



DOI: <http://dx.doi.org/10.21270/archi.v6i0.2255>

OCCL-005

Acolhimento adaptativo para controle comportamental na clínica bebês especiais, paciente autista. Relato de caso clínico

Pedro RR, Menezes MC, Santos MJP, Teodoro JTG, Zito ARA, Cuoghi OA, Santos MO, Sedlacek P

Área: Odontopediatria

O Transtorno do Espectro Autista (TEA) é uma desordem de desenvolvimento com manifestação precoce e caracterizada por prejuízos no comportamento, na socialização e no aprendizado. O estado de saúde bucal desses pacientes depende da idade e do grau de comprometimento mental e motor, além de ser influenciado pelo tipo de alimentação e pela qualidade da higiene oral realizada pelo próprio paciente ou por seu responsável. Geralmente a cárie dentária e a doença periodontal (problema em gengiva e osso) são os problemas de saúde bucal mais comumente encontrados. Para conseguir realizar um efetivo tratamento, minimizando o medo e a ansiedade da criança, é necessário a adaptação do paciente ao consultório odontológico, às técnicas e criar um vínculo com o dentista e equipe. A adaptação consiste em: abordagem linguística apropriada, falar-mostrar-fazer, controle de voz, comunicação não-verbal, reforço positivo e presença do cuidador. Paciente N.P.P, sexo masculino, 5 anos, autista, apresentava lesões cáries e acúmulo de placa bacteriana. Apresentou-se com resistência ao entrar no consultório. Tratamento realizado: adaptação com a terapeuta ocupacional no setor de recreação- projeto brincar e sorrir, com demonstração lúdica sobre higiene oral e função manual (preensão da escova dental), reconhecimento do consultório e dos equipamentos da sala odontológica. O paciente tinha predileção por dentista masculino, se identificou e criou vínculo de confiança e carinho. Após adaptação paciente retornou em outra sessão para o tratamento odontológico e obtivemos uma melhora no comportamento e colaboração adequada para o tratamento sem ser necessário qualquer tipo de contenção.

Descritores: Transtorno de Espectro Autista; Adaptação; Assistência Odontológica.