



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: rfcunc@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 CIENTIFICA
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MEDICAS
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

ran información: DIAGNÓSTICO 17,1%, ESTILO Y CALIDAD DE VIDA 8,9%, PREVENCIÓN 6,7%, INFORMACIÓN CLARA Y COMPLETA 13,4%, TRATAMIENTO 19,6%, %, ALIMENTACIÓN 2,2%

Realidad patológica coincide con lo esperable por prevalencia; en atención existen situaciones deficitarias en calidad y seguridad, que requieren una formación pertinente para revertirlas.

1371-

PATHOLOGICAL REALITY AND WELFARE QUALITY OF THE SOCIAL ENVIRONMENT OF STUDENTS OF CLINIC I.

COBOS D A, QUIROGA N B, BENITEZ AND, LÜHNING S, TABORDA D, STIVALA M, LOPEZ M, VALDÉS R L H, ROOMS M AND, JORDÁ TO, COLLARD H, ARANCIBIA TO C, PAÑART M S, GANDINI B J.

Medicine the IIInd. H. N. Clinics. U. N. C.

In order to analyze what happens in the pathological reality and quality of medical attention we carried out this observational study among students' social environment. A structured survey was performed by interviews of students in their community. Statistical analysis: Chi² test, Test t. Population: 1520 (year 2011) and 1074 (2012) relatives or friends, without exclusion criteria; 53,4 % lived in the capital city, 12,7 % in cities and towns of Cordoba Province, and 33,9 % in other provinces. 51,5 % referred practicing self-medication; among most used medicines were NSAID 31,4 %, AAS 10,4 %, ANALGESICS 10,4 %, ANTIBIOTICS 7,6 %, ANTIMIGRAINE 3,1 %. 31,3 % presented a diagnosed disease; their prevalence in descending order of frequency were: HTA 14,1 %, OBESITY 7,6 %, HIPOTIROIDISM - ALLERGY 6,5 %, MIGRAINE 4,3 %, GASTRITIS-ASMA-OSTEOPOROSIS 3,2 %. 48,5 % referred consulting a GP, the majority women p=0.003; in 57,9 % GP is clinical physiologist, in 42,1 % a specialist. 18,2 % mention being uncomfortable with medical attention. The main reasons referred: insufficient time for consultation 21,1 %, delays 15,3 %, lack of INTEREST or COMMITMENT 5,7 %, unpunctuality 7,6 %, BAD ATTENTION 7,6 %, lack of physical checkup 7,6 %, lack of CLARITY 3,8 %, lack of PROFESSIONALISM 1,9 %. Principal deficits recognized in the doctors: scarce TIME 6,5 %, DEFICIENT ATTENTION, 3,7 %, LACK OF COMMITMENT 6,0 %, LACK OF DEDICATION 7,9 %, LACK OF EMPATHY 6,4 %, unpunctuality 6,0 %, LACK OF HUMANITY IN TREATMENT 6,9 %. Topics in which they wanted information: DIAGNOSIS 17,1 %, STYLE AND life QUALITY 8,9 %, PREVENTION 6,7 %, CLEAR AND COMPLETE INFORMATION 13,4 %, TREATMENT 19,6 %, %, nutrition 2,2 %. Pathological reality coincides with what was expected according to prevalence, A deficit in attention is recognized, thus taking this into account may add in better quality of education of future physiologists.

1234-

DIFERENCIAS EN PERFIL DEL DESGASTE PROFESIONAL CRÓNICO ("BURNOUT") EN PROFESIONALES DEL EQUIPO DE SALUD DE CATAMARCA.

LUHNING S, FAZIO L, GANDINI B, TAPIA C, CARRIZO N, BENÍTEZ E

Con el objeto de comparar en profesionales del Equipo de Salud asistentes a Jornadas de Educación Médica, se llevó a cabo la investigación.

Diseño transversal analítico, mediante encuesta, de auto-reporte "Maslach Burnout Inventory", instrumento validado. Recolección de datos entre los asistentes a un evento científico en julio de 2012. Análisis estadístico con χ^2 , test t y multivariado. Se usaron programas SPSS 17.0 y Primer.

Encuestados 56 integrantes tasa de respuesta 100%, dos excluidos por respuestas no valorables. 9,3% con Burnout clásico, 20,4% falta de realización personal, 25,9% incompleto alto-moderado. Auto percepción de gran desgaste y Burnout en el 25,0%, percepción subestimada 48,07%. El 19,29% no los relacionaban.

Sexo $p=0,13$. Edad $p=0,07$ promedio 4 años menor en edad media en los con el síndrome. Estado civil: $p=0,07$ el doble de solteros en los poseedores; años con la pareja actual $p=0,03$ casi 10 años menos en la media; promedio de hijos $p=0,02$ más del doble sin ellos en los padecientes. Situación laboral 67,3% trabajo fijo y 9,6% contratados, antigüedad laboral $p=0,43$, horas de trabajo semanales $p=0,13$; la antigüedad promedio en la profesión $p=0,37$. Autopercepción del desgaste profesional: $p=0,48$. Autopercepción de "cabeza quemada": $p=0,01$, ausente en 100,0 % en los exentos y en el 75,9% de los afectados. En el análisis multivariado con regresión logística solo la auto-percepción de "cabeza quemada", se comportaría como predictora.

El Perfil de los profesionales con Burnout coincide con el de las investigaciones publicadas de estudios epidemiológicos

1234-

DIFFERENCES IN THE BURNOUT PROFILE AMONG HEALTH WORKERS OF CATA-MARCA.

LUHNING S, FAZIO L, GANDINI B, TAPIA C, CARRIZO N, BENÍTEZ E

In order to compare in research.

A cross-sectional analytical study was performed using self-reported survey among professional Health Team members who attended Conference on Medical Education We used the "Maslach Burnout Inventory" validated instrument. Data were collected among those attending the meeting in July 2012 and analyzed with χ^2 and multivariate t tests, SPSS 17.0 and Primer. Fifty six workers responded the questionnaire (100% response rate), 2 were excluded due to unclassifiable responses. Classic Burnout 9.3%, 20.4% lack of personal accomplishment, 25.9% high to moderate incompleteness. Perception of self-wear and Burnout in 25.0%, 48.07% had underestimated perception. .

Sex $p = 0.13$. Age $p = 0.07$, on average the burnout group is four years younger . Marital status: $p = 0.07$, burnout is present twice in singles, years with current partner $p = 0.03$, almost 10 years less on average, children $p = 0.02$, burnout is present more than twice among workers without children. Employment status: 67.3% permanent job, 9.6% temporal seniority $p = 0.43$, weekly working hours $p = 0.13$, average seniority in the profession $p = 0.37$. Self-perception of burnout: $p = 0.48$. Self-perception of "burnt head": $p = 0.01$, absent in 100.0% of workers without burnout and in 75.9% of workers with burnout patients. After multivariate logistic regression analysis only the self-perception of "burnt head" would behave as a predictor.

The profile matches the data published previously.