



INCIDENCIA DE HEMORRAGIA INTRACRANEANA EN TOMOGRAFÍA COMPUTADA DE PACIENTES CON TRATAMIENTO DE ANTIAGREGANTES O ANTICOAGULANTES

AUTORES: Contrera Paula, Schoulund Gastón Alejandro, Vignoni Germán, Castrillón María Elena.
1° Cátedra Diagnóstico por Imágenes - Facultad de Ciencias Médicas - Universidad Nacional de Córdoba
E-mail: radiologia1@fcm.unc.edu.ar

INTRODUCCION

La hemorragia intracraneana (HIC) es una complicación descrita en la terapia con anticoagulantes (AC), así como con antiagregantes (AA). Para la detección de lesiones hemorrágicas intracraneanas se utiliza tomografía computada (TC).

OBJETIVOS

Determinar la incidencia en estudios tomográficos de HIC en pacientes bajo tratamiento con anticoagulantes o antiagregantes plaquetarios tratados en el Hospital Italiano. Describir causa y localización de la HIC. Identificar la prevalencia de factores de riesgo asociados como HTA, Diabetes mellitus, tabaquismo y dislipemia.

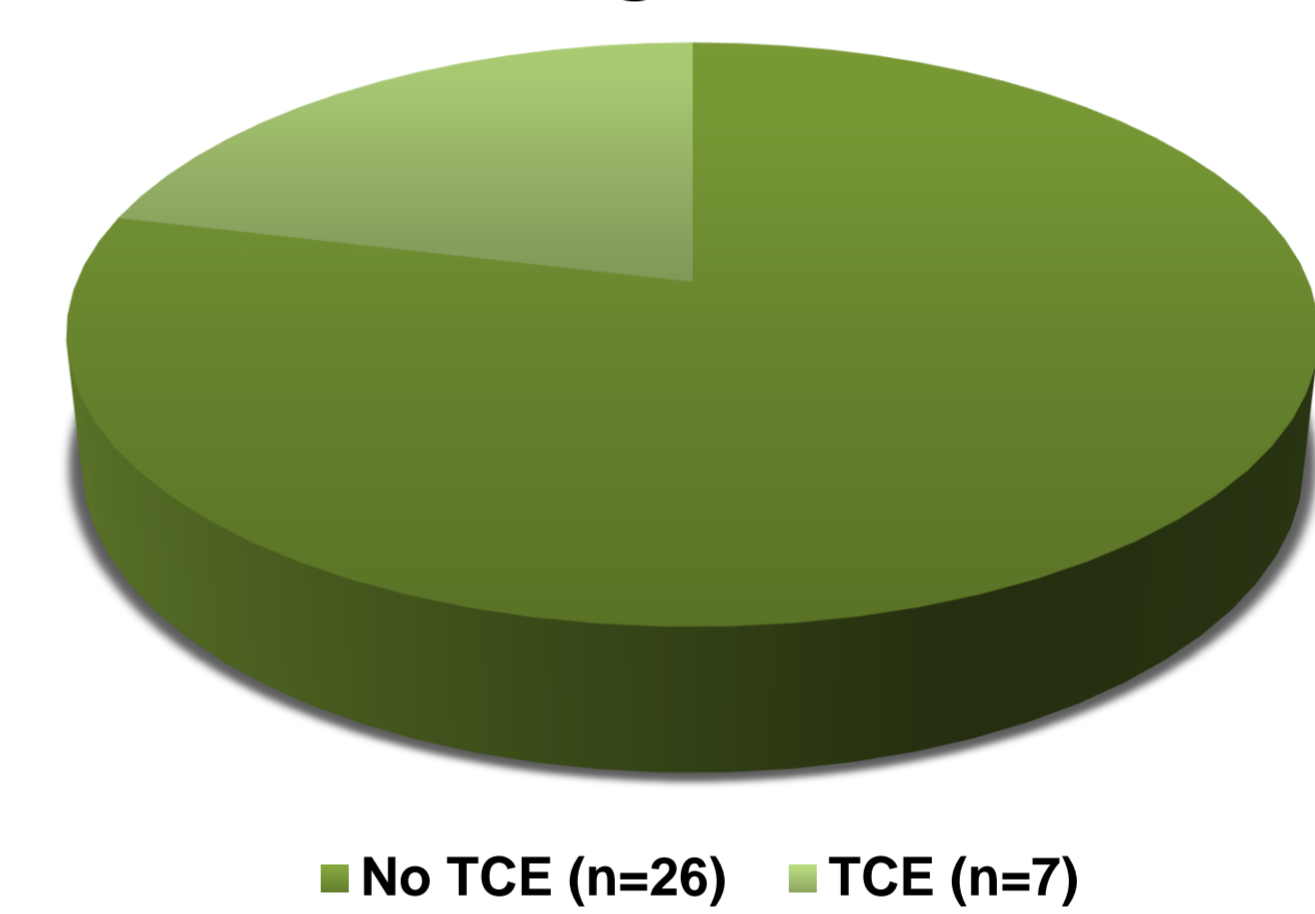
MATERIALES Y MÉTODOS

Revisión **retrospectiva y descriptiva** de casos diagnosticados de HIC mediante **TC de cerebro sin contraste** en el Servicio de Diagnóstico por Imágenes del Hospital Italiano de Córdoba. **Periodo 1/01/2018 a 31/05/2019**, con análisis de la Historia Clínica Electrónica para valorar **antecedentes de factores de riesgo**. Se analizaron un total de **186 TC de pacientes con diagnóstico de HIC**.

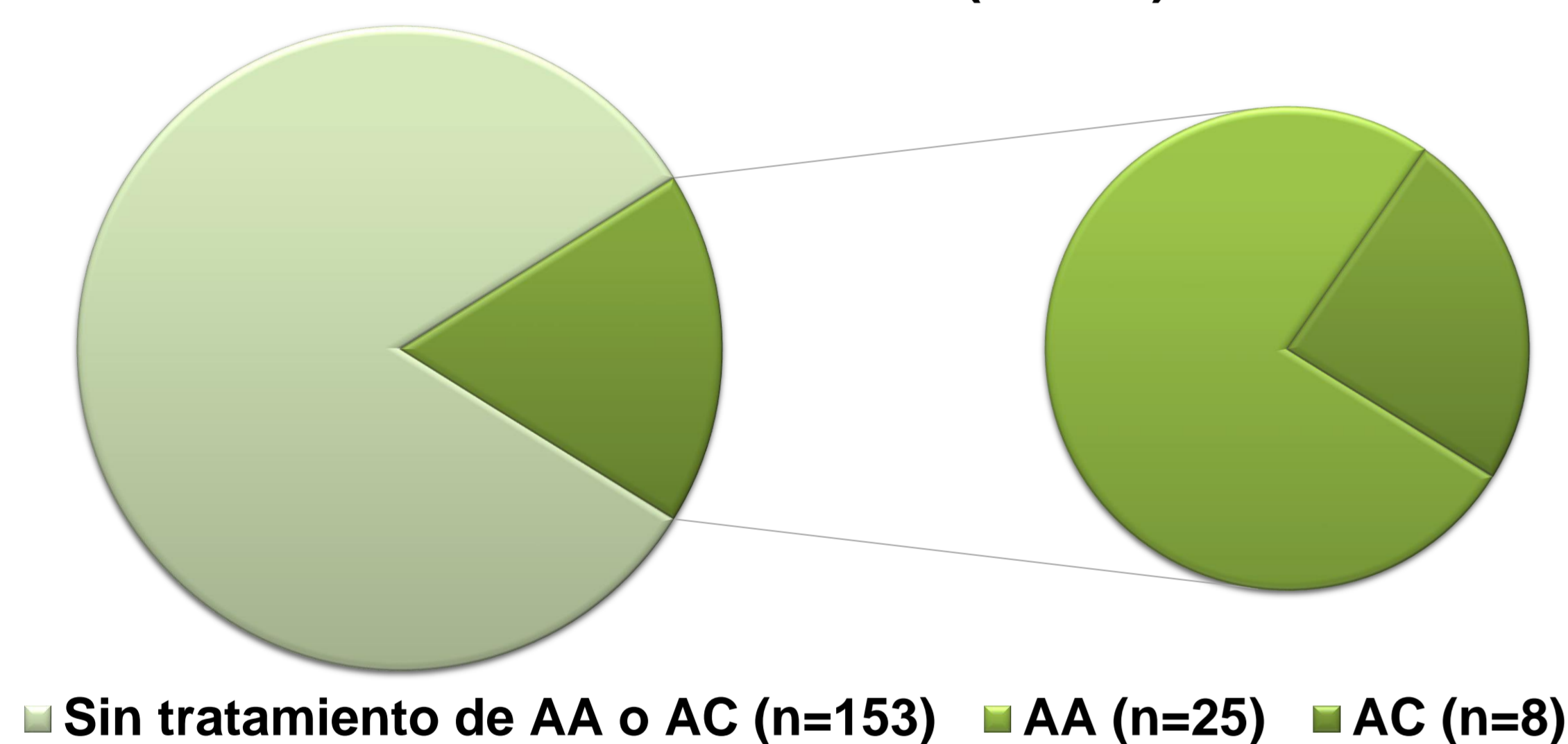
RESULTADOS

HIC que estaban bajo tratamiento con AC o AA: 17.74% (n=33). AA: 75.75% (n=25). AC: 24.24% (n=8). Traumatismo Craneoencefálico (**TCE**): 21% (n=7). Masculino/Femenino: 17/16. Rango edad: 58-89 años (media 76,5 años). Hemorragia intraparenquimatosa (**HIP**): 72.72% (n=24), Hemorragia subdural (**HSD**): 27.27% (n=9), Hemorragia epidural (HED): 0, Hemorragia subaracnoidea (**HSA**): 21.21% (n=7), Hemorragia intraventricular (**HIV**): 24.24 % (n=8). Factores de riesgo: **HTA: 97.87 % (n=29)**. **Diabetes: 33.33% (n=11)**. **Tabaquismo: 9.09% (n=3)**. **Dislipemia: 36.36% (n=12)**.

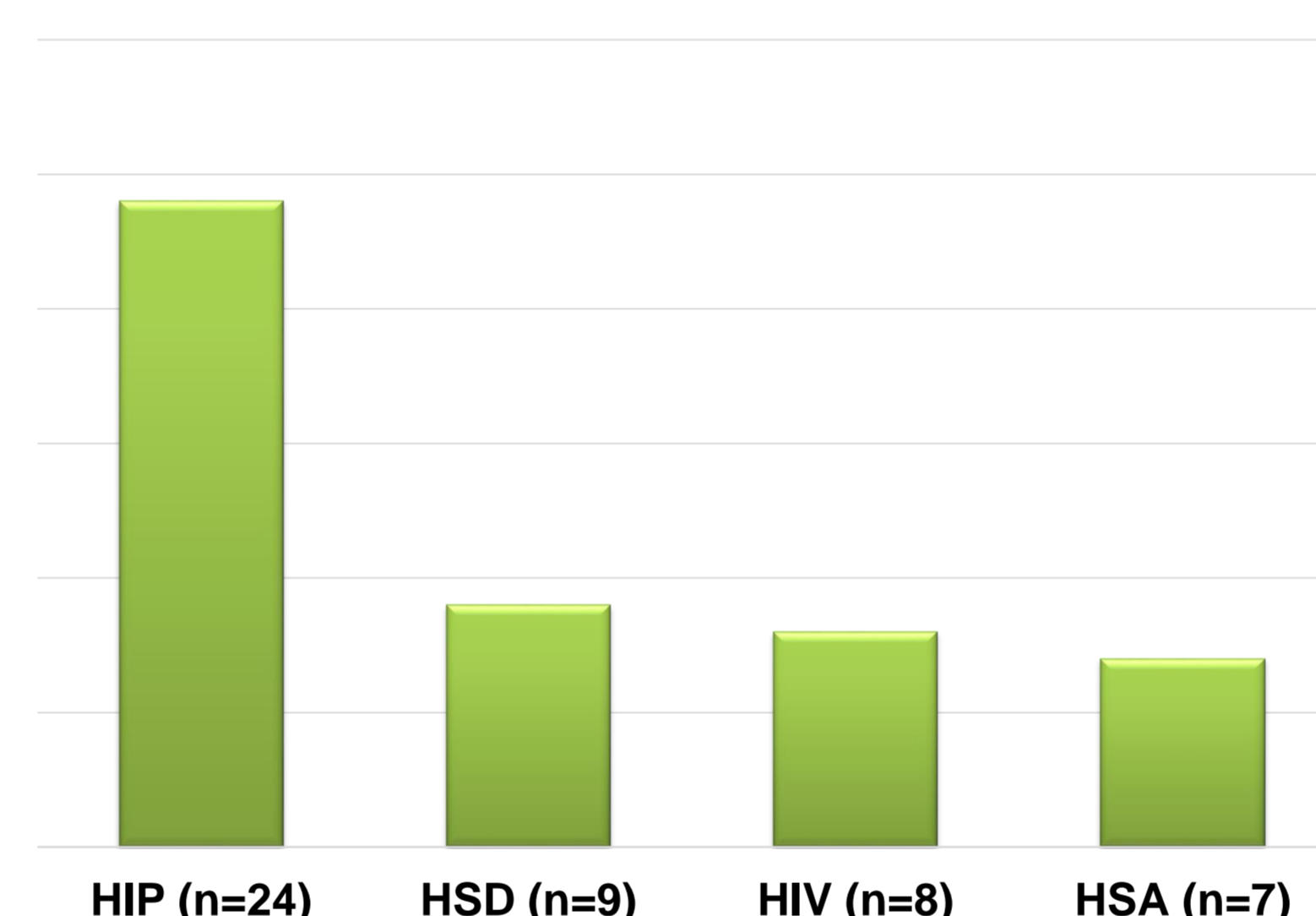
Etiología de HIC



Muestra analizada (n=186)



Localización de HIC



FACTORES DE RIESGO

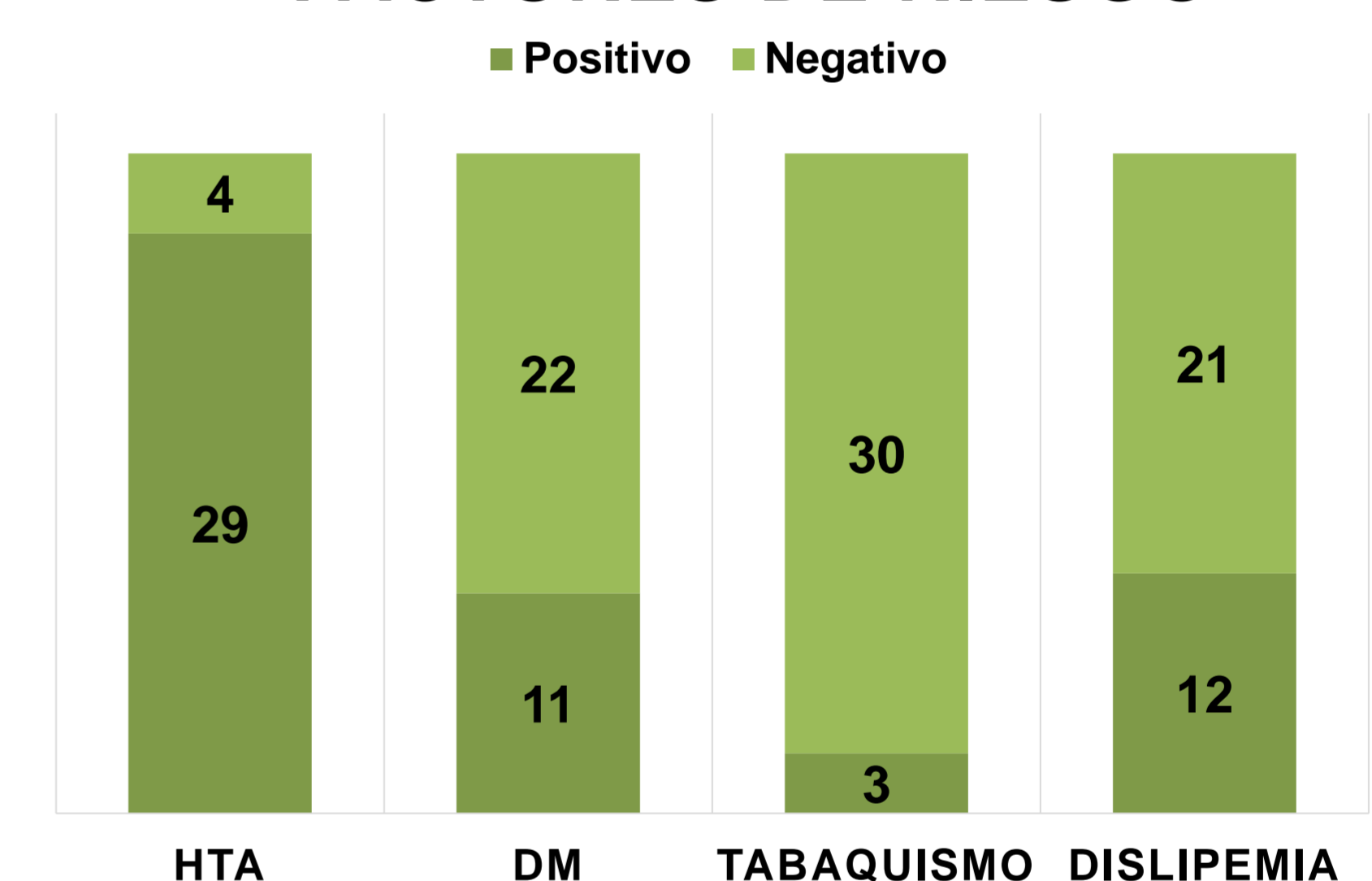


Fig. 1: TC vista axial. Hemorragia parenquimatosa aguda temporal derecha con edema perilesional. Medicación: Ácido acetilsalicílico.

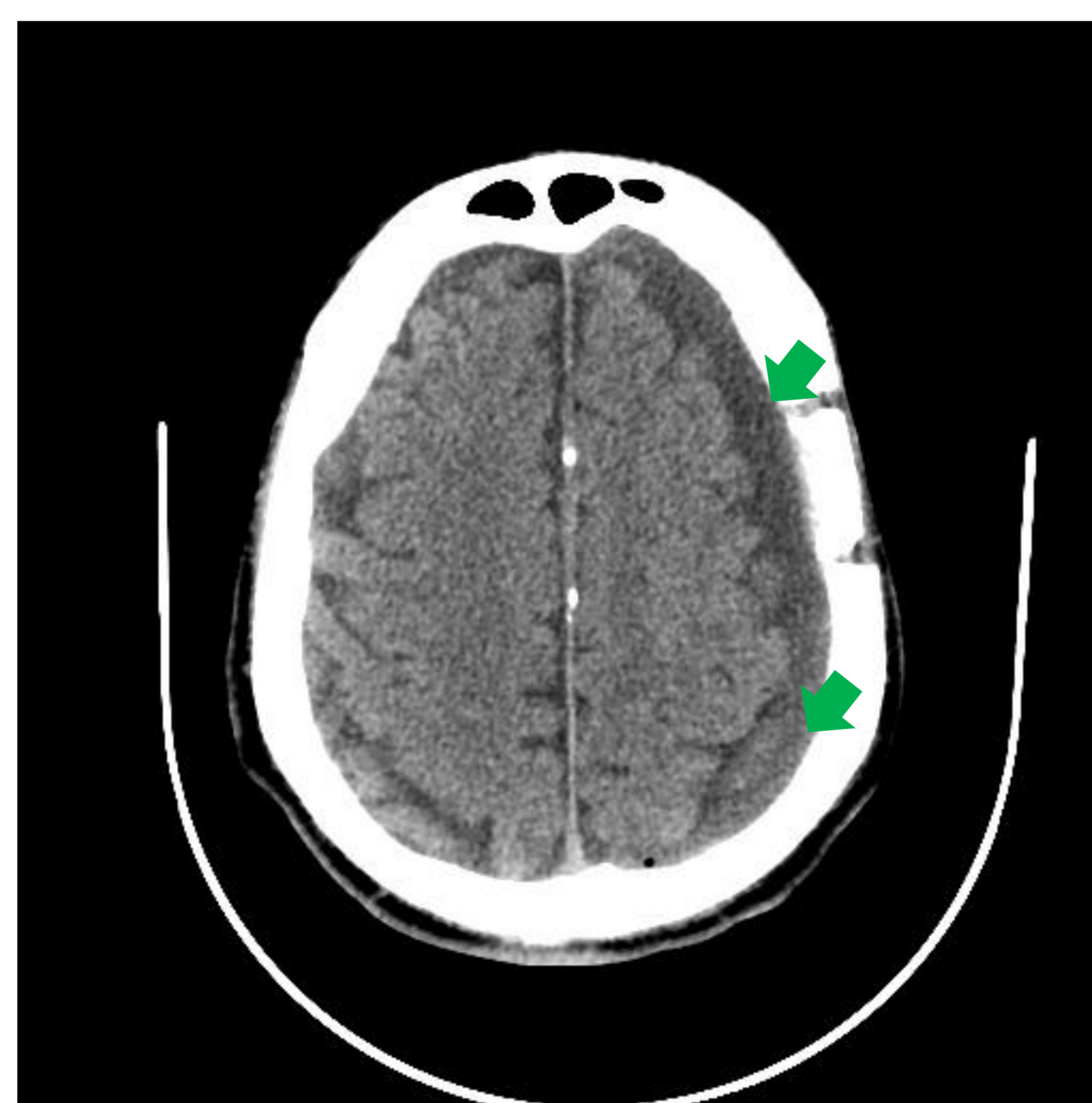


Fig. 2: TC vista axial. Hemorragia subdural subaguda izquierda. Medicación: Warfarina.



Fig. 3: TC vista axial. Hemorragia subaguda talámica izquierda, con vuelco ventricular. Medicación: Acenocumarol.

CONCLUSION

La Incidencia de Hemorragia Intracraneal en pacientes con tratamiento con antiagregantes o anticoagulantes fue de 17%. 21% de ellos con TCE previo. La Hemorragia intraparenquimatosa fue la localización más frecuente. El factor de riesgo con mayor relación es HTA.