



DIRECTOR (Editor In Chief)

Eduardo Cuesta

DIRECTORES HONORARIOS (Honorary Chief Editors)

Rubén H. Bengió

Alfredo Martínez Marull

Ana María Sesin

SECRETARIO DE REDACCION (Managing Editors)

Paula Alba

Andrés Kasparian

COMITÉ DE REDACCION (Advisers)

Laura Beatriz Moreno

María Eugenia Bernardi

Carolina Mahieu

Juan Carlos Vergottini

Aldo Eynard

Marta Contigiani

Nori Tolosa De Talamoni

Marta Fiol de Cuneo

Ana Carolina Martini

Walter Rivarola

Marina Flavia Ponzio

María Emilia Santillán

Laura Vicenti

Mónica Moya

Vilma Campana

Patricia Paglini

Silvina Lopresti

María Virginia Bürgueser

COMITÉ EDITORIAL (Editorial Board)

Munther A Khamashta, Inglaterra (U.K)

María Jose Cuadrado, Inglaterra (U.K)

Manel Ramos Casals, España (Spain)

AJ de Bold, Canadá (Canada)

Carlos Vella, Francia (France)

Bernard Degetter, Francia (France)

María Laura Bertolaccini, Inglaterra (UK)

Carlos A Rollhauser (EEUU)

Mario Frank, Alemania (Germany)

Ricardo Sper, (Argentina)

Nicasio Herrera Recaredo, (Argentina)

Lucía Delgado (Uruguay)

Marco Broschi (Chile)

Max Mano (Brasil)

Bettina Müller (Chile)

Gerardo Weisstaub (Chile)

Cristina Drenkard (EE UU)

Luis Arredondo (México)



REVISTA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MEDICAS

ISSN: 0014-6722 EISSN 1853-0605

Volumen 70

2013

Supl. N° 1

FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA DECANO

Prof. Dr. Gustavo L. Irico

VICEDECANO

Prof. Dr. Julio Cosiansi

SECRETARIO TECNICO

Prof. Dr. Carlos Taborda Caballero

SECRETARIO ACADEMICO

Prof. Dra. Patricia Paglini

SECRETARIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Prof. Dra. Marta Fiol de Cuneo

SECRETARIO DE GRADUADOS EN CIENCIAS DE LA SALUD

Prof. Dr. Ernesto Jakob

Revista de la Facultad de Ciencias Medicas. ISSN 0014-6722

© Copyright 2009

Dirección Nacional de Derecho de Autor: N° 223.588

Editor responsable: Secretaria de Ciencia y Tecnología. Facultad de Ciencias Médicas.

Universidad Nacional de Córdoba Pabellón Perú - Ciudad Universitaria Córdoba -
Argentina

Correo electrónico: rfgmunc@gmail.com

Para suscripciones dirigir su correspondencia a: Secretaria de Ciencia y tecnología. Facultad de Ciencias
Médicas.

Pabellón Perú Ciudad Universitaria. Córdoba - Argentina CP 5000

Revista trimestral, fundada en el año 1943,

Indizada en Medline y Lilacs

URL: <http://www.revista.fcm.unc.edu.ar>



**XIV JORNADAS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA**

26 DE OCTUBRE 2013



Comisión Organizadora de las XIV JIC-FCM-UNC

Prof. Dr. Gustavo Irico

Prof. Dra. Marta Fiol de Cuneo

Prof. Dra. Laura B. Moreno (Coordinadora)

Prof. Mgter. Rogelio D. Pizzi

Prof. Dr. Luis María Defagot

Prof. Dr.a. Mónica Moya

Prof. Dra. María Emilia Santillan

Peof. Dr. Gustavo Juri

Mgter. Lic. María Crisitna Cometto

Mgter, Lic. María Borsotti

Mgter. Lic. Ruben Castro Toschi

Prof. Lic. Oscar Villegas

Lic. Daniel Romero

Lic. Marta Giacone

THE BETHESDA SYSTEM FOR REPORTING THYROID CYTOPATHOLOGY.

SZLABI S, QUIÑONERO L, BARRIONUEVO J, GELMAN L

117

USO DE RITUXIMAB EN ENFERMEDADES AUTOINMUNES SISTÉMICAS REFRACTARIAS A TRATAMIENTO CONVENCIONAL

FUNES SOAJE C; GOBBI C; FERREYRA R; BABINI A, ALBA P; ALBIERO E.

119

ESTUDIO DEL RIESGO DE PADECER INTERACCIONES FARMACOLÓGICAS EN PACIENTES ANCIANOS HOSPITALIZADOS EN CÓRDOBA, ARGENTINA

PROF. IRACI GS, PROF. DRA. MONTRULL HL

120

LA INCIDENCIA DE LA ANSIEDAD EN LAS DIFICULTADES DE APRENDIZAJE ESCOLAR.

GRANDIS A (), DELGADO V, UVA A, TARDITI L y GIUPPONE C.*

122

ECUACIONES PARA ESTIMAR LA FUNCIÓN RENAL: EXACTITUD SEGÚN CARACTERÍSTICAS DEMOGRÁFICAS Y CLÍNICAS.

DÍAS L, GUERINI J, HERRERA MA, BENÍTEZ E, MARTÍNEZ ML, GARCÍA ORO A, GUTIERREZ R, PERIOLA A, QUIROGA B, SALAS F, COBOS A, BENÍTEZ M.

124

DESVENTAJA COMUNICATIVA POR EL USO DE TELÉFONO CELULAR EN PACIENTES CON HIPOACUSIA NEUROSENSORIAL

SERRA SV, VELÁSQUEZ C, AVARECE M, GARCIA M, NIEVA JP.*

125

RIGIDEZ ARTERIAL AMBULATORIA VALORADA POR INDICE DE RIGIDEZ ARTERIAL AMBULATORIA (AASI) Y MODIFICACIONES INDUCIDAS POR LAS DROGAS ANTIHIPERTENSIVAS: UN ESTUDIO CON ESPIRONOLACTONA

BENDERSKY M, VASSALLO A*

127

ANÁLISIS DE PROPIEDADES PSICOMÉTRICAS SOBRE ADICCIÓN A INTERNET

GALLO L, BARBOSA J, REÑÍCOLI J, SASSATELLI A, JURI G, VALFRÉ R

128

ASOCIACIÓN ENTRE CARGA VIRAL ALTA DE BOCAVIRUS HUMANO 1 Y ENFERMEDAD RESPIRATORIA AGUDA EN POBLACIÓN PEDIÁTRICA DE CÓRDOBA 2011-2012

GHIETTO LM, MORENO L, FERREYRA SOAJE P, MOSCA L, EGUIZABAL L, FURLAN L, GHIETTO LG, CÁMARA A, MAJUL D, RODRIGUEZ P, INSFRÁN C, ADAMO MP.

129

EL DESGASTE PROFESIONAL CRÓNICO ("BURNOUT") DEL EQUIPO DE SALUD DE CATAMARCA SERÍA ESTABLE.

BENITEZ E, VALDÉS R L H, LÓPEZ M, TABORDA D, LUHNING SALAS M E, QUIROGA N B, ARANCIBIA C, COLLARD H, TAPIA CARLOS A, CARRIZO GANDINI B.

131

ECODOPPLER DEL SISTEMA PORTA COMO PREDICTOR DE VÁRICES ESOFÁGICAS EN PACIENTES CON HEPATOPATÍA CRÓNICA.

SORIA F, SILVESTRI P, MARTINEZ G, GARRIDO A, FIGUEROA ME, DÍAZ Y, LUNA G, BRACAMONTE R, BENÍTEZ E, GANDINI BJ, WERNER M, BENÍTEZ M.

132

GLOMERULONEFRITIS LÚPICA TIPO IV (GNLIV) EVOLUCIÓN CLÍNICA SEGÚN TRATAMIENTO RESULTADOS PRELIMINARES

ASIA S, TOLOSA M

1236-

DESVENTAJA COMUNICATIVA POR EL USO DE TELÉFONO CELULAR EN PACIENTES CON HIPOACUSIA NEUROSENSORIAL

*SERRA SV, VELÁSQUEZ C, AVARECE M, GARCIA M, NIEVA JP**

Audiología- Escuela de Fonoaudiología. Facultad de Ciencias Médicas

La escucha telefónica requiere procesos audio-cognitivos, por ser un mensaje degradado con filtrado acústico (300 a 3000 hz, excluyendo a los sonidos más allá de los 3000 hz) y competitivo en ruido de fondo, implicando procesos de segregación auditivos complejos. En sujetos con hipoacusia neurosensorial, las conversaciones telefónicas ponen a prueba la discriminación del habla. Clínicamente los estudios audiológicos no reflejan el perjuicio del paciente. Se relacionaron los resultados logoaudiométricos convencionales con los implementados por uso de teléfono celular, para determinar la desventaja en la discriminación del habla. Se estudiaron 26 pacientes, entre 45 y 65 años, con hipoacusia neurosensorial uni o bilateral, excluyendo oídos con patología de conducción, cofosis, y resultados inferiores al 100 % de discriminación en 50 db para la logoaudiometría convencional. Cada oído se estudió por separado. La recolección se realizó en consultorio fonoaudiológico, entre los meses de noviembre y diciembre de 2012, a través de entrevista, estudios audiométricos y logoaudiometría convencional. Luego se propuso la logoaudiometría por vía telefónica en cabina silente con y sin ruido de fondo. Se encontró que la discriminación auditiva de palabras balanceadas en la logoaudiometría convencional a 50 db, empeoró en un 66 % y con ruido de fondo un 73 %. La desventaja comunicativa incrementó cuando se propusieron frases balanceadas fonéticamente en un 53% y 82% con ruido de fondo. Los filtrados definidos tecnológicamente, sumados a procesos deficitarios de la hipoacusia en el uso de telefonía, determinan una desventaja comunicativa que no siempre es compensada cognitivamente.

Palabras claves: Escucha Telefónica – Logoaudiometría – Discriminación auditiva – Procesamiento Auditivo Central- Cierre auditivo (PROYECTO SECyT)

1236-

COMMUNICATIVE DISADVANTAGE BY CELL PHONE USE IN PATIENTS WITH SENSORINEURAL HEARING LOSS

*SERRA SV, VELÁSQUEZ C, AVARECE M, GARCIA M, NIEVA JP**

Audiología- Escuela de Fonoaudiología. Facultad de Ciencias Médicas

Wiretap requires audio-cognitive processes for a degraded message with acoustic filtering (300-3000 Hz, excluding the sounds beyond 3000 hz) and competitive in background noise, involving complex auditory segregation processes. In subjects with sensorineural hearing loss, telephone conversations suppose a test for speech discrimination. Clinically, audiological studies do not reflect the patient's injury. Conventional logoaudiometric results were correlated with those implemented by standard cell phone use to determine the disadvantage in speech discrimination. Twenty six patients, aged 45 to 65 years old, were studied with unilateral or bilateral sensorineural hearing loss, excluding ears with conduit pathology, deafness, and discrimination results below 100% in 50 db for conventional logoaudiometry. Each ear was studied separately. The gathering was held in the phonoaudiological office (November to December 2012), through interview, audiometric and logoaudiometric studies. Then, we proposed logoaudiometry by telephone on