

CARIES EN PACIENTE CON PARALISIS CEREBRAL ESPASTICA

NARANJO VÁSCONEZ LUCIANA MARTINA

Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Odontología

Introducción y objetivos: La PC espástica involucra daño al sistema piramidal cerebral y se refiere a pacientes que presentan rigidez muscular y movimientos involuntarios, Dicha contracción provoca rigidez y acortamiento de los músculos. Así debemos proponer estrategias de Odontología pediátrica para fomentar la atención óptima de los pacientes con parálisis cerebral, definir su condición médica y social para que el equipo de atención multidisciplinaria la conozca. Descripción del caso: Se describe el caso de una niña de 2 años 3 meses de edad, con diagnóstico de parálisis cerebral espástica causada por hipoxia perinatal, quien fue referida a la Clínica Odontológica de San Francisco, para su respectivo tratamiento. Se evaluó a la paciente de manera integral, utilizando el sistema internacional de registro y diagnóstico de caries (ICDAS) que permite determinar la severidad de la lesión y la evolución de la enfermedad, estableciéndose un plan de tratamiento restaurador con procedimientos odontológicos no convencionales, teniendo en cuenta la edad y condición sistémica de la paciente, buscando brindarles una mejor salud bucal acorde a sus necesidades de atención especial. Conclusiones: Se observó que la paciente presentó un alto riesgo a nuevas lesiones de caries debido a diversos factores como: la ingesta de alimentos ricos en carbohidratos de consistencia pastosa y bebidas azucaradas así como la retención prolongada de residuos alimenticios en la cavidad bucal causado por una autohigienización insatisfactoria debido a los movimientos linguales deficientes, vómito, maloclusión, respiración bucal, estrés, deficiencia fagocitaria y nutricional, por lo que estos pacientes presentan una mayor incidencia de erosión dental. Otro factor a tener en cuenta es la higiene bucal la cual es difícil de realizar para los padres o cuidadores debido a que estos pacientes presentan un reflejo patológico orofaríngeo prolongado y exagerado, sobre todo cuando el daño neurológico es muy severo lo que dificulta la realización de una adecuada higiene bucal diaria.