



ORIGINAL

Enclavado de tibia suprapatelar, ¿por qué hemos cambiado?

P. Rodríguez-Zamorano^{a,*}, J. García-Coiradas^a, M. Galán-Olleros^a, H. Marcelo Aznar^a, B. Alcobia-Díaz^a, S. Llanos^a, J.A. Valle-Cruz^a y F. Marco^{a,b}

^a Departamento de Cirugía Ortopédica y Traumatología, Hospital Clínico San Carlos, Madrid, España

^b Departamento de Cirugía, Universidad Complutense de Madrid, España

Recibido el 18 de febrero de 2021; aceptado el 7 de septiembre de 2021

Disponible en Internet el 19 de noviembre de 2021

PALABRAS CLAVE

Fracturas de tibia;
 Enclavado
 endomedular;
 Dolor femoropatelar;
 Resultados de
 tratamiento;
 Calidad de vida

Resumen

Introducción: El enclavado endomedular mediante abordaje infrapatelar (IP) se considera el gold estándar del tratamiento de las fracturas diafisarias de tibia, sin embargo, se ha asociado a mayor dificultad para la reducción y complicaciones como la mala alineación en procurvatum y al dolor anterior de rodilla. El abordaje suprapatelar (SP) surge como alternativa para solventar estos aspectos, asociándose también con un menor tiempo intraoperatorio y menor dosis y tiempo de fluoroscopia.

Material y métodos: Estudio retrospectivo comparativo entre: un grupo de 22 fracturas intervenidas mediante abordaje SP y otro de 30 fracturas intervenidas por abordaje IP trastendinoso. Se analizaron variables perioperatorias y aspectos clínicos, radiológicos y funcionales en consulta a los 3, 6 y 12 meses.

Resultados: No se encontraron diferencias entre grupos en cuanto a tiempo intraoperatorio, anemia, calidad de la reducción, o complicaciones en el seguimiento, entre otros. A los 12 meses, 12 (54,5%) casos SP y 16 (53,3%) IP presentaban dolor anterior de rodilla, sin diferencias significativas. En las escalas de evaluación, se registraron diferencias significativas en la IKDC (*International Knee Documentation Committee*) a favor de la técnica SP (88,45 [76,44-91,1] vs. IP 69 [49,95-80]) ($p=0,006$), sin diferencias significativas en otras escalas funcionales analizadas.

Conclusiones: En consonancia con lo hasta ahora descrito en la literatura, el presente estudio apoya la tendencia hacia el enclavado SP por mejorar los resultados funcionales (IKDC) a medio plazo respecto a la técnica tradicional IP, sin aumentar las complicaciones. Asimismo se percibe por los cirujanos una mayor facilidad técnica para la reducción y sencillez en la obtención de imágenes radiológicas intraoperatorias.

© 2021 SECOT. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: patri_newyork@yahoo.es (P. Rodríguez-Zamorano).

KEYWORDS

Tibial fractures;
Intramedullary
fracture fixation;
Patellofemoral pain;
Treatment outcome;
Quality of life

Suprapatellar tibial nailing, why have we changed?**Abstract**

Introduction: Endomedullary nailing using the infrapatellar approach (IP) is considered the gold standard for the treatment of tibial diaphyseal fractures, however, it has been associated with greater difficulty in reduction and complications such as malalignment in procurvatum and anterior knee pain. The suprapatellar approach (SP) arises as an alternative to solve these aspects, also being associated with a shorter intraoperative time and a lower dose and fluoroscopy time. **Material and methods:** Retrospective comparative study between a group of 22 fractures treated by SP approach and another of 30 fractures intervened by IP transtendinous approach. Perioperative variables were analyzed, as well as clinical, radiological, and functional aspects in outpatient visits at 3, 6 and 12 months.

Results: No differences were found between groups in terms of intraoperative time, anemization, quality of reduction or complications during follow-up, among others. At 12 months, 12 (54.5%) SP cases and 16 (53.3%) IP presented anterior knee pain, without significant differences. In the evaluation scales, significant differences were recorded in the IKDC (International Knee Documentation Committee) in favor of the SP technique 88.45 (76.44–91.1) vs. IP 69 (49.95–80) ($p = .006$), with no significant differences in other functional scales analyzed.

Conclusions: According to what has been described so far in the literature, the present study supports the tendency toward SP nailing by improving the functional results (IKDC) in the medium term compared to the traditional IP technique, without increasing complications. Likewise, surgeons perceive greater technical ease for reduction and simplicity in obtaining intraoperative radiological images.

© 2021 SECOT. Published by Elsevier España, S.L.U. This is an open access article under the CC BY-NC-ND license (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

Introducción

Las fracturas diafisarias de tibia son las fracturas más frecuentes de los huesos largos¹, siendo aproximadamente el 2% del total de las fracturas². El enclavado endomedular, desde tiempos de Küntscher³, ha evolucionado hasta considerarse el gold estándar en el tratamiento de estas fracturas^{1,2}. Cuenta con numerosas ventajas frente a otras técnicas, una baja tasa de complicaciones y reintervenciones²; permite la fijación dinámica y mínimamente invasiva mediante una menor disección quirúrgica⁴, respetando las partes blandas y el suministro vascular del entorno de la fractura, disminuyendo la tasa de infección y pseudoartrosis. Además, facilita la movilización, rehabilitación y carga precoz del miembro^{1,4}, disminuyendo la discapacidad física del paciente y estimulando la osteogénesis, con altas tasas de éxito en la consolidación ósea⁵. Una de las complicaciones más frecuentes, relacionadas con el enclavado a este nivel, es el dolor anterior de rodilla, descrito en un 56-80% de los casos, considerado de origen multifactorial⁶⁻⁸.

Clásicamente se realiza un abordaje infrapatelar (IP), transtendinoso o paratendinoso, con la rodilla hiperflexionada⁹. Esta técnica implica una dificultad para la reducción intraoperatoria^{9,10} por el uso de tracción y la necesidad de realizar la reducción con la rodilla hiperflexionada. Esto conlleva que se hayan descrito la mala alineación postoperatoria en valgo y procurvatum de las fracturas metafisarias proximales como complicaciones relacionadas con este abordaje debido a la fuerza que ejerce el cuádriceps sobre el fragmento proximal¹¹ durante

el enclavado en hiperflexión. También se ha relacionado como causa del dolor anterior de rodilla por lesiones de partes blandas (lesión del nervio infrarrotuliano⁶, del tendón o de la propia cicatriz quirúrgica).

Como alternativa al abordaje IP, se describió el abordaje suprapatelar (SP), con el objetivo principal de facilitar la técnica de reducción intraoperatoria y optimizar la alineación postoperatoria de las fracturas de tercio proximal de tibia. Este abordaje permite una posición semiextendida de la rodilla, que facilita la técnica de reducción al neutralizar las fuerzas deformantes del cuádriceps y favorece la obtención de imágenes fluoroscópicas sobre todo en el tercio distal de la tibia^{9,12}. También se ha asociado con menor tiempo intraoperatorio al facilitarse un punto de entrada más óptimo, menor dosis y tiempo de fluoroscopia¹² y menor tasa de dolor anterior de rodilla^{13,14}. No obstante, se han descrito como posibles complicaciones de este abordaje un mayor riesgo de lesión de la articulación femoropatelar (FP)^{9,10,13,15} y de artritis séptica de rodilla¹⁶, así como mayor dificultad para la extracción de material.

El objetivo de este estudio es comparar los resultados clínicos y radiográficos del abordaje SP e IP para el enclavado de fracturas diafisarias de tibia en adultos de nuestro centro.

Material y métodos

Se llevó a cabo un estudio retrospectivo observacional comparativo analítico de pacientes intervenidos mediante enclavado intramedular de tibia entre 2015 y 2018 en un hospital de tercer nivel: grupo SP frente a un grupo control IP. Se seleccionó la muestra de pacientes atendiendo a los

Tabla 1 Criterios de inclusión y exclusión del estudio

	Criterios de inclusión	Criterios de exclusión
Edad	18 años o más	Menor de 18 años
ABVD	Independiente	Dependiente
Capacidad de deambulaci3n	Sin ayudas t3cnicas	Con ayudas t3cnicas/ Silla de ruedas
Otros criterios	Todas las fracturas diafisarias de tibia de < 3 semanas (agudas) con indicaci3n quir3rgica*	Fracturas intraarticulares Fracturas sin indicaci3n quir3rgica Fracturas previas en ese miembro Cirug3a previa de rodilla Antecedentes de gota o AR Embarazadas
Seguimiento	Mayor o igual a 12 meses	Menos de 12 meses
*Indicaciones quir3rgicas	Fracturas abiertas Compromiso neurovascular Lesi3n de partes blandas Politraumatizados Sin criterios de alineaci3n aceptable:< 5° de angulaci3n varo-valgo, < 10° de angulaci3n AP, < 10° de malrotaci3n, >50% de contacto 3seo,< 1 cm de acortamiento	

ABVD: actividades b3sicas de la vida diaria; AR: artritis reumatoide; AP: anteroposterior.



Figura 1 Im3genes intraoperatorias de un caso intervenido mediante abordaje SP. A) Momento de la colocaci3n del trocar con c3nula protectora a trav3s de la articulaci3n femoropatelar. B) Posici3n del miembro intervenido con la rodilla en flexi3n 20° sobre un rodillo est3ril en mesa radioluciente.

criterios de inclusi3n y exclusi3n recogidos en la [tabla 1](#). Se registraron variables epidemiol3gicas de los pacientes (edad y sexo) y caracter3sticas de las fracturas: causa y energ3a del mecanismo, lesiones asociadas, lateralidad de la fractura. Se clasificaron las fracturas atendiendo a las normas de clasificaci3n de la *AO/OTA Classification* (42 A, B, C)¹⁷ y al *grado Gustilo* en caso de ser fracturas abiertas.

La selecci3n del abordaje se realiz3 seg3n criterio del cirujano. El abordaje SP se realiz3 con el paciente en dec3bito supino, con la rodilla flexionada 20-30° sobre un rodillo est3ril, mediante una incisi3n en la piel de 3 a 5 cm desde el borde proximal de la r3tula en direcci3n craneal, dividiendo el tend3n del cu3driceps longitudinalmente, para acceder al espacio retropatelar, insert3ndose un trocar ([fig. 1](#)). El



Figura 2 Imágenes intraoperatorias de la colocación de un paciente para intervención mediante abordaje IP, en mesa radioluciente y con tracción transcalcánea con la rodilla a unos 100-120° de flexión.

abordaje IP se llevó a cabo con la rodilla a unos 100-120° de flexión, pudiendo utilizarse mesa de tracción para tracción transcalcánea según las preferencias del cirujano (fig. 2), realizando una incisión cutánea de 5 cm desde el polo inferior de la rótula, progresando distal y ligeramente medial a la cresta tibial anterior, atravesando el tendón rotuliano. El punto de entrada fue el mismo en ambos abordajes: medial al tubérculo intercondíleo lateral (espinas tibiales anterior) en el plano coronal y en la cortical anterior de la superficie articular en el plano sagital; siguiendo la línea del canal intramedular en el

plano sagital, según las indicaciones de McConnell, Tornetta et al.¹⁸ (fig. 3). La reducción de las fracturas se consiguió de forma cerrada mediante maniobras de reducción y tracción manual sin diferencias entre grupos.

Se analizaron variables perioperatorias durante el ingreso y aspectos clínicos, radiológicos y funcionales en consulta a los 3, 6 y 12 meses (tabla 2). Se realizaron mediciones radiológicas pre- y posquirúrgicas para estudiar: la longitud tibial reestablecida tras el enclavado intramedular y la alineación postoperatoria en el plano coronal y sagital con el objetivo de evaluar la calidad de la reducción en ambos grupos. Asimismo se realizó un análisis por subgrupos atendiendo al nivel de la fractura (proximal, media, distal y bifocal) y al tipo de fractura abierta o cerrada. Se emplearon escalas de evaluación de rodilla, por ser el abordaje en la rodilla donde radica la diferencia fundamental del enclavado SP del IP. La escala de valoración funcional de Lysholm, descrita en 1982, se utiliza para clasificar el grado subjetivo de los pacientes en relación con la capacidad funcional de la rodilla durante actividades de la vida cotidiana y en el deporte, que consiste en ocho ítems: cojera, uso de ayuda técnica para caminar, inestabilidad, dolor, bloqueo, inflamación, capacidad para subir escaleras y capacidad de agacharse. La escala IKDC (*International Knee Documentation Committee*) fue desarrollada en 1987 en consenso por la Sociedad Americana de Medicina Deportiva y la Sociedad Europea de Traumatología Deportiva, Cirugía de Rodilla y Artroscopia con el objetivo de diseñar un cuestionario simple y directo que pudiera ser fácilmente utilizado para evaluar diferentes patologías de la rodilla, a través de aspectos clínicos, funcionales y de actividades deportivas con un componente subjetivo y otro objetivo y sobre 100 puntos.

El análisis estadístico se realizó empleando el programa SPSS versión 2.1 (IBM Inc., Chicago, Illinois), analizándose las variables cualitativas mediante los test de Chi-cuadrado, test de Fisher y de Razón de Verosimilitud y las variables cuantitativas mediante el test de Mann-Whitney. Se consideró el nivel de significación estadística como $p < 0,01$.

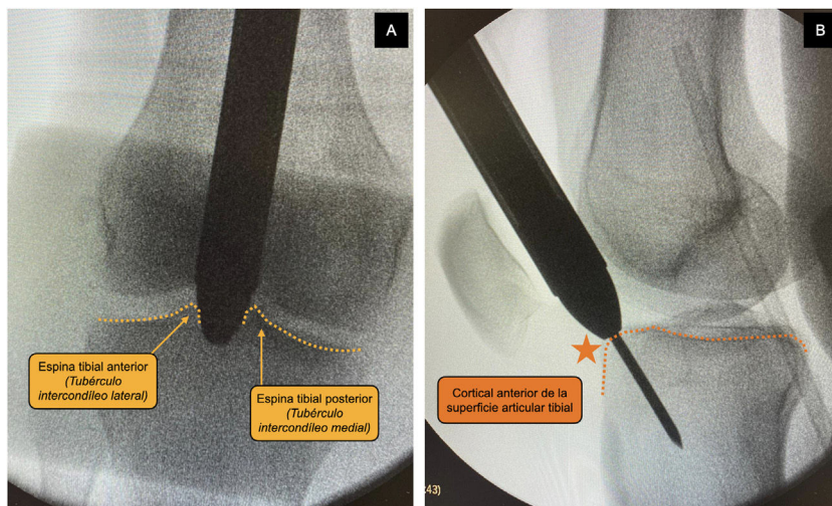


Figura 3 Control radiológico intraoperatorio de paciente intervenido mediante abordaje SP donde se observa el trocar con cánula protectora a nivel de la articulación femoropatelar y apoyada en punto de entrada en tibia. A) Medial a tubérculo intercondíleo lateral (espinas tibiales anterior) en el plano coronal. B) Delante del borde articular anterior en el plano sagital, siguiendo las indicaciones de McConnell, Tornetta et al.¹⁸. Este punto de entrada fue común para ambos tipos de abordaje.

Tabla 2 Variables pre-, intra- y postoperatorias al mes, 3, 6 y 12 meses

Variables preoperatorias	Tiempo intraoperatorio (minutos) [desde incisión hasta cierre piel] Uso o no de mesa de tracción Anemización (g/dL) [Hb pre - Hb postoperatoria (en las primeras 24h)] Necesidad de transfusión de hemoconcentrados [en las primeras 24h] Pacientes que iniciaron la carga inmediata [en las primeras 48h] Duración del ingreso hospitalario (días) Complicaciones
Variables clínico-radiológicas postoperatorias	Tiempo hasta consolidación radiológica (meses) * Reducción radiológica de la fractura: longitud tibial, alineación coronal y sagital Retirada del material de osteosíntesis [a partir de los 12 meses] Complicaciones
Variables funcionales y de calidad de vida	Tiempo hasta deambulación sin ayudas técnicas (meses) Necesidad de acudir a programa de rehabilitación Balance articular de rodilla y fuerza del cuádriceps Dolor anterior de rodilla (EVA) Escala funcional específica de rodilla: Lysholm e IKDC Actividades deportivas de salto [a los 12 meses]

EVA: escala visual analógica; Hb: hemoglobina; IKDC: International Knee Documentation Committee Knee Form.

* Se consideró consolidación a la formación de callo en al menos 3 corticales⁹ y pseudoartrosis a aquellas fracturas sin consolidación radiológica a los 9 meses o sin progresión radiológica durante 3 meses.

Tabla 3 Características de las fracturas por grupos

	Suprapatelar (SP)	Infrapatelar (IP)
Número fracturas	22	30
Lateralidad (derecha / izquierda)	14 / 8	21 / 9
Código politraumatizado	10 (45%)	6 (20%)
Mecanismo alta energía	15 (68%)	24 (80%)
Fractura peroné asociada	18 (82%)	24 (80%)
Nivel de la fractura	Proximal: 2 (9,1%) Medio: 16 (72,7%) Distal: 4 (18,2%)	Proximal: 2 (6,7%) Medio: 14 (46,7%) Distal: 14 (46,7%)
Clasificación AO	42A1: 6 42A2: 4 42A3: 3 42B2: 1 42B3: 1 42C2: 1 42C3: 6	42A1:11 42A2: 7 42A3: 3 42B2: 4 42B3: 2 42C2: 1 42C3: 2
Fracturas abiertas	Gustilo II: 6 Gustilo IIIA: 1 ----- 7 (32%)	Gustilo I: 1 Gustilo II: 3 Gustilo IIIA: 3 ----- 7 (23,3%)

Las variables descriptivas de cada grupo se informaron como: media y desviación estándar (DS) o mediana y rango intercuartílico (RIC) en caso de ser cuantitativas y como frecuencias y porcentajes para las categóricas.

Resultados

Se incluyeron en el estudio 52 pacientes, 35 varones y 17 mujeres con una edad media de 45 (DS 17,3) años,

distribuyéndose 22 fracturas diafisarias de tibia en el grupo de intervenido mediante abordaje SP y 30 en el grupo IP. Los datos epidemiológicos y características de las fracturas de cada grupo se recogen en la [tabla 3](#).

En el grupo IP, 21 fracturas (70%) se intervinieron en mesa de tracción; mientras en el grupo SP se intervinieron en mesa ortopédica. El tiempo intraoperatorio fue de 97 (RIC 41,25) min en el grupo SP y 95 (RIC 32,75) min en el grupo IP, sin encontrarse diferencias estadísticamente significativas

Tabla 4 Análisis de las variables perioperatorias, radiológicas y las complicaciones

	Suprapatelar (SP)	Infrapatelar (IP)	Valor p
Utilización de mesa de tracción	0	21 (70%)	-
Tiempo quirúrgico (minutos)	97 (41,25)	95 (32,75)	p=0,809
Anemización (g/dl)*	2,45	2,6	p=0,107
Necesidad transfusión en las primeras 24 horas	7 (31,8%)	5 (16,7%)	p=0,20
Inicio carga en las primeras 48 horas	12 (54,5%)	19 (63,3%)	p=0,819
Tiempo hospitalización (días)	5,5 (11,5)	4 (5)	p=0,229
Tiempo hasta consolidación radiológica (meses)	5 (1,5)	5 (1,5)	p=0,849
Longitud tibial reestablecida en reducción radiológica (mm)	6,5 (5 - 14,75)	10,5 (3 - 18,75)	p=0,848
Angulación coronal corregida en reducción radiológica (grados)	1,4 (0,425 - 5)	2,57 (1,825 - 5,35)	p=0,217
Angulación sagital corregida en reducción radiológica (grados)	3,15 (1,65 - 9,675)	2,9 (0,7 - 8,15)	p=0,425
Seudoartrosis	0%	1 (3,33%)	p=0,217
Retirada de material de osteosíntesis	4 (18,2%)	6 (20%)	-
Complicaciones mayores	1 (4,5%)	2 (6,7%)	-
	OM crónica (fractura 42C3 abierta IIIA) con retirada de material y curetaje tras consolidación	Infección profunda <i>S. aureus</i> con retirada del material y manejo ortopédico Seudoartrosis (fractura 42C3 abierta IIIA) con retirada clavo + RIA + re-enclavado	

OM: osteomielitis; RIA: Reamer Aspirator Irrigator.

Los resultados se muestran en recuento y porcentaje o mediana y rango intercuartílico.

* Anemización = diferencia entre la mediana de Hb pre- y postoperatoria.

(p=0,809). Iniciaron la carga de forma inmediata, en las primeras 48 h postoperatorias, 12 (54,5%) pacientes del grupo SP y 19 (63,3%) pacientes del grupo IP, sin diferencias estadísticamente significativas (p=0,819). La anemia media fue de 2,45 g/dl y 2,6 g/dl en los grupos SP e IP respectivamente, precisando de transfusión de hemoconcentrados en las primeras 24 h, 7 casos SP (32%) y 5 casos IP (16,7%), sin alcanzar diferencias significativas ni en cuanto a la anemia media (p=0,107) ni respecto al número de hemoconcentrados trasfundidos (p=0,20). Tampoco hubo diferencias significativas en el tiempo de hospitalización medio de ambos grupos: 5,5 (RIC 11,5) días de media de ingreso en el grupo SP y 4 (RIC 5) días en el grupo IP (p=0,229). No se registraron complicaciones en el ingreso hospitalario en ninguno de los grupos. En el análisis de las radiografías postoperatorias según ambos tipos de abordaje, no se encontraron diferencias significativas en cuanto a la calidad de la reducción, medido con el restablecimiento de la longitud tibial y la alineación en el plano coronal y sagital. Estos resultados y otros aspectos del seguimiento se resumen en la [tabla 4](#). En cuando al análisis de calidad de la reducción radiológica por subgrupos (nivel de la fractura y fractura abierta/cerrada) para cada tipo de abordaje, únicamente se han podido analizar los subgrupos de fracturas de tercio medio y distales, sin obtenerse diferencias significativas en cuando a la longitud tibial reestablecida (p=0,126),

la angulación coronal (p=0,341) y la sagital (p=0,496) postoperatorias.

En cuanto a las complicaciones mayores que precisaron ingreso hospitalario, todas fueron en fracturas abiertas. En el grupo SP, se registró un caso de osteomielitis que se reintervino tras consolidación de la fractura, realizándose retirada de todo el material de osteosíntesis y curetaje mediante fresado del canal medular y lavado, con buena evolución posterior. En los casos intervenidos mediante abordaje IP, se registraron 2 complicaciones mayores: una infección profunda por *Staphylococcus aureus* en la pierna intervenida en una paciente que se resolvió tras intervención quirúrgica y un caso de seudoartrosis reintervenido, en el que tras 5 meses de la reintervención se obtuvo la consolidación de la fractura, con eje anatómico y mecánico conservado. En total, se retiró el material de osteosíntesis en 4 (18,2%) casos del grupo SP (2 por molestias de material, uno para dinamización de la fractura a los 3 meses y otro por complicación de osteomielitis) mientras que se retiraron 7 (23,3%) casos del grupo IP (4 por molestias de material, uno para dinamización de la fractura a los 4 meses y otros 2 casos por complicaciones graves).

Respecto a la evolución clínico-funcional de los pacientes en el seguimiento se encuentran resumidos en la [tabla 5](#). En ambos grupos, el tiempo medio hasta la deambulación sin ayudas técnicas fue de 4 meses, sin encontrarse

Tabla 5 Análisis de las variables funcionales y de calidad de vida durante el seguimiento posquirúrgico

	Suprapatelar (SP)	Infrapatelar (IP)	Valor p
Tiempo hasta carga sin ayudas técnicas (meses)	4 (4,25)	4 (2)	p = 0,501
Balance articular completo de rodilla a los 3 meses	17 (77,3%)	22 (73,3%)	p = 0,769
Presencia de dolor anterior de rodilla*	12 (54,5%)	16 (53,3%)	p = 0,783
EVA score*	2 (2,75)	3 (4)	p = 0,625
Escala Lysholm*	89 (10)	90 (18,5)	p = 0,463
Escala IKDC*	88,45 (14,66)	69 (30,1)	p = 0,006
Actividades deportivas** (Sí/No)*	12 (54,5%)	13 (43,3%)	p = 0,592

EVA: escala visual analógica; IKDC: International Knee Documentation Committee Knee Form. Los resultados se muestran en recuento y porcentaje o mediana y rango intercuartílico.

En negrita, el resultado estadísticamente significativo.

* Resultados evaluados a los 12 meses.

** Actividades deportivas que asocian salto como (fútbol, voleibol, tenis, baloncesto...)

diferencias significativas; tampoco hubo diferencias en cuanto al número de pacientes que alcanzaron un balance articular completo a los 3 meses: 17 (77,3%) y 22 (73,3%) en los grupos SP e IP respectivamente. Interrogamos a los pacientes acerca del dolor anterior de rodilla en la consulta a los 12 meses, confirmándolo 12 (54,5%) casos en el grupo SP y 16 (53,3%) en el grupo IP, sin diferencias significativas.

Respecto a la funcionalidad y la calidad de vida de los pacientes, objetivada mediante las escalas de valoración clínico-funcional a los 12 meses, se registraron diferencias significativas ($p = 0,006$) en la escala IKDC de rodilla, con un resultado de 88,45 (RIC 14,66) y de 69 (RIC 30,1) en el grupo SP e IP respectivamente; no se observaron diferencias en relación con la escala de Lysholm de rodilla ni el EVA score. A los 12 meses de la cirugía, aproximadamente la mitad de los pacientes en los dos grupos (12 [54,5%] de SP y 13 [43,3%] de IP), eran capaces de realizar actividades deportivas de impacto (fútbol, voleibol, tenis, baloncesto...) sin diferencias significativas entre los casos y los controles (tabla 5).

Discusión

Uno de los objetivos principales por los que se decide intervenir a los pacientes en Traumatología es para conseguir optimizar su calidad de vida, tanto por lesiones agudas y traumáticas como crónicas y degenerativas. El uso de escalas de funcionalidad y de calidad de vida, la independencia física y las actividades deportivas que realizan los pacientes, así como la detección de complicaciones y su tratamiento son los principales factores que determinan la calidad de vida residual de los pacientes tras el tratamiento traumático y ortopédico. Actualmente los estudios que evalúan los resultados del tratamiento de fracturas diafisarias de tibia se centran en variables quirúrgicas y sus potenciales complicaciones. Sin embargo, existen pocos estudios que evalúen la calidad de vida de los pacientes con fracturas diafisarias de tibia a largo plazo y de los estudios de seguimiento a corto plazo, en la mayoría no se obtienen resultados significativos en relación con la funcionalidad y calidad de vida o esta no es evaluada. En uno de ellos se cualifica la calidad de vida en pacientes con fracturas diafisarias de tibia, confirmando que todos los pacientes mejoran su calidad de vida desde el inicio hasta el año de seguimiento y que la calidad

de vida es mejor en fracturas cerradas de tibia frente a los pacientes con fracturas abiertas con diferencias estadísticamente significativas¹⁹. Es fundamental el estudio de factores como la funcionalidad y la percepción personal de la calidad de vida para poder elegir el mejor tratamiento y responder a controversias, como, por ejemplo, el tipo de osteosíntesis y el abordaje en estas fracturas tal y como se plantea en el presente trabajo.

La práctica clínica con frecuencia demuestra pacientes con limitaciones en la actividad y restricciones en la calidad de vida después del enclavado intramedular tibial²⁰. El dolor anterior de rodilla es la complicación postoperatoria más frecuente al realizar el enclavado, con una incidencia del 10-80%^{1,2} y que más afecta a la calidad de vida de estos pacientes. Además, se estima que las fracturas diafisarias de tibia cuentan con un importante porcentaje de complicaciones, precisando el reingreso hospitalario para el tratamiento de las mismas en el 11,7% de este tipo de fracturas²¹. Este último dato es ligeramente superior al registrado en nuestra serie, con un 4,5 y 6,7% de complicaciones graves en el grupo SP e IP respectivamente. La elevada incidencia de complicaciones afecta negativamente en la condición física y psicológica del paciente, demostrándose que los pacientes que sufren complicaciones durante el tratamiento de su fractura diafisaria de tibia tienen una peor calidad de vida de forma estadística y clínicamente significativas frente a aquellos que no presentan complicaciones¹⁹. Algunas de estas complicaciones ocurren en fracturas abiertas, siendo abiertas hasta un 18-24% de estas fracturas en la literatura^{22,23}, al igual que en nuestra serie: un 32% y 23,3% en el grupo SP e IP respectivamente. Todas las complicaciones mayores de nuestra serie ocurrieron en casos de fracturas abiertas.

El abordaje SP comenzó a ser motivo de estudio cuando se empezaron a reportar malos resultados con el abordaje IP: altas tasas de consolidación viciosa, mala alineación postoperatoria y fracaso en la fijación del fragmento proximal en fracturas diafisarias proximales¹⁰. Se han evidenciado resultados de mala alineación asociadas al abordaje IP en el 50-60% de las fracturas de tercio proximal e incluso en un 24% de las fracturas de tercio distal. Por todo ello, el enclavado SP se ha descrito y utilizado con éxito^{10,13} con el objetivo principal de mejorar la alineación en los fragmentos proximales. La posición semiextendida contrarresta

el procurvatum al minimizar la fuerza deformante del aparato extensor¹², además facilita mantener la reducción de la fractura y mejora el control de la rotación durante el fresado en las fracturas en tercio proximal y distal^{13,15,24,25}. Avilucea et al. 2016, estudiaron este efecto en fracturas distales, obteniendo una correcta alineación en el 96,2% de los SP y 73,9% de los clavos IP²⁴. Wang et al., 2018 y Xu et al. 2019, en sus metaanálisis, identificaron con resultados significativos a favor del abordaje SP, con mejor alineación en el plano sagital^{1,26} y también en el plano coronal²⁶. Esta posición también facilita el punto de entrada del clavo. Eastman et al.¹⁵, 2010, realizaron un estudio en cadáver para conocer la correlación entre el punto de entrada del clavo y los grados de flexión de la rodilla, consiguiendo ser significativo sobre todo a los 30°-50° de flexión, cuando hay una mayor alineación en el plano sagital entre el clavo y la medular de la tibia, coincidiendo con datos de otros estudios comparativos¹¹. Esto previene, a su vez, un conflicto mecánico con la cortical posterior²³ y el efecto de bloqueo de la patela que se observa en el abordaje IP²³. Por tanto, el abordaje SP ha demostrado reducciones quirúrgicas significativamente mejores y puntos de entrada del enclavado más precisos que el IP^{11,26}, aunque en nuestro estudio tras el análisis radiológico postoperatorio no encontramos diferencias significativas en la calidad de la reducción entre grupos.

Durante la posición semiextendida es más fácil la realización de escopias intraoperatorias biplanares (anteroposterior y lateral) con una menor manipulación y número de intentos^{12,15,26}, lo que permite reducir tanto el tiempo como la dosis de fluoroscopia^{1,2,12,26,27}. Esto además podría reducir los tiempos intraoperatorios con el uso de abordaje SP^{26,27}; sin embargo, tanto nuestro estudio como otros estudios que recogen el tiempo intraoperatorio, no han encontrado diferencias estadísticamente significativas^{2,11,28}. Esto puede deberse a la influencia de otros factores como la habilidad y la experiencia del cirujano y la dificultad de la fractura¹². En el caso de nuestro estudio se han recogido los primeros abordajes SP realizados en nuestro centro, lo que ha podido influir en que el tiempo intraoperatorio no haya sido menor que con el abordaje IP, debido a la curva de aprendizaje. En la mayor parte de los estudios^{2,28} y en el presente, no se objetivan diferencias tampoco en cuanto a la anemización de los pacientes ni a la estancia media hospitalaria. Sin embargo, cuando la revisión se realiza mediante metaanálisis, algunos confirman diferencias significativas en favor del abordaje SP²⁷. Como era probable, tampoco hay diferencias en el tiempo hasta consolidación radiológica ni en nuestro estudio ni en la literatura^{1,2,10,28}.

A pesar de las ventajas asociadas al uso de este abordaje, existe gran controversia sobre si el uso de este abordaje¹⁰ y las ventajas que proporciona son significativas como para implementar un cambio real del tipo de abordaje, por lo que en la última década se han descrito multitud de estudios comparativos sobre el uso del abordaje SP e IP, cuyos datos más relevantes se recogen en la [tabla 6](#).

Entre las controvertidas desventajas del abordaje SP destacan: la lesión intraarticular en la rodilla, el dolor anterior de rodilla, la dificultad para la extracción de material y el riesgo de complicaciones como la artritis séptica de rodilla¹⁰. La técnica SP tiene como posibles complicaciones locales: la debilidad del cuádriceps tras su apertura, artrofibrosis de la rodilla, irritación del cartílago femoropatelar

(FP) e incluso la aparición de cuerpos libres por la invasión intraarticular. Respecto al daño FP, Gelbke et al., 2010 concluyó que no existe riesgo para la superficie del cartílago durante el enclavado SP²⁹; y algunos autores afirman que, dado que el abordaje SP facilita el punto de entrada, se reducirían estos daños. Además, el uso de sistemas de trocar específicos con protectores que se acoplan a la superficie femoropatelar disminuyen más aún la posibilidad de lesión FP^{10,29}. Para valorar el daño en el cartílago FP, se han realizado estudios en cadáver, se ha hecho artroscopia pre- y postoperatorias y se ha evaluado radiológicamente y mediante resonancia magnética a pacientes intervenidos mediante abordaje SP, pero en la mayoría de los casos los hallazgos no se han relacionado con la clínica^{2,13} o estos han sido mínimos¹⁴. Comparando ambos tipos de abordajes, no se han objetivado diferencias significativas en cuanto al daño de la articulación FP en la mayoría de los estudios comparativos^{9,10,23,27}. Por tanto, no existe evidencia suficiente en la literatura sobre el daño FP en el abordaje SP ni hay estudios a largo plazo que lo demuestren.

El dolor anterior de rodilla se considera de origen multifactorial: el daño en la superficie articular tibial con el punto de entrada²⁸ o la lesión de partes blandas (la necrosis de la grasa de Hoffa)²³, todo ello más frecuente durante el abordaje IP, así como la posición en hiperflexión de la rodilla durante el enclavado IP¹³. También está presente tras el enclavado SP, por lo que se ha relacionado con el daño intraarticular de la rodilla, principalmente en la articulación FP. Además, existen otras causas independientes al abordaje como los posibles efectos irritantes del clavo intramedular en sí¹⁵ o la lesión músculo-ligamentaria asociada al traumatismo a nivel de la rodilla. Cuando se compara el dolor anterior de rodilla en ambos tipos de abordaje, la mayoría de los estudios no han encontrado diferencias significativas^{9,11,13}, al igual que en nuestro estudio ($p=0,783$). Sin embargo, los últimos metaanálisis sí permiten concluir que existe un menor dolor anterior de rodilla asociado al abordaje SP^{1,2,25-27}. Esto podría relacionarse con las ventajas que plantea este abordaje: una mayor protección del nervio infrarrotuliano y del tendón rotuliano, un menor daño en la superficie tibial y zonas de inserción de meniscos y ligamentos al encontrarse el punto de entrada de forma más precisa y el uso de mangas protectoras del sistema guía intraarticular.

Así mismo, el dolor anterior de rodilla puede derivar en una discapacidad física al relacionarse con una pérdida de balance articular. En nuestro estudio no se encuentran diferencias significativas en cuanto al balance articular de la rodilla, alcanzándose la movilidad completa en los primeros meses postoperatorios (el 70% a los 3 meses) gracias a la movilización precoz del miembro. En la mayor parte de la literatura tampoco se encuentran diferencias significativas en este sentido para ambos tipos de abordajes ni tampoco diferencias entre la rodilla intervenida y la contralateral^{2,9,10,13,27}. En los casos de pérdida del balance articular, esta no se correlaciona con limitaciones funcionales ya que casi todos los pacientes son capaces de arrodillarse¹⁰.

Por lo tanto, a pesar de que el dolor anterior de rodilla sea frecuente, en líneas generales no se correlaciona con un déficit funcional asociado ya que las escalas funcionales como Lysholm presentan unos resultados globales buenos o

Tabla 6 Resumen de los estudios comparativos entre abordaje IP y SP más recientes

	Sanders et al. ¹³ 2014	Jones et al. ¹¹ 2014	Sun et al. ² 2016	Chan et al. ⁹ 2016	Serbest et al. ¹⁴ 2018	Macdonald et al. ¹⁶ 2019	Estudio actual 2021
N	37	74 (60 por Fx aguda)	149	25	21	95	52
SP / IP	37 SP	36 / 38	75 / 74	11 / 14	21 SP	53 / 42	22 / 30
Tipo de estudio	Prospectivo	Retrospectivo	Prospectivo	Prospectivo	Prospectivo	Retrospectivo	Retrospectivo
Seguimiento (SP / IP) en meses	18,5 (12 / 49)	22 / 28	24 mínimo	15 (12 / 32)	15 (12 / 21)	12	12 / 14
Edad media (años)	41	39,5 (40 / 39)	47	42 (40 / 43)	35	43 / 38	45
% Fx abiertas	15	3 / 7	-	3	Excluidas	15 (8 / 7)	14
% Consolidación n.º	94,6%	98%	94,4%	100%	100%	-	100% / 93,9%
seudoartrosis (SP / IP)	2 casos (5,45%)	1 caso (1,35%)	8 casos (3 / 5) (5,36%)	0%	0%	-	0% / 6,7%
Dolor anterior rodilla (SP / IP)	1 / 0	12 / 16	2 / 4	0 / 2	0 / 0	34 / 25	12 / 16
BA completo (3 meses)	86,48% (excepto 5)	-	100%	100%	100%	-	100%
Escala Lysholm (SP / IP)	82,14	-	74 / 68 (a los 6 meses)	98 / 86 (a los 12 meses)	72,4	93 / 84 (a los 12 meses)	89 / 90 (a los 12 meses)
Complicaciones	2 Qx (Masquelet por seudoartrosis infectada) 2 Qx (OT por mal alineamiento)	1 SP Qx (transporte óseo con TSF por seudoartrosis infectada) 3 éxitus (seguimiento)	3 SP y 5 IP Qx a los 12 meses por retardo consolidación	1 SP Qx por retardo de consolidación	0	1 SP Qx por Fx tobillo intraqx 1 IP Qx por Fx TTA intraqx	1 SP Qx por OM crónica 1 IP Qx por seudoartrosis 1 IP Infección herida quirúrgica

Fx: fractura; Intraqx: intraoperatorio; IP: infrapatelar; OM: osteomielitis; OT: ostetomía; Qx: quirúrgico; SP: suprapatelar; TSF: Taylor Spatial Frame; TTA: tuberosidad tibial anterior.

muy buenos al año de seguimiento. Se han descrito diferencias estadísticamente significativas a favor del abordaje SP a partir de los 12 meses de seguimiento para la escala Lysholm en la literatura^{2,27,28}. En nuestro estudio, no hubo diferencias significativas en cuanto a esta escala, aunque se objetivaron valores medios de 90 sobre 100 en la escala de Lysholm, lo que se corresponde como «Muy bueno» en las graduaciones de esta escala, coincidiendo con otros estudios previos¹⁰. Sin embargo, también evaluamos a los pacientes mediante la escala IKDC de rodilla, de la que sí se obtuvieron resultados significativos a favor del abordaje SP: con un valor medio a los 12 meses de 88,45 (76,44-91,1) y de 69 (49,95-80) sobre 100 puntos, para el abordaje SP e IP respectivamente. No se ha encontrado otro estudio comparativo que haya utilizado esta escala durante el seguimiento, sin embargo, es una escala frecuentemente utilizada para la evaluación de lesiones de rodilla.

Solo la mitad de los pacientes son capaces, al año de la cirugía, de desarrollar actividades deportivas de impacto, tanto en nuestro estudio (54,5% y 43,3% en el grupo SP e IP respectivamente) como en otros previos¹⁰. Esto influye negativamente en la calidad de vida de muchos pacientes, pues la mayoría son jóvenes y activos, con una edad media de 45 años en nuestro estudio. Previo al trabajo actual, solo se ha identificado en la literatura un único estudio sobre la calidad de vida²⁰ de pacientes intervenidos por fracturas diafisarias de tibia mediante enclavado endomedular a largo plazo, sin especificar el tipo de abordaje. En ese estudio, tras 8 años de la cirugía, el 60% de los pacientes experimentaban limitaciones en los deportes, el 58% tenía restricciones en la calidad de vida y el 44% presentaba una mayor incidencia de dolor de rodilla en comparación con una población de referencia; siendo principalmente evidente entre los pacientes más jóvenes²⁰.

Respecto a complicaciones graves como pseudoartrosis, osteomielitis, osificaciones heterotópicas, embolismos; no existen diferencias significativas entre el enclavado SP e IP ni en la literatura^{1,2,10,11,25,27,28}, ni en nuestro estudio. El abordaje SP se ha relacionado con un mayor riesgo de artritis séptica de rodilla, sobre todo en fracturas abiertas^{16,25}. En fracturas cerradas parece que no existe un riesgo de artritis séptica de rodilla significativamente mayor mediante el enclavado SP³⁰, al igual que en el trabajo actual, en el que no se ha registrado tal complicación. La extracción del implante tras una osteosíntesis mediante abordaje SP de la tibia es un problema no resuelto a día de hoy; en nuestro estudio se han retirado 3 clavos, que se extrajeron a través del abordaje previo, supra- o infrapatelar, sin complicaciones. La opinión de algunos autores es que no es más complicado que en el caso IP²⁵ mientras que otros recurren a realizar otra incisión, a nivel infrapatelar, para realizar su extracción²³.

Existen algunas limitaciones en el estudio, principalmente el pequeño tamaño muestral, lo que dificulta alcanzar la significación estadística; y, por otro lado, el carácter retrospectivo del estudio que ha impedido estudiar algunos aspectos interesantes comentados en esta discusión como el tiempo y dosis de fluoroscopia, tiempo en colocación del paciente y resultados preoperatorios de escalas funcionales. Además, sería interesante obtener una prueba de imagen para valorar el estado de la articulación femoropatelar y correlacionar los hallazgos clínicos con los radiológicos.

Como conclusión, la tendencia actual en las unidades de traumatología de implementar el enclavado SP por sus numerosas ventajas respecto a la técnica tradicional IP que se ve reforzada en el presente estudio por mejorar de forma estadísticamente significativa los resultados funcionales (IKDC) a medio plazo, sin aumentar la tasa de complicaciones. Asimismo, se percibe por los cirujanos una mayor facilidad técnica para la reducción, así como sencillez en la colocación del paciente y obtención de imágenes radiológicas intraoperatorias.

Nivel de evidencia

Nivel de evidencia III.

Conflicto de intereses

Los autores declaran no tener ningún conflicto de intereses.

Bibliografía

1. Wang C, Chen E, Ye C, Pan J. Suprapatellar versus infrapatellar approach for tibia intramedullary nailing: A meta-analysis. *International Journal of Surgery*. 2018;51:133-9, <http://dx.doi.org/10.1016/j.ijso.2018.01.026>.
2. Sun Q, Nie X, Gong J, Wu J, Li R, Ge Wet al. The outcome comparison of the suprapatellar approach and infrapatellar approach for tibia intramedullary nailing. *International Orthopaedics*. 2016;40:2611-7, <http://dx.doi.org/10.1007/s00264-016-3187-2>.
3. Küntscher G. Ergebnisse und Indikation der Schenkelhalsnadelung (39 SmithPetersen-Nägel) Archiv für orthopädische und Unfallchirurgie, mit besonderer Berücksichtigung der Frakturenlehre und der orthopädisch-chirurgischen. *Technik*. 1939;40:282-4, [http://dx.doi.org/10.1016/S0020-1383\(11\)70012-2](http://dx.doi.org/10.1016/S0020-1383(11)70012-2).
4. Zelle BA, Boni G. Safe surgical technique: intramedullary nail fixation of tibial shaft fractures. *Patient Saf Surg*. 2015;9:40, <http://dx.doi.org/10.1186/s13037-015-0086-1>.
5. Schemitsch EH, Kowalski MJ, Swiontkowski MF, Harrington RM. Comparison of the effect of reamed and unreamed locked intramedullary nailing on blood flow in the callus and strength of union following fracture of the sheep tibia. *J Orthop Res*. 1995;13:382-9, <http://dx.doi.org/10.1002/jor.1100130312>.
6. Dogra AS, Ruiz AL, Marsh DR. Late outcome of isolated tibial fractures treated by intramedullary nailing: the correlation between disease-specific and generic outcome measures. *J Orthop Trauma*. 2002;16:245-9, <http://dx.doi.org/10.1097/00005131-200204000-00005>.
7. Väistö O, Toivanen J, Paakkala T, Järvelä T, Kannus P, Järvinen M. Anterior Knee Pain After Intramedullary Nailing of a Tibial Shaft Fracture. An Ultrasound Study of the Patellar Tendons of 36 Patients. *J Orthop Trauma*. 2005;19:311-6, <http://dx.doi.org/10.1097/01.bot.0000154480.20509.0d>.
8. Lefavre KA, Guy P, Chan H, Blachut PA. Long-term follow-up of tibial shaft fractures treated with intramedullary nailing. *J Orthop Trauma*. 2008;22:525-9, <http://dx.doi.org/10.1097/BOT.0b013e318180e646>.
9. Chan DS, Serrano-Riera R, Griffing R, Steverson B, Infante A, Watson Det al. Suprapatellar versus infrapatellar tibial nail insertion: A prospective randomized control pilot study. *J Orthop Trauma*. 2016;30:130-4, <http://dx.doi.org/10.1097/BOT.0000000000000499>.

10. Çiçekli Ö, Kochai A, Şükür E, Başak AM, Kurtoglu A, Türker M. Suprapatellar approach for fractures of the tibia: Does the fracture level matter? *Eklemler Hastalıkları Cerrahisi*. 2019;30:10–6, <http://dx.doi.org/10.5606/ehc.2019.63487>.
11. Jones M, Parry M, Whitehouse M, Mitchell S. Radiologic outcome and patient-reported function after intramedullary nailing: a comparison of the retropatellar and infrapatellar approach. *J Orthop Trauma*. 2014;28:256–62, <http://dx.doi.org/10.1097/BOT.000000000000070>.
12. Williamson M, Iliopoulos E, Williams R, Trompeter A. Intra-operative fluoroscopy time and radiation dose during suprapatellar tibial nailing versus infrapatellar tibial nailing. *Injury*. 2018;49:1891–4, <http://dx.doi.org/10.1016/j.injury.2018.07.004>.
13. Sanders RW, DiPasquale TG, Jordan CJ, Arrington JA, Sagi HC. Semiextended intramedullary nailing of the tibia using a suprapatellar approach: radiographic results and clinical outcomes at a minimum of 12 months follow-up. *J Orthop Trauma*. 2014;28:245–55, <http://dx.doi.org/10.1097/BOT.000000000000082>.
14. Serbest S, TiftiKçi U, Çoban M, Çirpar M, Dağlar B. Knee pain and functional scores after intramedullary nailing of tibial shaft fractures using a suprapatellar approach. *J Orthop Trauma*. 2019;33:37–41, <http://dx.doi.org/10.1097/BOT.0000000000001337>.
15. Eastman J, Tseng S, Lo E, Li CS, Yoo B, Lee M. Retropatellar technique for intramedullary nailing of proximal tibia fractures: A cadaveric assessment. *J Orthop Trauma*. 2010;24:672–6, <http://dx.doi.org/10.1097/BOT.0b013e3181c1d675>.
16. MacDonald DR, Caba-Doussoux P, Carnegie CA, Escriba I, Forward DP, Graf Met al. Tibial nailing using a suprapatellar rather than an infrapatellar approach significantly reduces anterior knee pain postoperatively: a multicentre clinical trial. *Bone Joint J*. 2019;101-B:1138–43, <http://dx.doi.org/10.1302/0301-620X.101B9.BJJ-2018-1115.R2>.
17. Buckley RE, Christopher GM, Apivatthakakul T. *AO Principles of Fracture Management*. Third edition. New York: Thieme; 2017. Volume 1 y 2, Chapter 4.2 Open fractures (336-554) y 6.8.2 Tibia Shaft (899-910).
18. McConnell T, Tornetta P III, Tilzey J, Casey D. Tibial portal placement: The radiographic correlate of the anatomic safe zone. *J Orthop Trauma*. 2001;15:207–9, <http://dx.doi.org/10.1097/00005131-200103000-00010>.
19. Gitajn IL, Titus AJ, Tostesoz AN, Sprague S, Jeray K, Petrisor Bet al. Deficits in preference-based health-related quality of life after complications associated with tibial fracture. *The Bone & Joint Journal*. 2018;100-B:1227–33, <http://dx.doi.org/10.1302/0301-620X.100B9.BJJ-2017-1488.R1>.
20. Larsen P, Elsoe R, Hansen SH, Graven-Nielsen T, Laeso U, Rasmussen S. Incidence and epidemiology of tibial shaft fractures. *Injury, Int. J. Care Injured*. 2015;46:746–50, <http://dx.doi.org/10.1016/j.injury.2014.12.027>.
21. Ekegren C, Edwards E, de Steiger R, Gabbe B. Incidence, costs and predictors of non-union. Delayed Union and Mal-Union Following Long Bone Fracture. *Int J Environ Res Public Health*. 2018;15:2845, <http://dx.doi.org/10.3390/ijerph15122845>.
22. Wennergren D, Bergdahl C, Ekelund J, Juto H, Sundfeldt M, Moller M. Epidemiology and incidence of tibia fractures in the Swedish Fracture Register. *Injury, Int. J. Care Injured*. 2018;49:2068–74, <http://dx.doi.org/10.1016/j.injury.2018.09.008>.
23. Hessmann MH, Buhl M, Finkemeier C, Khoury A, Mosheiff R, Blauth M. Suprapatellar nailing of fractures of the tibia. *Oper Orthop Traumatol*. 2020;32:440–54, <http://dx.doi.org/10.1007/s00064-020-00649-9>.
24. Avilucea FR, Triantafyllou K, Whiting PS, Perez EA, Mir HR. Suprapatellar intramedullary nail technique lowers rate of malalignment of distal tibia fractures. *J Orthop Trauma*. 2016;30:557–60, <http://dx.doi.org/10.1097/BOT.0000000000000631>.
25. Cannada LK, Mir HR, Kottmeier SA. Clinical faceoff: suprapatellar tibial nailing for tibia fractures. *Clin Orthop Relat Res*. 2020;478:1178–82, <http://dx.doi.org/10.1097/CORR.0000000000001254>.
26. Xu H, Gu F, Xin J, Tian C, Chen F. A meta-analysis of suprapatellar versus infrapatellar intramedullary nailing for the treatment of tibial shaft fractures. *Heliyon*. 2019;5:e02199, <http://dx.doi.org/10.1016/j.heliyon.2019.e02199>.
27. Yang L, Sun Y, Li G. Comparison of suprapatellar and infrapatellar intramedullary nailing for tibial shaft fractures: a systematic review and meta-analysis. *J Orthop Surg Res*. 2018;13:146, <http://dx.doi.org/10.1186/s13018-018-0846-6>.
28. Chen X, Xu HT, Zhang HJ, Chen J. Suprapatellar versus infrapatellar intramedullary nailing for treatment of tibial shaft fractures in adults. *Medicine*. 2018;97:e11799, <http://dx.doi.org/10.1097/MD.00000000000011799>.
29. Gelbke MK, Coombs D, Powell S, DiPasquale TG. Suprapatellar versus infrapatellar intramedullary nail insertion of the tibia: A cadaveric model for comparison of patellofemoral contact pressures and forces. *J Orthop Trauma*. 2010;24:665–71, <http://dx.doi.org/10.1097/BOT.0b013e3181f6c001>.
30. Marecek GC, Nicholson LT, Broghammer FH, Talerico M, Tougas C, Donegan DJ et al. Risk of knee sepsis following treatment of open tibia fractures: a multicenter comparison of suprapatellar and infrapatellar approaches. *J. Orthop. Trauma*. 2018;32:88–92, <http://dx.doi.org/10.1097/BOT.0000000000001024>.