

Trabajo de Final de Grado

Evaluación y Actuación Podológica ante el Síndrome de Estrés Tibial Medial

Medial Tibial Stress Syndrome: Podiatric
Evaluation and Performance



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

Autor: Sergio Mazuelas Álvarez

4º curso Podología

Tutor: Joan Lluch Fruns

ÍNDICE

RESUMEN	3
Palabras clave:.....	3
Abreviaturas:	3
ABSTRACT	3
Keywords:.....	3
INTRODUCCIÓN	4
OBJETIVOS	4
MATERIAL Y METODOS	4
Ecuaciones de búsqueda:.....	5
RESULTADOS	5
Factores de riesgo	5
Signos y síntomas	8
Diagnóstico	8
Diagnóstico por la imagen y pruebas diagnósticas complementarias	8
Diagnóstico diferencial.....	9
Examen físico.....	9
Tratamiento.....	10
Prevención.....	12
Pronóstico	12
DISCUSIÓN.....	12
Limitaciones de la metodología de estudio	14
Aplicaciones clínicas	14
Líneas futuras de investigación	14
CONCLUSIONES	15
BIBLIOGRAFIA	16

RESUMEN

El síndrome de estrés tibial medial (SEMT) fue nombrado por primera vez en 1982. El SEMT tiene la incidencia más alta de lesiones en corredores. Los posibles mecanismos de acción pueden ser desde una periostitis inducida por tracción muscular, hasta una disfunción muscular. Los objetivos de este trabajo son: 1) Revisar cuales son los factores de riesgo más susceptibles de provocar el SEMT. 2) Comprobar las tendencias actuales en cuanto al diagnóstico, la prevención y el pronóstico del SEMT. 3) Citar las diferentes alternativas de tratamiento para el SEMT. 4) Valorar el rol que puede desarrollar el podólogo ante el SEMT. Este trabajo consiste en una revisión bibliográfica dónde se han incluido un libro y veintiún artículos obtenidos de PUBMED durante los meses de noviembre de 2015 y abril de 2016. Las conclusiones son: 1) El índice de masa corporal (IMC), el descenso de navicular, las rotaciones de cadera, la flexión plantar excesiva de tobillo parecen ser los factores de riesgo más significativos. 2) Para su diagnóstico será necesario realizar unas correctas anamnesis y exploración física del paciente. Además, la resonancia magnética (RM) parece ser la forma de diagnóstico por la imagen más efectiva. 3) Tratar de forma efectiva el SEMT puede resultar complicado puesto que aún no se tiene clara su fisiopatología. 4) Finalmente, el podólogo puede realizar una valoración biomecánica del paciente, aún así, lo más importante para realizar una buena evaluación y una actuación de éxito frente al SEMT es realizar un trabajo interdisciplinar.

Palabras clave: síndrome de estrés tibial medial, factores de riesgo, diagnóstico, evaluación, tratamiento, prevención

Abreviaturas: SEMT (síndrome de estrés tibial medial), IMC (índice de masa corporal), FPI (índice de postural del pie), AP (autoría propia), RM (resonancia magnética), DMO (densitometría mineral ósea), TPT (test de palpación tibial), TET (test de edema tibial), EEII (extremidad inferior OCE (ondas de choque extracorpóreas), OP (ortesis plantares).

ABSTRACT

The medial tibial stress syndrome (MTSS) was first appointed by Dr. Dred in 1982. The SEMT has the highest incidence of injuries in runners. Possible mechanisms of action may be a periostitis induced by muscle pull or muscle dysfunction. The purposes of this work are: 1) To Check what are the risk factors most likely to cause MTSS. 2) To know the current trends in MTSS diagnosis, prevention and prognosis. 3) To cite various treatment alternatives for SEMT. 4) To assess the podiatrist's role in front of the SEMT. This work is a Literature review. One book and twenty-one articles obtained from PUBMED during the months of November 2015 and April 2016 were included in this study. The conclusions are: 1) The MTSS is a pathology susceptible of having many risk factors. Body mass Index (BMI), navicular drop, the external and internal rotation of hip, ankle plantar flexion excessive seem to be the most significative as risk factors. 2) To diagnose the SEMT it will be necessary doing a good history and physical examination of the patient, in addition, MRI is the most effective way of diagnostic. 3) An effective treatment of the MTSS may be a hard work because it is still unclear about its fisiopathology. 4) Finally, the podiatrist can perform a biomechanic examination of the patient, but the most important thing to do a good evaluation and performance in front of MTSS is doing an interdisciplinary work.

Keywords: medial tibial stress syndrome, risk factors, diagnosis, evaluation, treatment, prevention

INTRODUCCIÓN

El síndrome de estrés tibial medial (SEMT) es una patología que afecta a la tibia. El término síndrome de estrés tibial fue descrito por Clement en 1974. Puranen en el mismo año utilizó el término síndrome tibial medial, sin embargo, hasta 1982 el ortopeda David Dred no utilizó el término síndrome de estrés tibial medial para referirse a la patología que es el término más utilizado actualmente.¹ El primer caso de SEMT del cual se tiene constancia es un esqueleto de entre 500-800 años de antigüedad proveniente de Rodas.²

Según Lopes et al en 2012 el SEMT tiene una incidencia en corredores de entre el 13,6% y 20%, siendo la más alta de entre todas las lesiones, y una prevalencia del 9,5%.³ Nielsen et al en 2014 también coincide con que el SEMT es la lesión más común en corredores noveles con una incidencia del 15%.⁴ El SEMT también se encuentra en otros deportes, como el baloncesto, el fútbol y el baile.⁵

Brown et al en 2016 y Franklyn et al en 2015 opinan que aunque la etiología del SEMT todavía se está debatiendo, la causa del SEMT parece ser una periostitis inducida por tracción muscular, y que son el flexor largo de los dedos y el sóleo, y no el tibial posterior, la fuente más probable de esta tracción. Por tanto, ambos son probablemente factores etiológicos en el SEMT.^{6,7} Franklyn et al en 2015 añade otro mecanismo de lesión; microtraumatismos que provocan edema y microfisuras en el hueso cortical, lo que conlleva a una pérdida de adherencia de los osteones.⁷

OBJETIVOS

- Revisar cuales son los factores de riesgo más susceptibles de provocar el SEMT de aquellos factores estudiados en la bibliografía.
- Comprobar cuáles son las tendencias actuales en cuanto al diagnóstico, la prevención y el pronóstico del SEMT.
- Citar las diferentes alternativas de tratamiento interdisciplinar para el SEMT.
- Valorar el rol que puede desarrollar el podólogo ante esta patología.

MATERIAL Y METODOS

La busca bibliográfica se ha realizado entre los meses de noviembre de 2015 y abril de 2016. El motor de búsqueda e idiomas empleados han sido PUBMED y el inglés respectivamente. En las primeras búsquedas, puesto que se ha querido conocer la tendencia actual en cuanto a conocimiento de la patología, en los criterios de búsqueda se filtraron los resultados para obtener artículos completos de los últimos cinco años. Tras obtener treinta y nueve resultados, se realizó una criba inicial de la que se obtuvieron veintiocho artículos, de éstos se conservaron diecinueve y nueve fueron descartados. Posteriormente, se consideró que faltaba información para realizar este trabajo, así que en las siguientes búsquedas se dejó de tener en cuenta el

año de publicación. En este caso, se obtuvieron un libro en la Biblioteca del campus de ciencias de la salud de Bellvitge y sesenta y tres artículos de Pubmed, tras el cribaje se seleccionaron tres artículos de los que finalmente dos se seleccionaron y el restante se descartó. En definitiva, se han empleado un total de un libro y veintiún artículos mientras que diez artículos fueron descartados. El motivo principal de descarte fue la no adecuación de su contenido a este trabajo. Finalmente, para agilizar la tarea de citación y referenciación de todos los artículos de este trabajo se ha utilizado el gestor de referencias Mendeley.

Ecuaciones de búsqueda

En la tabla 1 se presentan sin los filtros de “disponibilidad del texto” y “fecha de publicación”.

Tabla 1. Ecuaciones de búsqueda empleadas en las búsquedas realizadas en Pubmed.

("medial tibial stress syndrome"[MeSH Terms] OR ("medial"[All Fields] AND "tibial"[All Fields] AND "stress"[All Fields] AND "syndrome"[All Fields]) OR "medial tibial stress syndrome"[All Fields]) AND ("risk factors"[MeSH Terms] OR ("risk"[All Fields] AND "factors"[All Fields]) OR "risk factors"[All Fields])
("medial tibial stress syndrome"[MeSH Terms] OR ("medial"[All Fields] AND "tibial"[All Fields] AND "stress"[All Fields] AND "syndrome"[All Fields]) OR "medial tibial stress syndrome"[All Fields]) AND ("diagnosis"[Subheading] OR "diagnosis"[All Fields] OR "diagnosis"[MeSH Terms])
("medial tibial stress syndrome"[MeSH Terms] OR ("medial"[All Fields] AND "tibial"[All Fields] AND "stress"[All Fields] AND "syndrome"[All Fields]) OR "medial tibial stress syndrome"[All Fields]) AND ("therapy"[Subheading] OR "therapy"[All Fields] OR "treatment"[All Fields] OR "therapeutics"[MeSH Terms] OR "therapeutics"[All Fields])
("medial tibial stress syndrome"[MeSH Terms] OR ("medial"[All Fields] AND "tibial"[All Fields] AND "stress"[All Fields] AND "syndrome"[All Fields]) OR "medial tibial stress syndrome"[All Fields]) AND ("prevention and control"[Subheading] OR ("prevention"[All Fields] AND "control"[All Fields]) OR "prevention and control"[All Fields] OR "prevention"[All Fields])

RESULTADOS

A continuación se detallan los resultados destacables, agrupados en base a los parámetros evaluados para conseguir los objetivos propuestos:

Factores de riesgo

En el estudio de Newman et al en 2013 se han recopilado una serie de ítems investigados en la literatura por posible asociación como factor de riesgo del SEMT, con la cantidad de estudios que han estudiado cada uno éstos.⁸ Estos ítems se recogen en la tabla 2 que está adaptada de la presente en dicho estudio.

Tabla 2. Ítems estudiados en la literatura por posibles factores de riesgo del SEMT recogidos en el estudio de Newman et al 2013	
FACTOR DE RIESGO	REFERENCIAS
Rango de movimiento de cadera	6
Rango de movimiento de tobillo	9
Rango de movimiento de rodilla	4
Rango de evasión/inversión de retropié	6
Rango de movimiento del Hallux	3
Longitud de tendón, longitud de gastrocnemios, longitud del sóleo	4
Longitud de la pierna	3
Ángulo Q	1
Varo/valgo tibial	3
Genu varo/valgo estático	4
Varo/valgo calcáneo estático en bipedestación de los pies cualitativo e instrumentado	5
Altura del arco en estática/ Índice de postura del pie (FPI)/tipo de pie	5
Test de descenso de navicular/diferencia del test de descenso de navicular/ test de descenso de navicular > x	7
Genu varo/valgo dinámico	3
Varo/valgo calcáneo dinámico	5
Datos de placa de presión plantar dinámica: pronación y supinación en distintas fases de la marcha, tiempo al pico de rotación de talón	6
Resistencia del flexor plantar	2
Fuerza Plantarflexora/Dorsiflexora/inversión/eversión	2
Fuerza abducción de cadera	3
Años de experiencia corriendo	4
Kilometraje por unidad de tiempo (semanas,meses)	2
Tiempos de ejecución por unidad de distancia/fitness	2
Tiempo de running semanal	1
Historia previa de SEMT	4
Historia previa de fractura de estrés	2
Historia previa de lesión en la pierna	3
Uso de ortesis	4
Regularidad menstrual	1
Índice de masa corporal (IMC)	6
Género	5
Altura	4
Dolor tibial en la palpación en SEMT asintomáticos	1
Edema tibial en la palpación en SEMT asintomáticos	1
Dedo en garra	1
Déficit de control neuromuscular de los músculos intrínsecos del pie	3
Elevación recta de la pierna	1
Fumar	1
Circunferencia de pantorrilla	2

De todos los artículos que se han empleado en el apartado de resultados ocho trataban sobre factores de riesgo. De éstos, tres artículos pertenecen a meta-análisis⁸⁻¹⁰ y cinco a estudios.¹¹⁻¹⁵ En estos artículos se ha estudiado una serie de ítems de los cuales un total de dieciocho dieron resultado significativo como factores de riesgo del SEMT en, como mínimo, un estudio. En la tabla 3 de autoría propia (AP) se resumen todos los ítems estudiados en cada artículo con su p-valor correspondiente, separados por colores según si han sido considerados significativos como factores de riesgo (color verde) o no (color rojo) en sus estudios de origen.⁸⁻¹⁵

Tabla 3. AP donde se recogen los ítems estudiados en ocho artículos con sus índices de confianza (IC) y número de muestra (n) correspondientes, y el p-valor obtenido en cada estudio para conocer su significancia.

	Moen et al (2012) n=35 IC=95% (p≤ 0.05)	Bennett et al (2012) n=77 IC=95% (p≤ 0.05)	Neal et al (2014) n=6228 IC=95% (p≤ 0.05)	Newman et al (2013) n=1924 IC=95%(p≤ 0.05)	Sobhani et al (2015) n=181 IC=95% (p≤ 0.05)	Rathleff et al (2012) n=28 IC=95% (p≤ 0.05)	Kudo et al (2015) n=162 IC=95% (p≤ 0.05)	Hamstra-Wright et al (2015) P=95% (p≤ 0.05)
IMC	p=0.04	p=0.79		p=0.003	p=0.677			p<0.001
Edad	p=0.60				p=0.154		p<0.001	
Género femenino		p=0.14		p=0.008				
Descenso de navicular en estática	p=0.027	p=0.03	p=0.04	p=0.05	p=0.015	p=0.08		p<0.001
Descenso de navicular en dinámica						p=0.004		
Rotación externa de cadera	p=0.082			p<0.0001	p=0.000			p<0.001
Rotación interna de cadera	p=0.087				p=0.004			
Dolor en la pierna (Hª de un mes)		p=0.01						
Flexión plantar de tobillo	p=0.001							p<0.001
Dorsiflexión de tobillo (sóleo)				p=0.48				
Dorsiflexión de tobillo (gastrocnemios)	p=0.93			p=0.66				
Altura espina iliaca					p=0.017			
Altura tibial trocantérea lateral					p=0.022			
Velocidad descenso navicular dinámica						p=0.03		
Flexibilidad arco transversal							p<0.001	
Altura arco longitudinal medial (carga)							p<0.001	
Uso previo de órtesis				p<0.0001				
FPI				p=0.52				
Eversión calcánea	p=0.95		p=0.02					
Hª Previa SEMT				p=0.03				
Años de experiencia corriendo				p=0.005				

Signos y síntomas

Yates y Black describen los síntomas típicos del SEMT de la siguiente manera: “Dolor a lo largo de la frontera posteromedial de la tibia que se produce durante el ejercicio, excluyendo el dolor de origen isquémico o signos de fractura por estrés”. Según Newmann et al en 2013, puede haber edema con fovea presente a la palpación mantenida del borde medial de la tibia¹⁶.

Diagnóstico

Según Kirby en 2006 y Galbraith et al en 2009, para diagnosticar adecuadamente el SEMT, se debe hacer una buena historia de la lesión y ser capaz de examinar correctamente el pie y la extremidad inferior por los signos característicos del problema. Los pacientes con SEMT refieren que han desarrollado dolor después de un periodo de mayor actividad. Raramente existe una historia de trauma, y el dolor empeora cuando hay mayor duración o intensidad de la actividad. En fases tempranas el dolor del SEMT cesa en unos pocos minutos después de parar el ejercicio y raras veces aparece en la deambulaci3n. Sin embargo, a medida que la lesi3n avanza el dolor se puede presentar con menor actividad y en reposo.^{1,5} Galbraith et al en 2009 adem1s refieren que se debe obtener la rutina de ejercicio semanal y: kilometraje, intensidad, ritmo, terreno, calzado, y cambios recientes en el entrenamiento, para buscar posibles errores comunes susceptibles al SEMT.⁵

Diagn3stico por la imagen y pruebas diagn3sticas complementarias

A continuaci3n, en la tabla 4 se exponen las diferentes pruebas diagn3sticas por la imagen y complementarias y sus respectivas caracter1sticas en cuanto al diagn3stico del SEMT.

Tabla 4. Pruebas diagn3sticas y sus respectivas caracter1sticas para el diagnostico del SEMT.

Prueba diagn3stica	Caracter1sticas
Radiografia convencional	Seg1n Brewer et al en 2012 los resultados radiogr1ficos son normales en el SEMT. ¹⁷ Seg1n Gbraith et al en 2009, las Rx simples son casi siempre negativas durante las primeras 2-3 semanas. A largo plazo se pueden observar ex3stosis peri3sticas o l1neas negras (signo de mal pron3stico). ⁵
Gammagrafia 3sea	Seg1n Galbraith et al en 2009, el SEMT solamente se puede observar en la fase tard1a de la exploraci3n. Est1 siendo sustituido por la Resonancia magn3tica (RM). ⁵
Resonancia magn3tica	Para Galbraith et al en 2009 la RM puede mostrar la progresi3n de la lesi3n en la tibia mediante grados. ⁵ En el estudio de Franklyn et al en 2015 situan a la RMI como la mejor forma de diagn3stico por imagen para el SEMT. ⁷
Densitometr1a mineral 3sea y geometr1a del hueso cortical	En el estudio de Franklyn et al en 2015, se expone que los pacientes con SEMT tienen una menor densidad mineral 3sea (DMO) y los valores m1s bajos de varios factores geom3tricos del hueso cortical. ⁷ Reinking et al en 2015 proponen usar la densitometr1a

	calcánea para la detección de lesiones por estrés. ¹⁸
Ultrasonografía	No se han obtenido resultados.

Diagnóstico diferencial

Brewer et al en 2012 refieren que el SEMT es solo una de las causas de dolor en la pierna que aparece durante la práctica de ejercicio o por esfuerzo. Durante muchos años en el ámbito médico se ha descrito casi cualquier dolor en la pierna como periostitis tibial, quedándose actualmente como un término muy ambiguo. Las diferentes causas que pueden provocar dolor en la pierna están recogidas en la tabla 5.¹⁷

Tabla 5: Diagnóstico diferencial de dolor en la pierna. Adaptació de Brewer et al en 2009.

Hueso/periostio	Síndrome de estrés tibial medial Fractura de estrés (tibial, fibular) Enfermedad metabólica del hueso
Musculo tendón	Tendinopatías Síndrome compartimental crónico por esfuerzo Desgarro muscular
Vascular	Aneurisma de la arteria poplítea Trombosis venosa profunda Síndrome de atrapamiento de la arteria poplítea Claudicación intermitente Disección arterial periférica Enfermedad adventicia enquistada Enfermedad endofibrótica
Atrapamiento nervioso	Radiculopatía lumbar Neuropatías periféricas
Malignidad	Neoplasma de hueso o músculo
Infección	Osteomielitis

Examen físico

Newmann et al en 2009 exponen dos test para predecir la aparición de la patología de forma significativa que se pueden realizar en exploraciones clínicas habituales. La primera de estas dos pruebas es el test de palpación tibial (TPT) que consiste en palpar los dos tercios distales de la tibia en la región del borde postero-medial en busca de algún punto de dolor. La segunda es el test de edema tibial (TET), que consiste en mantener durante 5 segundos la palpación en diferentes puntos de la región medial de los dos tercios distales de la tibia a la espera de encontrar algún signo de edema.¹⁶

Gabraith et al en 2009 en su artículo exponen que se debe realizar un examen musculoesquelético completo de la extremidad inferior para hallar posibles anomalías biomecánicas de la rodilla (especialmente genu varo o valgo), torsión tibial, anteversión femoral, anormalidades del arco del pie o dismetrías de la extremidad inferior (EEII). También se deben evaluar los movimientos de las articulaciones del pie y si existen desequilibrios

musculares. Las lesiones de la EEII también se asocian a anormalidades estructurales en otras partes de la cadena cinética, por ejemplo, una disfunción de la columna vertebral, de la articulación sacroilíaca o de la pelvis puede contribuir a lesiones de la EEII. Se debe realizar un examen postural del pie para evaluar toda la cadena cinética. Finalmente se deben evaluar si hay patrones anormales en la marcha con el paciente caminando y corriendo.⁵

Tratamiento

En el artículo de Galbraith et al en 2009 se exponen diferentes opciones de tratamiento para el SEMT, las cuales se resumen en la figura 1 a modo de esquema AP con las ideas de los autores.⁵

En el estudio de Brewer et al en 2012 se muestra que el reposo tiene el mismo efecto que el hielo, la terapia física, los AINES, las ortesis rígidas para corregir la hiperpronación y la modificación de la actividad.¹⁷

Según Winters et al en 2013 no hay evidencia para el efecto de ninguna intervención en el tratamiento del SEMT. Hay estudios que sugieren que la iontoforesis, la fonoforesis, la crioterapia, los ultrasonidos, y la terapia de ondas de choque extracorpóreas (OCE) son eficaces. De éstos, el tratamiento con ondas de choque extracorpóreas parece ser el más prometedor.¹⁹

Moen et al en 2012 en su estudio prospectivo observacional mostró que las OCE, en adición de un programa gradual de la actividad puede beneficiar a los pacientes con SEMT.²⁰



Figura 1. Esquema AP de tratamientos del SEMT en cada una de sus fases según Galbraith et al en 2009⁵.

Prevención

Bonanno et al en 2015 en su estudio pretenden determinar la efectividad de las ortesis plantares (OP) prefabricadas en comparación con plantillas planas, en la prevención de lesiones de la extremidad inferior en entre las que se encuentra el síndrome el SEMT. Los resultados de este estudio estarán disponibles a lo largo de 2016.²¹

Sharma et al en 2011 en su estudio proponen que para valorar el SEMT se han de tener en cuenta de forma conjunta tanto los factores biomecánicos como los de estilo de vida, puesto que combinar esos dos factores tiene una utilidad potencial a la hora de predecir la patología.²²

Para Galbraith et al en 2009 los individuos con SEMT son altamente susceptibles a nuevas lesiones, especialmente si hay errores de entrenamiento, anomalías de alineación y una mala técnica. Los profesionales sanitarios y preparadores físicos pueden educar acerca de la prevención de la lesión⁵

Yüksel et al en 2011 exponen que uno de los factores de predisposición del SEMT podría ser el desequilibrio de la musculatura eversora e inversora a favor de los músculos eversores. En atletas que muestran éste desequilibrio, se debería de realizar un programa de fortalecimiento adecuado para la prevención del SEMT.²³

Pronóstico

Moen et al en 2012 asocian un elevado IMC con un tiempo de recuperación completa mayor⁹

En el artículo de Moen et al en 2014 concluyen con la idea de que el escáner por RM puede ser un valor pronóstico en atletas con un diagnóstico clínico de SEMT, ya que la presencia de edema perióstico y en el hueso medular está asociado a una recuperación más rápida.²⁴

Nielsen et al en 2014 exponen que el SEMT tiene un tiempo medio de recuperación de setenta y dos días y que el 97.4% de los participantes en el estudio se recuperan de forma completa, por lo que las consecuencias del SEMT son menores en comparación con otras patologías.⁴

DISCUSIÓN

En cuanto a los factores de riesgo, de la tabla 3 se pueden extraer varias observaciones. Los estudios de Moen et al en 2012⁹, Newman et al en 2013⁸ Sobhani et al en 2015¹³ y Hamstra-Wright KL en 2015¹⁵ son los artículos con un mayor número de factores de riesgo con significancia estadística para aceptarlos como validos. Desglosando los factores de riesgo, el descenso de navicular, la rotación externa e interna de cadera, la flexión plantar excesiva de tobillo son los factores que han dado significancia como factores de riesgo en todos los artículos que los han estudiado⁸⁻¹⁴. El IMC ha dado significancia en los meta-análisis de Newman et al en 2013⁸ y Hamstra-Wright et al en 2015¹⁰ y en el estudio de Moen et al en 2012.¹¹ En contra, no ha dado significancia en los estudios de Bennet et al en 2012¹² y Sobhani et al 2015¹³, aún así, debido al mayor número de muestra de los meta-análisis, el IMC se puede considerar un factor de riesgo significativo del SEMT. Destacar también que todos los factores de riesgo anteriores coinciden en la tabla 2 como algunos de los ítems más estudiados en la bibliografía. Por el lado

contrario, la dorsiflexión de tobillo (Newman et al en 2013⁸ y Moen et al en 2012¹¹) y el FPI (Newman et al en 2013⁸) no han dado significancia en ninguno de los artículos presentados. De la edad no se puede extraer nada claro puesto que ha dado significancia en los estudios de Moen et al en 2012¹¹ y Sobhani et al en 2015¹³, que están muy a la par en cuanto a tamaño de la muestra con el estudio de Kudo et al en 2015¹⁵ que sí ha dado significancia. En cuanto a la eversión calcánea (Moen et al en 2012¹¹ y Neal et al en 2014⁹) y el género femenino (Bennet et al en 2012¹² y Newman et al en 2013⁸), hay una contradicción entre los artículos donde han sido estudiados, aún así, ambos han sido significativos en los meta-análisis de Neal et al en 2014⁹ y Newman et al en 2013⁸ respectivamente, por eso motivo y en comparación a su mayor tamaño de muestra se pueden considerar también significativos como factores de riesgo. El uso previo de ortesis, una Hª previa de SEMT y los años de experiencia corriendo han dado significativos en un solo estudio que corresponde al meta-análisis de Newman et al en 2013⁸, lo que también les proporciona valor como factores de riesgo, aunque no se hayan podido comparar con otro estudio o meta-análisis. El resto de factores de riesgo solo se han estudiado en un estudio de los incluidos en este trabajo, así que aunque en sus estudios de origen hayan tenido significancia como factor de riesgo, estos no han podido ser comparados con otros estudios o meta-análisis, lo que limita su significancia. Aún así, se cree interesante tenerlos en cuenta a la hora de realizar la historia clínica o la exploración física del paciente susceptible al SEMT.

Para el diagnóstico del SEMT, según Kirby en 2006, primero hay que realizar una correcta historia del paciente y prestar atención a los signos y síntomas presentes para no cometer el error de llegar un diagnóstico diferencial del SEMT¹. De las pruebas diagnósticas por imagen del SEMT, según Brewer et al 2012, la RM es la mejor prueba para diagnosticar el SEMT de las que se han expuesto en los resultados.⁷ No se ha encontrado bibliografía que relacione el SEMT con su diagnóstico mediante ultrasonidos. También destacar la DMO y de forma específica la DMO de calcáneo para detectar lesiones por sobreutilización de la extremidad inferior.^{7,18}

En cuanto al examen físico el test de palpación de la tibia y el de edema tibial propuesto por Newman et al en 2012 son dos test sencillos y rápidos que pueden dar información sobre la el estado de la patología.¹⁶ Aún así, estos dos test no son suficientes para un examen físico, por eso, tal y como Galbraith et al 2009 propone, se tiene que realizar un examen muscular, articular y biomecánico exhaustivo de la extremidad inferior, tanto en estática como en dinámica, y sin olvidar otras partes de la cadena cinética, para hallar posibles desequilibrios biomecánicos que sean susceptibles de provocar la patología.⁵

Para el tratamiento del SEMT, se tiene que diferenciar entre la fase aguda y la fase subaguda. En la fase aguda hay que destacar el reposo como terapia más importante, junto con la aplicación de frío en la zona con dolor y una pauta correcta de AINEs para disminuir la inflamación y el dolor. Para la fase subaguda, hay que concienciar al paciente de la necesidad de una modificación de la rutina de entrenamiento y la realización de un programa de estiramientos con ejercicios de fortalecimiento, y realizar un buen trabajo manual y propioceptivo. También proporcionar consejos al paciente sobre calzadoterapia y realizar OP para corregir desequilibrios biomecánicos, aunque no se ha demostrado la eficacia de éstas. También se debe tener en cuenta según el tipo de paciente el requerimiento de suplementos vitamínicos o de una terapia hormonal. Aunque Galbraith et al en 2009 los nombren en su estudio, no hay estudios que demuestren verdaderamente la efectividad de la punción seca, el plasma rico en plaquetas y la

acupuntura en el tratamiento del SEMT.⁵ Dentro de la terapia física, Galbraith et al en 2009, Moen et al en 2012 y Winters et al en 2013 coinciden que el tratamiento con ondas de choque extracorpóreas parece la más efectiva de las opciones expuestas.^{5,19,20} Brewer et al por su parte concluye que tanto el reposo, el uso de hielo, los AINEs, las órtesis plantares y la modificación de la actividad tienen el mismo efecto entre ellas.¹⁷ En el lado opuesto, Winters et al opina que no hay evidencia que demuestre la efectividad de ningún tratamiento en el SEMT.¹⁹

Para la prevención del SEMT, Sharma et al en 2011 propone que se debe tener en cuenta tanto los factores biomecánicos como el estilo de vida.²² A esto se le puede sumar lo propuesto por Galbraith et al en 2009 y Yuksel et al en 2011, se debe trabajar con entrenadores físicos o fisioterapeutas para realizar un programa individualizado y que ayuden a corregir, si hay, errores de entrenamiento⁵ y desequilibrios de la musculatura inversora y eversora.²³ Finalmente, en cuanto al pronóstico, sumando las ideas de Moen et al en 2012 y Nielsen et al en 2014 el SEMT tiene un tiempo medio de recuperación de setenta y dos días y con un alto índice de recuperación.⁴ Aún así, este tiempo se puede ver incrementado en caso de tener un IMC elevado.⁹

Limitaciones de la metodología de estudio

Durante la realización de este trabajo se esperaba disponer de los resultados del estudio de Bonanno et al en 2015 pero finalmente no ha sido posible.²¹ En el momento que estén disponibles los resultados de este estudio, se podrá saber si los soportes plantares son efectivos en la prevención de patologías por sobreesfuerzo de la extremidad inferior, incluido el SEMT. Esto hubiera sido de utilidad para contestar el último objetivo de este trabajo, ya que se hubiera podido conocer si el podólogo tiene un rol más activo en cuanto a actuación de la patología.

Líneas futuras de investigación

Se deberían realizar más estudios para demostrar aquellos factores de riesgo que han sido estudiados pocas veces en la literatura. También estudios futuros deberían focalizar su atención en la posible función de la ecografía en el diagnóstico del SEMT, ya que es un método diagnóstico no invasivo, que se puede emplear fácilmente por los profesionales sanitarios, incluidos los podólogos en sus consultas. Finalmente profundizar en la eficacia de las OP, y de otras terapias alternativas para el tratamiento del SEMT.

Aplicaciones clínicas

La principal aplicación clínica de este trabajo es valorar el rol que tiene el podólogo ante el SEMT. De los resultados de este trabajo se pueden extraer algunas labores que el podólogo puede realizar. Primeramente, se tiene que prestar atención a los factores de riesgo destacados que puedan ser de ayuda a la hora de hacer la historia clínica. Realizar el cálculo del IMC del paciente, prestando especial atención al género femenino, conociendo si se han usado ortesis previamente o una Hª previa de SEMT y conocer los años de experiencia corriendo del paciente. A la hora de realizar la exploración, evaluar el descenso de navicular, las rotaciones de cadera, la flexión plantar de tobillo y la eversión calcánea. Además de realizar el TPT y el TET, el podólogo debe realizar un examen muscular, articular y biomecánico exhaustivo de la extremidad inferior, tanto en estática como en dinámica, y de otras partes de la cadena cinética. Para el tratamiento del SEMT, en la fase aguda el podólogo tiene que destacar la importancia del reposo, y en caso

de dolor puede pautar crioterapia y/o AINEs. Para la fase subaguda el podólogo puede realizar medidas de calzadoterapia. Las OP se pueden realizar para la corrección de desequilibrios biomecánicos existentes, pero como se ha mencionado anteriormente, no se ha demostrado su eficacia para el tratamiento del SEMT, incluso hay que recordar su posible importancia como factor de riesgo del SEMT. Finalmente, concienciar al paciente de que para tener éxito frente al SEMT será necesario llevar a cabo un trabajo interdisciplinar con otros profesionales, como entrenadores físicos para realizar una modificación de la rutina de entrenamiento y un programa de estiramientos y ejercicios de fortalecimiento, y realizar un buen trabajo manual y propioceptivo por parte de un fisioterapeuta.

CONCLUSIONES

En relación a los objetivos propuestos podemos concluir que:

1. El SEMT es una patología susceptible de tener muchos factores de riesgo. El IMC, el descenso de navicular, la rotación externa e interna de cadera, la flexión plantar excesiva de tobillo, la eversión calcánea, el género femenino, el uso previo de ortesis, una Hª previa de SEMT y los años de experiencia corriendo son los factores que han dado significancia como factores de riesgo en más estudios y/o con un mayor tamaño de muestra.
2. A la hora de diagnosticar o evaluar el SEMT será necesario realizar una historia clínica y exploración física completa del paciente, para no realizar un diagnóstico diferencial erróneo. La RM parece ser la forma de diagnóstico por la imagen más efectiva. Su prevención vendrá dada por la modificación de la rutina de entrenamiento. Su pronóstico, pese a ser bueno en la mayoría de los casos, el SEMT tiene un tiempo de recuperación de setenta y dos días, y también dependerá del IMC del paciente.
3. Para tratar el SEMT hay saber en qué fase se encuentra el paciente. En una fase aguda, se debe recalcar la importancia del reposo y en los casos de dolor se puede prescribir AINEs, pautar crioterapia u otras alternativas de terapia física. Cuando el paciente se halle en una fase subaguda, deben trabajar de forma conjunta fisioterapeutas, podólogos y preparadores físicos entre otros.
4. El rol que puede desarrollar el podólogo frente al SEMT es realizar una historia clínica y anamnesis exhaustivas del paciente, y obtener una valoración biomecánica completa, prestando una especial atención a los factores de riesgo. Aún así, lo más importante para realizar una buena evaluación y una actuación de éxito frente al SEMT es realizar un trabajo interdisciplinar.

BIBLIOGRAFIA

1. Kirby KA. Biomecánica del Pie y la Extremidad Inferior III. Precision Intracast Newsletter, 2002-2008. Payson; 2009.
2. Protopapa AS, Vlachadis N, Tiniakos DG, Lyritis G, Pitsios T. Medial tibial stress syndrome : A skeleton from medieval Rhodes demonstrates the appearance of the bone surface – a case report. *Acta Orthop*. 2014;85(5):543–4.
3. Lopes AD, Hespanhol Júnior LC, Yeung SS, Costa LOP. What are the main running-related musculoskeletal injuries? A Systematic Review. *Sports Med*. 2012;42(10):891–905.
4. Nielsen RO, Rønnow L, Rasmussen S, Lind M. A Prospective Study on Time to Recovery in 254 Injured Novice Runners. *PLoS One*. 2014;9(6).
5. Galbraith RM, Lavallee ME. Medial tibial stress syndrome : conservative treatment options. *Curr Rev Musculoskelet Med*. 2009;(October):127–33.
6. Brown AA. Medial Tibial Stress Syndrome : Muscles Located at the Site of Pain. *Scientifica*. 2016; 2016:10–3.
7. Franklyn M. Aetiology and mechanisms of injury in medial tibial stress syndrome: Current and future developments. *World J Orthop*. 2015;6(8):577.
8. Newman P, Witchalls J, Waddington G, Adams R. Risk factors associated with medial tibial stress syndrome in runners: a systematic review and meta-analysis. *Open access J Sport Med*. 2013;4:229–41.
9. Neal BS, Griffiths IB, Dowling GJ, Murley GS, Munteanu SE, Franettovich Smith MM, et al. Foot posture as a risk factor for lower limb overuse injury: a systematic review and meta-analysis. *J Foot Ankle Res*. 2014;7(1):55.
10. Hamstra-Wright K, Bliven K, Bay C. Risk factors for medial tibial stress syndrome in physically active individuals such as runners and military personnel: a systematic review and meta-analysis. *Br J Sports Med*. 2015;49(6):362–9.
11. Moen MH, Bongers T, Bakker EW, Zimmermann WO, Weir A, Tol JL, et al. Risk factors and prognostic indicators for medial tibial stress syndrome. *Scand J Med Sci Sports*. 2012;22(1):34–9.
12. Bennett JE, Reinking MF, Rauh MJ. The relationship between isotonic plantar flexor endurance, navicular drop, and exercise-related leg pain in a cohort of collegiate cross-country runners. *Int J Sports Phys Ther*. 2012;7(3):267–78.
13. Sobhani V, Shakibaei A, Khatibi aghda A, Emami Meybodi MK, Delavari A, Jahandideh D. Studying the Relation Between Medial Tibial Stress Syndrome and Anatomic and Anthropometric Characteristics of Military Male Personnel. *Asian J Sports Med*. 2015;6(1):4–8.
14. Rathleff M, Kelly L, Christensen F, Simonsen O, Kaalund S, Laessoe U. Dynamic midfoot kinematics in subjects with medial tibial stress syndrome. *J Am Pod Med Assoc*. 2012;102(3):205–12.
15. Kudo S, Hatanaka Y. Forefoot flexibility and medial tibial stress syndrome. *J Orthop Surg*. 2015;23(3):357–60.
16. Newman P, Adams R, Waddington G. Two simple clinical tests for predicting onset of medial tibial stress syndrome: shin palpation test and shin oedema test. *Br J Sports Med*. 2012;46(12):861–4.
17. Brewer RB, Gregory AJM. Chronic lower leg pain in athletes: a guide for the differential diagnosis, evaluation, and treatment. *Sports Health*. 2012;4(2):121–7.
18. Reinking MF, Austin TM, Bennett J, Hayes AM, Mitchell WA. Lower extremity overuse bone injury risk factors in collegiate athletes: a pilot study. *Int J Sports Phys Ther*. 2015;10(2):155–67.
19. Winters M, Eskes M, Weir A, Moen MH, Backx FJG, Bakker EWP. Treatment of Medial Tibial Stress Syndrome: A Systematic Review. *Sport Med*. 2013;43(12):1315–33.
20. Moen MH, Rayer S, Schipper M, Schmikli SL, Weir A, Tol JL, et al. Shockwave treatment for medial tibial stress syndrome in athletes; a prospective controlled study. *Br J Sports Med*. 2012;46(4):253–7.
21. Bonanno DR, Murley GS, Munteanu SE, Landorf KB, Menz HB. Foot orthoses for the prevention of lower limb overuse injuries in naval recruits: study protocol for a randomised controlled trial. *J Foot Ankle Res*. 2015;8(1):51.
22. Sharma J, Golby J, Greeves J, Spears IR. Biomechanical and lifestyle risk factors for medial tibia stress syndrome in army recruits: a prospective study. *Gait Posture*. Elsevier B.V. 2011;33(3):361–5.
23. Yüksel O, Özgürbüz C, Ergün M, İşlegen Ç, Taşkıran E. Inversion / eversion strength dysbalance in

- patients with medial tibial stress syndrome. *Am J Sports Med.* 2011;(September):737–42.
24. Moen MH, Schmikli SL, Weir a., Steeneken V, Stapper G, de Slegte R, et al. A prospective study on MRI findings and prognostic factors in athletes with MTSS. *Scand J Med Sci Sport.* 2014;24(1):204–10.