

PACIENTES RESPIRADORES BUCALES EN EDADES TEMPRANAS

CACCIAVILLANO, MARÍA FIORELLA; CANALE, LUIS; TURCHETTA, ALEJANDRO
FOUNLP

Introducción: La respiración es el proceso fisiológico indispensable para la vida de organismos aeróbicos, la respiración normal se realiza por las fosas nasales, y tiene funciones bactericidas y caldeoamiento de aire. Este proceso se realiza por medio de mecanismos físico-químicos por el cual un organismo adquiere oxígeno y libera dióxido de carbono. Las dificultades que se pueden presentar en las vías aéreas superiores obligan al cuerpo a realizar esta función por vía oral. La respiración bucal es un hábito muy común en pacientes en edad en desarrollo. Esta adaptación trae como consecuencias una serie de cambios faciales, craneales, dentales, posturales y fisiológicos en el paciente con síndrome de respiración bucal. Es indispensable conocer las manifestaciones clínicas que se presenten a nivel facial y bucal, así como las posibles etiologías que llevan a causar este hábito ayudándonos de diversos métodos de diagnóstico. Todo esto mediante la historia clínica, anamnesis, radiografías y examen clínico, entre otros. Lo que nos encaminara hacia el tratamiento ideal en conjunto con otros profesionales determinando un correcto diagnóstico y exitoso tratamiento.

Descripción del caso: Pacientes respiradores bucales de edad temprana analizando las manifestaciones clínicas que se ven reflejadas a nivel facial, bucal y postural, así como las posibles etiologías de la obstrucción de la función respiratoria y los métodos de diagnóstico. **Conclusiones:** Como odontopediatras, tenemos la responsabilidad de reconocer el hábito en los pacientes que acuden a nuestra consulta, realizando un correcto diagnóstico precoz y trabajando de manera interdisciplinaria en conjunto con otorrinolaringología y fonoaudiología para obtener éxito en nuestro tratamiento.