

tismo encéfalo craneano (TEC) leve ^(1,2).

El subgrupo que presenta un GCS de 13 tiene un muy alto índice de tomografías anormales (casi 40%) y de lesiones que requieren cirugía (10%) ⁽³⁾. Se tiende a incluirlo como TEC moderado y no leve, concepto que compartimos y adoptamos en la práctica y en este trabajo.

En 1975 ⁽⁴⁾ se llamó la atención y acuñó el término de «pacientes que hablaron y murieron» luego de sufrir un TEC, que podría, a priori, estimarse poco severo.

Al evaluar el sistema asistencial uruguayo en relación al TEC grave ^(5,6), destacamos especialmente los pacientes que comenzaron siendo TEC leves y terminaron mu-

1. Profesor Adjunto de Neurocirugía. Instituto de Neurología, Hospital de Clínicas, Facultad de Medicina. Neurocirujano del CASMU.

2. Residente de Neurocirugía. Instituto de Neurología, Hospital de Clínicas.

Correspondencia: Dr. Saúl Wajskopf, Instituto de Neurología, Hosp. de Clínicas, 2do. piso, Av. Italia s/n, CP 11600, Montevideo, Uruguay

Recibido: 11/11/96

Aceptado: 14/3/97

tarca de procesos expansivos traumáticos intracraneos.

La finalidad de este trabajo es fundamentar conductas diagnósticas que permitan la precoz detección de complicaciones intracraneas (procesos expansivos traumáticos) en pacientes que consultan por un TEC leve. Incapaces de prevenir el TEC, esa parece ser la única vía posible para llegar a «mortalidad cero» en estos pacientes. Con ese fin, analizamos nuestra experiencia en 500 casos estudiados con tomografía computarizada de cráneo (TAC) de urgencia y realizamos una amplia revisión bibliográfica.

Material y método

Los casos analizados corresponden a pacientes que asistimos con diagnóstico de TEC leve, con GCS de 14 o 15 al momento del examen inicial, en el Hospital de Clínicas o en el mutualismo. Los pacientes corresponden a dife-

Glosario: GCS: escala de coma de Glasgow; TEC: traumatismo encefalo craneano; TAC: tomografía axial computarizada de cráneo; GOS: escala de resultados de Glasgow; HED: hematoma extradural; HSD: hematoma subdural; AVE: accidente vascular encefálico; RMI: resonancia magnética por imagen.

