

Revista Clínica de Periodoncia,
Implantología y Rehabilitación Oral

**Alternativas Terapéuticas para el Síndrome de Apnea e
Hipoapnea Obstructiva del Sueño en Niños con Anomalías
Intermaxilares Sagitales o Transversales. Revisión
Narrativa.**

Journal:	<i>International Journal of Interdisciplinary Dentistry</i>
Manuscript ID	REVISTA-2020-0031.R2
Manuscript Type:	Reviews
Date Submitted by the Author:	12-Jul-2020
Complete List of Authors:	Droppelman, Trinidad Carmash, Constanza Zursiedel, Maria; Traub, Vicente Valdés, Constanza
Keywords:	apnea obstructiva del sueño, deformidad dentofacial

SCHOLARONE™
Manuscripts

RESUMEN

Introducción: El síndrome de apnea e hipoapnea obstructiva del sueño corresponde a un trastorno respiratorio del sueño muy prevalente en niños. Muchas alternativas terapéuticas buscan controlar los factores desencadenantes y la progresión de los signos y síntomas. El objetivo de esta revisión es describir los efectos de los tratamientos para síndrome de apnea e hipoapnea del sueño en niños con anomalías intermaxilares sagitales o transversales.

Material y método: Se realizó una búsqueda electrónica en las bases de datos: PubMed, Epistemónikos, EBSCO, TripDataBase y The Cochrane Library, con las palabras clave: "Obstructive sleep apnea", "Obstructive sleep apnoea", "Sleep apnea syndrome", "Sleep apnoea syndrome", "Sleep apnea", "Sleep apnoea", "hyoapnea", "OSA", "Treatment", "Therapy", "Children", "Pediatric", "Craniofacial abnormalities", "Craniofacial anomalies", "Craniofacial abnormality", "Orthodontic" y una búsqueda retrógrada en los textos seleccionados.

Resultados: Se incluyeron 23 artículos; 12 ensayos clínicos, 6 revisiones sistemáticas, 1 estudio observacional y 4 revisiones narrativas.

Conclusión: Los tratamientos ortopédicos para el síndrome de apnea e hipoapnea son la expansión rápida maxilar y dispositivos de avance mandibular. No se encontró suficiente evidencia para determinar que estos dispositivos resuelvan completamente el síndrome, pero disminuyen el índice de apnea e hipoapnea y sus signos y síntomas.

Palabras Clave: apnea obstructiva del sueño, terapia, niño, deformidad dentofacial, pediátrico, tratamiento

ABSTRACT

Introduction: Obstructive sleep apnea and hypoapnea syndrome refers to a respiratory sleep disorder with an increased prevalence among children. There are many therapeutic alternatives, focused in controlling trigger factors and the signs and symptoms progression. The objective of this review is to describe the effects of the available treatments for sleep apnea and hypoapnea syndrome in children with sagittal and transverse intermaxillary anomalies.

Materials and Method: An electronic search was performed in PubMed database, Epistemónikos, EBSCO, Tripdatabase, and The Cochrane Library, using the keywords "*Obstructive sleep apnea*", "*Obstructive sleep apnoea*", "*Sleep apnea syndrome*", "*Sleep apnoea syndrome*", "*Sleep apnea*", "*Sleep apnoea*", "*hypoapnea*", "*OSA*", "*Treatment*", "*Therapy*", "*Children*", "*Pediatric*", "*Craniofacial abnormalities*", "*Craniofacial anomalies*", "*Craniofacial abnormality*" and "*Orthodontic*". Also a retrieval search in the selected articles references was performed.

Results: 23 articles were included; 12 clinical trials, 6 systematic reviews, 1 observational study and 4 narrative reviews.

Conclusion: There are two types of orthopedic treatment for sleep apnea and hypoapnea syndrome in children with sagittal and transverse intermaxillary anomalies: rapid maxillary expansion and mandibular advancement devices. Enough evidence could not be found to determine that these devices achieve the syndrome's complete resolution. An important decrease in the apnea and hypoapnea index and signs and symptoms was observed.

1
2
3
4
5
6
7 **Key Words:** obstructive sleep apnea, therapy, child, dentofacial deformity, pediatric,
8
9 treatment

10 11 12 13 **INTRODUCCIÓN**

14
15
16 Chile está entre los ocho países con mayor privación del sueño en escolares y
17
18 adolescentes. La calidad del sueño es fundamental para mantener un
19
20 comportamiento adecuado y un buen rendimiento durante el día, permite la
21
22 producción de actividades neurovegetativas que estimulan la reparación y
23
24 mantención del organismo. Es por esto que las alteraciones del sueño en los niños
25
26 generan problemas en el desarrollo y el crecimiento. (1, 2)

27
28
29
30
31
32 El síndrome de apnea e hipoapnea obstructiva del sueño (SAHOS) corresponde a
33
34 un trastorno respiratorio y es uno de los más frecuentes en la población escolar. Es
35
36 muy importante el tratamiento precoz de este síndrome, existiendo múltiples
37
38 alternativas, tales como la adenotonsilectomía, fármacos antiinflamatorios,
39
40 dispositivos de presión positiva continua en la vía aérea (CPAP) y aparatos
41
42 ortodóncicos intraorales, tales como el expansor maxilar y los dispositivos de
43
44 avance mandibular. (2, 3)

45
46
47
48
49 Es importante mencionar que cuando se habla de hipoapnea, se refiere a que
50
51 existe una disminución mayor al 50% del flujo aéreo nasobucal a diferencia de la
52
53
54
55
56
57
58
59
60

1
2
3
4 apnea que es la remisión total del flujo aéreo. Es de acá de donde se desprenden
5
6 los términos SAHOS y SAOS. ⁽⁴⁾
7
8
9

10 El SAHOS es un trastorno de carácter multifactorial, y la elección de su tratamiento
11
12 va a depender de cada caso particular enfocándose en los factores etiológicos que
13
14 lo provocan. ^(3, 5)
15
16

17 Por otra parte, las anomalías intermaxilares pueden producir una mayor oclusión de
18
19 la vía aérea, aumentando así la resistencia al paso del aire y, por consiguiente,
20
21 generando un mayor esfuerzo respiratorio, lo que predispone al desarrollo de
22
23 SAHOS. ⁽⁶⁾
24
25

26 En el sentido transversal, la compresión del maxilar determina que exista una
27
28 disminución del diámetro de las vías aéreas superiores, aumentando la resistencia
29
30 nasal al paso del aire, reduciendo el flujo de aire. Por otro lado, en sentido sagital,
31
32 una mandíbula retrognática hará que la lengua se ubique en una posición más
33
34 posterior, reduciendo así el espacio disponible de la vía aérea superior,
35
36 disminuyendo el flujo de aire durante el sueño. ⁽⁷⁾
37
38

39 Según lo expuesto anteriormente, se puede entender la importancia de un
40
41 diagnóstico y tratamiento oportuno del SAHOS en niños, para así evitar el progreso
42
43 y persistencia de la enfermedad debido a sus importantes consecuencias a nivel
44
45 sistémico, neurocognitivo y social en el paciente. Por lo tanto, es importante estudiar
46
47 los distintos mecanismos terapéuticos dependiendo de los factores etiológicos que
48
49 participan en el curso del síndrome, tal y como son las anomalías intermaxilares
50
51 sagitales y transversales. ⁽⁸⁾
52
53
54
55
56
57
58
59
60

1
2
3
4
5
6
7 El objetivo de esta revisión es describir los efectos de los distintos tratamientos que
8 existen actualmente para el síndrome de apnea e hipoapnea obstructiva del sueño
9 en niños con anomalías intermaxilares sagitales o transversales.
10
11
12
13
14
15

16 **MATERIAL Y MÉTODO**

17
18 Se realizó una búsqueda electrónica en las bases de datos: *PubMed*,
19 *Epistemónikos*, *EBSCO*, *TripDataBase* y *Cochrane*. Se utilizaron las palabras clave:
20 “Obstructive sleep apnea”, “Obstructive sleep apnoea”, “Sleep apnea syndrome”,
21 “Sleep apnoea syndrome”, “Sleep apnea”, “Sleep apnoea”, “Hypoapnea”, “OSA”,
22 “Treatment”, “Therapy”, “Children”, “Pediatric”, “Craniofacial abnormalities”,
23 “Craniofacial anomalies”, “Craniofacial abnormality”, “Orthodontic” y los operadores
24 booleanos AND y OR. Del total de artículos se hizo una primera selección por título
25 y resumen, y luego por lectura del texto completo. Se realizó también una búsqueda
26 manual retrógrada de la bibliografía de artículos seleccionados. Se incluyeron
27 publicaciones en inglés y español, sin límite de año de publicación, que cumplieran
28 con los siguientes criterios:
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45

46 Criterios de inclusión:

- 47 • Revisiones sistemáticas, revisiones narrativas, estudios observacionales y
48 ensayos clínicos.
49
- 50 • Estudios realizados en humanos menores de 18 años.
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60

- **Pacientes con anomalías sagitales y/o transversales**

Criterios de exclusión:

- Reportes de casos y opiniones de expertos.
- Estudios realizados en pacientes con alteraciones neurológicas.
- Estudios realizados en pacientes con alteraciones craneofaciales asociadas a síndromes.

Se analizó el nivel de evidencia y grado de recomendación de los estudios con la propuesta del *Centre for Evidence-Based Medicine (CEBM) de Oxford*. La calidad de reporte de los estudios incluidos fue evaluada con las pautas PRISMA para revisiones sistemáticas, STROBE para estudios observacionales y CONSORT para ensayos clínicos. Según el puntaje obtenido los estudios fueron clasificados con muy buena, buena, regular o mala calidad de reporte. El riesgo de sesgo fue estimado para cada artículo seleccionado basándose en la pauta para revisión de sesgo de *The Cochrane Collaboration*. Para la evaluación de aspectos éticos se tomaron en cuenta la presencia de consentimiento informado, aprobación de algún comité de ética, confidencialidad de antecedentes, declaración de ausencia de conflicto de intereses por parte de los autores y la descripción de posibles riesgos o efectos colaterales que sean más significantes que los posibles beneficios.

RESULTADOS

1
2
3
4 Se encontraron 848 artículos, de los cuales se preseleccionaron 125 por título y
5
6 resumen, luego se eliminaron los duplicados quedando 87 artículos y se agregaron
7
8 11 mediante búsqueda retrógrada, quedando 98 artículos a los cuales se les
9
10 aplicaron los criterios de inclusión y exclusión mencionados, quedando 23 artículos
11
12 que cumplían con estos criterios. Estos corresponden a: 12 ensayos clínicos, 6
13
14 revisiones sistemáticas, 1 estudio observacional y 4 revisiones narrativas. 13
15
16 estudios evaluaron la expansión rápida maxilar (ERM), 6 estudios evaluaron los
17
18 dispositivos de avance mandibular (DAM) y los 4 restantes evaluaron ambos
19
20 tratamientos: ERM y DAM.
21
22
23
24
25
26

27 **DISCUSIÓN**

28 **Expansión rápida maxilar (ERM):**

29
30 Los niños con deficiencia transversal del maxilar presentan una resistencia nasal al
31
32 flujo de aire. El estudio de Iwasaki *et al* reportó un aumento del ancho nasal luego
33
34 de la ERM, lo que generó un alivio de la obstrucción nasal de un 66,7% de los
35
36 pacientes tratados. ⁽⁹⁾

37
38 Por otro lado, Oliveira De Felipe *et al*. reportaron un aumento del volumen nasal
39
40 en un 18% luego de la ERM generando una disminución del 25,5% de la resistencia
41
42 nasal. ^(10, 11)

43
44 En pacientes Clase II esquelética con retrusión mandibular, ocurre un
45
46 reposicionamiento anterior de la lengua después de la ERM, lo que contribuye al
47
48 aumento de la permeabilidad de las vías respiratorias superiores. ^(12, 13)
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60

1
2
3
4 Además, es posible que el mejor posicionamiento de los dientes superiores luego
5 del tratamiento estimule a la mandíbula a lograr una posición más anterior a medida
6 que va creciendo. ⁽¹⁴⁾
7
8
9

10
11
12
13 Con respecto a los ensayos clínicos que evaluaron efectividad de la ERM según las
14 variaciones de índice de apnea e hipoapnea (IAH) inicial y final, se encontró gran
15 heterogeneidad en los resultados, en que se describen disminuciones del IAH que
16 varían de 2,56 ev/hr - 12 ev/hr. Esta heterogeneidad, también reportada en las
17 revisiones sistemáticas evaluadas, se puede deber a los distintos rangos de edad
18 de inicio de tratamiento de los niños, ya que los cambios óseos transversales son
19 más favorables cuando el tratamiento se inicia antes del peak de crecimiento
20 puberal. ^(12, 14-21)
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31

32
33
34 Por otro lado, la diferencia en los resultados también se puede explicar por la
35 presencia o ausencia de hipertrofia adenotonsilar. Uno de los ensayos clínicos
36 comparó el uso de ERM previo y posterior a la adenotonsilectomía, mostrando que
37 los pacientes sin hipertrofia adenotonsilar al momento de la expansión,
38 disminuyeron el IAH en un 88,75% alcanzando niveles compatibles con salud (IAH
39 < 1ev/hr). En cambio, los pacientes con ERM previa a la cirugía tuvieron una
40 disminución del IAH de un 53,8%, de los cuales sólo un paciente de quince logró la
41 resolución de la enfermedad. ⁽¹⁷⁾
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60

1
2
3
4 Cuatro ensayos clínicos evaluaron los cambios en los signos y síntomas de los
5
6 pacientes con SAHOS sometidos a EMR. En general, estos reportaron mejoras
7
8 significativas en cuanto a somnolencia diurna, ronquidos y descanso durante el
9
10 sueño. (10, 19, 22, 23)
11
12

13
14
15
16 Katyal *et al.* evaluaron los cambios en la calidad de vida de niños que recibieron
17
18 tratamiento con ERM. Luego del tratamiento, se mostró una mejora del 14% de
19
20 calidad de vida de los pacientes del grupo de alto riesgo, pero un empeoramiento
21
22 del 1% de calidad de vida del grupo de bajo riesgo. Este resultado negativo se
23
24 adjudicó a que el aparato puede llevar a una sensación de menor volumen intraoral
25
26 y porque afecta el mantenimiento de la higiene bucal y el habla, alterando la calidad
27
28 de la vida de estos pacientes. (22, 23)
29
30
31

32
33
34 Es importante recalcar que se reportaron muchos casos de SAHOS con resolución
35
36 incompleta. Esto se puede atribuir al carácter multifactorial de este síndrome, en
37
38 que un único tratamiento no es suficiente para lograr la resolución completa, siendo
39
40 necesario un enfoque multidisciplinario. Camacho *et al* proponen que en pacientes
41
42 sometidos a adenotonsilectomía y ERM, que aún presenten SAHOS residual, es
43
44 importante considerar otros sitios de posible obstrucción durante el sueño como lo
45
46 es el colapso de la epiglotis, supraglotis o base de la lengua. (12, 14, 15, 17 – 20)
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60

1
2
3
4 Seis estudios mostraron una estabilización de los resultados logrados con ERM a
5 largo plazo, no existiendo cambios significativos en IAH, signos y síntomas y
6 parámetros del sueño en el tiempo. (10, 12, 14, 16, 19, 24)
7
8
9

10
11
12
13 Otros estudios evaluaron parámetros del sueño y cambios en la saturación de
14 oxígeno arterial en la polisomnografía (PSG). Miano *et al.* reportaron una mejora
15 significativa en el tiempo total de sueño, tiempo en cama y despertares por hora. No
16 hubo cambios significativos para el porcentaje de sueño REM (*Rapid Eye*
17 *Movement*), tiempo de latencia del inicio del sueño y eficiencia del sueño. Estos
18 resultados coincidieron con otros estudios similares. (18)
19
20
21
22
23
24
25
26

27 En cuanto a la variación del menor valor de saturación arterial de oxígeno, los
28 resultados fueron significativos sólo en el estudio de Guilleminault *et al.* en que hubo
29 un aumento del 3,4% luego del tratamiento con ERM en pacientes que presentaban
30 hipertrofia amigdalina y un aumento del 2,8% luego de la expansión en pacientes
31 que ya habían sido sometidos a cirugía. (17, 19, 20)
32
33
34
35
36
37
38
39
40

41 Por otro lado, una revisión narrativa incluyó estudios que reportaron una relación
42 entre la compresión maxilar y las enfermedades respiratorias infecciosas, rinitis
43 alérgica y asma, observando **que los pacientes** con mordida cruzada tenían tres
44 veces más enfermedades. Luego del tratamiento con ERM disminuyeron
45 considerablemente debido a que se favoreció la respiración nasal. (25)
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60

1
2
3
4 Con respecto a otros efectos reportados en los estudios, luego de la terapia con
5 ERM, Miano *et al.* evaluaron la presencia de hipertrofia tonsilar antes y después del
6
7 tratamiento. Luego de la terapia hubo una disminución en la severidad de la
8
9 condición e incluso resolución completa, debido a la ausencia de respiración bucal,
10
11 la que es un factor irritante desencadenante de hipertrofia tonsilar. ⁽¹⁸⁾
12
13
14
15
16
17

18 **Dispositivos de avance mandibular (DAM):**

19
20 Los DAM son aparatos funcionales que buscan avanzar la posición de la mandíbula,
21
22 llevando también a un posicionamiento anterior de la base de los músculos de la
23
24 lengua. Esto genera una tracción del hueso hioides, el que se eleva por los músculos
25
26 y ligamentos, mejorando la morfología de las vías respiratorias. Estos cambios
27
28 permiten un aumento en el diámetro de las vías respiratorias y del espacio aéreo
29
30 superior en la zona velofaríngea, debido a un aumento en su dimensión lateral. Por
31
32 otro lado, se ha postulado que los DAM generarían una estimulación de los
33
34 músculos dilatadores de las vías aéreas superiores, lo que llevaría a su
35
36 estabilización. ^(13, 15, 26-28)
37
38
39
40
41
42

43 Un estudio comparó el tratamiento con DAM versus el no tratamiento del SAHOS,
44
45 logrando una disminución de al menos 50% del IAH en 64,28% de los pacientes.
46
47 Además, se observó una disminución significativa de los síntomas diurnos y
48
49 nocturnos. ⁽²⁹⁾
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60

Otro ensayo clínico que evaluó el IAH, logró una disminución de éste en un promedio de 75,9% luego del tratamiento con DAM, a la vez que el menor valor de saturación de oxígeno arterial aumentó en un 15,85%.⁽³⁰⁾

Sin embargo, en ningún estudio se logró llegar a un IAH<1, compatible con la mejora del SAHOS. Por ende, al igual que lo propuesto con la ERM, los DAM como único tratamiento no serían suficientes para la resolución completa de la enfermedad, debido a su carácter etiológico multifactorial.^(15, 26, 28, 29, 31)

Villa *et al* reportaron una disminución en la hipertrofia tonsilar del 66,7% de los pacientes del grupo intervenido con DAM. Esto se puede atribuir a que, luego del tratamiento, se favorece la respiración nasal por sobre la bucal, disminuyendo así las infecciones y las irritaciones a las tonsilas palatinas.⁽²⁹⁾

Ningún estudio especifica si la PSG final fue realizada con el DAM instalado, esto es importante ya que si se quiere evaluar cambios esqueléticos permanentes de avance mandibular, se deber realizar el examen sin el dispositivo en boca.

Tratamiento con ERM y DAM simultáneo:

Cozza *et al*. trataron a sus pacientes con un DAM al cual se le añadió un tornillo en centro del maxilar que permite una expansión al mismo tiempo que se logra la posición anterior de la mandíbula, obteniendo una disminución promedio del IAH de un 46,9% además de mejoras en los síntomas diurnos y nocturnos.⁽³⁰⁾

1
2
3
4
5
6
7 Es de gran importancia mencionar que a pesar de que la mayoría de los estudios
8 incluidos tenían buena calidad de reporte, el ideal para evaluar estos tratamientos
9 son los ensayos clínicos controlados aleatorizados con un grupo control que no
10 reciba tratamiento. De estos se encontró tan sólo uno en la literatura que cumpliera
11 con los criterios de inclusión y exclusión. Sin este tipo de estudios no se puede saber
12 si los niños que recibieron tratamiento podrían haber mejorado sin intervención,
13 como resultado del crecimiento. Pero existen implicancias éticas que impiden este
14 tipo de estudio al no realizarle un tratamiento disponible a un grupo de pacientes
15 diagnosticados con una patología.
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28

29 Dentro de las limitaciones de esta revisión se encuentra la diversidad de
30 mecanismos diagnósticos de SAHOS en los estudios incluidos, por lo que esta falta
31 de criterio diagnóstico estandarizado no permite establecer un medio de
32 comparación universal de los resultados, ya que lo ideal habría sido evaluar las
33 variaciones del IAH como resultado primario. Por otro lado, cabe destacar que no
34 existe consenso en lo que corresponde a éxito y fracaso del tratamiento, en que
35 algunos estudios lo evalúan de acuerdo a la resolución completa de SAHOS (IAH<1
36 ev/hr), mientras que otros estudios lo determinan de acuerdo a una reducción
37 significativa de este índice. Es por esto que también se presentan dificultades al
38 describir la **eficacia** de los tratamientos.
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60

1
2
3
4 También es una limitación el que la mayoría de los estudios no menciona ni describe
5
6 el tipo de dispositivo de avance mandibular o de expansión maxilar utilizado.
7
8
9

10
11 Por último, es importante mencionar que se necesita un mayor estudio de los
12
13 efectos a largo plazo de estos tratamientos mediante PSG, con reportes de
14
15 seguimiento de los pacientes luego de terminado este tratamiento hasta que
16
17 alcancen la edad adulta. Esto para poder evaluar las posibles recidivas que existan
18
19 y que predispongan a un empeoramiento de la condición.
20
21
22

23 24 **CONCLUSIÓN**

25
26 Existen dos tipos de tratamiento ortopédico para el SAHOS en niños con anomalías
27
28 intermaxilares sagitales y transversales, la expansión rápida maxilar (ERM) y los
29
30 dispositivos de avance mandibular (DAM). No se encontró suficiente evidencia para
31
32 determinar que estos dispositivos alcancen la resolución completa del síndrome. Sí
33
34 se observó que logran una gran disminución del índice de apnea e hipoapnea (IAH)
35
36 y de los signos y síntomas que lo acompañan, ya que ayudan a mejorar la
37
38 permeabilidad de la vía aérea superior durante el sueño mediante la ampliación de
39
40 ésta y/o mediante la disminución de su colapso, mejorando el tono muscular de la
41
42 vía aérea superior.
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60

REFERENCIAS

1. Masalán AM. Patricia, Sequeida y Julia, Ortiz C Marcela. Sueño en escolares y adolescentes, su importancia y promoción a través de programas educativos: Education and behavioral approach programs. *Rev. chil. pediatr.* 2013; 84(5): 554-564.
2. Marcus CL, Brooks LJ, Ward SD, Draper KA, Gozal D, Halbower AC, *et al.* Diagnosis and management of childhood obstructive sleep apnea syndrome. *Pediatrics.* 2012; 130(3):e714–e755.
3. Kuhle S, Urschitz MS, Eitner S, Poets CF. Interventions for obstructive sleep apnea in children: A systematic review. *Sleep Med Rev.* 2009; 13(2):123–31,
4. Davidson Ward SL, Marcus CL. Obstructive sleep apnea in infants and young children. *Journal of Clinical Neurophysiology.* 1996; 13 (3): 198-207.
5. Indriksone I, Jakobsone G. The upper airway dimensions in different sagittal craniofacial patterns: a systematic review. *Stomatologija.* 2014;16(3):109–117.
6. Katz ES, Mitchell RB, D'Ambrosio CM. Obstructive Sleep Apnea in Infants. *Am J Respir Crit Care Med.* 2012 Apr 15;185(8):805–16.
7. Pirila-Parkkinen K, Pirttiniemi P, Nieminen P, Tolonen U, Pelttari U, Lopponen H. Dental arch morphology in children with sleep-disordered breathing. *Eur J Orthod.* 2009 Apr 1;31(2):160–7.
8. Elso T, Marí José; Brockmann V, Pablo y Zenteno A, Daniel. Consecuencias del síndrome de apnea obstructiva del sueño. *Rev. chil. pediatr.* 2013, vol.84, n.2, pp.128-137

- 1
2
3
4 9. Iwasaki T, Saitoh I, Takemoto Y, Inada E, Kanomi R, Hayasaki H, *et*
5
6 *al.* Improvement of nasal airway ventilation after rapid maxillary expansion
7
8 evaluated with computational fluid dynamics. *Am J Orthod Dentofacial*
9
10 *Orthop.* 2012;141(3):269–78.
11
12
13 10. Oliveira De Felipe NL, Da Silveira AC, Viana G, Kusnoto B, Smith B, Evans
14
15 CA. Relationship between rapid maxillary expansion and nasal cavity size
16
17 and airway resistance: Short- and long-term effects. *Am J Orthod Dentofacial*
18
19 *Orthop.* 2008;134(3):370–82.
20
21
22 11. Conley RS. Evidence for dental and dental specialty treatment of obstructive
23
24 sleep apnoea. Part 1: the adult OSA patient and Part 2: the paediatric and
25
26 adolescent patient: DENTISTRY AND OSA. *J Oral Rehabil.* 2011;38(2):136–
27
28 56.
29
30
31 12. Machado-Junior A, Zancanella E, Crespo A. Rapid maxillary expansion and
32
33 obstructive sleep apnea: A review and meta-analysis. *Med Oral Patol Oral*
34
35 *Cirurgia Bucal.* 2016;0–0.
36
37
38 13. Ngiam J, Cistulli PA. Dental Treatment for Paediatric Obstructive Sleep
39
40 Apnea. *Paediatr Respir Rev.* 2015;16(3):174–81.
41
42
43 14. Camacho M, Chang ET, Song SA, Abdullatif J, Zaghi S, Pirelli P, *et al.* Rapid
44
45 maxillary expansion for pediatric obstructive sleep apnea: A systematic
46
47 review and meta-analysis: Rapid Maxillary Expansion for OSA. *The*
48
49 *Laryngoscope.* 2017;127(7):1712-1719.
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60

- 1
2
3
4 15. Huynh NT, Desplats E, Almeida FR. Orthodontics treatments for managing
5 obstructive sleep apnea syndrome in children: A systematic review and meta-
6 analysis. *Sleep Med Rev.* 2016; 25:84–94.
7
8
- 9
10
11 16. Baratieri C, Alves M, de Souza MMG, de Souza Araújo MT, Maia LC. Does
12 rapid maxillary expansion have long-term effects on airway dimensions and
13 breathing? *Am J Orthod Dentofacial Orthop.* 2011;140(2):146–56.
14
15
- 16
17
18 17. Guilleminault C, Monteyrol P-J, Huynh NT, Pirelli P, Quo S, Li K. Adeno-
19 tonsillectomy and rapid maxillary distraction in pre-pubertal children, a pilot
20 study. *Sleep Breath.* 2011;15(2):173–7.
21
22
- 23
24
25 18. Miano S, Rizzoli A, Evangelisti M, Bruni O, Ferri R, Pagani J, *et al.* NREM
26 sleep instability changes following rapid maxillary expansion in children with
27 obstructive apnea sleep syndrome. *Sleep Med.* 2009;10(4):471–8.
28
29
- 30
31
32 19. Villa MP, Rizzoli A, Rabasco J, Vitelli O, Pietropaoli N, Cecili M, *et al.* Rapid
33 maxillary expansion outcomes in treatment of obstructive sleep apnea in
34 children. *Sleep Med.* 2015;16(6):709–16.
35
36
- 37
38
39 20. Villa MP, Castaldo R, Miano S, Paolino MC, Vitelli O, Tabarrini A, *et*
40 *al.* Adenotonsillectomy and orthodontic therapy in pediatric obstructive sleep
41 apnea. *Sleep Breath.* 2014;18(3):533–9.
42
43
- 44
45
46 21. Villa MP, Miano S, Rizzoli A. Mandibular advancement devices are an
47 alternative and valid treatment for pediatric obstructive sleep apnea
48 syndrome. *Sleep Breath.* 2012;16(4):971–6.
49
50
- 51
52
53 22. Katyal V, Pamula Y, Daynes CN, Martin J, Dreyer CW, Kennedy D, *et al.*
54 Craniofacial and upper airway morphology in pediatric sleep-disordered
55
56
57
58
59
60

- 1
2
3
4 breathing and changes in quality of life with rapid maxillary expansion. *Am J*
5
6
7 *Orthod Dentofacial Orthop.* 2013;144(6):860–71.
- 8
9 23. Giannasi LC, Santos IR, Alfaya TA, Bussadori SK, Leitão-Filho FS, de
10
11 Oliveira LVF. Effect of a rapid maxillary expansion on snoring and sleep in
12
13 children: a pilot study. *CRANIO®.* 2015;33(3):169–73.
- 14
15
16 24. Pirelli P, Saponara M, Guilleminault C. Rapid maxillary expansion (RME) for
17
18 pediatric obstructive sleep apnea: a 12-year follow-up. *Sleep Med.*
19
20 2015;16(8):933–5.
- 21
22
23 25. Kiliç N, Oktay H. Effects of rapid maxillary expansion on nasal breathing and
24
25 some naso-respiratory and breathing problems in growing children: A
26
27 literature review. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol.* 2008;72(11):1595–601.
- 28
29
30 26. Nazarali N, Altalibi M, Nazarali S, Major MP, Flores-Mir C, Major PW.
31
32 Mandibular advancement appliances for the treatment of paediatric
33
34 obstructive sleep apnea: a systematic review. *Eur J Orthod.* 2015;37(6):618–
35
36 26.
- 37
38
39 27. Rizk S, Kulbersh VP, Al-Qawasmi R. Changes in the oropharyngeal airway
40
41 of Class II patients treated with the mandibular anterior repositioning
42
43 appliance. *Angle Orthod.* 2016;86(6):955–61.
- 44
45
46 28. Zhang C, He H, Ngan P. Effects of twin block appliance on obstructive sleep
47
48 apnea in children: a preliminary study. *Sleep Breath.* 2013;17(4):1309–14.
- 49
50
51 29. Villa MP, Bernkopf E, Pagani J, Broia V, Montesano M, Ronchetti R.
52
53 Randomized controlled study of an oral jaw-positioning appliance for the
54
55
56
57
58
59
60

- 1
2
3
4 treatment of obstructive sleep apnea in children with malocclusion. *Am J*
5
6 *Respir Crit Care Med.* 2002;165(1):123–127.
7
8
9 30. Cozza P, Polimeni A, Ballanti F. A modified monobloc for the treatment of
10
11 obstructive sleep apnoea in paediatric patients. *Eur J Orthod.*
12
13 2004;26(5):523–530.
14
15
16 31. Carvalho FR, Lentini-Oliveira DA, Prado LB, Prado GF, Carvalho LB. Oral
17
18 appliances and functional orthopaedic appliances for obstructive sleep
19
20 apnoea in children. *Cochrane Database Syst Rev.* 2016; 10: CD005520.
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60

Nº	Autores	Tipo de Estudio	Objetivo	Tratamiento evaluado	Resultados/Conclusiones
1	Carvalho FR, <i>et al.</i> (48)	Revisión sistemática	Evaluar los efectos de los aparatos orales o aparatos ortopédicos funcionales para la apnea obstructiva del sueño en niños.	DAM	Un estudio incluido que comparó un aparato oral con un grupo sin tratamiento y presentó resultados analizando cada grupo antes y después de seis meses de seguimiento. Se encontraron resultados favorables en el grupo tratado en: IAH, síntomas diurnos y nocturnos. Conclusiones: en la actualidad no hay suficiente evidencia para afirmar que los aparatos orales o los aparatos ortopédicos funcionales son eficaces en el tratamiento de la apnea obstructiva del sueño en niños.
2	Nazarali N, <i>et al.</i> (49)	Revisión sistemática	Evaluar la efectividad de los aparatos de avance mandibular para el tratamiento de SAHOS en niños.	DAM	Incluyó 4 artículos. Conclusiones: la evidencia puede ser sugestiva de que los DAM resultan en mejoras a corto plazo en las puntuaciones del IAH, pero no es posible concluir que son eficaces para tratar el SHAOS pediátrico.
3	Huynh NT, <i>et al.</i> (50)	Revisión sistemática	Investigar la eficacia del avance mandibular ortopédico y/o expansión maxilar rápida en el tratamiento de la apnea obstructiva el sueño en edad pediátrica.	EMR y DAM	6 estudios incluidos. Conclusiones: estos tratamientos ortodónticos pueden ser eficaces en el manejo del ronquido pediátrico y la apnea obstructiva del sueño. Otros resultados relacionados con la salud, como las funciones neurocognitivas y cardiovasculares aún no se han abordado sistemáticamente.
4	Machado-Junior A, <i>et al.</i> (51)	Revisión sistemática	Realizar un metanálisis en estudios de todo el mundo que utilizaron EMR para tratar el SAHOS en niños	EMR	10 artículos incluidos. Conclusiones: la expansión maxilar rápida en niños con SAHOS parece ser un tratamiento eficaz para este síndrome. Se necesitan más ensayos clínicos aleatorizados.
5	Baratieri C, <i>et al.</i> (52)	Revisión sistemática	Identificar y calificar la evidencia de informes a largo plazo que evaluaran los cambios en las dimensiones y funciones de las vías respiratorias en pacientes con EMR durante el período de crecimiento	EMR	8 estudios incluidos. Las radiografías posteroanteriores mostraron que el ancho de la cavidad nasal aumenta. La tomografía computarizada por haz de cono no mostró aumentos significativos del volumen de la cavidad nasal. La rinomanometría mostró reducción de la resistencia nasal de las vías respiratorias y aumento del flujo nasal total, y la rinometría acústica detectó aumentos de área transversal mínima y volumen de la cavidad nasal. Conclusiones: Hay evidencia moderada de que los cambios después de EMR en los niños en crecimiento mejoran las condiciones para la respiración nasal y los resultados se puede esperar que sean estable durante al menos 11 meses después de la terapia.
6	Camacho M, <i>et al.</i> (53)	Revisión sistemática	Realizar una revisión sistemática de la literatura	EMR	17 estudios incluidos. Se ha observado una mejoría del IAH y

			internacional sobre la EMR como tratamiento para SAHOS pediátrico, seguido de un metanálisis de los datos disponibles.		menor saturación de oxígeno en los niños sometidos a EMR, especialmente a corto plazo (<3 años de seguimiento). Ensayos aleatorios y más estudios que informen datos a largo plazo (seguimiento de 3 años) ayudarían a determinar el efecto del crecimiento y la resolución espontánea de la SAHOS.
7	Villa MP, <i>et al.</i> (54)	Ensayo Clínico Controlado Aleatorizado	Evaluar la utilidad clínica y la tolerancia de un dispositivo oral personalizado de posicionamiento de la mandíbula en el tratamiento de SAHOS en niños con maloclusión.	DAM	Un grupo de 19 participantes fue asignado aleatoriamente a un ensayo de 6 meses con un aparato oral, el resto fue el grupo control 4 sujetos tratados y 5 controles se perdieron en el seguimiento. Resultados: después del ensayo se vio que los sujetos tratados tenían IAHS significativamente más bajos, mientras que en el grupo control estos valores se mantuvieron casi intactos. Se vio que el aparato había logrado la disminución de los síntomas en 7 de los 14 pacientes tratados y en 7 pacientes había resuelto los síntomas, mientras que los controles continuaron presentando síntomas.
8	Rizk S, <i>et al.</i> (55)	Ensayo Clínico Controlado no Aleatorizado	Evaluar los cambios en la posición ósea del hioides, el volumen orofaríngeo y las dimensiones en los planos transversales y sagitales después del tratamiento de los pacientes esqueléticos de Clase II con aparatos funcionales seguidos de tratamiento con DAM.	DAM	Se compararon 20 pacientes Clase II tratados con DAM seguido de aparatos fijos, con una muestra de control no tratada por etapa de maduración de vértebras cervicales. El volumen de la vía aérea orofaríngea, las dimensiones de las vías respiratorias y la posición antero posterior del hueso hioides aumentaron significativamente con el tratamiento funcional de los dispositivos.
9	Guilleminault C, <i>et al.</i> (56)	Ensayo Clínico Piloto	No específica.	EMR	31 niños, diagnosticados con SAHOS, tenían presencia de complejos maxilares estrechos y amígdalas hipertrofiadas. Fueron programados para tener tanto adeno-amigdalectomía como EMR para el cual el orden del tratamiento fue aleatorio: el grupo 1 recibió la cirugía seguida por la ortodoncia, mientras que el grupo 2 recibió la ortodoncia seguida de la cirugía. Resultados: los niños presentaron mejoría tanto de los síntomas clínicos como de los resultados del PSG, pero ninguno de los niños presentó resultados normales después del tratamiento 1, a excepción de un caso. No hubo diferencias significativas en la cantidad de mejora observada independientemente del primer enfoque de tratamiento. Ambos tratamientos combinados sí lograban la mejora.
10	Iwasaki T, <i>et al.</i> (57)	Ensayo clínico no controlado	Uso de la dinámica de fluidos computacional para evaluar con más precisión y clarificar la cantidad de la ventilación	EMR	La medida del ancho nasal después de la EMR fue significativamente mayor que previo a la expansión (aprox. 3mm). Así como también el ancho molar fue mayor después de

			de la vía aérea nasal después de la EMR.		la EMR (aprox. 5mm). Previo a la EMR 18 de 23 pacientes (78%) tenían una obstrucción detectada con la reconstrucción 3D o con la dinámica de fluidos computacional. Luego de la EMR, 12 de los 18 pacientes (66,7%) que tenían una obstrucción antes de la EMR, ya no tenían obstrucción alguna luego de la EMR
11	Miano S, <i>et al.</i> (58)	Ensayo clínico controlado no aleatorizado	Evaluar la microestructura del sueño NREM en niños con SHAOS antes y después de un año de tratamiento con EMR por medio del patrón alterno cíclico	EMR	Se incluyeron nueve niños con SHAOS de 4 a 8 años y controles normales de la misma edad. Después de un año de tratamiento, el grupo SAHOS mostró una mayor tiempo de sueño y en cama, una reducción en el número de cambios de etapa en comparación con los registros basales y el IAH disminuyó significativamente. Sin embargo, la microestructura del sueño y los parámetros respiratorios no se recuperaron completamente.
12	Villa MP, <i>et al.</i> (59)	Ensayo clínico no controlado	Confirmar la eficacia de la EMR en niños con hipertrofia adenotonsilar moderada y evaluar retrospectivamente sus beneficios a largo plazo después del inicio de la pubertad en un grupo de niños sometidos a tratamiento ortodóntico hace 10 años	EMR	40 pacientes fueron reclutados. Luego de 12 meses de tratamiento con EMR 34/40 pacientes (85) mostraron una disminución del IAH mayor al 20% y se catalogaron como respondedores. Sólo 6 de los 40 pacientes (15%) mostraron una disminución del IAH menor al 20% y se catalogaron como no respondedores. Por otro lado, el 57,5% de los pacientes presentó SAHOS residual (IAH mayor a 1 ev/hr) después del tratamiento. Catorce niños que terminaron el tratamiento ortodóntico 10 años antes mostraron una mejoría en los signos y síntomas.
13	Katyal V, <i>et al.</i> (60)	Ensayo clínico no controlado	Evaluar la prevalencia de niños con riesgo de SDB, según lo identificado en un entorno de ortodoncia mediante cuestionarios validados, y examinar las asociaciones con la morfología craneofacial y de las vías respiratorias superiores. Un objetivo adicional fue evaluar el cambio en la calidad de vida relacionada con SDB para los niños afectados que tienen ERM para corregir una mordida cruzada palatina o ensanchar un maxilar inferior	EMR	Los niños que se sometieron a una expansión maxilar rápida fueron seguidos longitudinalmente hasta la extracción del aparato aproximadamente 9 meses después, con un cuestionario de calidad de vidaApnea obstructiva del sueño-18 repetido. Los niños tratados con expansión maxilar rápida mostraron una mejora promedio del 14% en las puntuaciones de calidad de vida en el grupo de alto riesgo en comparación con el grupo de bajo riesgo, que mostró un ligero empeoramiento de la calidad de vida de un 1%.
14	Villa MP, <i>et al.</i> (61)	Ensayo clínico no controlado	El objetivo del presente estudio fue evaluar el resultado del tratamiento quirúrgico (AT) y del tratamiento ortodóntico (aplicación de la expansión maxilar rápida endo-oral) en niños con respiración alterada del sueño, que fueron	EMR	Un total de 52 sujetos cumplieron los criterios de inclusión. Veinticinco niños fueron sometidos a AT (grupo 1) y 22 niños fueron sometidos a EMR (grupo 2). Cinco niños se sometieron a ambos tratamientos (grupo 3). Después de 1 año, el IMC percentil y la saturación media durante la noche aumentaron en el grupo 1, mientras que el IAH y el

			sometidos a terapia quirúrgica o ortodóncica, o ambos, si presentan hipertrofia adenotonsilar y/o paladar estrecho con maloclusiones.		índice de excitación disminuyeron. En el grupo 2, la saturación media durante la noche aumentó mientras que disminuyó el IAH. Los niños del grupo 3 mostraron una disminución significativa en el IAH de T0 a T1.
15	Giannasi LC, et al. (62)	Ensayo clínico piloto	Evaluar la eficacia del dispositivo de expansión maxilar rápida para el tratamiento de trastornos del sueño en niños	EMR	Se observaron mejoras significativas en el cansancio al despertar, humor, sello labial, babeo durante el sueño, ronquido y bruxismo. <u>Conclusión:</u> El uso de métodos no invasivos, como la EMR, puede ser un tratamiento eficaz para el ronquido y otros comportamientos indeseables del sueño en niños.
16	Cozza P, et al. (63)	Ensayo clínico no controlado	Determinar las diferencias entre los niños con apnea obstructiva del sueño (SAHOS) y los sujetos control, e investigar los efectos del tratamiento con DAM en niños con SAHOS.	EMR y DAM simultáneamente	La polisomnografía repetida, con el DAM in situ, después de 6 meses de uso, reveló una reducción significativa del IAH en niños con SAHOS. Se encontró que el DAM reducía la somnolencia diurna y mejoraba subjetivamente la calidad del sueño evaluada. Los pacientes y sus padres informaron un buen cumplimiento con el tratamiento con DAM.
17	Zhang C, et al. (64)	Ensayo clínico no controlado	Investigar los efectos del DAM en niños con SAHOS y retrognatia mandibular.	DAM	Un total de 46 niños diagnosticados con retrognatia mandibular y SAHOS por PSG y sin obesidad o hipertrofia tonsilar se reclutaron para el estudio. Los resultados mostraron una mejora en el perfil facial del paciente después del tratamiento con el DAM. El promedio del IAH disminuyó de 14.08 a 3.39 y el nivel más bajo de SaO2 aumentó de 77.78 a 93.63.
18	Oliveira De Felipe NL, et al. (65)	Ensayo clínico no controlado	Determinar los si los cambios en la anatomía dental maxilar afecta la anatomía y función de la cavidad nasal.	EMR	Los efectos a corto plazo estadísticamente significativos de EMR fueron: (1) aumento medio en el área palatina, el volumen y la distancia intermolar; (2) una reducción media de la resistencia nasal de las vías respiratorias; y (3) significativo aumento en el volumen nasal total y en el área de la cavidad nasal. Resultados a largo plazo fueron los siguientes: (1) el área palatina media y la distancia intermolar se redujeron, mientras que el volumen palatal fue estable, y (2) la resistencia nasal de las vías respiratorias fue estable, mientras que el volumen medio de la cavidad nasal y el área transversal mínima aumentaron. Adicionalmente, el 61,3% de los sujetos reportaron mejoría subjetiva en la respiración nasal.
19	Pirelli P, et al. (66)	Estudio longitudinal prospectivo	Evaluar prospectivamente la eficacia a largo plazo de la EMR en un grupo de niños con SAHOS	EMR	Las evaluaciones clínicas anuales, incluidas los exámenes odontológicos y laringológicos, junto con las puntuaciones de los cuestionarios, fueron consistentemente normales en el transcurso del tiempo y los hallazgos de la PSG permanecieron normales en el período de seguimiento de 12 años. La

					estabilidad y el mantenimiento de la expansión a lo largo del tiempo se demostró por el ancho de la base del maxilar y la distancia de los procesos pterigoideos medidos mediante el TAC.
20	Villa MP, <i>et al.</i> (67)	Revisión narrativa	No especifica	EMR	La EMR puede aliviar los problemas respiratorios mediante un incremento en las dimensiones transversales del maxilar, lo que lleva a un ensanchamiento de la cavidad nasal. El ensanchamiento del maxilar corrige mordidas cruzadas posteriores, mejora la coordinación entre los arcos maxilares y mandibulares previo al tratamiento ortopédico y funcional de las maloclusiones clases II y III, y aumenta el perímetro del arco de los pacientes con discrepancias dentoalveolares.
21	Ngiam J, <i>et al.</i> (68)	Revisión narrativa	Discutir la relación entre el desarrollo cráneo facial y SAHOS en niños, con un enfoque en los tratamientos dentales emergentes tales como EMR, dispositivos orales e intervenciones quirúrgicas máxilo-mandibulares, como distracción osteogénica, como manejo en los TRS en la población pediátrica	EMR y DAM	Se describen los tratamientos de expansión maxilar rápida y dispositivos de adelantamiento mandibular. Lo que es la distracción osteogénica se describe para pacientes con síndromes asociados
22	Kiliç N, <i>et al.</i> (69)	Revisión narrativa	Revisar los efectos de la EMR en los problemas respiratorios causados por la constricción maxilar y la respiración bucal en niños en crecimiento	EMR	Aunque el tratamiento ortodóncico se lleva a cabo para corregir las discrepancias dentales y esqueléticas, algunos autores mostraron que los resultados del tratamiento de la EMR también podrían ser eficaces en los problemas respiratorios nasorespiratorios y trastornos del sueño de los niños en crecimiento.
23	Conley RS. (70)	Revisión narrativa	Presentar las causas comunes de la apnea obstructiva del sueño para adultos y población pediátrica y una revisión de las formas más exitosas de tratamiento dental.	EMR y DAM	Resumen de la evidencia actual sobre el tratamiento de la apnea obstructiva del sueño.

Tabla 1. Resumen de artículos