

Resumen #784

Relaciones entre deglución, postura y oclusión en ingresantes a la Licenciatura en fonoaudiología de la UNC en el año 2014.

¹Ogas B, ¹Piretro A, ¹Pereyra V
¹Escuela de Fonoaudiología FCM UNC

Persona que presenta:

Ogas B, belu_ogas92@hotmail.com

Área:

Básica

Resumen:

Introducción: el sistema cárneo-cráneo-oro-facial (SCCOF) se encuentra conformado por estructuras estáticas y dinámicas. La postura corporal global interfiere en la posición de la cabeza, responsable de la postura de la mandíbula, dando lugar a alteraciones en la deglución como en las relaciones intermaxilares (oclusión). Sin embargo, esta condición puede ser a la inversa.

Objetivo: establecer las relaciones entre la deglución, postura corporal y oclusión en los aspirantes a la Licenciatura en Fonoaudiología, que asistieron al ciclo de valoración pre-ingreso a la carrera de Fonoaudiología, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Córdoba en el año 2014.

Materiales y Métodos: se realizó un estudio descriptivo transversal retrospectivo, obteniendo información a partir de las fichas de valoración de los aspirantes a la Lic. en Fonoaudiología de la Universidad Nacional de Córdoba (UNC), en el año 2014. De un total de 344 fichas, la muestra quedó constituida por 317 fichas de sujetos de entre 17 y 44 años de edad, que no se encontraban en tratamiento ortodóncico al momento de la valoración y sin patologías del complejo oro-maxilo-facial asociadas. Las variables que se consignaron fueron la deglución (correcta/ incorrecta no compensada/ incorrecta compensada), postura corporal (simétrica/ asimétrica) y oclusión (clase/ relaciones oclusales).

Resultados: la postura asimétrica se observó en el 81% de sujetos con deglución incorrecta no compensada, en el 51% de los que presentaban deglución incorrecta compensada y en el 20% de los que tenían deglución correcta ($p<0,001$). Presentaron alteraciones oclusales el 56% de sujetos con deglución incorrecta no compensada, el 43% de los que presentaban deglución incorrecta compensada y ninguno de los que tenían deglución correcta (no se puede realizar prueba de hipótesis)

Conclusión: Hay relación entre la presencia de deglución incorrecta y alteraciones posturales y/o en la oclusión. Los aspectos discutidos en el presente trabajo adquieren relevancia respecto de los aportes que efectúan y cuentan con potencial para ampliar los criterios a contemplar en el momento de la evaluación del paciente, permitiendo así establecer un diagnóstico más preciso y planificar una terapéutica más adecuada

Palabras Clave:

deglución, postura, oclusión dental

Abstract #784

.Relationships between deglutition, position and occlusion in admission to the Degree in Phonoaudiology of the UNC in 2014

¹Ogas B, ¹Piretro A, ¹Pereyra V
¹Escuela de Fonoaudiología FCM UNC

Persona que presenta:

Ogas B, belu_ogas92@hotmail.com

Abstract:

.Abstract: The cérvico-cráneo-oro-facial system (CCOFS) is made up of static and dynamic structures. The overall body posture interferes with the position of the head, responsible for the posture of the jaw, resulting in alterations in deglutition as in intermaxillary relations (occlusion). However, this condition can be the reverse.

Objective: establish the relationships between deglutition, body posture and occlusion in the aspirants to the Degree in Phonoaudiology, who attended the pre-entry assessment cycle of the career of Phonoaudiology, Faculty of Medical Sciences, National University of Córdoba in 2014.

Materials and methods: a retrospective cross-sectional descriptive study was conducted, obtaining information from the assessment sheets of the candidates to the Phonoaudiology Degree at the National University of Córdoba (UNC), in 2014. Out of a total of 344 valuation sheets, the sample It was constituted by 317 files of subjects between 17 and 44 years of age, who were not in orthodontic treatment at the time of assessment and without associated pathologies of the oro-maxillo-facial complex. The variables that were recorded were deglutition (correct/incorrect not compensated/incorrect compensated), body posture (symmetric/asymmetric) and occlusion (class/occlusal relations).

Results: the asymmetric posture was observed in 81% of subjects with incorrect non-compensated deglutition, in 51% of those who had incorrect compensated deglutition and in 20% of those who had correct deglutition ($p <0.001$). Occlusal alterations were present in 56% of subjects with incorrect non-compensated deglutition, 43% of those who had incorrect- compensated deglutition and none of those who had correct deglutition (hypothesis testing can not be performed)

Conclusion: There is a relationship between the presence of incorrect deglutition and postural alterations and/or occlusion. The aspects discussed in this paper acquire relevance with respect to the contributions they make, and have the potential to broaden the criteria to be considered at the time of the patient's evaluation, thus allowing to establish a more precise diagnosis and plan a more appropriate treatment.

Keywords:

.deglutition, position, dental occlusion.