel, G.J.: Screening families for intracranial aneurysms: anxiety, perceived risk, and informed choice. *Prev Med* 2005; 41: 795-799.

28. Bota, D.P., Lefranc, F., Vilallobos, H.R., Brimiouille, S., Vincent, J.L.: Ventriculostomy-related infections in critically ill patients: a 6-year experience. *J Neurosurg* 2005; 103: 468-472.

29. Bracard, S., Abdel-Kerim, A., Thuillier, L., Klein, O., Anxionnat, R., Finitsis, S., Lebedinsky, A., de Freitas, C.M., Pinheiro, N., de Andrade, G.C., Picard, L.: Endovascular coil occlusion of 152 middle cerebral artery aneurysms: initial and midterm angiographic and clinical results. *J Neurosurg* 2010; 112: 703-708.

30. Brilstra, E.H., Rinkel, G.J., van der G.Y., van Rooij, W.J., Algra, A.: Treatment of intracranial aneurysms by embolization with coils: a systematic review. *Stroke* 1999; 30: 470-476.

31. Brisman, J.L., Eskridge, J.M., Newell, D.W.: Neuro-interventional treatment of vasospasm. *Neurol Res* 2006; 28: 769-776.

32. Bromberg, J.E., Rinkel, G.J., Algra, A., Greebe, P.,

van Duyn, C.M., Hasan, D., Limburg, M., ter Berg, H.W., Wijdicks, E.F., van Gijn, J.: Subarachnoid haemorrhage in first and second degree relatives of patients with subarachnoid haemorrhage. *BMJ* 1995; 311: 288-289.

33. Brown, R.D., Jr., Huston, J., Hornung, R., Foroud, T., Kallmes, D.F., Kleindorfer, D., Meissner, I., Woo, D., Sauerbeck, L., Broderick, J.: Screening for brain aneurysm in the Familial Intracranial Aneurysm study: frequency and predictors of lesion detection. *J Neurosurg* 2008; 108: 1132-1138.

34. Butler, W.E., Barker, F.G., Crowell, R.M.: Patients with polycystic kidney disease would benefit from routine magnetic resonance angiographic screening for intracerebral aneurysms: a decision analysis. *Neurosurgery* 1996; 38: 506-515.

35. Buxton, N., Liu, C., Dasic, D., Moody, P., Hope, D.T.: Relationship of aneurysmal subarachnoid hemorrhage to changes in atmospheric pressure: results of a prospective study. *J Neurosurg* 2001; 95: 391-392.

36. Byrne, J.V., Sohn, M.J., Molyneux, A.J., Chir, B.: Five-year experience in using coil embolization for ruptured intracranial aneurysms: outcomes and incidence of late rebleeding. *J Neurosurg* 1999; 90: 656-663.

37. Caicoya, M., Rodriguez, T., Lasheras, C., Cuello, R., Corrales, C., Blazquez, B.: [Stroke incidence in Asturias, 1990-1991]. *Rev Neurol* 1996; 24: 806-811.

38. Cesaroni, K.G., Hardemark, H.G., Persson, L.: Improved survival after aneurysmal subarachnoid hemorrhage: review of case management during a 12-year period. *J Neurosurg* 1999; 90: 664-672.

39. Choi, D.S., Kim, M.C., Lee, S.K., Willinsky, R.A., terBrugge, K.G.: Clinical and angiographic long-term follow-up of completely coiled intracranial aneurysms using endovascular technique. *J Neurosurg* 2010; 112: 575-581.

40. Chwajol, M., Starke, R.M., Kim, G.H., Mayer, S.A., Connolly, E.S.: Antifibrinolytic therapy to prevent early rebleeding after subarachnoid hemorrhage. *Neurocrit Care* 2008; 8: 418-426.

41. Claassen, J., Bernardini, G.L., Kreiter, K., Bates, J., Du, Y.E., Copeland, D., Connolly, E.S., Mayer, S.A.: Effect of cisternal and ventricular blood on risk of delayed cerebral ischemia after subarachnoid hemorrhage: the Fisher scale revisited. *Stroke* 2001; 32: 2012-2020.

42. Clouston, J.E., Numaguchi, Y., Zoarski, G.H., Aldrich, E.F., Simard, J.M., Zitnay, K.M.: Intraarterial papaverine infusion for cerebral vasospasm after subarachnoid hemorrhage. *AJNR Am J Neuroradiol* 1995; 16: 27-38.

43. Cross, D.T., III, Tirschwell, D.L., Clark, M.A., Tuden, D., Derdeyn, C.P., Moran, C.J., Dacey, R.G., Jr.: Mortality rates after subarachnoid hemorrhage: variations according to hospital case volume in 18 states. *J Neurosurg* 2003; 99: 810-817.

44. Dammert, S., Krings, T., Moller-Hartmann, W., Ueffing, E., Hans, F.J., Willmes, K., Mull, M., Thron, A.:

Detection of intracranial aneurysms with multislice CT: comparison with conventional angiography. *Neuroradiology* 2004; 46: 427-434.

45. de Gans, K., Nieuwkamp, D.J., Rinkel, G.J., Algra, A.: Timing of aneurysm surgery in subarachnoid hemorrhage: a systematic review of the literature. *Neurosurgery* 2002; 50: 336-340.

46. de Rooij, N.K., Linn, F.H., van der Plas, J.A., Algra, A., Rinkel, G.J.: Incidence of subarachnoid haemorrhage: a systematic review with emphasis on region, age, gender and time trends. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 2007; 78: 1365-1372.

47. de Toledo, P., Rios, P.M., Ledezma, A., Sanchis, A., Alén, J.F., Lagares, A.: Predicting the outcome of patients with subarachnoid hemorrhage using machine learning techniques. *IEEE Trans Inf Technol Biomed* 2009; 13: 794-801.

48. Dehdashti, A.R., Rufenacht, D.A., Delavelle, J., Reverdin, A., de Tribolet, N.: Therapeutic decision and management of aneurysmal subarachnoid haemorrhage based on computed tomographic angiography. *Br J Neurosurg* 2003; 17: 46-53.

49. Díez Lobato, R., Porto, J., Gómez, P.A., Campollo, J., Alday, R., González, P., Rodríguez Boto, G., de la Lama, A.: Aneurisma en ampolla de la carótida asociado a aneurismas múltiples y malformación arteriovenosa cerebral tratado con oclusión carotídea y bypass de alto flujo. *Neurocirugía* 2000; 11: 435-439.

50. Disney, L., Weir, B., Grace, M.: Factors influencing the outcome of aneurysm rupture in poor grade patients: a prospective series. *Neurosurgery* 1988; 23: 1-9.

51. Dorsch, N.W., Besser, M., Brazenor, G.A., Stuart, G.G.: Timing of surgery for cerebral aneurysms: a plea for early referral. *Med J Aust* 1989; 150: 183, 187-183, 188.

52. Eddleman, C.S., Hurley, M.C., Naidech, A.M., Batjer, H.H., Bendok, B.R.: Endovascular options in the treatment of delayed ischemic neurological deficits due to cerebral vasospasm. *Neurosurg Focus* 2009; 26: E6.

53. Eskridge, J.M., McAuliffe, W., Song, J.K., Deliganis, A.V., Newell, D.W., Lewis, D.H., Mayberg, M.R., Winn, H.R.: Balloon angioplasty for the treatment of vasospasm: results of first 50 cases. *Neurosurgery* 1998; 42: 510-516.

54. Farb, R.I., Nag, S., Scott, J.N., Willinsky, R.A., Marotta, T.R., Montanera, W.J., Tomlinson, G., terBrugge, K.G.: Surveillance of intracranial aneurysms treated with detachable coils: a comparison of MRA techniques. *Neuroradiology* 2005; 47: 507-515.

55. Fehlings, M.G., Gentili, F.: The association between polycystic kidney disease and cerebral aneurysms. *Can J Neurol Sci* 1991; 18: 505-509.

56. Feigin, V.L., Rinkel, G.J., Algra, A., Vermeulen, M., van Gijn, J.: Calcium antagonists in patients with aneurysmal subarachnoid hemorrhage: a systematic review. *Neurology* 1998; 50: 876-883.

57. Feigin, V.L., Rinkel, G.J., Lawes, C.M., Algra, A., Bennett, D.A., van Gijn, J., Anderson, C.S.: Risk factors for subarachnoid hemorrhage: an updated systematic review of epidemiological studies. *Stroke* 2005; 36: 2773-2780.

58. Ferns, S.P., Sprengers, M.E., van Rooij, W.J., Rinkel, G.J., van Rijn, J.C., Bipat, S., Sluzewski, M., Majoie, C.B.: Coiling of intracranial aneurysms: a systematic review on initial occlusion and reopening and retreatment rates. *Stroke* 2009; 40: e523-e529.

59. Fiebach, J.B., Schellinger, P.D., Geletneky, K., Wilde, P., Meyer, M., Hacke, W., Sartor, K.: MRI in acute subarachnoid haemorrhage; findings with a standardised stroke protocol. *Neuroradiology* 2004; 46: 44-48.

60. Findlay, J.M.: Current management of aneurysmal subarachnoid hemorrhage guidelines from the Canadian Neurosurgical Society. *Can J Neurol Sci* 1997; 24: 161-170.

61. Fisher, C.M., Kistler, J.P., Davis, J.M.: Relation of cerebral vasospasm to subarachnoid hemorrhage visualized by computerized tomographic scanning. *Neurosurgery* 1980; 6: 1-9.

62. Fodstad, H.: Antifibrinolytic treatment in subarachnoid haemorrhage: present state. *Acta Neurochir (Wien)* 1982; 63: 233-244.

63. Fogelholm, R.: Subarachnoid hemorrhage in middle-Finland: incidence, early prognosis and indications for neurosurgical treatment. *Stroke* 1981; 12: 296-301.

64. Fogelholm, R., Hernesniemi, J., Vapalahti, M.: Impact of early surgery on outcome after aneurysmal subarachnoid hemorrhage. A population-based study. *Stroke* 1993; 24: 1649-1654.

65. Fountas, K.N., Kapsalaki, E.Z., Machinis, T., Karampelas, I., Smisson, H.F., Robinson, J.S.: Review of the literature regarding the relationship of rebleeding and external ventricular drainage in patients with subarachnoid hemorrhage of aneurysmal origin. *Neurosurg Rev* 2006; 29: 14-18.

66. Gaist, D., Vaeth, M., Tsiropoulos, I., Christensen, K., Corder, E., Olsen, J., Sorensen, H.T.: Risk of subarachnoid haemorrhage in first degree relatives of patients with subarachnoid haemorrhage: follow up study based on national registries in Denmark. *BMJ* 2000; 320: 141-145.

67. García Allut, A., Bollar, A., Prieto, A., Gelabert, M., Martínez Rumbo, R.: Aneurismas múltiples. Problemática y actitudes. *Neurocirugía* 1993; 4: 269-274.

68. Giannotta, S.L., Kindt, G.W.: Total morbidity and mortality rates of patients with surgically treated intracranial aneurysms. *Neurosurgery* 1979; 4: 125-128.

69. Goh, K.Y., Hsiang, J.N., Zhu, X.L., Poon, W.S.: Intraventricular recombinant tissue plasminogen activator for treatment of spontaneous intraventricular haemorrhage in pregnancy. *J Clin Neurosci* 1999; 6: 158-159.

70. Gomez, P.A., Lobato, R.D., Rivas, J.J., Cabrera, A., Sarabia, R., Castro, S., Castaneda, M., Canizal, J.M.: Subarachnoid haemorrhage of unknown aetiology. *Acta Neurochir*

(Wien) 1989; 101: 35-41.

71. González-Darder, J.M. y Gil-Salú, J.L.: La técnica de Dallas en el tratamiento de los aneurismas de la arteria oftálmica de gran tamaño. *Neurocirugía* 1999; 10: 55-60.

72. González-Darder, J.M., Cervera, J., Gómez, R., Pesudo, J.V., Tudela, J., García-Vila, J.: Experiencia inicial con la angio-TC-3D en el manejo de la hemorragia subaracnoidea y de los aneurismas cerebrales. *Neurocirugía* 2000; 11: 23-30.

73. Gonzalez-Darder, J.M., Pesudo-Martinez, J.V., Feliu-Tatay, R.A.: Microsurgical management of cerebral aneurysms based in CT angiography with three-dimensional reconstruction (3D-CTA) and without preoperative cerebral angiography. *Acta Neurochir (Wien)* 2001; 143: 673-679.

74. González-Darder, J.M., Feliú, R., Pesudo, J.V., Borrás, J.M., Gómez, R., Díaz, C., Lázaro, S. García Vila, J.: Tratamiento quirúrgico de los aneurismas de la arteria comunicante anterior basado en el estudio de angio-TAC con reconstrucción tridimensional y sin angiografía preoperatoria. *Neurocirugía* 2002; 13: 446-454.

75. González-Darder, J.M., Feliú, R., Pesudo, J.V., Borrás, J.M., Gómez, R., Díaz, C., Lázaro, S., Redondo, M. García Vila, J.: Tratamiento quirúrgico de los aneurismas de la arteria comunicante posterior basado en el estudio de angio-TAC con reconstrucción tridimensional y sin angiografía preoperatoria. *Neurocirugía* 2003; 14: 207-215.

76. González-Pérez, M.I.: Resultado del tratamiento de la hemorragia subaracnoidea debida a rotura de aneurismas cerebrales. *Neurocirugía* 2006; 17: 433-439.

77. Gotoh, O., Tamura, A., Yasui, N., Suzuki, A., Hadeishi, H., Sano, K.: Glasgow Coma Scale in the prediction of outcome after early aneurysm surgery. *Neurosurgery* 1996; 39: 19-24.

78. Graff-Radford, N.R., Torner, J., Adams, H.P., Jr., Kassell, N.F.: Factors associated with hydrocephalus after subarachnoid hemorrhage. A report of the Cooperative Aneurysm Study. *Arch Neurol* 1989; 46: 744-752.

79. Grosset, D.G., Straiton, J., Du, T.M., Bullock, R.: Prediction of symptomatic vasospasm after subarachnoid hemorrhage by rapidly increasing transcranial Doppler velocity and cerebral blood flow changes. *Stroke* 1992; 23: 674-679.

80. Gruber, D.P., Zimmerman, G.A., Tomsick, T.A., van Loveren, H.R., Link, M.J., Tew, J.M., Jr.: A comparison between endovascular and surgical management of basilar artery apex aneurysms. *J Neurosurg* 1999; 90: 868-874.

81. Guglielmi, G., Vinuela, F.: Intracranial aneurysms. Guglielmi electrothrombotic coils. *Neurosurg Clin N Am* 1994; 5: 427-435.

82. Guglielmi, G., Vinuela, F., Dion, J., Duckwiler, G.: Electrothrombosis of saccular aneurysms via endovascular approach. Part 2: Preliminary clinical experience. *J Neurosurg* 1991; 75: 8-14.

83. Guglielmi, G., Vinuela, F., Duckwiler, G., Dion, J., Lylyk, P., Berenstein, A., Strother, C., Graves, V., Halbach, V.,

Nichols, D.: Endovascular treatment of posterior circulation aneurysms by electrothrombosis using electrically detachable coils. *J Neurosurg* 1992; 77: 515-524.

84. Hadeishi, H., Suzuki, A., Yasui, N., Hatazawa, J., Shimosegawa, E.: Diffusion-weighted magnetic resonance imaging in patients with subarachnoid hemorrhage. *Neurosurgery* 2002; 50: 741-747.

85. Haley, E.C., Jr., Kassell, N.F., Torner, J.C.: The International Cooperative Study on the Timing of Aneurysm Surgery. The North American experience. *Stroke* 1992; 23: 205-214.

86. Hamada, J., Morioka, M., Yano, S., Kai, Y., Ushio, Y.: Incidence and early prognosis of aneurysmal subarachnoid hemorrhage in Kumamoto Prefecture, Japan. *Neurosurgery* 2004; 54: 31-37.

87. Hasan, D., Vermeulen, M., Wijdicks, E.F., Hijdra, A., van Gijn, J.: Management problems in acute hydrocephalus after subarachnoid hemorrhage. *Stroke* 1989; 20: 747-753.

88. Heiskanen, O., Poranen, A., Kuurne, T., Valtonen, S., Kaste, M.: Acute surgery for intracerebral haematomas caused by rupture of an intracranial arterial aneurysm. A prospective randomized study. *Acta Neurochir (Wien)* 1988; 90: 81-83.

89. Hijdra, A., Braakman, R., van Gijn, J., Vermeulen, M., van Crevel, H.: Aneurysmal subarachnoid hemorrhage. Complications and outcome in a hospital population. *Stroke* 1987; 18: 1061-1067.

90. Hillman, J., Fridriksson, S., Nilsson, O., Yu, Z., Saveland, H., Jakobsson, K.E.: Immediate administration of tranexamic acid and reduced incidence of early rebleeding after aneurysmal subarachnoid hemorrhage: a prospective randomized study. *J Neurosurg* 2002; 97: 771-778.

91. Hoh, B.L., Chi, Y.Y., Dermott, M.A., Lipori, P.J., Lewis, S.B.: The effect of coiling versus clipping of ruptured and unruptured cerebral aneurysms on length of stay, hospital cost, hospital reimbursement, and surgeon reimbursement at the university of Florida. *Neurosurgery* 2009; 64: 614-619.

92. Hoh, B.L., Chi, Y.Y., Lawson, M.F., Mocco, J., Barker, F.G.: Length of stay and total hospital charges of clipping versus coiling for ruptured and unruptured adult cerebral aneurysms in the Nationwide Inpatient Sample database 2002 to 2006. *Stroke* 2010; 41: 337-342.

93. Hoh, B.L., Putman, C.M., Budzik, R.F., Carter, B.S., Ogilvy, C.S.: Combined surgical and endovascular techniques of flow alteration to treat fusiform and complex wide-necked intracranial aneurysms that are unsuitable for clipping or coil embolization. *J Neurosurg* 2001; 95: 24-35.

94. Huang, J. van Gelder, J.M.: The probability of sudden death from rupture of intracranial aneurysms: a meta-analysis. *Neurosurgery* 2002; 51: 1101-1105.

95. Hunt, M.A. Bhardwaj, A.: Caveats for triple-H therapy in the management of vasospasm after aneurysmal subarachnoid hemorrhage. *Crit Care Med* 2007; 35: 1985-1986.

96. Hunt, W.E. Hess, R.M.: Surgical risk as related to time of intervention in the repair of intracranial aneurysms. *J Neu-*

rosurg 1968; 28: 14-20.

97. Hutchinson, P.J., Power, D.M., Tripathi, P., Kirkpatrick, P.J.: Outcome from poor grade aneurysmal subarachnoid haemorrhage--which poor grade subarachnoid haemorrhage patients benefit from aneurysm clipping? *Br J Neurosurg* 2000; 14: 105-109.

98. Inagawa, T.: Ultra-early rebleeding within six hours after aneurysmal rupture. *Surg Neurol* 1994; 42: 130-134.

99. Inagawa, T.: Seasonal variation in the incidence of aneurysmal subarachnoid hemorrhage in hospital- and community-based studies. *J Neurosurg* 2002; 96: 497-509.

100. Inagawa, T., Hirano, A.: Autopsy study of unruptured incidental intracranial aneurysms. *Surg Neurol* 1990; 34: 361-365.

101. Inagawa, T., Tokuda, Y., Ohbayashi, N., Takaya, M., Moritake, K.: Study of aneurysmal subarachnoid hemorrhage in Izumo City, Japan. *Stroke* 1995; 26: 761-766.

102. Ingall, T.J., Whisnant, J.P., Wiebers, D.O., O'Fallon, W.M.: Has there been a decline in subarachnoid hemorrhage mortality? *Stroke* 1989; 20: 718-724.

103. Ingall, T.J., Wiebers, D.O.: Natural history of subarachnoid hemorrhage., in Whisnant JP (ed): *Stroke: Populations, cohorts, and clinical trials*. Boston, Mass, Butterworth-Heinemann Ltd, 1993.

104. Iplikcioglu, A.C., Berkman, M.Z.: The effect of short-term antifibrinolytic therapy on experimental vasospasm. *Surg Neurol* 2003; 59: 10-16.

105. Jane, J.A., Winn, H.R., Richardson, A.E.: The natural history of intracranial aneurysms: rebleeding rates during the acute and long term period and implication for surgical management. *Clin Neurosurg* 1977; 24: 176-184.

106. Jarus-Dziedzic, K., Juniewicz, H., Wronski, J., Zub, W.L., Kasper, E., Gowacki, M., Mierzwa, J.: The relation between cerebral blood flow velocities as measured by TCD and the incidence of delayed ischemic deficits. A prospective study after subarachnoid hemorrhage. *Neurol Res* 2002; 24: 582-592.

107. Johnston, S.C., Selvin, S., Gress, D.R.: The burden, trends, and demographics of mortality from subarachnoid hemorrhage. *Neurology* 1998; 50: 1413-1418.

108. Juvela, S.: Rebleeding from ruptured intracranial aneurysms. *Surg Neurol* 1989; 32: 323-326.

109. Kassell, N.F., Sasaki, T., Colohan, A.R., Nazar, G.: Cerebral vasospasm following aneurysmal subarachnoid hemorrhage. *Stroke* 1985; 16: 562-572.

110. Kassell, N.F., Torner, J.C.: Aneurysmal rebleeding: a preliminary report from the Cooperative Aneurysm Study. *Neurosurgery* 1983; 13: 479-481.

111. Kassell, N.F., Torner, J.C., Adams, H.P., Jr.: Antifibrinolytic therapy in the acute period following aneurysmal subarachnoid hemorrhage. Preliminary observations from the Cooperative Aneurysm Study. *J Neurosurg* 1984; 61: 225-230.

112. Kassell, N.F., Torner, J.C., Haley, E.C., Jr., Jane, J.A., Adams, H.P., Kongable, G.L.: The International Cooperative Study on the Timing of Aneurysm Surgery. Part 1: Overall management results. *J Neurosurg* 1990; 73: 18-36.

113. Kassell, N.F., Torner, J.C., Jane, J.A., Haley, E.C., Jr., Adams, H.P.: The International Cooperative Study on the Timing of Aneurysm Surgery. Part 2: Surgical results. *J Neurosurg* 1990; 73: 37-47.

114. Katati, M.J., Santiago-Ramajo, S., Saura, E., Jorques, A., Pérez García, M., Martín-Linares, J.M., Minguez, A., Escamilla, F., Arjona, V.: Calidad de vida en pacientes con aneurismas intracraneales: Cirugía versus tratamiento endovascular. *Neurocirugía* 2006; 17: 325-332

115. Kawabe, T., Tenjin, H., Hayashi, Y., Kakita, K., Kubo, S.: Midterm prevention of rebleeding by Guglielmi detachable coils in ruptured intracranial aneurysms less than 10 mm. *Clin Neurol Neurosurg* 2006; 108: 163-167.

116. King, J.T., Jr.: Epidemiology of aneurysmal subarachnoid hemorrhage. *Neuroimaging Clin N Am* 1997; 7: 659-668.

117. King, J.T., Jr., Berlin, J.A., Flamm, E.S.: Morbidity and mortality from elective surgery for asymptomatic, unruptured, intracranial aneurysms: a meta-analysis. *J Neurosurg* 1994; 81: 837-842.

118. Koivisto, T., Vanninen, R., Hurskainen, H., Saari, T., Hernesniemi, J., Vapalahti, M.: Outcomes of early endovascular versus surgical treatment of ruptured cerebral aneurysms. A prospective randomized study. *Stroke* 2000; 31: 2369-2377.

119. Komotar, R.J., Schmidt, J.M., Starke, R.M., Claassen, J., Wartenberg, K.E., Lee, K., Badjatia, N., Connolly, E.S., Jr., Mayer, S.A.: Resuscitation and critical care of poor-grade subarachnoid hemorrhage. *Neurosurgery* 2009; 64: 397-410.

120. Komotar, R.J., Zacharia, B.E., Otten, M.L., Mocco, J., Lavine, S.D.: Controversies in the endovascular management of cerebral vasospasm after intracranial aneurysm rupture and future directions for therapeutic approaches. *Neurosurgery* 2008; 62: 897-905.

121. Kronvall, E., Undren, P., Romner, B., Saveland, H., Cronqvist, M., Nilsson, O.G.: Nimodipine in aneurysmal subarachnoid hemorrhage: a randomized study of intravenous or peroral administration. *J Neurosurg* 2009; 110: 58-63.

122. Kuether, T.A., Nesbit, G.M., Barnwell, S.L.: Clinical and angiographic outcomes, with treatment data, for patients with cerebral aneurysms treated with Guglielmi detachable coils: a single-center experience. *Neurosurgery* 1998; 43: 1016-1025.

123. Lagares, A., de Toledo, P., Fernandez-Alen, J.A., Ibanez, J., Arikian, F., Sarabia, R., Ballenilla, F., Gabarros, A., Horcajadas, A., Rodriguez-Boto, G., de la Lama, A., Maillou, A., Delgado, P., Yacer, J.L., Dominguez, J., Arrese, I.: Base de datos multicéntrica de la hemorragia subaracnoidea espontánea del Grupo de Trabajo de Patología Vasculardel de la Sociedad

Española de Neurocirugía: presentación, criterios de inclusión y desarrollo de una base de datos en internet. *Neurocirugía* 2008; 19: 405-415.

124. Lagares, A., Fernandez-Alen, J.A., Porto, J., Campollo, J., Ramos, A., Jimenez-Roldan, L., Lobato, R.D.: Hemorragia subaracnoidea como forma de presentación de aneurisma disecante carotídeo. *Neurocirugía* 2007; 18: 414-419.

125. Lagares, A., Gomez, P.A., Alen, J.F., Lobato, R.D., Rivas, J.J., Alday, R., Campollo, J., de la Camara, A.G.: A comparison of different grading scales for predicting outcome after subarachnoid haemorrhage. *Acta Neurochir (Wien)* 2005; 147: 5-16.

126. Lagares, A., Gomez, P.A., Lobato, R.D., Alen, J.F., Alday, R., Campollo, J.: Prognostic factors on hospital admission after spontaneous subarachnoid haemorrhage. *Acta Neurochir (Wien)* 2001; 143: 665-672.

127. Lagares, A., Gomez, P.A., Lobato, R.D., Alen, J.F., Alday, R., Campollo, J., Gonzalez, P., de la Lama, A., Palomino, J.C., Miranda, P.: Hemorragia subaracnoidea idiopática: Comparación de los diferentes patrones de sangrado y evolución a largo plazo. *Neurocirugía* 2002; 13: 110-119.

128. Laidlaw, J.D., Siu, K.H.: Poor-grade aneurysmal subarachnoid hemorrhage: outcome after treatment with urgent surgery. *Neurosurgery* 2003; 53: 1275-1280.

129. Latorre, J.G., Chou, S.H., Nogueira, R.G., Singhal, A.B., Carter, B.S., Ogilvy, C.S., Rordorf, G.A.: Effective glycemic control with aggressive hyperglycemia management is associated with improved outcome in aneurysmal subarachnoid hemorrhage. *Stroke* 2009; 40: 1644-1652.

130. Le Roux, P.D., Winn, H.R.: Intracranial aneurysms and subarachnoid hemorrhage management of the poor grade patient. *Acta Neurochir Suppl* 1999; 72: 7-26.

131. Lee, J.W., Choi, H.G., Jung, J.Y., Huh, S.K., Lee, K.C.: Surgical strategies for ruptured blister-like aneurysms arising from the internal carotid artery: a clinical analysis of 18 consecutive patients. *Acta Neurochir (Wien)* 2009; 151: 125-130.

132. Lee, K., Claassen, J.: Intraventricular hemorrhage: harmful effect is not from the pressure alone. *Cerebrovasc Dis* 2009; 27: 411-412.

133. Lindegaard, K.F., Nornes, H., Bakke, S.J., Sorteberg, W., Nakstad, P.: Cerebral vasospasm after subarachnoid haemorrhage investigated by means of transcranial Doppler ultrasound. *Acta Neurochir Suppl (Wien)* 1988; 42: 81-84.

134. Linn, F.H., Rinkel, G.J., Algra, A., van Gijn, J.: Incidence of subarachnoid hemorrhage: role of region, year, and rate of computed tomography: a meta-analysis. *Stroke* 1996; 27: 625-629.

135. Liu, J.K., Tenner, M.S., Gottfried, O.N., Stevens, E.A., Rosenow, J.M., Madan, N., Macdonald, J.D., Kestle, J.R., Couldwell, W.T.: Efficacy of multiple intraarterial papaverine infusions for improvement in cerebral circulation time

in patients with recurrent cerebral vasospasm. *J Neurosurg* 2004; 100: 414-421.

136. Maeda, M., Yagishita, A., Yamamoto, T., Sakuma, H., Takeda, K.: Abnormal hyperintensity within the subarachnoid space evaluated by fluid-attenuated inversion-recovery MR imaging: a spectrum of central nervous system diseases. *Eur Radiol* 2003; 13 Suppl 4: L192-L201.

137. Martinez-Manas, R., Ibanez, G., Macho, J., Gaston, F., Ferrer, E.: [A study of 234 patients with subarachnoid hemorrhage of aneurysmal and cryptogenic origin]. *Neurocirugía* 2002; 13: 181-193.

138. Mathis, J.M., DeNardo, A., Jensen, M.E., Scott, J., Dion, J.E.: Transient neurologic events associated with intraarterial papaverine infusion for subarachnoid hemorrhage-induced vasospasm. *AJNR Am J Neuroradiol* 1994; 15: 1671-1674.

139. Mayberg, M.R., Batjer, H.H., Dacey, R., Diringer, M., Haley, E.C., Heros, R.C., Sternau, L.L., Torner, J., Adams, H.P., Jr., Feinberg, W.: Guidelines for the management of aneurysmal subarachnoid hemorrhage. A statement for health-care professionals from a special writing group of the Stroke Council, American Heart Association. *Stroke* 1994; 25: 2315-2328.

140. McMahon, C.J., McDermott, P., Horsfall, D., Selvarajah, J.R., King, A.T., Vail, A.: The reproducibility of transcranial Doppler middle cerebral artery velocity measurements: implications for clinical practice. *Br J Neurosurg* 2007; 21: 21-27.

141. Meling, T.R., Sorteberg, A., Bakke, S.J., Slettebo, H., Hernesniemi, J., Sorteberg, W.: Blood blister-like aneurysms of the internal carotid artery trunk causing subarachnoid hemorrhage: treatment and outcome. *J Neurosurg* 2008; 108: 662-671.

142. Meyers, P.M., Schumacher, H.C., Higashida, R.T., Barnwell, S.L., Creager, M.A., Gupta, R., McDougall, C.G., Pandey, D.K., Sacks, D., Wechsler, L.R.: Indications for the performance of intracranial endovascular neurointerventional procedures: a scientific statement from the American Heart Association Council on Cardiovascular Radiology and Intervention, Stroke Council, Council on Cardiovascular Surgery and Anesthesia, Interdisciplinary Council on Peripheral Vascular Disease, and Interdisciplinary Council on Quality of Care and Outcomes Research. *Circulation* 2009; 119: 2235-2249.

143. Milhorat, T.H.: Timing of aneurysm surgery in subarachnoid hemorrhage: a systematic review of the literature. *Neurosurgery* 2002; 51: 525.

144. Miranda, P., Lagares, A., Alen, J., Perez-Nunez, A., Arrese, I., Lobato, R.D.: Early transcranial Doppler after subarachnoid hemorrhage: clinical and radiological correlations. *Surg Neurol* 2006; 65: 247-252.

145. Miyaoka, M., Sato, K., Ishii, S.: A clinical study of the relationship of timing to outcome of surgery for ruptured

cerebral aneurysms. A retrospective analysis of 1622 cases. *J Neurosurg* 1993; 79: 373-378.

146. Molyneux, A.J., Kerr, R.S., Yu, L.M., Clarke, M., Sneade, M., Yarnold, J.A., Sandercock, P.: International subarachnoid aneurysm trial (ISAT) of neurosurgical clipping versus endovascular coiling in 2143 patients with ruptured intracranial aneurysms: a randomised comparison of effects on survival, dependency, seizures, rebleeding, subgroups, and aneurysm occlusion. *Lancet* 2005; 366: 809-817.

147. Morales, F., Maillo, A., Hernández, J., Pastor, A., Caballero, M., Gómez Moreta, J., Díaz, P. Santamarta, D.: Evaluación del tratamiento microquirúrgico de 121 aneurismas intracraneales. *Neurocirugía* 2003; 14: 5-15.

148. Morgan, M.K., Jonker, B., Finfer, S., Harrington, T., Dorsch, N.W.: Aggressive management of aneurysmal subarachnoid haemorrhage based on a papaverine angioplasty protocol. *J Clin Neurosci* 2000; 7: 305-308.

149. Morgenstern, L.B., Luna-Gonzales, H., Huber, J.C., Jr., Wong, S.S., Uthman, M.O., Gurian, J.H., Castillo, P.R., Shaw, S.G., Frankowski, R.F., Grotta, J.C.: Worst headache and subarachnoid hemorrhage: prospective, modern computed tomography and spinal fluid analysis. *Ann Emerg Med* 1998; 32: 297-304.

150. Munoz-Sanchez, M.A., Cayuela-Dominguez, A., Murillo-Cabezas, F., Navarrete-Navarro, P., Munoz-Lopez, A., Guerrero-Lopez, F., Garcia-Alfaro, C., Jimenez-Moragas, J.M., Martinez-Escobar, S., de la Torre-Prados, M.V.: [Improving the outcomes in spontaneous subarachnoid haemorrhage: the EHSA project]. *Rev Neurol* 2009; 49: 399-404.

151. Murayama, Y., Nien, Y.L., Duckwiler, G., Gobin, Y.P., Jahan, R., Frazee, J., Martin, N., Vinuela, F.: Guglielmi detachable coil embolization of cerebral aneurysms: 11 years' experience. *J Neurosurg* 2003; 98: 959-966.

152. Naff, N.J., Hanley, D.F., Keyl, P.M., Tuhim, S., Kraut, M., Bederson, J., Bullock, R., Mayer, S.A., Schmutzhard, E.: Intraventricular thrombolysis speeds blood clot resolution: results of a pilot, prospective, randomized, double-blind, controlled trial. *Neurosurgery* 2004; 54: 577-583.

153. Natarajan, S.K., Sekhar, L.N., Ghodke, B., Britz, G.W., Bhagawati, D., Temkin, N.: Outcomes of ruptured intracranial aneurysms treated by microsurgical clipping and endovascular coiling in a high-volume center. *AJNR Am J Neuroradiol* 2008; 29: 753-759.

154. Naval, N.S., Thomas, C.E., Urrutia, V.C.: Relative changes in flow velocities in vasospasm after subarachnoid hemorrhage: a transcranial Doppler study. *Neurocrit Care* 2005; 2: 133-140.

155. Nibelink, D.W., Torner, J.C., Henderson, W.G.: Intracranial aneurysms and subarachnoid hemorrhage. A cooperative study. Antifibrinolytic therapy in recent onset subarachnoid hemorrhage. *Stroke* 1975; 6: 622-629.

156. Niesen, W.D., Rosenkranz, M., Schummer, W., Weiller, C., Sliwka, U.: Cerebral venous flow velocity predicts

poor outcome in subarachnoid hemorrhage. *Stroke* 2004; 35: 1873-1878.

157. Nieuwkamp, D.J., de Gans, K., Algra, A., Albrecht, K.W., Boomstra, S., Brouwers, P.J., Groen, R.J., Metzemaekers, J.D., Nijssen, P.C., Roos, Y.B., Tulleken, C.A., Vandertop, W.P., van Gijn, J., Vos, P.E., Rinkel, G.J.: Timing of aneurysm surgery in subarachnoid haemorrhage--an observational study in The Netherlands. *Acta Neurochir (Wien)* 2005; 147: 815-821.

158. Nieuwkamp, D.J., de Gans, K., Rinkel, G.J., Algra, A.: Treatment and outcome of severe intraventricular extension in patients with subarachnoid or intracerebral hemorrhage: a systematic review of the literature. *J Neurol* 2000; 247: 117-121.

159. Nieuwkamp, D.J., Setz, L.E., Algra, A., Linn, F.H., de Rooij, N.K., Rinkel, G.J.: Changes in case fatality of aneurysmal subarachnoid haemorrhage over time, according to age, sex, and region: a meta-analysis. *Lancet Neurol* 2009; 8: 635-642.

160. Nishioka, H., Torner, J.C., Graf, C.J., Kassell, N.F., Sahs, A.L., Goettler, L.C.: Cooperative study of intracranial aneurysms and subarachnoid hemorrhage: a long-term prognostic study. II. Ruptured intracranial aneurysms managed conservatively. *Arch Neurol* 1984; 41: 1142-1146.

161. Nishioka, H., Torner, J.C., Graf, C.J., Kassell, N.F., Sahs, A.L., Goettler, L.C.: Cooperative study of intracranial aneurysms and subarachnoid hemorrhage: a long-term prognostic study. III. Subarachnoid hemorrhage of undetermined etiology. *Arch Neurol* 1984; 41: 1147-1151.

162. Nornes, H.: Cerebral arterial flow dynamics during aneurysm haemorrhage. *Acta Neurochir (Wien)* 1978; 41: 39-48.

163. Ogilvy, C.S., Carter, B.S.: A proposed comprehensive grading system to predict outcome for surgical management of intracranial aneurysms. *Neurosurgery* 1998; 42: 959-968.

164. Ogilvy, C.S., Carter, B.S., Kaplan, S., Rich, C., Crowell, R.M.: Temporary vessel occlusion for aneurysm surgery: risk factors for stroke in patients protected by induced hypothermia and hypertension and intravenous mannitol administration. *J Neurosurg* 1996; 84: 785-791.

165. Ohman, J., Heiskanen, O.: Timing of operation for ruptured supratentorial aneurysms: a prospective randomized study. *J Neurosurg* 1989; 70: 55-60.

166. Ohman, J., Servo, A., Heiskanen, O.: Long-term effects of nimodipine on cerebral infarcts and outcome after aneurysmal subarachnoid hemorrhage and surgery. *J Neurosurg* 1991; 74: 8-13.

167. Origitano, T.C., Wascher, T.M., Reichman, O.H., Anderson, D.E.: Sustained increased cerebral blood flow with prophylactic hypertensive hypervolemic hemodilution ("triple-H" therapy) after subarachnoid hemorrhage. *Neurosurgery* 1990; 27: 729-739.

168. Orozco-Giménez, C., Katati, M.J., Vilar, R., Meers-

- mans, M., Pérez García, M., Martín, J.M., Alcazar, P., Guerrero, F., Escamilla, F., Minguez, A., Olivares, G., Saura, E., Jorques, A., Arjona, V.: Alteraciones neuropsicológicas en pacientes con aneurismas cerebrales: Tratamiento quirúrgico versus tratamiento endovascular. *Neurocirugía* 2006; 17: 34-45
169. Pakarinen, S.: Incidence, aetiology, and prognosis of primary subarachnoid haemorrhage. A study based on 589 cases diagnosed in a defined urban population during a defined period. *Acta Neurol Scand* 1967; 43: Suppl-28.
170. Phillips, L.H., Whisnant, J.P., O'Fallon, W.M., Sundt, T.M., Jr.: The unchanging pattern of subarachnoid hemorrhage in a community. *Neurology* 1980; 30: 1034-1040.
171. Pickard, J.D., Murray, G.D., Illingworth, R., Shaw, M.D., Teasdale, G.M., Foy, P.M., Humphrey, P.R., Lang, D.A., Nelson, R., Richards, P.: Oral nimodipine and cerebral ischaemia following subarachnoid haemorrhage. *Br J Clin Pract* 1990; 44: 66-67.
172. Qureshi, A.I., Suri, M.F., Yahia, A.M., Suarez, J.I., Guterman, L.R., Hopkins, L.N., Tamargo, R.J.: Risk factors for subarachnoid hemorrhage. *Neurosurgery* 2001; 49: 607-612.
173. Raaymakers, T.W., Buys, P.C., Verbeeten, B., Jr., Ramos, L.M., Witkamp, T.D., Hulsmans, F.J., Mali, W.P., Algra, A., Bonsel, G.J., Bossuyt, P.M., Vonk, C.M., Buskens, E., Limburg, M., van Gijn, J., Gorissen, A., Greebe, P., Albrecht, K.W., Tulleken, C.A., Rinkel, G.J.: MR angiography as a screening tool for intracranial aneurysms: feasibility, test characteristics, and interobserver agreement. *AJR Am J Roentgenol* 1999; 173: 1469-1475.
174. Raaymakers, T.W., Rinkel, G.J., Ramos, L.M.: Initial and follow-up screening for aneurysms in families with familial subarachnoid hemorrhage. *Neurology* 1998; 51: 1125-1130.
175. Rinkel, G.J.: Natural history, epidemiology and screening of unruptured intracranial aneurysms. *Rev Neurol (Paris)* 2008; 164: 781-786.
176. Rinkel, G.J., Wijdicks, E.F., Hasan, D., Kienstra, G.E., Franke, C.L., Hageman, L.M., Vermeulen, M., van Gijn, J.: Outcome in patients with subarachnoid haemorrhage and negative angiography according to pattern of haemorrhage on computed tomography. *Lancet* 1991; 338: 964-968.
177. Roda, J.M., Gonzalez-Llanos, F., Pascual, J.M.: [The role of the extra-intracranial anastomosis and interventionist endovascular therapy in the treatment of complex cerebral aneurysms]. *Neurocirugía* 2002; 13: 365-370.
178. Roda, J.M., Conesa, G., Lobato, R.D., Garcia Allut, A., Gomez, P.A., Gonzalez Darder, J.M., Lagares, A.: Hemorragia subaracnoidea aneurismática. Introducción a alguno de los aspectos más importantes de esta enfermedad. *Neurocirugía* 2000; 11: 156-168.
179. Romner, B., Reinstrup, P.: Triple H therapy after aneurysmal subarachnoid hemorrhage. A review. *Acta Neurochir Suppl* 2001; 77: 237-241.
180. Roos, Y.B., Beenen, L.F., Groen, R.J., Albrecht, K.W., Vermeulen, M.: Timing of surgery in patients with aneurysmal subarachnoid haemorrhage: rebleeding is still the major cause of poor outcome in neurosurgical units that aim at early surgery. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 1997; 63: 490-493.
181. Rordorf, G., Ogilvy, C.S., Gress, D.R., Crowell, R.M., Choi, I.S.: Patients in poor neurological condition after subarachnoid hemorrhage: early management and long-term outcome. *Acta Neurochir (Wien)* 1997; 139: 1143-1151.
182. Ross, N., Hutchinson, P.J., Seeley, H., Kirkpatrick, P.J.: Timing of surgery for supratentorial aneurysmal subarachnoid haemorrhage: report of a prospective study. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 2002; 72: 480-484.
183. Rubio, E., Castaño, C., Vilalta, J., García Diez, J., Sahuquillo, J.: Clipaje transitorio de la arteria aferente al saco aneurismático en la cirugía de aneurismas intracraneales. *Neurocirugía* 1990; 1: 375-383
184. Sacco, S., Totaro, R., Toni, D., Marini, C., Cerone, D., Carolei, A.: Incidence, case-fatality and 10-year survival of subarachnoid hemorrhage in a population-based registry. *Eur Neurol* 2009; 62: 155-160.
185. Sames, T.A., Storrow, A.B., Finkelstein, J.A., Magoon, M.R.: Sensitivity of new-generation computed tomography in subarachnoid hemorrhage. *Acad Emerg Med* 1996; 3: 16-20.
186. Sánchez Casado, M., Sánchez Ledesma, M.J., Gonçalves, J., Abad, M., García March, G., Broseta, J.: Efecto de la hipotermia combinada con magnesio y tirilazad en un modelo experimental de isquemia cerebral difusa. *Med Intensiva* 2007; 31: 113-119
187. Sano, K., Saito, I.: Timing and indication of surgery for ruptured intracranial aneurysms with regard to cerebral vasospasm. *Acta Neurochir (Wien)* 1978; 41: 49-60.
188. Sarabia, R., Lagares, A., Alen, J.F., Arian, F., Vilalta, J., Ibanez, J., Mailló, A.: Idiopathic subarachnoid hemorrhage: a multicentre series of 220 patients. *Neurocirugía* 2010; 21: 441-451.
189. Saveland, H., Hillman, J., Brandt, L., Edner, G., Jakobsson, K.E., Algers, G.: Overall outcome in aneurysmal subarachnoid hemorrhage. A prospective study from neurosurgical units in Sweden during a 1-year period. *J Neurosurg* 1992; 76: 729-734.
190. Schievink, W.I., Limburg, M., Oorthuys, J.W., Fleury, P., Pope, F.M.: Cerebrovascular disease in Ehlers-Danlos syndrome type IV. *Stroke* 1990; 21: 626-632.
191. Schievink, W.I., Wijdicks, E.F., Piepgras, D.G., Chu, C.P., O'Fallon, W.M., Whisnant, J.P.: The poor prognosis of ruptured intracranial aneurysms of the posterior circulation. *J Neurosurg* 1995; 82: 791-795.
192. Schmidt, U., Bittner, E., Pivi, S., Marota, J.J.: Hemodynamic management and outcome of patients treated for cerebral vasospasm with intraarterial nicardipine and/or mil-

rinone. *Anesth Analg* 2010; 110: 895-902.

193. Seifert, V., Stolke, D., Trost, H.A.: Timing of aneurysm surgery. Comparison of results of early and delayed surgical intervention. *Eur Arch Psychiatry Neurol Sci* 1988; 237: 291-297.

194. Seifert V, Trost HA, and Stolke D Management morbidity and mortality in grade IV and V patients with aneurysmal subarachnoid haemorrhage. *Acta Neurochir (Wien)* 1990; 103: 5-10.

195. Sengupta, R.P., McAllister, V.L.: Subarachnoid hemorrhage. 1986.

196. Shah, D., Husain, A.M.: Utility of levetiracetam in patients with subarachnoid hemorrhage. *Seizure* 2009; 18: 676-679.

197. Sidman, R., Connolly, E., Lemke, T.: Subarachnoid hemorrhage diagnosis: lumbar puncture is still needed when the computed tomography scan is normal. *Acad Emerg Med* 1996; 3: 827-831.

198. Sloffer, C.A., Augspurger, L., Wagenbach, A., Lanzino, G.: Antimicrobial-impregnated external ventricular catheters: does the very low infection rate observed in clinical trials apply to daily clinical practice? *Neurosurgery* 2005; 56: 1041-1044.

199. Sluzewski, M., Menovsky, T., van Rooij, W.J., Wijnalda, D.: Coiling of very large or giant cerebral aneurysms: long-term clinical and serial angiographic results. *AJNR Am J Neuroradiol* 2003; 24: 257-262.

200. Sluzewski, M., van Rooij, W.J., Beute, G.N., Nijssen, P.C.: Late rebleeding of ruptured intracranial aneurysms treated with detachable coils. *AJNR Am J Neuroradiol* 2005; 26: 2542-2549.

201. Sorteberg, A., Bakke, S.J., Boysen, M., Sorteberg, W.: Angiographic balloon test occlusion and therapeutic sacrifice of major arteries to the brain. *Neurosurgery* 2008; 63: 651-660.

202. Starke, R.M., Kim, G.H., Fernandez, A., Komotar, R.J., Hickman, Z.L., Otten, M.L., Ducruet, A.F., Kellner, C.P., Hahn, D.K., Chwajol, M., Mayer, S.A., Connolly, E.S., Jr.: Impact of a protocol for acute antifibrinolytic therapy on aneurysm rebleeding after subarachnoid hemorrhage. *Stroke* 2008; 39: 2617-2621.

203. Sundt, T.M., Jr.: *Surgical Techniques for saccular and giant intracranial aneurysms*. Baltimore, Maryland, Williams and Wilkins, 1990.

204. Szaflarski, J.P., Sangha, K.S., Lindsell, C.J., Shutter, L.A.: Prospective, randomized, single-blinded comparative trial of intravenous levetiracetam versus phenytoin for seizure prophylaxis. *Neurocrit Care* 2010; 12: 165-172.

205. Taylor, C.L., Yuan, Z., Selman, W.R., Ratcheson, R.A., Rimm, A.A.: Cerebral arterial aneurysm formation and rupture in 20,767 elderly patients: hypertension and other risk factors. *J Neurosurg* 1995; 83: 812-819.

206. Teunissen, L.L., Rinkel, G.J., Algra, A., van Gijn,

J.: Risk factors for subarachnoid hemorrhage: a systematic review. *Stroke* 1996; 27: 544-549.

207. Tiel Groenestege, A.T., Rinkel, G.J., van der Bom, J.G., Algra, A., Klijn, C.J.: The risk of aneurysmal subarachnoid hemorrhage during pregnancy, delivery, and the puerperium in the Utrecht population: case-crossover study and standardized incidence ratio estimation. *Stroke* 2009; 40: 1148-1151.

208. Torres, A., Plans, G., Martino, J., Godino, O., Garcia, I., Gracia, B., Acebes, J.J.: Fibrinolytic therapy in spontaneous intraventricular haemorrhage: efficacy and safety of the treatment. *Br J Neurosurg* 2008; 22: 269-274.

209. Treggiari, M.M., Deem, S.: Which H is the most important in triple-H therapy for cerebral vasospasm? *Curr Opin Crit Care* 2009; 15: 83-86.

210. Ujiie, H., Sato, K., Onda, H., Oikawa, A., Kagawa, M., Takakura, K., Kobayashi, N.: Clinical analysis of incidentally discovered unruptured aneurysms. *Stroke* 1993; 24: 1850-1856.

211. van der W.N., Rinkel, G.J., Hasan, D., van Gijn, J.: Detection of subarachnoid haemorrhage on early CT: is lumbar puncture still needed after a negative scan? *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 1995; 58: 357-359.

212. van Gijn, J., Kerr, R.S., Rinkel, G.J.: Subarachnoid haemorrhage. *Lancet* 2007; 369: 306-318.

213. van dS, I., Velthuis, B.K., Wermer, M.J., Majoie, C., Witkamp, T., de Kort, G., Freling, N.J., Rinkel, G.J.: New detected aneurysms on follow-up screening in patients with previously clipped intracranial aneurysms: comparison with DSA or CTA at the time of SAH. *Stroke* 2005; 36: 1753-1758.

214. Varelas, P.N., Rickert, K.L., Cusick, J., Hacein-Bey, L., Sinson, G., Torbey, M., Spanaki, M., Gennarelli, T.A.: Intraventricular hemorrhage after aneurysmal subarachnoid hemorrhage: pilot study of treatment with intraventricular tissue plasminogen activator. *Neurosurgery* 2005; 56: 205-213.

215. Vega-Basulto, S.D., Lafontaine, E., Gutierrez, F., Roura, J., Pardo, G.: Hemorragia intracranial por aneurismas y malformaciones arteriovenosas durante el embarazo y el puerperio. *Neurocirugía* 2008; 19: 25-34.

216. Vega-Basulto, S.D., Silva, S., Peñones, R.: Tratamiento quirúrgico de los aneurismas intracraneales múltiples. *Neurocirugía* 2003; 14: 385-391.

217. Velthuis, B.K., van Leeuwen, M.S., Witkamp, T.D., Ramos, L.M., Berkelbach van der Sprenkel, J.W., Rinkel, G.J.: Computerized tomography angiography in patients with subarachnoid hemorrhage: from aneurysm detection to treatment without conventional angiography. *J Neurosurg* 1999; 91: 761-767.

218. Vinuela, F., Duckwiler, G., Mawad, M.: Guglielmi detachable coil embolization of acute intracranial aneurysm: perioperative anatomical and clinical outcome in 403 patients.

J Neurosurg 1997; 86: 475-482.

219. Wermer, M.J., Buskens, E., van dS, I., Bossuyt, P.M., Rinkel, G.J.: Yield of screening for new aneurysms after treatment for subarachnoid hemorrhage. *Neurology* 2004; 62: 369-375.

220. Wermer, M.J., Rinkel, G.J., van Gijn, J.: Repeated screening for intracranial aneurysms in familial subarachnoid hemorrhage. *Stroke* 2003; 34: 2788-2791.

221. Wermer, M.J., van dS, I., Algra, A., Rinkel, G.J.: Risk of rupture of unruptured intracranial aneurysms in relation to patient and aneurysm characteristics: an updated meta-analysis. *Stroke* 2007; 38: 1404-1410.

222. Wermer, M.J., van dS, I., Velthuis, B.K., Algra, A., Buskens, E., Rinkel, G.J.: Follow-up screening after subarachnoid haemorrhage: frequency and determinants of new aneurysms and enlargement of existing aneurysms. *Brain* 2005; 128: 2421-2429.

223. Whisnant, J.P., Sacco, S.E., O'Fallon, W.M., Fode, N.C., Sundt, T.M., Jr.: Referral bias in aneurysmal subarachnoid hemorrhage. *J Neurosurg* 1993; 78: 726-732.

224. Whitfield, P.C., Kirkpatrick, P.J.: Timing of surgery for aneurysmal subarachnoid haemorrhage. *Cochrane Database Syst Rev* 2001; CD001697.

225. Winn, H.R., Richardson, A.E., Jane, J.A.: The long-term prognosis in untreated cerebral aneurysms: I. The incidence of late hemorrhage in cerebral aneurysm: a 10-year evaluation of 364 patients. *Ann Neurol* 1977; 1: 358-370.

226. Winn, H.R., Richardson, A.E., O'Brien, W., Jane, J.A.: The long-term prognosis in untreated cerebral aneu-

rysms: II. Late morbidity and mortality. *Ann Neurol* 1978; 4: 418-426.

227. Yasargil, M.G.: *Microneurosurgery*. Vols 1&2. Stuttgart, New York, Thieme, 1984.

228. Yoshimoto, Y., Wakai, S., Satoh, A., Tejima, T., Hamano, M.: A prospective study on the effects of early surgery on vasospasm after subarachnoid hemorrhage. *Surg Neurol* 1999; 51: 392-397.

229. Zabramski, J.M., Whiting, D., Darouiche, R.O., Horner, T.G., Olson, J., Robertson, C., Hamilton, A.J.: Efficacy of antimicrobial-impregnated external ventricular drain catheters: a prospective, randomized, controlled trial. *J Neurosurg* 2003; 98: 725-730.

230. Zubkov, A.Y., Wijdicks, E.F.: Antiepileptic drugs in aneurysmal subarachnoid hemorrhage. *Rev Neurol Dis* 2008; 5: 178-181.

231. Zubkov, Y.N., Nikiforov, B.M., Shustin, V.A.: Balloon catheter technique for dilatation of constricted cerebral arteries after aneurysmal SAH. *Acta Neurochir (Wien)* 1984; 70: 65-79.

Lagares, A.; Gómez, P.A.; Alén, J.F.; Arikian, F.; Sarabia, R.; Horcajadas, A.; Ibañez, J.; Gabarros, A.; Morera, J.; de la Lama, A.; Ley, L.; Gonçalves, J.; Maillo, A.; Domínguez, J.; Llacer, J.L.; Arrese, I.; Santamarta, D.; Delgado, P.; Rodríguez Boto, G.; Vilalta, J.: Hemorragia subaracnoidea aneurismática: guía de tratamiento del Grupo de Patología Vascular de la Sociedad Española de Neurocirugía. *Neurocirugía* 2011; 22: 93-115.
