



Proyecto n° PI-10-10-5422-2004

Estudio de las variables socioepidemiológicas de la parálisis facial idiopática en el Servicio de Neurología del Hospital Clínico Universitario, Sección de Rehabilitación y en la Unidad de Rehabilitación Médica del Hospital José María Vargas, Universidad Central de Venezuela, Enero 2004-Julio 2005

Responsable: **González, José María**

Etapas cumplidas / Etapas totales 1/1

Especialidad: Epidemiología, Salud pública

Resumen: Como objetivos del proyecto se propone evaluar la prevalencia en pacientes diagnosticados con parálisis de Bell o parálisis facial idiopática, que concurren al servicio de neurología de los centros indicados en el título. Genera un instrumento para la recolección de datos en el cual se incluye edad, sexo, raza, lado anatómico afectado, tiempo de evolución, antecedentes personales y familiares, hábitos, pérdida del gusto, disminución de la secreción lagrimal, presencia de asimetrías faciales y presencia o no del signo de Bell. En el diagnóstico hace la exploración clínica bucal de acuerdo a WHO, 1980. Encuentra que la parálisis facial grado IV es la más frecuente (37,97% en los 79 casos analizados) y se ubica en individuos de 40-50 años de edad principalmente (25,3%), con antecedentes de hipertensión y diabetes. De los casos la mayoría corresponden al sexo femenino (64,55%) con un 53,16% de afecciones en el lado izquierdo de la cara. El 29% de los pacientes muestran dolores auriculares antes de presentarse la lesión.

Productos

Publicaciones

Artículos

J.M. González, "Estudio epidemiológico de la parálisis de Bell, o parálisis facial idiopática realizado en el Servicio de Fisiatría del Hospital Clínico Universitario de la Universidad Central de Venezuela, Noviembre 2003- Marzo 2004", *Acta Odontológica*, (en prensa).

Eventos

J.M. González, Prevalence of idiopathic facial paralysis. Universidad Central de Venezuela, 2003-2004", *FDI Annual World Dental Congress*, Shenzhen, China, 2006.