

Actitud de los padres ante el uso de aditamentos de contención física en la consulta dental en pacientes con discapacidad.

Asalia Daniela Díaz, Brenda Lizeth González Jiménez, Dr. Medardo Gómez Anguiano.

Universidad de Monterrey.

INTRODUCCIÓN

En odontología, para pacientes con discapacidad, la cooperación del paciente durante la consulta no es la adecuada. En los casos donde las técnicas de manejo de conducta no funcionan se buscan alternativas para atender al paciente. Dentro de estas se encuentra la contención física, cuyo objetivo es evitar que se produzcan situaciones que pongan en peligro la integridad física del paciente, el odontólogo y de su equipo de trabajo limitando el movimiento por medio de aditamentos físicos o mecánicos.

OBJETIVO

Muchos padres no están informados sobre las ventajas que estos pudieran ofrecer y se considera que es importante conocer cuál es su posición en cuanto al uso de estas medidas.

METODOLOGÍA

Se realizó una encuesta a padres de familia en el Centro de Rehabilitación y Educación Especial del DIF, y en el Instituto Down de Monterrey en la cual se buscó la postura que tienen hacia estas medidas de contención.

RESULTADOS

Al realizar la encuesta obtuvimos que el 75% de los padres están informados acerca del estado bucal que tienen sus hijos, así también el 56% consideró que su hijo no podría cooperar en la cita odontológica; solo el 23% de los padres conocían acerca de las barreras de contención en odontología para discapacidad y en un 78% estuvieron de acuerdo que se utilicen estas medidas en sus hijos.

DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES

En la literatura se ha reportado que el uso de las barreras de contención física es un auxiliar efectivo

en la atención odontológica en paciente con discapacidad, en casos de tratamientos no extensos es una opción económica y viable. De acuerdo a nuestros resultados, consideramos que es importante que los padres de hijos con discapacidad tengan conocimiento acerca de estas medidas, como auxiliar en la atención odontológica de sus hijos.

PALABRAS CLAVE

Contención física, odontología, discapacidad.

REFERENCIAS

Areias, C., Sampaio-Maia, B., Pereira, M. (2012). Reduced salivary flow and colonization by mutans streptococci in children with down syndrome. *Clyncal Science*. (pp. 1007-1011).

Elango, I. Bawaja D.K., Shivaprakash, P.K. (2012) Parental acceptance of pediatric behavior management techniques: A comparative study. *J Indian Soc Pedod Prev Dent*. (pp. 195-200).

Dell, C., Reichart, P., Bornstein, M., Livas, C. (2013) Management of children with autism spectrum disorder in the dental setting: Concerns, behavioural approaches and recomendations. *Medically compromised patients in dentistry*. (pp. 1-18).

Morales, M (2012) Odontología para pacientes especiales. En *Odontología en Pacientes Especiales, una necesidad creciente*. (pp. 15-20) Venezuela. Editorial Colson, S.A.

Autor de correspondencia: Asalia Daniela Díaz. asalia.diaz@udem.edu

Fecha recibido: 25 de Abril de 2017. Fecha aceptado para publicación: 8 de Mayo de 2017.

El contenido del presente suplemento "Memorias del Cuarto Concurso de Carteles de Investigación y Casos Clínicos del Colegio de Odontólogos de Nuevo León, A. C." es responsabilidad de los organizadores de dicho evento, la Revista Mexicana de Estomatología es ajena al contenido científico, metodológico y de autoría de cada uno de los resúmenes que se presentan. El Suplemento se publica como apoyo a las agrupaciones de profesionales, profesionistas, estudiantes, maestros e instituciones educativas y/o de servicio en la difusión de sus trabajos.