

ORIGINAL

## e Abordaje de la analgesia postoperatoria en cirugía de cadera: comparativa de 3 técnicas

M.I. Segado Jiménez<sup>a,\*</sup>, J. Arias Delgado<sup>b</sup>, M.L. Casas García<sup>a</sup>, F. Domínguez Hervella<sup>a</sup>, A. López Pérez<sup>a</sup>, M. Bayón Gago<sup>a</sup> y C. Izquierdo Gutiérrez<sup>a</sup>

<sup>a</sup>Servicio de Anestesia, Reanimación y tratamiento del dolor, Complejo Hospitalario de Ourense, Ourense, España

<sup>b</sup>Servicio de Farmacia Hospitalaria, Complejo Hospitalario de Ourense, Ourense, España

Recibido el 4 de mayo de 2010; aceptado el 2 de agosto de 2010

Disponible en Internet el 8 de octubre de 2010

### PALABRAS CLAVE

Bloqueo nervio obturador;  
Bloqueo nervio femorocutáneo lateral;  
Analgesia postoperatoria;  
Fractura de cadera;  
Dolor en ancianos

### Resumen

**Introducción:** Resulta imprescindible tratar el dolor postoperatorio de cirugía de cadera para iniciar una rehabilitación precoz y para disminuir la morbilidad. Dada la pluripatología y la edad de los pacientes, la analgesia locorregional se revela como el arma más eficaz para tratarlo.

**Objetivos:** Valorar la eficacia del bloqueo iliofascial y del bloqueo de los nervios obturador y femorocutáneo lateral a analgesia intravenosa, así como registrar el grado de satisfacción, las complicaciones, el inicio de rehabilitación y los costes económicos en cada grupo.

**Pacientes y método:** Estudio prospectivo con 90 pacientes sometidos a cirugía de cadera. Se dividieron en tres grupos aleatorios: A: solo analgesia intravenosa; B: bloqueo iliofascial; C: bloqueo de los nervios obturador y femorocutáneo lateral. Se investigó el grado de dolor y la satisfacción con la analgesia, el tiempo transcurrido hasta el inicio de la sedación, el consumo total de analgésicos postoperatorios, los efectos secundarios y los costes económicos farmacéuticos en cada grupo.

**Resultados:** La eficacia analgésica y el grado de satisfacción fueron significativamente superiores en los pacientes con bloqueos nerviosos (escala visual analógica [EVA] media  $2,14 \pm 1,24$ , satisfacción  $3,75 \pm 0,8$ ) que en los que solo recibieron analgesia intravenosa (EVA media  $5,57 \pm 0,64$ , satisfacción  $2,83 \pm 0,7$ ) ( $p < 0,001$ ), con una duración superior a las 24 h ( $p < 0,01$ ) y un menor consumo de analgésicos suplementarios y otros fármacos que en el grupo A, por lo que tuvieron menos reacciones adversas ( $p < 0,01$ ), iniciaron la rehabilitación más precozmente ( $31,2 \pm 5,01$  h frente a  $44,62 \pm 7,9$  h) ( $p < 0,001$ ) y supusieron un menor coste económico farmacéutico ( $13,26 \pm 6,34$ €/paciente frente a  $30,26 \pm 1,88$ €/paciente), no encontrándose complicaciones en la realización de los bloqueos. No se encontraron diferencias significativas entre la eficacia de ambos bloqueos,

\*Autor para correspondencia.

Correo electrónico: misj1980@hotmail.com (M.I. Segado Jiménez).

evolución de las EVA media, grado de satisfacción ni gasto económico entre los pacientes que recibieron algún tipo de bloqueo.

**Conclusiones:** Los bloqueos realizados son una técnica efectiva, fácil y segura, que proporciona numerosas ventajas: analgesia postoperatoria prolongada, recuperación más rápida, menor coste y escasas complicaciones.

© 2010 Sociedad Española del Dolor. Publicado por Elsevier España, S.L. Todos los derechos reservados.

#### KEYWORDS

Obturator nerve block;  
Lateral femoral cutaneous nerve block;  
Postoperative analgesia;  
Hip fracture;  
Pain in elderly patients

### Post-operative analgesia in hip surgery: A comparison of 3 techniques

#### Abstract

**Introduction:** The treatment of postoperative pain after hip surgery is essential for an early start of rehabilitation and for reducing morbidity and mortality. Given that patients are elderly and have multiple medical conditions, local regional analgesia can be an effective approach.

**Objectives:** Our aim was to compare the efficacy of the fascia iliaca compartment block, the obturator and femoral cutaneous nerve blocks and total intravenous analgesia in terms of level of patient satisfaction, complications, start of rehabilitation and cost in each group.

**Patients and methods:** A prospective study of 90 patients undergoing hip surgery. Patients were randomised to receive intravenous analgesia only, fascia iliaca compartment block or blockade of the obturator and femoral cutaneous nerves. In each group we recorded visual analogue scale (VAS) pain scores, satisfaction with postoperative analgesia, time elapsed until start of rehabilitation, need for postoperative analgesics, side effects, and the cost of drugs.

**Results:** Analgesia and level of patient satisfaction were significantly more effective in patients with nerve blocks than in those who received only intravenous analgesia (mean [SD] VAS scores, 2.14 [0.24], mean [SD] satisfaction scores 3.75 [0.8] and mean [SD] VAS scores, 5.57 [0.2], mean [SD] satisfaction scores 2.83 [0.7], respectively) ( $p < 0.001$ ). Patients with nerve blocks also had a pain-free period of more than 24 h ( $p < 0.01$ ), needed fewer doses of supplementary analgesics or other drugs, had fewer side effects ( $p < 0.01$ ), started rehabilitation earlier (31.2 [5.01] hours vs. 44.62 [7.9] hours) ( $p < 0.001$ ), generated less expenditure (€13.26 [€6.34]/patient vs. €30.26 [€1.88]/patient), with no complications in the blocking techniques. No significant differences were found between the efficacy of both blocks, VAS scores, level of satisfaction or cost between the patients who received a block and those who did not.

**Conclusions:** The nerve blocks were effective, easy to perform, and safe. They afforded numerous advantages: extended period of postoperative analgesia, fast recovery, lower cost and no complications.

© 2010 Sociedad Española del Dolor. Published by Elsevier España, S.L. All rights reserved.

## Introducción

Las fracturas de cadera son patologías eminentemente geriátricas y constituyen un problema médico-social creciente. En España se estima que la incidencia media de fractura de cadera es de  $6,94 \pm 0,44$  por cada 1.000 habitantes/año, y aumenta con la edad, con un incremento significativo en los últimos años<sup>1</sup>. Estos pacientes presentan una elevada comorbilidad, con una media de 3,7 patologías por paciente, y el 40% presenta afección cognitiva<sup>2</sup>. En España, los costes varían de 3.500 a 5.200 €/paciente, sin contar los gastos indirectos que representa el consumo de recursos sociales a los que recurren de 6.000 a 9.000 familias por año<sup>3</sup>.

Un objetivo prioritario debería ser conseguir una buena analgesia postoperatoria para aliviar el sufrimiento, permitir el descanso, la movilización y el inicio precoz de la rehabilitación funcional, y contribuir de esta forma a reducir

la morbimortalidad por complicaciones y por descompensación de patologías asociadas a una estancia hospitalaria prolongada, y simultáneamente reducir las secuelas y los costes<sup>4</sup>.

Desafortunadamente el manejo farmacológico habitual tiene muchas limitaciones por la alta probabilidad de reacciones adversas y de interacciones farmacológicas en pacientes habitualmente ancianos pluripatológicos y polimedicados, ya que más de la mitad de la población mayor de 65 años consume algún medicamento, y a menudo, varios, con lo que las interacciones potencialmente peligrosas son comunes<sup>5,6</sup>. Por ello, con frecuencia el manejo farmacológico es insuficiente y se debe recurrir a un abordaje locorregional.

Los bloqueos periféricos del miembro inferior pueden utilizarse tanto para la anestesia como para la analgesia preoperatoria y postoperatoria, con ventajas importantes sobre la analgesia intravenosa, como son la mejor calidad de

la analgesia, mayor satisfacción del paciente, menor morbilidad y una mejor y más rápida rehabilitación. De hecho, hoy día, el tiempo que transcurre entre la llegada de un paciente con fractura de cadera al hospital y la realización de un bloqueo como el iliofascial, que es simple y de gran eficacia, se considera incluso como un índice de la calidad asistencial de un país, como por ejemplo, el consumo de morfina por habitante y año.

La cadera está innervada por los nervios procedentes del plexo lumbar, formado por las ramas anteriores de las cuatro primeras raíces lumbares, incluyendo con frecuencia una rama de D12 y a veces de L5. El plexo lumbar da lugar a tres nervios: nervio obturador (divisiones anteriores de L2, L3 y L4), nervio crural (divisiones posteriores de L2, L3 y L4), y nervio femorocutáneo (divisiones posteriores de L2 y L3). Pueden bloquearse las principales ramas con un solo abordaje (bloqueo iliofascial) o cada nervio de forma separada.

Sin embargo, e independientemente del arsenal terapéutico, el alivio del dolor puede resultar mediocre si no se cumplen unas premisas básicas como la valoración sistemática del dolor, la prescripción farmacológica adecuada de rescate y el seguimiento de los tratamientos instaurados<sup>7</sup>.

Conocedores de la tendencia a infratratarse el dolor en los pacientes ancianos debido a su pluripatología y edad, y demostrada la gran eficacia y seguridad de la analgesia locorreional para el dolor postoperatorio, la estabilidad hemodinámica que producen, el bloqueo de la respuesta metabólica al estrés quirúrgico y la adecuada analgesia postoperatoria que garantizan gracias a la utilización de los anestésicos locales de larga duración, nos planteamos presentar una alternativa de tratamiento analgésico factible de realizar en la unidad de recuperación post-anestésica (URPA), sin necesidad de movilizar al enfermo como en otras técnicas, y con un escaso porcentaje de complicaciones.

## Objetivos

El objetivo principal es evaluar durante de las primeras 48 h postoperatorias el grado de dolor y la satisfacción de los pacientes intervenidos de cadera que recibieron analgesia mediante alguna técnica locorreional comparándola con aquellos que recibieron solo analgesia intravenosa.

Los objetivos secundarios son: buscar la frecuencia de consumo analgésico y de efectos adversos derivados del uso de los bloqueos y de los analgésicos en el periodo postoperatorio inmediato, la efectividad de ambos tipos de bloqueo y conocer y comparar los costes económicos de cada grupo.

## Pacientes y método

Previo aprobación por parte del Comité Ético de nuestro hospital y consentimiento informado de los pacientes, se realizó un estudio de cohortes prospectivo doble ciego (operador y evaluador independientes) con 90 pacientes sometidos a procedimientos quirúrgicos ortopédicos de cadera durante 2009 y 2010.

El estudio se realizó respetando los principios éticos para la investigación médica (*Declaración de Helsinki*) y la *Ley orgánica 15/99* de 13 de diciembre de protección de datos de carácter personal.

Criterios de inclusión: pacientes intervenidos de cadera con anestesia raquídea para cualquier técnica quirúrgica (artroplastia total y parcial y osteosíntesis de fémur), sin límite de edad ni de ASA.

Criterios de exclusión: anestesia general o administración de analgésicos intraoperatorios, pacientes con tratamiento previo por dolor crónico, cardiopatía isquémica o trastornos del ritmo, enfermedades psiquiátricas y neurodegenerativas, falta de colaboración y/o comprensión del paciente, alergia a anestésicos locales y contraindicaciones de anestesia locorreional.

Tras la intervención, llevada a cabo bajo anestesia raquídea, los pacientes fueron trasladados a la URPA, donde permanecieron las primeras 48 h postoperatorias, se recogieron los datos (anexo I) y se dividieron aleatoriamente en tres grupos de 30 pacientes cada uno.

- Grupo A: sin bloqueo de nervios periféricos; solo recibieron analgesia intravenosa.
- Grupo B: recibieron un bloqueo iliofascial (BIF).
- Grupo C: recibieron un doble bloqueo: de los nervios femorocutáneo lateral y obturador (DB).

Comprobada la estabilidad del paciente y la recuperación total de la movilidad de los miembros inferiores (MMII) (Bromage<sup>4</sup>), se procedió a la realización de los distintos bloqueos con el paciente en decúbito supino y sin movilizar la fémur de abducción de los MMII pautada por el anatólogo responsable de la intervención. Para el BIF se utilizó la técnica de Dalens<sup>8</sup>, según la cual el punto de punción se sitúa 1 cm por debajo de la unión del tercio externo con los dos tercios internos del ligamento inguinal. Se introdujo una aguja de Tuohy 18G, introduciéndola con una inclinación inicial cefálica de 30° con el bisel hacia arriba y avanzando cefálicamente hasta identificar dos «pops» correspondientes al paso de la aguja por las dos fascias, la fascia lata y luego la iliaca. Al alcanzar la fascia iliaca se giró el bisel 180° para presentarlo a la fascia y se inyectaron 30 ml de bupivacaína al 0,5% con vasoconstrictor. Para el bloqueo del nervio obturador se penetró, según Augspurger<sup>9</sup>, a través del agujero obturador tomándose como punto de referencia la espina del pubis. Se introdujo una aguja 22G 0,7 × 63 mm bisel tipo Quincke 2 cm por fuera y por debajo de ésta en una orientación de 45° cefálicamente, se avanzó hasta tomar contacto con la rama horizontal del pubis, y de ahí se cambió la dirección haciéndola más cefálica hasta pasar el canal obturador. Se avanzó 2-3 cm en profundidad respecto al hueso y se inyectaron 15 ml de bupivacaína al 0,5% con vasoconstrictor. Para el bloqueo del nervio femorocutáneo se usó el abordaje suprainguinal de Brown-Dickens<sup>10</sup>, tomando como referencia anatómica la espina iliaca anterosuperior. Se procedió a introducir una aguja 20G 0,9 × 40 mm 3) 1 cm por debajo y medial a la espina iliaca perpendicularmente hasta notar la pérdida de resistencia brusca una vez atravesada la fascia lata, a una profundidad de 3 a 4 cm, y se depositaron 5 ml de bupivacaína al 0,5% con vasoconstrictor moviendo la aguja en abanico por debajo y por encima de la fascia lata y seguidamente, en el mismo punto, se orientó la aguja cefálicamente hasta tocar el hueso iliaco y retirando un poco se inyectaron otros 5 ml de anestésico.

La intensidad del dolor se valoró mediante escala visual analógica (EVA) a los 30 min, 1, 2, 4, 8, 12, 24 y 48 h tras la recuperación de la movilidad de MMII en el grupo A y tras la realización de los bloqueos en los grupos B y C. Se consideró dolor una puntuación  $\geq 3$ .

En todos los grupos se pautó analgesia intravenosa administrada a demanda del paciente (si  $EVA \geq 3$ ); consistió en metamizol magnésico 2 g o dexketoprofeno 50 mg por vía intravenosa (iv) máx/8 h (dependiendo de alergias), si el dolor persistía se añadía tramadol 100 mg+metoclopramida 10 mg iv máx/8 h y si precisaba, se administraba 0,5 mg/kg de cloruro mórfico de rescate, previa evaluación de la EVA por el personal de enfermería previamente entrenado para el estudio.

Además del dolor postoperatorio mediante la escala EVA, se registraron la hemodinamia, el número de veces que el paciente demandó analgésicos, la aparición de efectos secundarios o incidencias, el tiempo que transcurrió desde la intervención hasta que se sentaron por primera vez en sillón y, finalmente, se entrevistó a los pacientes para que evaluaran su satisfacción en el manejo del dolor postoperatorio de 1 a 5, siendo 1 malo, 2 regular, 3 bueno, 4 muy bueno y 5 excelente.

Para el estudio estadístico se utilizó el programa SPSS 15.0 para Windows. El análisis de los datos se realizó con la prueba de la t de Student o el análisis de la varianza (ANOVA), según el caso, para el estudio de las variables cuantitativas, y la prueba de Chi cuadrado de Pearson para las variables cualitativas, considerándose significativo los valores de  $p < 0,05$ .

Los valores cuantitativos se expresaron como medias, desviación estándar y las variables cualitativas como frecuencias y porcentajes.

### Resultados

No se encontraron diferencias significativas en las variables demográficas, quirúrgicas ni analgésicas entre los tres grupos del estudio. El rango de edades osciló entre los 48 y los 97 años ( $72,34 \pm 11,02$ ), con una distribución de pacientes según el ASA del 47,8% de ASA III y del 35,6% de ASA IV ( $3,19 \pm 0,7$ ) (tabla 1).

La distribución de las cirugías fue: artroplastia total 46,7%, artroplastia parcial 28,9%, inserción de clavo-placa gamma 14,4% e inserción de clavo de richards 10,0%, sin diferencias significativas entre los tres grupos.

En las figuras 1 y 2 se representan la evolución de la EVA y las puntuaciones medias obtenidas en los tres grupos. Los pacientes que sólo recibieron analgesia intravenosa mostraron un peor control del dolor ( $EVA$  medio  $5,57 \pm 0,64$ ) y una tendencia a dar menor puntuación en la escala de satisfacción ( $2,83 \# 0,7$ ) que los pacientes que recibieron algún tipo de bloqueo ( $EVA$  medio  $2,14 \pm 1,24$  y grado de satisfacción medio  $3,75 \pm 0,8$ ) ( $p < 0,001$ ). Sin embargo, aunque los pacientes que recibieron un BIF presentaron una mejor puntuación en la escala de dolor ( $1,89 \pm 1,09$ ) y tuvieron una tendencia a dar mayor puntuación en la encuesta de satisfacción, esta superioridad analgésica frente al grupo que recibió el doble bloqueo ( $2,38 \pm 1,2$ ) no llegó a alcanzar significación estadística ( $p = 0,2$ ) (figs. 3 y 4).

En la tabla 2 se representa el analgesia consumida en cada grupo. El grupo A precisa más analgesia intravenosa que los pacientes de los grupos B y C ( $p < 0,001$ ). Respecto a los grupos B y C, el grupo B consumió significativamente más bupivacaína, y el grupo C más metamizol magnésico.

En cuanto al gasto farmacéutico (no incluidos gastos indirectos de estancia) se evidencia, por tanto, un gasto económico significativamente mayor en el grupo que recibió sólo analgesia intravenosa ( $30,26 \pm 1,88$  €/paciente) respecto al resto que supusieron de media los pacientes de los

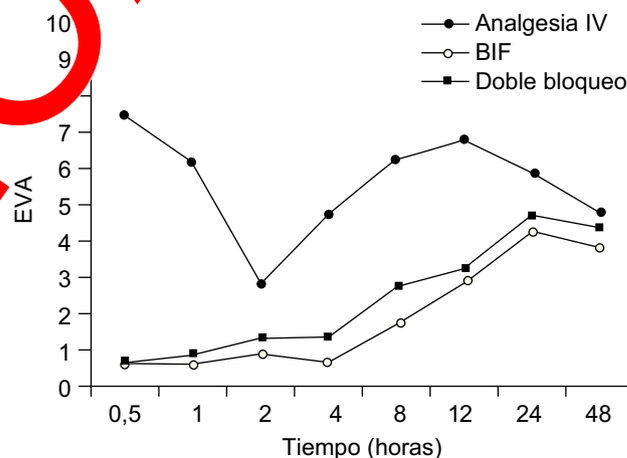


Figura 1 Evolución de la escala visual analógica (EVA) en cada grupo durante las primeras 48 h postoperatorias. BIF: bloqueo iliofascial; iv: intravenosa.

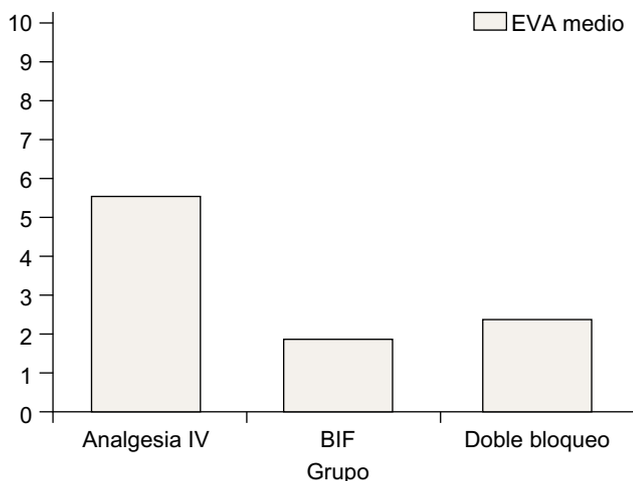
Tabla 1 Variables demográficas y datos de la intervención medidas en media ± desviación estándar

	Analgesia iv (n=30)	BIF (n=30)	DB (n=30)
Edad (años)	71,1 ± 10,2	71,3 ± 12,6	74,6 ± 10,1
Peso (kg)	68,2 ± 9,6	69,7 ± 8,6	68,6 ± 10,2
Talla (m)	1,57 ± 0,06	1,57 ± 0,06	1,58 ± 0,07
IMC (kg/m <sup>2</sup> )	27,6 ± 3,8	28,2 ± 4,2	27,3 ± 4,2
Dosis AL raquí (ml)	2,12 ± 0,17	2,01 ± 0,22	2,04 ± 0,25
Duración IQ (min)	85,6 ± 29,15	85,7 ± 24,4	82,3 ± 23,12
Tiempo desde raquí hasta bloqueo (min)	-	145,8 ± 12,6	144,6 ± 11,86
Tiempo hasta sentarse (min)	44,6 ± 7,9	31,2 ± 4,9	31,2 ± 5,12

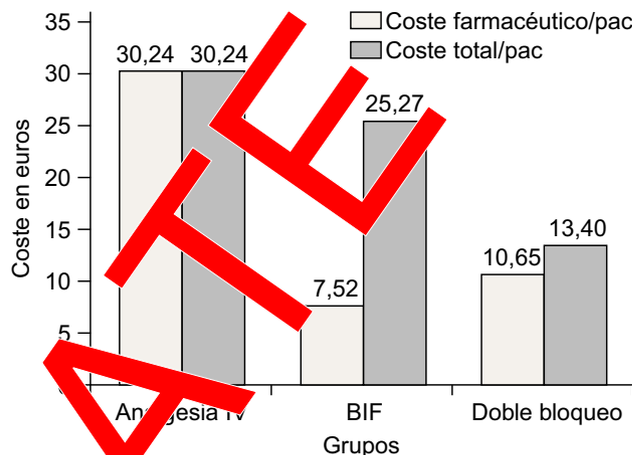
AL: anestésico local; BIF: bloqueo iliofascial; DB: doble bloqueo; IMC: índice de masa corporal; IQ: intervención quirúrgica; iv: por vía intravenosa; Raquí: raquí anestesia.

grupos B y C ( $13,26 \pm 6,34$  €/paciente) ( $p < 0,001$ ), como se muestra en la **fig. 5**. Comparando el consumo farmacéutico de ambos grupos con bloqueos, no es significativo un mayor ahorro en el grupo B ( $13,12 \pm 4,9$  €) respecto al C ( $13,4 \pm 7,6$  €) ( $p = 0,8$ ).

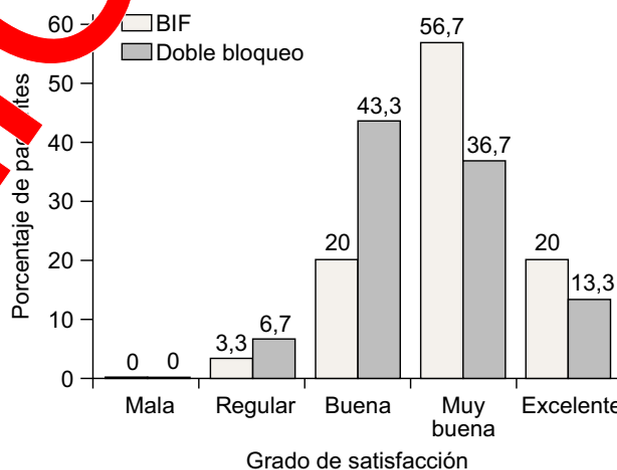
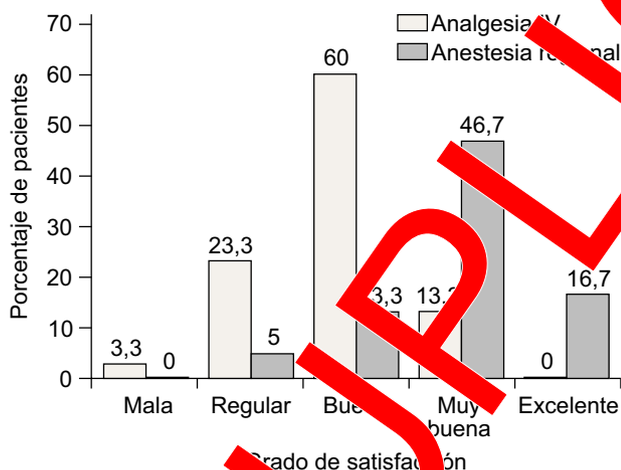
La duración de la analgesia en los grupos con bloqueos nerviosos fue significativamente superior a la del grupo sin bloqueo, con una duración superior a las 24 h postoperatorias ( $p = 0,011$ ), mostrando, además, una movilización más temprana ya que tardaron menos tiempo en sentarse por primera vez ( $31,2 \pm 5,01$  h) que los que no lo recibieron



**Figura 2** Escala visual analógica (EVA) media en cada grupo. BIF: bloqueo iliofascial; iv: intravenosa.



**Figura 5** Coste medio farmacéutico en euros por paciente en 48 h. BIF: bloqueo iliofascial; iv: intravenosa; pac: paciente.



**Figuras 3 y 4** Comparativa del grado de satisfacción de los pacientes entre los grupos con y sin bloqueos y entre los grupos con bloqueo iliofascial (BIF) y bloqueo de nervios obturador y femorocutáneo. Se puede ver la tendencia a dar mayor puntuación en los pacientes que recibieron una técnica de anestesia local/regional. iv: intravenosa.

**Tabla 2** Necesidad de analgésicos en cada grupo a las 48 h medida en media  $\pm$  desviación estándar del número de dosis administradas. Número de dosis administradas de analgésicos y otros fármacos

Grupos	Metamizol 2 g/dexketoprofeno 50 mg	Tramadol 100 mg+metoclopramida 10 mg	Cloruro mórfico 0,5 mg/kg	Laxante
Sin bloqueo, n=30	$5,93 \pm 0,2$	$5,5 \pm 0,5$	$0,6 \pm 0,7$	$1,2 \pm 0,5$
BIF, n=30	$2,53 \pm 1,1$	$0,4 \pm 0,8$	$0,03 \pm 0,2$	$0,1 \pm 0,3$
DB, n=30	$3,3 \pm 1,4$	$0,7 \pm 1,2$	$0,04 \pm 0,2$	$0,3 \pm 0,7$

BIF: bloqueo iliofascial; DB: doble bloqueo.

**Tabla 3** Efectos secundarios según el grupo en las primeras 48 horas postoperatorias

Grupos	Somnolencia	Hipotensión	Estreñimiento	Prurito
A (sin bloqueo), n=30	11 (36,7%)	10 (33,3%)	9 (30%)	2 (6,7%)
B y C (con bloqueos), n=60	3 (5%)	2 (3,3%)	5 (8,3%)	0 (0%)

(44,62 ± 7,9 h) ( $p < 0,001$ ), lo que implicaría un menor número de complicaciones derivadas de la inmovilización prolongada y logrando así una mejor y pronta recuperación funcional. No se hallaron diferencias estadísticamente significativas al respecto entre el grupo con BIF (31,17 ± 4,99 h) y el grupo con DB (31,22 ± 5,12 h).

En cuanto a la tasa de éxito de las técnicas, en el grupo B el bloqueo fue efectivo en el 100% de los pacientes, pero insuficiente en el 13,3% de ellos; en cuanto al grupo C, fue exitoso en el 92% de los pacientes y fue insuficiente en el 10% de ellos, por lo que no existen diferencias significativas entre ambas técnicas ( $p = 0,08$ ).

No se evidenció la aparición de ninguna complicación en la realización de las técnicas locorreregionales (parestias, bloqueo motor, hematoma, neumocelo, etc.) durante ni posterior a la técnica locorre regional. Sin embargo, la incidencia de efectos secundarios fue mayor en el grupo sin bloqueo respecto a los grupos con bloqueos ( $p < 0,001$ ), siendo éstos derivados principalmente de los efectos secundarios de los analgésicos consumidos, tal y como se muestra en la tabla 3.

## Discusión

A la vista de nuestros resultados, podemos afirmar que el uso de las técnicas locorreregionales para el alivio de analgesia postoperatoria de cirugía ortopédica proporciona una buena calidad analgésica, con un periodo libre de dolor de más de 24 h, sin efectos adversos, con un menor consumo de analgésicos y con una rehabilitación más precoz.

La falta de alivio del dolor postoperatorio conlleva una serie de efectos secundarios aleatorios que afectan los estados físico y emocional del paciente postoperado, más aún en pacientes considerados de bajo riesgo<sup>11</sup> por ser generalmente pacientes pluripatológicos con un mayor riesgo de desarrollar complicaciones médico-quirúrgicas postoperatorias, lo que hace que sea de vital importancia el adecuado control del dolor postoperatorio que se refleje en una movilización temprana con la sedestación a las 24 h de la cirugía, que disminuya la posibilidad de complicaciones.

Sufren una mortalidad intrahospitalaria entre el 5 y el 20% según las series, aunque varía principalmente por la estancia media hospitalaria y la presencia de complicaciones médico-quirúrgicas, que son un marcador de mayor riesgo de mortalidad, tanto hospitalaria como a medio y largo plazo. Una de las complicaciones que más influyen y que con más frecuencia aparece es el cuadro confusional agudo<sup>14</sup>, que es un predictor de mal pronóstico funcional, y se asocia a un menor grado de recuperación de las actividades básicas e instrumentales al año. Existe toda una serie de estrategias descritas en la bibliografía encaminadas a evitar su aparición o a minimizar su duración centrándose en el uso de anestésicos locales frente a analgesia intravenosa.

El dolor postoperatorio, llamado el quinto signo vital, es usualmente grave e incapacitante; además, sigue siendo infravalorado y tratado de forma insuficiente, tal y como se muestra en el estudio de Hernández et al<sup>15</sup>, pues en el paciente anciano se encuentran diversos factores que hacen que no reciban un tratamiento analgésico adecuado, como son: la dificultad en la valoración del dolor, el miedo al «secundarismo» de las medicaciones (los antiinflamatorios no esteroideos [AINE], tratamiento habitual, presentan un alto índice de secundarismo a nivel gastrointestinal y renal fundamentalmente, y son la causa más común de efectos adversos e interacciones) y el prejuicio sanitario al uso de opioides<sup>16</sup>.

Aunque no registramos ningún caso de interacción farmacológica en los pacientes de nuestro estudio durante el periodo de observación, se ha demostrado una mayor incidencia de interacciones farmacológicas en ancianos, tal es así que las reacciones medicamentosas son tres veces más frecuentes en enfermos de más de 65 años que en los de menos de 50<sup>17</sup>.

En nuestro estudio, la media de edad fue de 72 años. En pacientes ancianos, el margen de seguridad entre los niveles terapéutico y tóxico es más estrecho, lo cual debe tenerse presente a la hora de administrar tanto analgésicos opioides como no opioides, por una mayor susceptibilidad a los efectos secundarios asociado a factores farmacocinéticos y farmacodinámicos.

Los AINE representan el enfoque de primera línea para el tratamiento del dolor, pero en el anciano deben usarse con precaución por su alta incidencia de efectos secundarios y reacciones alérgicas. Aunque no se ha demostrado que las complicaciones de los AINE sean más frecuentes en el anciano, las consecuencias de éstas son mucho más graves en este grupo. Se debe tener en cuenta, además, la interacción de los AINE con otros tratamientos concomitantes (diuréticos, bloqueadores beta, digoxina, litio, anti-diabéticos orales, etc.), así como su empleo en pacientes con deterioro en la función hepática y renal.

Con el uso de las técnicas locorreregionales se han logrado beneficios tales como ambulación más temprana, mejor cooperación con los programas de terapéutica física, mejoría del estado respiratorio y disminución de las complicaciones como atelectasias, neumonías y trombosis venosa profunda<sup>18</sup>, por ello, los bloqueos de nervios periféricos se revelan hoy día como un arma sumamente eficaz para la analgesia postoperatoria de estas patologías.

Sin embargo, si bien está ampliamente demostrada la gran eficacia y seguridad de las técnicas locorreregionales, en el miembro inferior siguen siendo infrutilizadas<sup>19</sup>, por lo que podemos encontrarnos pacientes postoperados en la URPA a los que hacer alguna técnica locorre regional resulta difícil, por la imposibilidad de movilizar al enfermo o por la escasa disponibilidad de material específico para ello.

Los bloqueos periféricos, continuos o no, permiten actualmente nuevas fórmulas de analgesia postoperatoria como alternativa a la analgesia epidural postoperatoria, que

tiene como desventaja la eventual presentación de complicaciones asociadas, tales como hipotensión, lateralización opuesta a la extremidad intervenida y el riesgo de hematoma epidural secundario al uso de anticoagulantes<sup>20</sup>.

La eficacia de los bloqueos en este estudio ha sido muy alta, son técnicas de fácil ejecución y que tienen la ventaja de no requerir neuroestimulador, que puede ocasionar contracciones dolorosas en un paciente postoperado, que, por otra parte, serán difíciles de apreciar en una extremidad vendada. En los estudios de Hood et al y Seeberger et al el nervio obturador se bloqueó en un 68% y en un 78% sin utilizar y utilizando el neuroestimulador, respectivamente<sup>21,22</sup>.

Otros autores han presentado resultados similares con otros abordajes, como el bloqueo «tres en uno» de Winnie, el BIF y el bloqueo del plexo lumbar en el compartimento del psoas de Chayen. Sin embargo, el bloqueo «tres en uno» no ha satisfecho completamente las expectativas, pues según la mayoría de los autores, es efectivo para bloquear el nervio femoral siempre, el femorocutáneo lateral frecuentemente, pero el nervio obturador no se bloquea prácticamente nunca<sup>23</sup>.

El BIF con 30 ml de anestésico local, según Capdevila et al<sup>24</sup>, ha demostrado un buen bloqueo de los nervios femoral (90%) y femorocutáneo (90%), aunque con poco efecto sobre el nervio obturador (se bloquea en el 38% de los casos), pero con una buena eficacia analgésica. Recientemente, algunos autores, como Capdevila, recomiendan el BIF frente al bloqueo femoral «tres en uno» para la inserción de catéteres en el plexo lumbar por vía anterior debido a su mayor simplicidad, eficacia analgésica similar, menor coste económico por no precisar equipo de neuroestimulador, y complicaciones como punción vascular o nerviosa—lo que autoriza para realizarlo bajo anestesia general o raquídea—y de tiempo de inserción<sup>25</sup>. Con este abordaje, el anestésico local difunde principalmente a nivel subfascial a la altura de los músculos iliaco y psoas, alcanzan y perforan los nervios femoral y femorocutáneo, pero luego posiblemente llegan al genitofemoral y al obturador, alcanzando raramente la región lumbar. Es una técnica segura, puesto que si por algún motivo la aguja se introduce profundamente, lo hará en la masa del músculo iliaco y posteriormente tocará el hueso iliaco; nosotros preferimos la aguja de Tuohy a la del neuroestimulador porque proporciona una mejor sensación al atravesar la aponeurosis y es más coste-eficaz.

La ubicación del plexo lumbar en el interior de la masa del psoas constituye el fundamento del abordaje por vía posterior, también conocido como bloqueo del compartimento del psoas. El compartimento del psoas se continúa con los agujeros intervertebrales de L4 y L5, razón por la que los anestésicos locales o los catéteres para perfusión continua pueden alcanzar el espacio epidural. Además, las raíces nerviosas están rodeadas por una extensión dural que se prolonga unos centímetros hacia fuera de los agujeros intervertebrales<sup>27,28</sup>, lo cual explica en parte la posibilidad de que los anestésicos locales puedan alcanzar el espacio subaracnoideo.

Imbelloni et al compararon en un estudio prospectivo la analgesia postoperatoria del bloqueo del plexo lumbar por vía posterior y anterior, y obtuvieron una tasa de éxito durante las primeras 24 h postoperatorias de 92 y 68%, respectivamente<sup>28</sup>.

Sin embargo, los buenos resultados analgésicos de los bloqueos por vía anterior y el elevado número y frecuencia de

complicaciones de los abordajes posteriores hacen meditar sobre la indicación precisa de los bloqueos por vía posterior y su realización solo por manos expertas y en centros cualificados, que cuenten con los recursos necesarios para tratar las eventuales complicaciones<sup>20,29</sup>. A esto se añade que es técnicamente complicado colocar al paciente en decúbito prono, o bien en decúbito lateral sobre el lado contralateral a analgesiar y con las piernas flexionadas, cuando se halla inmovilizado con una férula de abducción en la URPA.

En nuestro trabajo, durante la realización de las técnicas locorreregionales, no se presentó ninguna complicación. La punción vascular puede ocurrir hasta en el 10% de los bloqueos, aunque con una compresión momentánea se evita la aparición de hematoma en la mayoría de los casos y no obliga a interrumpir la realización del bloqueo. Debido a la presencia de estructuras vasculares en la vecindad de estos bloqueos, es muy importante estar atentos a la inyección intravascular realizando aspiraciones suaves y repetidas. Asimismo, al ser lugares de poca absorción sistémica, nos permiten un margen mayor de volumen de anestésico local.

En los pacientes que recibieron alguna técnica locorreional se evidenció una mejor analgesia que en los pacientes que recibieron analgesia intravenosa. Sin embargo, al igualizar la evolución de la EVA media en los tres grupos, llama la atención que en el grupo sin bloqueo se produce un descenso de la EVA a las 2 h y luego vuelve a subir. Esto se explicaría porque en ese momento se habían administrado todos los analgésicos pautados a demanda.

El consumo de analgesia suplementaria puede ser necesario en algunos casos por fallos técnicos o por factores anatómicos, lo que se refleja como un bloqueo mal instaurado, o bien, en parches. Sin embargo, en nuestros resultados se muestra un menor consumo de analgésicos intravenosos en los pacientes que recibieron algún tipo de analgesia locorreional, fundamentalmente dentro de las primeras 24 h, que, por otra parte, son las que concentran el periodo de mayor intensidad de dolor postoperatorio, pues la utilización de bupivacaína permite un efecto prolongado que, según varios estudios, posibilita una analgesia postquirúrgica de hasta 24 h<sup>30</sup>.

Desde el punto de vista económico, realizar bloqueos locorreregionales para abordar la analgesia postoperatoria en cirugía de cadera supone una buena opción que permite una disminución de las complicaciones por encamamiento prolongado, así como de los requerimientos farmacológicos para la analgesia postoperatoria, ya que se evidenció un inicio de la rehabilitación más precoz que en el grupo de los pacientes sin bloqueo.

Respecto a la superioridad de un tipo de bloqueo o de otro, los resultados mostraron una similar eficacia en la calidad analgésica, en la tasa de éxitos y en la simplicidad de las técnicas, y aunque los pacientes que recibieron un BIF tendieron a dar mejor puntuación EVA y de grado de satisfacción con la analgesia recibida, esta superioridad no fue estadísticamente significativa.

Nos sentimos satisfechos con el manejo analgésico de los pacientes, el cual se ve reflejado en los altos índices de satisfacción, de lo cual inferimos que la satisfacción no solo depende de un adecuado control analgésico, sino de factores adicionales como el mayor grado de atención proporcionado, un periodo libre de dolor importante, un menor requerimiento de analgésicos intravenosos y una menor tasa de complicaciones derivadas de los mismos.

## Conclusiones

Los bloqueos iliofascial y de los nervios obturador y femorocutáneo son técnicas fáciles de realizar, sin necesidad de movilizar al enfermo ni de utilizar material específico, con una elevada tasa de efectividad y un escaso número de complicaciones.

Proporcionan una buena analgesia, que perdura más de 24 h, logrando así una disminución en el consumo de analgésicos

suplementarios y de las complicaciones derivadas del uso de los mismos, así como un menor coste farmacéutico.

Por último, estos bloqueos permiten un elevado grado de satisfacción y una rehabilitación eficiente y sin dolor a las 24 h en la mayoría de los pacientes.

## Conflicto de intereses

Los autores declaran no tener ningún conflicto de intereses.

## Anexo I. Hoja de recogida de datos

Pegatina  
(con número habitación)

Fecha: \_\_\_\_\_

– Asa: \_\_\_\_\_ – Edad: \_\_\_\_\_ – Peso: \_\_\_\_\_ – Talla: \_\_\_\_\_ – Imc: \_\_\_\_\_

– Intervención (artroplastia total, parcial, Richards, Clavo gamma...):  
 Electiva  Urgente  Artroplastia total  Artroplastia parcial  Richards  Clavo gamma

– Subaracnoidea (Bupivacaína 0,5 % sin VC sin fentanilo, aguja G25...):  
 + Nivel alcanzado: \_\_\_\_\_ + Dosis: \_\_\_\_\_

– Tipo de bloqueo realizado:  
 Bloqueo ns. femorocutáneo + obturador  Bloqueo iliofascial  Ninguno

– Duración de la intervención: \_\_\_\_\_ min

– Tiempo transcurrido desde la realización de la intradural al bloqueo (recuperación del bromage 4): \_\_\_\_\_ min  
 + Hora de comienzo de la intradural: \_\_\_\_\_ Hora de realización del bloqueo/s: \_\_\_\_\_

– Analgesia de rescate: Dosis, tipo de analgésico, hora de inicio, motivo, dosis totales

– EVA Y TA + FC –tras el bloqueo– a las:  
 + 30 min: \_\_\_\_\_ + 2 horas: \_\_\_\_\_ + 8 horas: \_\_\_\_\_ + 24 horas: \_\_\_\_\_ + 1 hora: \_\_\_\_\_ + 4 horas: \_\_\_\_\_ + 12 horas: \_\_\_\_\_ + 48 horas: \_\_\_\_\_

– Satisfacción del paciente con la analgesia:  
 1. Mala  2. Regular  3. Buena  4. Muy buena  5. Excelente

– Efectos secundarios o incidencias:

– Adjuntar a la historia los datos hemodinámicos y comentarios recogidos por enfermería (sacar del programa GACELA).

## Bibliografía

- Hernández JL, Olmos JM, Alonso MA, González-Fernández CR, Martínez J, Pajaron M, et al. Trend in hip fracture epidemiology over a 14-year period in a Spanish population. *Osteoporos Int.* 2005;8:1–7.
- Grupo de Estudio de Osteoporosis. Estudio AFOE. Madrid: Medical Marketing Comunication; 2003.
- Serra JA, Garrido G, Vidán M, Marañón E, Brañas F, Ortiz J. Epidemiology of hip fractures in the elderly in Spain. *An Med Interna.* 2002;19:389–95.
- Rawal N, Allvin R. Postoperative pain an unnecessary suffering. A model of “emergency pain relief” implemented in Orebro. *Lakartidningen.* 2001;98:1648–54.
- Moreno MR, Mico JA. Farmacocinética de los analgésicos en el anciano. *Dolor.* 1998;14:172–87.
- Esteban S. Dolor y la ancianidad. *Dolor.* 1999;14:157–8.
- Haddad FS, Williams RI. Femoral nerve block in extracapsular femoral neck fractures. *J Bone Joint Surg.* 1995;77:922–3.
- Dalens B, Tanguy A. Comparison of the fascia iliaca compartment block with the 3-in-1 block of children. *Anesth Analg.* 1989;69:705–13.

9. Augspurger RR, Donohue RE. Prevention of obturator nerve stimulation during transurethral surgery. *J Urol.* 1980;123:170–2.
10. Brown TC, Dickens DR. A new approach to lateral cutaneous nerve of thigh block. *Anaesth Intensive Care.* 1986;14:126–7.
11. Kamel HK, Iqbal MA, Mogallapu R, Maas D, Hoffmann RG. Time to ambulation after hip fracture surgery: relation to hospitalisation outcomes. *J Gerontol Am Biol Sci Med Sci.* 2003;58:1042–5.
12. Zuckerman JD. Hip fracture. *New England Baptist Hospital.* 2004;334:1519–25.
13. White BL, Fisher WD, Laurin CA. Rate of mortality for elderly patients after fracture of the hip in the 1980s. *J Bone Joint Surg Am.* 1987;69:1335–40.
14. Meagher DJ. Delirium: optimising management. *GMJ.* 2001;322:144–9.
15. Fernández DL, Gordo F, López S, Méndez H, Real J. Manejo de la analgesia postoperatoria en las primeras 24 h en un Hospital de segundo nivel. Estudio observacional. *Rev Soc Esp Dolor.* 2006;13:19–23.
16. Franco ML, Seoane de Lucas A. Características del dolor crónico en el anciano: tratamiento. *Rev Soc Esp Dolor.* 2001;8:29–38.
17. Astudillo W, Mendinueta C, Astudillo E. Los cuidados paliativos en los ancianos. Cuidados del enfermo en fase terminal y atención a su familia. España: EUNSA; 1995. 341–349.
18. Parker MJ, Handol HH, Griffiths R. Anaesthesia for hip fracture surgery in adults. *Cochrane Database Syst Rev.* 2001;4:CD000521.
19. Hadzic A, Vloka JD, Kuroda MM, Koorn R, Birnbach DJ. The practice of peripheral nerve blocks in the United States: A national survey. *Reg Anesth Pain Med.* 1998;23:241–6.
20. Auroy Y, Benhamou D, Bagues L, Ecoffey C, Falissard B, Mercier FJ, et al. Major complications of regional anesthesia in France: The SOS Regional Anesthesia Hotline Service. *Anesthesiology.* 2002;97:1274–80.
21. Hood G, Edbrooke DL, Gerrish SP. Postoperative analgesia with a triple nerve block for fractured neck of femur. *Anaesthesia.* 1991;45:421.
22. Seeberger MD, Urwyler A. Paravascular lumbar plexus block: block extension after femoral nerve stimulation and injection of 20 vs. 40 ml mepivacaine 10 mg/ml. *Acta Anaesthesiol Scand.* 1995;39:763–73.
23. Marhofer P, Nasel C, Sitzwolh C, Kapral S. Magnetic resonance imaging of the distribution of local anesthetic during the three-in-one block. *Reg Anesth Pain Med.* 2000;90:119–24.
24. Capdevila X, Biboulet P, Bouregba M, Barthelet Y, Rubenovitch J, d'Athis F. Comparison of the three-in-one and fascia iliaca compartment blocks in adults: clinical and radiographic analysis. *Anesth Analg.* 1998;86:1039–44.
25. Morau D, Lopez S, Biboulet P, Bernard N, Amar J, Capdevila X. Comparison of continuous 3-in-1 and fascia iliaca compartment blocks for postoperative analgesia: feasibility, catheter migration, distribution of sensory block, and analgesic efficacy. *Reg Anesth Pain Med.* 2003;28:333–44.
26. De Biasi P, Popescu R, Burgueta J, Lascuain P, Gaertner E. Continuous lumbar plexus block: Use of radiography to determine catheter location. *Reg Anesth Pain Med.* 2003;28:135–9.
27. Reina M, de León Casasola O, López A, de Andrés L, Mora M, Fernández A. The origin of the spinal subdural space; ultra-structure. *Anesth Analg.* 2002;94:991–5.
28. Imbroni L, Beato L, Beato C, Coreldiro JA. Analgesia postoperatoria para procedimientos quirúrgicos ortopédicos de cadera y fémur: comparación entre bloqueo del compartimento de los vasos y bloqueo perivascular inguinal. *Rev Bras Anestesiol.* 2006;56:403–8.
29. Macario P, Gartner E, Choquet O. Le bloc du plexus lombaire est-il dangereux? Épidémiologie des accidents et complications des techniques de bloc du plexus lombaire. Comment éviter l'échec? Comment prévenir les complications? Edition Elsevier Paris: Évaluation et traitement de la douleur; 2002. p. 37–50.
30. Rawal N. Acute pain services revisited: good from far, far from good? *Reg Anesth Pain Med.* 2002;27:117–21.