

UNIVERSIDAD DE CHILE
FACULTAD DE MEDICINA
ESCUELA DE KINESIOLOGIA

“REGISTRO DE ENFERMEDADES CEREBRO VASCULAR EN EL HOSPITAL CLÍNICO UNIVERSIDAD DE CHILE”

Tesis Entregada a la UNIVERSIDAD DE CHILE En cumplimiento parcial de los requisitos para optar
al grado de LICENCIADO EN KINESIOLOGIA

Paulina A. Cerda Cortés

Carmen Pía Recabarren Labbé

DIRECTOR TESIS: Dra. Violeta Díaz Tapia PATROCINANTE DE TESIS: Sra.
Sylvia Ortiz Zúñiga

2004

Texto completo en: www.cybertesis.cl/tesis/uchile/2004/cerda_p/sources/cerda_p.pdf

RESUMEN .	1
ABSTRACT .	3
Texto Completo .	5

RESUMEN

La ECV constituye la tercera causa de muerte en la mayoría de los países desarrollados, después de la enfermedad coronaria y el cáncer y es una de las causas más importantes de morbilidad, con grandes implicancias económicas y familiares. En Chile, la ECV, consigna altas tasas de mortalidad.

El objetivo general de este estudio, fue la creación de un registro clínico retrospectivo de las ECV en el Hospital Clínico Universidad de Chile, que evaluó el impacto de la UTAC en manejo de la ECV, estructurando así estrategias de atención.

El registro se dividió en dos grandes secciones: Enfermedad Cerebrovascular Isquémica y Enfermedad Cerebrovascular Hemorrágica.

Para la creación de este registro se utilizó el software Access. Se incluyeron variables de tipo demográfico, clasificación de las ECV, factores de riesgo, tratamientos, condición al alta, métodos de diagnósticos, etc.; y se analizaron los datos, usando SPSS 10.0.

Del total de los 105 casos registrados, el 16,19% correspondieron a ECV hemorrágicos, y el 83,81% a ECV isquémicos. Se registro antecedentes de hipertensión en el 74,3% de los pacientes y de diabetes en el 29,52% de los casos.

El costo promedio de un paciente de la UTAC, resultó significativamente menor a los de un paciente del Servicio de Neurología del HCUCH. Los días/cama promedio en la UTAC fueron 6,6 días, mientras que en el HCUCH, fueron 14,7. El 6,6% de los pacientes ingresó con una evolución menor a 3 horas, el 18,1% entre 3 y 6 horas, la mayoría de los

pacientes lo hizo en un tiempo mayor a las 15 horas de evolución.

Se determinó que un registro de ECV en la UTAC del HCUCH establece el impacto que tiene dicha unidad de tratamiento, y es un retrato de las características locales de los pacientes con ECV que puede ser utilizado para futuros estudios.

ABSTRACT

Stroke constitute the third cause of death in most of the industrialized countries, after coronary diseases and cancer. It is also one of the most important causes of morbidity, with both great economic and familiar impact. In Chile, stroke constituted in 1994 the fifth cause of death among men and the third in women.

In the Clinical Hospital of the Universidad de Chile, due to the increasing significance of stroke, to define the actual situation of the management of patients with cerebrovascular diseases seems to be a priority.

The aim of this research was to create a retrosprospective stroke database in the HCUCH to assess the clinical management of patients with cerebrovascular disease, and help in developing and conducting new clinical trials to study this pathology.

This database is divided in two sections: ischemic and hemorrhagic strokes. The variables studied were statistically analyzed using the SPSS 10.0 software.

Of the 105 discharges from the hospital with the diagnosis of cerebrovascular disease, 16.19 % of the cases had a hemorrhagic stroke, and 83.81 % an ischemic stroke.

There was a history of hypertension in 74.3 % patients, and 29.52 % were diabetics.

Mean hospital stay was 6.6 days in the UTAC and 14.7 days in the neurology ward.

At the moment of admission, 6.6% of patients had an evolution of less than 3 hours, 18.1% had an evolution between 3 and 6 hours; and most patients were admitted with more than 15 hours of evolution.

The average stay cost of a patient admitted in the UTAC was lower than the stay cost of a patient admitted in the neurology ward of the Clinical Hospital of the Universidad de Chile.

This database establishes the impact that the UTAC has on patients with cerebrovascular diseases, and is a picture of the local features of patients with this pathology that can be used as a reference for future studies.

Texto Completo

Texto completo en: www.cybertesis.cl/tesis/uchile/2004/cerda_p/sources/cerda_p.pdf