

# Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud Carrera de Medicina

## Año 2023 Trabajo Final de Carrera (Tesis)

Eficacia del tratamiento conservador vs el tratamiento quirúrgico en fracturas de cadera: Una revisión sistemática.

Efficacy of conservative treatment vs surgical treatment in hip fractures: A systematic review.

### Alumno:

#### **Eric Lopes Pacheco**

ORCID: https://orcid.org/0000-0002-9146-8711 Eric.LopesPacheco@alumnos.uai.edu.ar Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud Universidad Abierta Interamericana

### **Tutor:**

#### Mauro Perugino

ORCID: https://orcid.org/0000-0002-0056-6771 Mauro.Perugino@UAI.edu.ar Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud

## **Agradecimientos**

Me gustaría agradecer a todos los factores predisponentes que me traerán hasta este punto de mi vida.

Agradezco al gran arquitecto del universo por brindarme la posibilidad de estar asesorado por una buena familia que me apoyo y me dio todo aporte necesario en mis estudios y más que eso, me dan el soporte para el sostén en todos los ámbitos de mi vida.

Agradezco a mi tutor, yo quien fue a buscarlo, pues el fue de lejos uno de los mejores profes que tuve en la facultad, ojalá la mayoría de los profesores tuviesen la misma didáctica y humanidad que el pose, muchas gracias por aceptarme.

Agradezco a mi novia que es quien esta conmigo al diario enfrentando todos los obstáculos y tratando levar con la mejor onda posible.

Principalmente agradezco a mi mismo, que por más que nadie nunca en ningún momento de mi vida creyó en mí, yo mismo así seguí, batalle y después de casi 10 años estoy concluyendo este objetivo.

## Eficacia del tratamiento quirúrgico vs el tratamiento conservador en las fracturas de cadera: Una Revisión sistemática.

## Efficacy of conservative treatment vs surgical treatment in hip fractures: A systematic review.

Autores: Lopes Pacheco, E. Perugino, M

## Resumen

Introducción: La fractura de cadera es uno de los principales problemas de salud pública decidí al progresivo envejecimiento de la población, una vez que su incidencia global es en pacientes mayores a 65 años y su pico se da a los 85 años y afecto principalmente a la población de sexo femenino. Material y métodos: Esta revisión sistemática fue hecha en base a una busca íntegra en los distintos buscadores como PubMED, Cochrany Library, Manual MSD. En el cual fueron seleccionados potenciales trabajos que contienen la información necesaria para los objetivos de esta revisión sistemática y así acceder al mejor tratamiento para los pacientes con fractura de cadera. Al total obtuve 1557 trabajos donde hubo 38 potenciales artículos. Resultados: Se han seleccionado 10 trabajos luego de aplicar los criterios de inclusión y exclusión, los cuales se dividieron en dos grupos: el primero trataba las fracturas de manera quirúrgica y el segundo de manera conservadora, Se observo que los pacientes del primer grupo (tratamiento quirúrgico), tenían mejor taza de recuperación, incluso siendo el grupo que presentaba más complicaciones Conclusión: El tratamiento quirúrgico acelera el regreso al trabajo o actividades anteriores de manera más temprana y a un mejor estado funcional, menos dolor y mayor satisfacción de los pacientes comparado a la cirugía conservadora. Por otro lado, el tratamiento conservador parece ser más seguro y se asocia a pacientes que ya tenían una vida extrahospitalaria más amena, a pacientes con más factores de riesgo, enfermedades concomitantes, pero también se asocia a una menor tasa de complicaciones.

*Palabras Clave:* Hip fractures, conservative treatment of hip fracture, hip surgery, hip surgical treatment, epidemiology of hip fracture, diagnoses and symptoms of hip fracture.

## **Abstract**

Background: The hip fracture is one of the main public health problems decided by the progressive aging of the population, since its global incidence is in patients older than 65 years and its peak occurs at 85 years and affects mainly the population of female sex. Material and methods: This systematic review was made based on a comprehensive search in different search engines such as PubMED, Cochrany Library, MSD Manual. In which potential works were selected that contain the necessary information for the objectives of this systematic review and thus access the best treatment for patients with hip fracture. In total, I obtained 1557 jobs where there were 38 potential articles. Results: 10 works have been selected after the application of the inclusion and exclusion criteria, dividing the patients into 2 groups, the first treated surgically and the second conservatively, where it was observed that the first group treatment, those of the surgical treatment presented a better rate of recovery compared to conservative treatment, taking into account the type of patient candidate for each type of treatment, and it is worth noting that surgical treatment presented more complications. Conclusion: Surgical treatment accelerates return to work or previous activities earlier and to a better functional status, less pain, and greater patient satisfaction compared to conservative surgery. On the other hand, conservative treatment seems to be safer and is associated with patients who already had a more pleasant life outside the hospital, with patients with more risk factors, concomitant diseases, but it is also associated with a lower rate of complications.

#### INTRODUCCIÓN

la fractura de cadera es una patología cuya prevalencia aumenta día a día, eso se da porque hay un incremento de más del doble de la población de adultos mayores, en el año de 2020 dicha población supero al grupo de menores de cinco años, la proyección de nuevas fracturas de cadera anuales para 2050 oscila entre 500.000 y 1 millón<sup>i</sup>.

La fractura de cadera tiene su incidencia en mayores de 65 años y su pico es a los 80 años, se observó que es más frecuente en mujeres que en hombres, Las mujeres sufren el 80% de todas las fracturas y La prevalencia de una la fractura de cadera es del 20% para mujeres y 10% para hombres<sup>ii</sup>. Habitualmente se presentan por traumatismos de baja energía, siendo lo más común caídas de propia altura en personas que presentan osteopenia u osteoporosis pueden fracturarse la cadera solo al apoyarse en una pierna y girar. La fractura de cadera afecta principalmente a la población mayor por el hecho de que con el envejecimiento hay innumerables cambios en nuestro organismo que nos lleva al padecimiento de esa enfermedad, dichos cambios son alteraciones en la coordinación y el equilibrio, reducción de la masa muscular y de los rangos de movimiento, alteraciones visuales, en los casos de las mujeres especialmente en donde La depleción hormonal conlleva a la osteoporosis. Por el incremento de la edad muchos pacientes utilizan medicamentos de forma crónica que también interfieren en esta enfermedad, dichos medicamentos son Levotiroxina (disminuye la densidad ósea), Diuréticos de asa (dañan la absorción de calcio en la piel fina), Inhibidores de la bomba de protón (reducen la absorción de calcio), Inhibidores selectivos de la recaptación de serotonina (aumentan el

riesgo de caídas causadas por sedación y hipotensión ortostática).(iii)
También se da en pacientes jóvenes en casos de Trauma de alta energía como en accidentes automovilísticos.

Las fracturas de cadera se pueden clasificar

de distintas maneras, haremos un seleccionado de las más importantes, las clasificaciones que se consideran más útiles sirviendo de base para el tratamiento y la evaluación de los resultados. Clasificación de Garden 1964 (basada en el grado de desplazamiento de los fragmentos), Clasificación de Pawells (Fractura transcervical, según la dirección de trazo de fractura con la horizontal), Clasificación de Pipkin (para fracturas de la cabeza femoral). Clasificación de Evans (estables-inestables), Clasificación de Tronzo (intertrocantérea), Clasificación de Seinsheiner (fractura subtrocantérica). Basada en el número de fragmentos, la localización y la dirección de los trazos de fractura.(iv, v, vi)

La prevalencia de las fracturas de cadera en sanatorios públicos y privados es cada vez mayor, por lo que su detección rápida y precoz basada en sintomatología y estudios radiográficos es de suma importancia. El diagnóstico es clínico y la confirmación radiográfica, se debe realizar una anamnesis completa en que haya edad, antecedente de enfermedad, antecedentes traumáticos son indispensables, con respecto al examen físico lo que caracteriza estas fracturas es el dolor inguinal o lateral de cadera, la impotencia funcional y la rotación externa del membro afectado. Puede haber hematomas o edemas. (vii)

Radiológicamente ante la sospecha con una

radiografía simple ya se puede confirmar la sospecha. En un 15% de los casos los fragmentos óseos no se encuentran desplazados (se dice que la fractura está "enclavada" o "sin desplazamiento"), con eso la radiografía no aportara informaciones relevantes. En 1% de los casos no es posible observar fractura en una radiografía simple, entonces ante la deuda diagnostica tenemos que continuar realizando estudios, o mejorando lo que tenemos, lo primero que se hace es pedir una nueva radiografía anteroposterior donde la cadera va a estar en rotación interna 15-20º, de esa manera se obtendrá una imagen de la cadera en posición anatómica, que aumenta la sensibilidad del estudio. Si aún no se evidencio ninguna fractura, pero la clínica es característica pedimos entonces otros tipos de estudios más sensibles y más específico como la resonancia nuclear magnética.(viii)

El tratamiento utilizado para las fracturas de cadera dependerá de la calidad de paciente a tratar para así brindarle el tratamiento que más se adecue a su estado de salud, el tratamiento quirúrgico en la gran mayoría de los casos es el de elección, tan pronto como sea posible, sin demora, debe ser considerado para reducir la tasa de mortalidad(ix). Mientras que el tratamiento conservador lo reservamos a los pacientes que su clasificación ASA (American Society of Anesthesiologists) sea clase 4 (Son pacientes con trastornos sistémicos severos, que comprometen el riesgo constante de la vida, con o sin cirugía), o sea le ofrecemos el tratamiento conservador para los pacientes que tiene poca esperanza de mejora actividad postoperatoria (x).

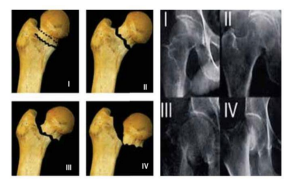


Figura 1. Clasificación de Garden

#### **MATERIALES Y MÉTODOS**

#### Diseño del Estudio Población de Estudio

El actual estudio se dispone como una revisión sistemática lo cual trata de responder la pregunta ¿Cuál es la eficacia del tratamiento conservador versus tratamiento quirúrgico en paciente arremetidos con fractura de cadera segundo recuperación de la funcionalidad del miembro afectado y retorno a sus actividades habituales y como reducir la tasa de morbimortalidad?

#### Población de Estudio

La población de estudio fue una amplia gama de personas, elegidas de un grupo en particular, con el esfuerzo de conocer más acerca de todo un grupo en general, para eso hice una búsqueda de artículos en PubMed, Cochrany Library, Manual MSD, investigando temas relacionados a fractura de cadera, sin restricción de sexo o de edad.

#### Criterios de inclusión

- •Artículos publicados del tipo Randomized Controlled Trial sobre tratamiento quirúrgico y conservador en fracturas de cadera.
- •Complicaciones más frecuentes en tratamiento conservador.
- •Complicaciones más frecuentes del tratamiento quirúrgico.
- Pacientes con fractura de cadera sin

enfermedades óseas previas ni seculares.

#### Criterios de exclusión

- •Pacientes pediátricos
- •Síndrome del pinzamiento femoroacetabular
- •Luxación de cadera
- •Displasia acetabular/inestabilidad de la cadera
- •Desgarros del cartílago o del labrum

#### Ámbito del estudio

Ámbito universitario por la Universidad Abierta Interamericana.

#### Recolección de los datos

Para la recolección de los datos fue hecha a partir de una búsqueda exhaustiva en PubMed, Cochrany Library Manual MSD, los artículos buscados se relacionan con fracturas de cadera comparado el tratamiento quirúrgico y el tratamiento conservador. enfocando en las variables: Regreso al trabajo y/o actividades, recuperación de la funcionalidad del miembro y reducción de la morbimortalidad.

#### **RESULTADOS**

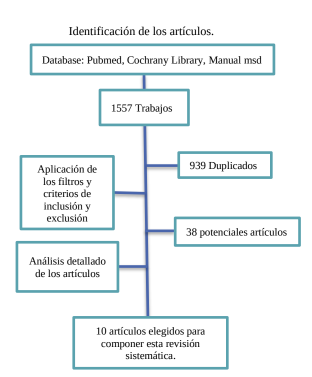
Para la realización de esta revisión sistemática se ha hecho una busca íntegra en los distintos buscadores como PubMED, Cochrany Library, Manual MSD.

Aplicando filtros con la temática de fractura de fractura de cadera, eficacia del tratamiento conservador vs quirúrgico; Utilizando los términos MesH: ("

conservative treatment of hip fracture
"[Mesh] OR " hip surgical treatment
"[Mesh] ) obteniendo un total de 1557

trabajos publicados, lo cual fue aplicado filtros como Clinical Trial y Randomized
Controlled Trial, esa búsqueda fue sin filtro

de restricción de idioma y tiempo, trascendiendo con un total de 38 artículos de los cuales fueron seleccionados 9 RCTs post lectura íntegra de los abstracts y posteriormente de todo el artículo



Los resultados encontrados en los artículos se mencionan en las siguientes tablas descriptivas abajo.

Conservative treatment for fracture of the			
Proximal Femur with Complications.  Fecha 30 de julio de 2015			
Resultados	En este estudio se		
	compararon		
	retrospectivamente dos		
	grupos de pacientes con		
	fracturas de cadera y		
	complicaciones mayores.		
	Había un grupo en que		
	los pacientes sometidos		
	fueron tratados		
	quirúrgicamente		
	mientras el otro grupo		
	fue tratado de forma		
	conservadora para evitar		
	la exacerbación del		
	estado general asociado		
	al traslado hospitalario		
	en silla de ruedas lo antes		
	posible. El propósito de		

este estudio es determinar el pronóstico temprano posterior. Así que se pudo observar que el tratamiento conservador es peor que después del tratamiento quirúrgico. Este estudio demostró que los pacientes con fracturas de cadera tienen complicaciones graves y condiciones precarias con el tratamiento conservador En general, el pronóstico inicial después de la terapia conservadora dirigida a la transferencia temprana de la silla de ruedas no es malo. Por tanto, se debe considerar el tratamiento conservador en pacientes con menor capacidad que tras el tratamiento quirúrgico, para as actividades de la vida diaria.

**Fecha** 15 de junio de 2014 Resultados KIM EDWARD Leblanc, quiso demonstrar con este estudio la prevalencia de la fractura de cadera en mujeres. Se pudo observar que un 80% de las fracturas de cadera estaban relacionadas a las pacientes del sexo femenino y la edad promedio de las fracturas de cadera es de 80 años. La mayoría de las fracturas de cadera están asociadas con caídas, los factores de riesgo serian disminución de la densidad ósea,

> disminución de los niveles de actividad y uso crónico de drogas.

Hip Fracture: Diagnosis, treatment, and Secondary

Prevention.

articulación de la cadera tiene dolor en la ingle y no puede soportar peso sobre la extremidad afectada. En el momento del examen físico se constata que pacientes con fractura de cadera se presentan con La rotación externa y la abducción hacen que las piernas se desplacen y parezcan cortas. con una fotografía simple de rayos x de cadera de una vista anteroposterior de la pelvis suele confirmar el diagnóstico. Si se debe usar una resonancia magnética si se sospecha una fractura de cadera subyacente y no es visible en la radiografía. La mayoría de las fracturas se tratan quirúrgicamente a menos que el paciente tenga comorbilidades significativas, o tienen una vida útil más corta. Se constató la importancia de la administración antibióticos profilácticos, especialmente contra Staphylococcus aureus, antes de la cirugía. Aparte de eso, Los pacientes deben recibir profilaxis para tromboembolismo, preferiblemente con heparina de bajo peso molecular. La rehabilitación es esencial para la recuperación a largo plazo. Terapia con bisfosfonatos a menos que esté contraindicado Debe usarse para reducir el riesgo de nuevas fracturas de cadera.

pacientes con fracturas la

Clinical Review Hip Fracture		
Fecha	1 de julio de 2006	
Resultados	En este estudio lo que se	
	constato fue que las	
	fracturas de cadera son	
	la discapacidad más	
	común, y la principal	
	causa de muerte	
	accidental en ancianos.	
	La incidencia y el impacto	
	sanitario y económico de	
	esta lesión aumentan a	
	medida que la población	
	envejece y se espera que	
	siga aumentando en el	
	futuro previsible.	
	Lo que se observó a	
	respeto de la prevención	
	y tratamiento de las	
	fracturas de cadera, es	
	que, cubriendo una	
	amplia gama de campos,	
	al final la gran mayoría	
	de las personas heridas	
	necesitan cirugía. Hay	
	que estar atento pues el	
	tiempo de rehabilitación,	
	y la complejidad de la	
	atención que van a	
	necesitar estes pacientes	
	es altísima de esa forma	
	la fractura de cadera se	
	convierte en una prueba	
	Marcadores útiles reales	
	de la integración y	
	eficacia de la atención	
	assistência sanitária	
	moderna.	

Hip fracture in the elderly: epidemiology and costs of care.		
Fecha	31 de Junio de 2021	
Resultados	En este estudio los	
	investigadores Pech-Ciau	
	y Limas Martinez	
	apuntaron a un objetivo	
	un poco distinto de los	
	demás, nos brindando un	
	otro punto de vista de las	
	fracturas de cadera, así	
	que buscaron describir la	
	epidemiología y estimar	
	los costos médicos	

directos de la fractura de cadera en el adulto mayor. Para eso se realizó un estudio observacional y transversal retrospectivo. Se utilizaron dos bases de datos obtenidas de la Dirección General de Información en Salud del período 2013-2018: egresos hospitalarios y procedimientos quirúrgicos. Las variables incluidas fueron: sexo, entidad federativa, edad, año de registro y tipo de fractura de acorde a la CIE-10; en este estudio acrecentaron, todos los insumos necesarios para la realización del procedimiento quirúrgico. Los resultados que obtuvieron fue un registro de 16,829 ingresos de pacientes con fractura de cadera. Donde las personas del sexo femenino fueron las mayormente afectadas representando así un 69% del total de pacientes, la edad en promedio fue de 79 años y el tiempo que tuvieron que permanecer en el hospital fue alrededor de nueve días, 77% de las fracturas fueron de cuello de fémur y el promedio de los costos médicos directos de los procedimientos ascendieron a USD \$45,122,228.00 para el período estudiado. Una vez que analizaron todo este prospecto pudieron concluir que el riesgo de caídas aumenta con la edad, especialmente en el grupo etario de 80-89

años, por lo que se espera que este tipo de patologías se incremente en los próximos años. De igual forma, los costos para la atención de estas fracturas representan un gran impacto económico para los sistemas de salud que no tienen como cubrir de la mejor manera posible a todos los accidentados. Así siendo lo mejor que se puede hacer es una implementación de estrategias de prevención de las caídas, de esa forma además de no colapsar el sistema de salud podemos para contribuir al envejecimiento saludable.

Fecha	08 de setembro de 2012
Resultados	Las fracturas de cadera
	son una patología muy
	complejo y difícil de
	manejar. Se dan
	principalmente en
	pacientes ancianos como
	consecuencia de
	accidentes de baja
	energía, pero no en
	pacientes jóvenes en
	edad fértil, en cuyo caso
	siempre son
	consecuencia de
	accidentes de alta
	energía. Casi siempre se
	asocian a comorbilidades
	como osteoporosis,
	diabetes, EPOC,
	hipertensión sistémica,
	artrosis, anemia, infecciói
	urinaria. Es un problema
	de salud pública debido
	a la muy alta ocupación
	de camas en hospitales
	privados e institucionales
	con costos económicos y
	sociales muy altos.
	Siempre hay
	consecuencias para el
	paciente.
	médica,
	socioeconómica,
	psicológica y parientes.

Una mujer se enferma 2-3
veces más que el
hombre, pero la
mortalidad en el tiempo
el primer año
postoperatorio es mayor
en hombres, hasta el
26%.
Factores que inciden
negativamente en
factores como la raza
blanca,
hacerse mujer,
alcoolismo, historia,
fractura de cadera previa,
psicofármacos, demencia
senil, consumo excesivo
de cafeína.

Hip Fracture	
Fecha 22 de mayo de 2008	
Resultados Los pacientes con	
fracturas de cadera a	
menudo acuden a la sala	
de emergencias.	
en la mayoría de las	
veces son situaciones de	
emergencia después de	
una caída. En su mayoría	
son incapaces de camina	r
y al examinarlos se	
observa los signos y síntomas característicos	
de la fractura de cadera	
que son acortamiento y rotación externa del	
miembro enfermo.	
también el paciente	
puede referir dolor en la	
cadera afectada. Pero en	
algunos raros casos,	
donde los pacientes con	
la fractura de cadera	
pueden quejarse sólo de	
un vago dolor en la	
nalga, la rodilla, el music	
o la ingle. En estos raros	
casos puede no estar	
afectada la capacidad de	,
caminar y el examen de	
rayos X inicial puede ser	
inespecífico, así siendo	
vamos necesitar de	
pruebas adicionales	
como tomografía	
computarizada,	
resonancia magnética o	
incluso una gammagrafía	3
para poder confirmar la	
presencia de una fractura	7
de cadera. Si una fractura	a
de cadera se detecta	

temprano, juntamente a un tratamiento adecuado puede reducir la morbilidad y la mortalidad, además va a ayudar en la prevención. rápida disminución de la calidad de vida a menudo asociada con este tipo de daño.

Epidemiology, treatment and mortality of trochanteric and subtrochanteric hip fractures. Fecha 19 de octubre de 2018 Resultados Un estudio de registro epidemiológico descriptivo que incluyó pacientes registrados en el Registro Nacional Sueco de Fracturas desde enero de 2014 hasta diciembre de 2016. Todos los criterios fueron principalmente fracturas subtrocantéricas y femorales traumáticas no patológicas tratadas quirúrgicamente en pacientes de 18 años o más. Datos del paciente (edad, sexo. localización de la lesión, causa de la lesión, tipo de fractura, tiempo de tratamiento v cirugía). Se identificaron e incluyeron en el estudio un total de 10.548 pacientes consecutivos. La edad media de todos los pacientes fue de 82 ± 11 años, y la mayoría de los pacientes eran mujeres (69%). La mayoría de las fracturas ocurrieron a partir de esta caída. nivel (83%) en alojamiento de pacientes (75%). Las

fracturas se clasificaron según la clasificación AO/OTA de 31-A1 29% a 31-A2. 49 es como 31-A3 el 22% del tiempo. El implante más utilizado fue un clavo intramedular anterógrado corto (42 %), seguido de una placa con un tornillo de cadera deslizante (37 %). A medida que aumentaba la complejidad de la fractura, aumentaba la proporción de clavos intramedulares, así como el uso de clavos largos y cortos. La mayoría de los pacientes fueron operados dentro de las 36 horas (90%). La mortalidad fue mayor a los 30 días y al año en los hombres y en todos aquellos cuya cirugía duró más de 36 horas.

#### DISCUSIÓN

El objetivo del presente trabajo es buscar mediante diversos estudios las ventajas y las desventajas en el abordaje del tratamiento conservador versus el tratamiento quirúrgico en las fracturas de cadera. Con el fin de sanar esta duda tendríamos que dividir los pacientes en dos grupos, los que antes de la fractura tenían un estilo de vida activo y de los que ya se encontraban con alguna debilidad y dificultad para locomoción sea física o mental. Por lo cual de esta manera podemos comparar mejor los riegos y las complicaciones posibles para cada tipo de paciente y en cada tipo de tratamiento.

Por lo cual se puede afirmar que hay diferencias significativas en el resultado de la terapéutica utilizada según el tipo de paciente que se nos presente, sin embargo es cierto que se pudo observar que en la mayoría de los trabajos hubo una mejor respuesta con el tratamiento quirúrgico, eso quiere decir que tuvo mejor

tiempo de consolidación, mejor tiempo de regreso a sus actividades diarias como trabajo y/actividades físicas. En contraposición hay que tener en cuenta que la morbimortalidad es mayor en pacientes que se sometieron al tratamiento quirúrgico, la mortalidad se encuentra entre el 5% y el 10% después de transcurrido un mes de la fractura y del 30% transcurrido 1 año. Los pacientes que sometieron al tratamiento conservador la Mortalidad se encuentra al 4,5% , un 2% nunca fue transferido a una silla de ruedas, y el tiempo medio de semanas en el hospital fue entre 7 semanas.

Vale resaltar la importancia del tratamiento conservador, para su selecto grupo de pacientes, a eso refiero a los pacientes clasificados como estadio físico IV en la escala ASA (American Society of Anesthesiologists), Se trata de pacientes con trastornos sistémicos graves, que están en constante riesgo de vida, estes pacientes no soportarían hacer la cirugía, y tampoco iban tener los beneficios ofertados por ella. una vez que ya tenían la movilidad reducida antes de la cirugía, de esta manera lo que se hace es un tratamiento conservador basado en la Analgesia, reposo, movilización suave y progresiva, en algunos casos se hace tracción sobre la extremidad inferior, pero esta se vincula a una larga estancia hospitalaria. Los pacientes que no se clasificaban como ASA 4 y mismo así eligieron la opción del tratamiento conservador fueron acompañados por un año con visitas a los 3,6 y 12 meses y lo que se observo fue un marcado deterioro funcional en respecto a su estado previo. Igualmente mostraron un leve deterioro mental, y un 60% de los pacientes relato estar descontento o no satisfecho con el tratamiento realizado. Las complicaciones más frecuentes fueron a la presencia de decúbitos y deformidades en la extremidad afectada.

Como resultado se puede decir que ambos tratamientos son eficaces, cada uno dentro de su área específica y grupo de paciente que aborda, claramente el grupo que optó por el tratamiento quirúrgico tuvieron mejores resultados cuanto al regreso a sus actividades laborales y cuotidianas, además de una mejor amplitud de movimiento. Se puede inferir que por más que tenga más riesgos de complicaciones la elección del tratamiento quirúrgico está relacionado a una mayor satisfacción con los resultados.

No cabe duda de que la fractura de cadera es una patología prevalente y que está en aumento en la sociedad. En consecuencia, de eso vale resaltar la necesidad de Planeamiento para evitar estas fracturas, o sea que haya una evaluación multidisciplinar del anciano rutineramente, como evaluación del estado mental, osteoporosis, evaluación de la agudeza visual, de los disturbios de la marcha y equilibrio, si necesario fornecimiento de auxiliares de marcha, evaluación residencial y modificación de riesgos ambientales de su hogar.

#### **CONFLICTOS DE INTERÉS**

Los autores declaran no haber conflicto de interés.

#### **BIBLIOGRAFÍA**

.1 Ba Pech-Ciau et al., "Fractura de cadera en el adulto mayor: epidemiología y costos de la atención", Acta Ortopédica Mexicana 35, nº 4 (2021): 341-47, https://doi.org/10.35366/103314. <sup>2</sup> "Hip fracture, Martyn Parker, Antony Johansen.pdf", [s.d.]. <sup>3</sup> KIM EDWARD LeBLANC, Herbert L Muncie Jr, e LEANNE L LeBLANC, "Hip Fracture: Diagnosis, Treatment, and Secondary Prevention" 89, no 12 (2014). <sup>4</sup> Ramiro Padilla Gutiérrez, "Clasifi cación de las fracturas de la cadera" 8, nº 3 (2012). <sup>5</sup> Christina Mosk et al., "Dementia and Delirium, the Outcomes in Elderly Hip Fracture Patients", Clinical Interventions in Aging Volume 12 (março de 2017): 421–30, https://doi.org/10.2147/CIA.S115945. <sup>6</sup> James M. Rizkalla, Scott J. B. Nimmons, e Alan L. Jones, "Classifications in Brief: The Russell-Taylor Classification of Subtrochanteric Hip Fracture", Clinical Orthopaedics & Related Research 477, nº 1 (janeiro de 2019): 257-61, https://doi.org/10.1097/CORR.000000000000505. <sup>7</sup> Mosk et al., "Dementia and Delirium, the Outcomes in Elderly Hip Fracture Patients". <sup>8</sup> LeBLANC, Jr, e LeBLANC, "Hip Fracture: Diagnosis, Treatment, and Secondary Prevention". <sup>9</sup> Namki Hong et al., "Bone Radiomics Score Derived From DXA Hip Images Enhances Hip Fracture Prediction in Older Women", Journal of Bone and Mineral Research 36, nº 9 (setembro de 2021): 1708–16, https://doi.org/10.1002/jbmr.4342. <sup>1</sup> Leif Mattisson, Alicja Bojan, e Anders Enocson, "Epidemiology, Treatment and Mortality of Trochanteric and Subtrochanteric Hip Fractures: Data from the Swedish Fracture Register", BMC Musculoskeletal Disorders 19, nº 1 (dezembro de 2018): 369, https://doi.org/10.1186/s12891-018-2276-3.