

Lesiones Intracraneales hemorrágicas: Hematoma Subdural Agudo

Intracranial hemorrhagic lesions: Acute subdural hematoma

Resumen

Introducción: Entre las lesiones hemorrágicas intracraneanas, los hematomas subdurales agudos constituyen las lesiones más letales, con una prevalencia significativa en los grupos etarios más ancianos. **Objetivo:** Describir las características epidemiológicas de los pacientes tratados quirúrgicamente por HSDAs en el Hospital Calixto García durante el 2023. **Material y Métodos:** Se realizó un estudio observacional, descriptivo, de corte transversal, en el Hospital Universitario Calixto García con los pacientes diagnosticados con HSDA, escogiendo aquellos que fueron sometidos a procederes quirúrgico. **Resultados:** Predominó el sexo masculino en mayores de 60 años. En los pacientes valorados, las caídas fueron la principal causa de asistencia al servicio. Los traumas fueron mayormente severos de acorde a su clasificación en ECG. Se emplearon mayormente craniectomías. Se determinó una relación de relevancia entre los valores de la ECG con el resto de variables. **Conclusiones:** Se respaldaron los resultados obtenidos con estudios realizados previamente en el centro, así como en el ámbito nacional e internacional.

Palabras Clave:

Hematoma subdural agudo; Escala de Coma de Glasgow; Craneotomía

Abstract:

Introduction: Among intracranial hemorrhagic lesions, acute subdural hematomas constitute the most lethal lesions, with a significant prevalence in older age groups. **Objective:** To describe the epidemiological characteristics of patients surgically treated for HSDAs at the Calixto García Hospital during 2023. **Material and**

Methods: An observational, descriptive, cross-sectional, descriptive study was carried out at the Hospital Universitario Calixto García with patients diagnosed with HSDA, choosing those who underwent surgical procedures. **Results:** Male sex predominated in patients over 60 years of age. In the patients evaluated, falls were the main cause of attendance to the service. Trauma was mostly severe according to ECG classification. Craniectomies were mostly used. A relationship of relevance was determined between ECG values with the rest of variables. **Conclusions:** The results obtained were supported by studies previously performed at the center, as well as nationally and internationally.

Keywords:

Acute subdural hematoma; Glasgow Coma Scale; Craniotomy.