

OBSTRUCCIONES DE LA VÍA AÉREA SUPERIOR Y SU RELACIÓN CON LA CONDUCTA ALIMENTARIA EN NIÑOS

AUTORES: Norma Chiavaro, Adriana Pieroni Trecco, Susana Beatriz Harrington
INSTITUCIÓN: ALDE (Academia Latinoamericana de Disfunciones Estomatognáticas)
PAIS: Buenos Aires-Argentina

RESUMEN

Objetivos: Registrar y clasificar las obstrucciones, en puras y combinadas de acuerdo al grado de compromiso obstructivo relacionado con la edad. Registrar la presencia de Reflejos de defensa de la VA. Evaluar la actitud del paciente: Rechazo - selección del alimento y tiempos de ingesta. Otros datos: Peso, apetencia e inapetencia. Relacionar estos datos. **Material y metodología:** Estudio Radiológico y clínico que determina las obstrucciones nasales y faríngeas. Diagnóstico médico. Encuesta respondida por padres. Con una muestra de 70 pacientes, con obstrucción en las VAS entre 4 a 8 años (51 casos) y 9 a 12 años (19 casos). **Resultados:** Según el Tipo de Obstrucción: Puras Adenoiditis o amigdalitis (53%); Combinadas Adenoamigdalitis (47%); Ahogos (6%). Mecanismos fisiológicos de defensa: tos (6%) ; vómitos (4%). Conducta alimentaria: rechazo (63%); selectividad (66%); tiempos de alimentación lentos (47%). Otros hallazgos: inapetencia (43%); incidencia en el peso corporal: bajo peso (18 %), sobre peso (7%). **Conclusiones:** La Conducta alimentaria, dado los porcentajes hallados, podría considerarse como un mecanismo más de defensa para resguardar a la VIA AERODIGESTIVA de situaciones riesgosas. Esto podría ser causa de inapetencias y rechazos de ciertos alimentos lo cual incidiría en el peso corporal. Es necesario difundir a la población y a los agentes de salud estos resultados para solucionar el trastorno obstructivo tempranamente evitando así compromisos conductuales que podrían ser la base de trastornos alimentarios futuros.

Palabras clave: Obstrucciones Respiratorias, Vías Aéreas Superiores, Conducta Alimentaria

