

MESA REDONDA

PBE EN MOTRICIDAD OROFACIAL: ESPAÑA

DIANA GRANDI¹⁷

Licenciada en Fonoaudiología. Máster en Bioética y Derecho. Logopeda especializada en Motricidad Orofacial. Actividad en consulta privada y en Clínica Marcó de Ortodoncia Lingual (Barcelona). Coordinadora del Máster de Motricidad Orofacial (FUB- EPAP) y de cursos de especialización en el área. Autora de artículos y capítulos de libros sobre la especialidad. Co-autora de Protocolos de Exploración Interdisciplinaria Orofacial y Protocolo para pacientes con síntomas de disfunción cráneo mandibular.

La American Speech-Language and Hearing Association (ASHA - 2005, 2006) ha adoptado la definición de Sackett y cols. (2000), recomendando que los logopedas y audiólogos incorporen los principios de la PBE en la toma de decisión clínica (1). La investigación sobre la PBE en Logopedia es muy escasa en España.

Si nos referimos a la PBE en relación con la Motricidad Orofacial, es necesario expresar que la M.O. en España se ha centrado hasta ahora, de manera especial aunque no exclusiva, en la atención de las disfunciones orofaciales relacionadas a pacientes de Odontopediatría y Ortodoncia. Las otras áreas de intervención en M.O. se han ido incorporando de manera gradual y menos extendida, y algunas de ellas aún están por implementarse. Fue recién a finales de los años 90 cuando se comenzaron a realizar cursos específicos de formación en el área, tomando mayor fuerza en los inicios del s. XXI y especialmente en los últimos años. A partir de la formación específica se inició un período de avance en la comunicación y derivación interprofesional, todo ello favorecido por algunas actividades que nuclearon a ambos colectivos, como las Jornadas de Logopedia y Odontología que se llevan a cabo cada dos años en Barcelona, en el marco del Fórum Dental del Mediterráneo (FDM) desde el año 2001.

Además, de manera gradual en distintos puntos del país se han ido organizando actividades formativas en Motricidad Orofacial, de diferente nivel: formación continuada, talleres, simposios, títulos propios, post grados y recientemente el 1º Máster en Motricidad Orofacial, organizado conjuntamente por la FUB Univ. de Vic-Univ. Central de Catalunya y el Instituto EPAP (www.fub.edu ; www.epap.com.es).

La normativa europea presenta una serie de directivas que los programas de formación han de contemplar. Pero ¿los programas formativos facilitan la implementación de la PBE? ¿Cuál es el grado de implementación de la práctica basada en la evidencia por parte de los logopedas en general y concretamente por parte de los profesionales especializados en M.O.?

En el estudio “La práctica basada en la evidencia en la logopedia española: actitudes, usos y barreras” se ha realizado un sondeo de opinión mediante un cuestionario sobre las actitudes de los logopedas españoles hacia la PBE, el uso de diferentes recursos en el proceso de toma de decisión clínica y la percepción de barreras hacia la PBE. En el cuestionario utilizado para tal fin se formulan también una serie de preguntas de tipo demográfico, de ámbitos de actuación y de grado de contacto con la literatura científica y la investigación durante los años de formación académica y durante los años de ejercicio profesional. En esta intervención se analizarán esos resultados y posibles vías de acción para fomentar la implementación de la Práctica Basada en la Evidencia.

REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA:

1. Fresneda M.D., Muñoz J., Mendoza E., Carballo G. La práctica basada en la evidencia en la logopedia española: actitudes, usos y barreras. Revista de Investigación Educativa. 2012

17. Licenciada en Fonoaudiología. Máster en Bioética y Derecho. Logopeda especializada en Motricidad Orofacial. Actividad en consulta privada y en Clínica Marcó de Ortodoncia Lingual (Barcelona). Coordinadora del Máster de Motricidad Orofacial (FUB- EPAP) y de cursos de especialización en el área. Autora de artículos y capítulos de libros sobre la especialidad. Co-autora de Protocolos de Exploración Interdisciplinaria Orofacial y Protocolo para pacientes con síntomas de disfunción cráneo mandibular.

