

Calidad de vida en pacientes con epilepsia que son atendidos en el departamento de neurología del Hospital San José de Bogotá

Quality of life in patients with epilepsy attending in neurology department of San José Hospital in Bogotá.

Eduardo Palacios (1), Martín Vicuña(†) (2), Ana Carolina Pulido (3), Jean Paul Vergara (3)

RESUMEN

INTRODUCCIÓN: en el mundo aproximadamente 50 millones de personas presentan epilepsia, La enfermedad genera una gran secuela en el paciente, y en las familias con esta enfermedad.

OBJETIVO: describir condiciones que afecten la calidad de vida, mediante el formulario QOLIE-10, en los pacientes con epilepsia valorados en el Hospital de San José en Bogotá.

MATERIALES Y MÉTODOS: estudio observacional descriptivo de corte transversal a partir de la encuesta de calidad de vida en epilepsia (QOLIE-10). La información se resumió con frecuencias y medidas de tendencia central y de dispersión.

RESULTADOS: se realizaron 157 encuestas. Según la clasificación del QOLIE 10, 43,3% de los pacientes presentaron mala calidad de vida, por lo cual, sumada la calificación regular (19,8%), se interpreta que la mayoría de pacientes no tienen buena calidad de vida. La calidad de vida, al igual que en el resto de la población mundial, se ve afectada por la frecuencia ictal.

CONCLUSIÓN: en la población de pacientes con epilepsia su calidad de vida no es buena a pesar de que 71% son tratados con monoterapia y tienen control de la enfermedad.

PALABRAS CLAVE: Calidad de vida, epilepsia, estudios transversales, neurología, QOLIE-10 (DECS).

SUMMARY

INTRODUCTION: in the world about 50 million people have epilepsy, the disease causes a great sequel to the patient, and families with this disease

OBJECTIVE: to describe conditions that affect the quality of life by QOLIE-10 form in patients with epilepsy, valued at San José Hospital of Bogotá.

MATERIALS AND METHODS: cross-sectional descriptive observation from the survey of quality of life in epilepsy (QOLIE-10). The information was summarized using frequencies, measures of central tendency and dispersion.

RESULTS: 157 surveys were obtained. According to the classification of QOLIE 10, 43.3% of patients had poor quality of life, which along with the regular grade (19.8%) is interpreted that most patients do not have a good quality of life. Quality of life as in the rest of the world population is affected by the ictal frequency.

CONCLUSION: in patients with epilepsy Population their quality of life is not good although 71% are on monotherapy and have control of the disease.

KEY WORDS. Cross-sectional studies, epilepsy, neurology, QOLIE-10, quality of life (MeSH).

(1) Jefe del Servicio de Neurología, Hospital de San José. Profesor asociado, Fundación Universitaria de Ciencias de la Salud.

(2) Neurólogo, Hospital Infantil de San José.

(3) Residente de IV año de Neurología, Hospital de San José - Fundación Universitaria de Ciencias de la Salud.