

Resumen #914

Derivaciones receptadas, prescripción de estudios y resultados audiológicos obtenidos en el Departamento Raquel Maurette, Córdoba, Argentina, período 2018.

¹Vicente D, ¹Grill K, ¹García M, ¹Schafer H, ¹Baydas L
¹Departamento Raquel Maurette, Escuela de Fonoaudiología, FCM, UNC.

Persona que presenta:

Grill K, vicentedaiana2@gmail.com.ar

Área:

Epidemiológica / Salud Pública

Resumen:

La audición cumple un papel fundamental en la competencia comunicativa de cada individuo. La valoración auditiva, permite en el adulto lograr el diagnóstico y tratamiento adecuado y en el niño, adelantar la edad en que es diagnosticado, a fin de que no influya negativamente en el desarrollo del lenguaje. De aquí surge la importancia de implementar una interacción adecuada entre quien prescribe, lo que prescribe y el resultado de los estudios audiológicos.

El objetivo de este estudio fue describir la procedencia de derivaciones receptadas, la prescripción de los estudios audiológicos y el resultados de los mismos en el área de audiología del Dpto. Raquel Maurette, Escuela de Fonoaudiología de la Universidad Nacional de Córdoba, Argentina, durante el período junio a noviembre 2018.

Se realizó un estudio descriptivo, observacional, de corte transversal. Se realizó a través de un análisis documental de pedidos médicos, historias clínicas y de los resultados de los estudios realizados según sean hipoacusias de conducción, neurosensoriales o normoacusia. N=(138) sujetos entre 3 a 80 años de edad que realizaron estudios audiológicos en el Dpto. Raquel Maurette. Las variables a caracterizar fueron, derivaciones receptadas, estudios solicitados y tipos de hipoacusia. Los pacientes firmaron un consentimiento informado, para utilizar sus datos en investigación, previamente a la realización de los estudios.

Las derivaciones recibidas fueron receptadas fueron en su mayoría realizadas por médicos ORL(68%). Las instituciones derivantes del ámbito público(71%), privado(21%), derivaciones internas(8%). los estudios solicitados fueron audiometría, logaudiometría e impedanciometría y los resultados audiológicos obtenidos correspondieron con hipoacusia conductiva(21,73 %), con hipoacusia neurosensorial (16,66%) y normoacusia(61,59%).

Con este estudio destacamos la importancia de la derivación del paciente, por parte del médico tratante al profesional fonoaudiólogo, el que luego de indagar la historia clínica y explorar al paciente para encontrar su diagnóstico audiológico, responde al solicitante para su tratamiento y/o rehabilitación.

Palabras Clave:

derivación, prescripción, estudios audiológicos, hipoacusia.

Received patient referrals, study prescriptions and audiological results obtained in the Raquel Maurette's Department, Córdoba, Argentina, period of 2018.

¹Vicente D, ¹Grill K, ¹García M, ¹Schafer H, ¹Baydas L
¹Departamento Raquel Maurette, Escuela de Fonoaudiología, FCM, UNC.

Persona que presenta:

Grill K, vicentedaiana2@gmail.com.ar

Abstract:

Hearing plays an essential role in the communicative competency of each individual. Auditory testing allows adults to reach a proper diagnosis and treatment while in children allows to make an early diagnosis so that language development is not negatively influence. Hence the importance of implementing an adequate interaction between who prescribe, what he or she prescribes and the audiological study results.

The purpose of this study was to describe the source of accepted patient referrals, the audiological study prescriptions and their results in the Audiology sector of the Raquel Maurette's Department, School of Speech Therapy from the National University of Córdoba, Argentina, for the time period of June to November, 2018.

A descriptive, observational, cross-sectional study was conducted through a documentary analysis of medical orders, medical records and the results of studies carried out according to whether they are conduction hearing loss, sensorineural problems or normal hearing. The number of subjects was 138 between the ages of 3 and 80 who performed audiological studies in the Raquel Maurette's Department. The variables to be characterize were: received patient referrals, requested studies and types of hearing impairment. Previously tconducting of the studies, patients signed a informed consent to use their information in the research.

For the most part, the received patient referrals were performed by ENT specialists (68%). The referring institutions from the public sector were 71%, private 21%, and internal 8%. The requested studies were: audiometry, speech audiometry and impedancometry. The audiological results obtained corresponded to conductive hearing loss were 21, 73%, sensorineuralhearing loss 16, 66%, and normal hearing 61, 59%.

With this study, we emphasize the importance of patient referring from the treating doctor to the speech therapist specialist, who after looking into the medical record and testing the patient to give an audiological diagnosis responds the requestor for his or her treatment and/or rehabilitation.

Keywords:

Referral, prescription, audiological studies, Hearing loss