# Vasoespasmo tras hemorragia subaracnoidea no traumática, hallazgos en TC Perfusión de 320 detectores.

Pablo Marazuela García, Alfonso López-Frías López-Jurado, José Miguel Blanc Molina, Beatriz Alba Pérez, María Esther García Casado, Agustina Vicente Bártulos.



Comunidad de Madrid





#### Introducción:

La hemorragia subaracnoidea no traumática (HSA-nt) corresponde únicamente al 5 % de los eventos isquémicos cerebrovasculares (1). No obstante al tratarse de pacientes jóvenes, sus consecuencias suelen ser fatales.

Entre las causas no traumáticas de HSA encontramos (1):

• Ruptura de aneurisma: 85 %.

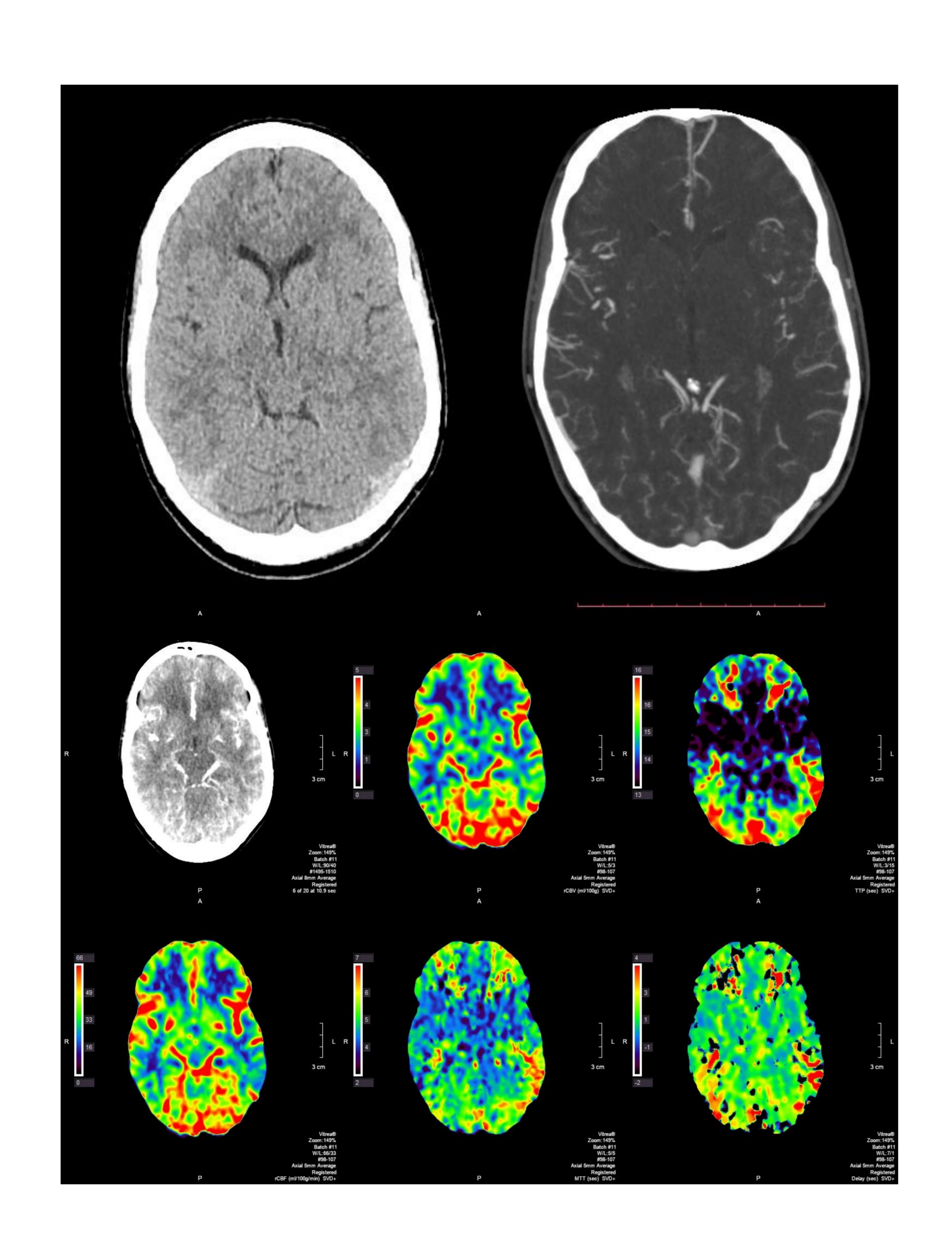
Aunque la incidencia se incrementa con la edad, la mitad de estos pacientes eran menores de 55 años en el momento del episodio.

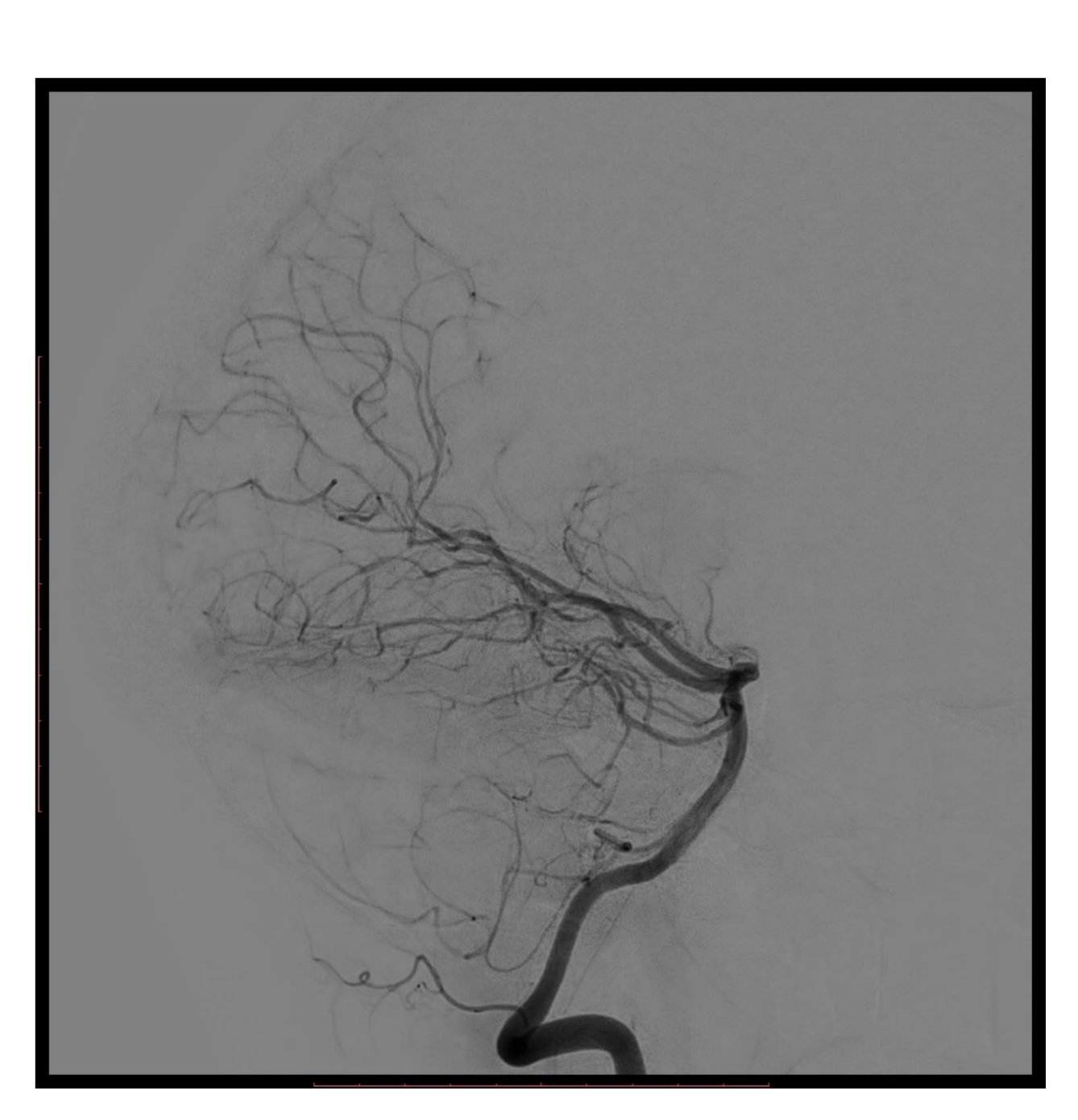
- Hemorragia subaracnoidea perimesencefálica no aneurismática: 10 %.
- Otras causas: Inflamatorias (A. Micóticos, borreliosis), lesiones no inflamatorias de vasos (MAVs, disecciones arteriales) tumores (apoplejía de hipófisis, glioma malignos)....

El Vasoespasmo es la principal causa de morbilidad y mortalidad en este grupo de pacientes. (2)
Existe vasoespasmo angiográfico hasta en un 70 % de pacientes y un 36 % desarrollará déficits neurológicos. (3).

### Objetivos:

La TC multimodal (basal, perfusión
y AngioTC), cada vez se encuentra disponible en más centros
sanitarios, tratándose de una prueba rápida y no invasiva.
La angiografía digital (DSA), si bien es el Gold Standard para
el diagnóstico de Vasoespasmo, presenta menor
disponibilidad, y mayores riesgos, pudiendo llegar a requerir
anestesia general.





Nuestro objetivo fue describir y explicar los principales hallazgos del estudio TC multimodal en pacientes con HSA y sospecha de vasoespasmo.

### Material y métodos:

- En el periodo de Agosto de 2015 a Agosto de 2017, 12
   pacientes fueron diagnosticados de HSA-nt y estudiados mediante TC-Perfusión.
- En conjunto con los estudios de control, se llegaron a realizar 23 TC multimodales por sospecha de vasoespasmo.
- Equipo empleado:

Toshiba AquilionONE de 320 detectores. Estudios
 volumétricos y obtención de imágenes dinámicas en
 un rango de 16 cm. Se adquirieron imágenes de TC Perfusión en 45 series a intervalos de 1 segundo, con
 80 kVps y 120 mAs. El postprocesado fue realizado con
 el software VitreaAdvanced de ToshibaMedical.

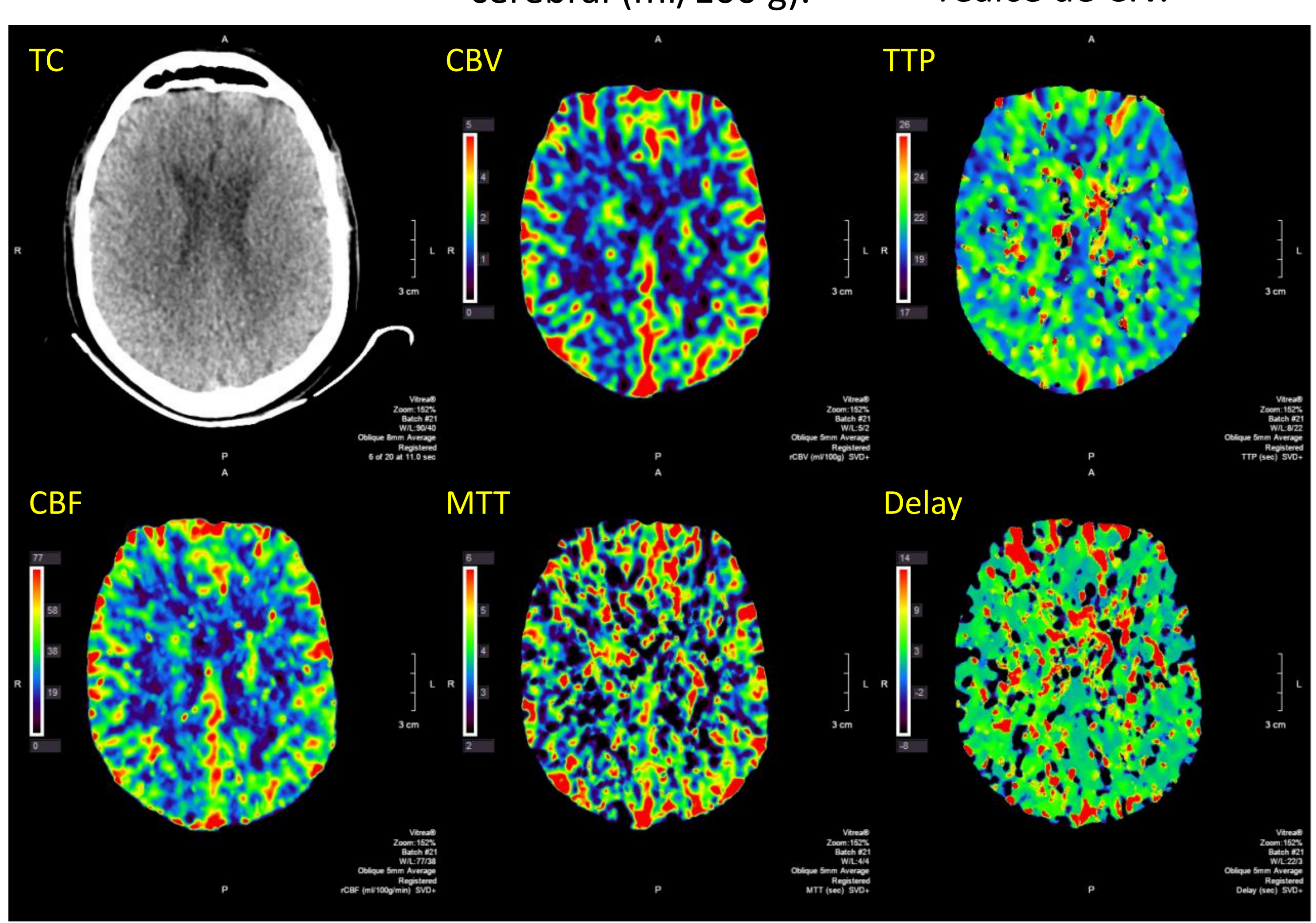
## Parámetros empleados en el estudio de TC-Perfusión.

Debido a la adquisición del volumen cerebral completo por nuestro TC y al algoritmo de deconvolución empleado, disponemos de dos parámetros adicionales.

Cerebral Blood Volume (CBV): Medida del volumen de sangre por unidad de tejido cerebral (ml/100 g).

#### Time To Peak (TTP):

Medida relativa del tiempo que tarda el tejido cerebral en alcanzar el pico de realce de CIV.



# Cerebral Blood Flow(CBF):

Volumen sanguíneo circulando por los capilares por unidad de tiempo (mL / min / 100 g).

# Mean Transit Time (MTT):

Tiempo medio que la sangre tarda en circular por los capilares (segundos).

Delay: Es el tiempo relativo de llegada del CIV al tejido cerebral. El parámetro cuantificado es similar al medido mediante el TTP, con la diferencia de que el Delay no depende del la forma o el tamaño de las curvas de Tiempo-Densidad empleadas para obtener el resto de valores.

Ante un evento que genere disminución de la llegada de sangre oxigenada al parénquima cerebral, ya sea de causa trombótica, disminución del calibre por fenómenos de Vasoespasmo, inflamatorios, etc. Se activarán circuitos de colateralidad, los cuales presentan trayectos más tortuosos y lentos.

Los parámetros MTT, TTP y Delay son los más sensibles a la presencia de autorregulación de la circulación cerebral, aumentando sus valores independientemente de la causas que la generen.

Si el proceso estenótico es lo suficientemente severo y mantenido en el tiempo, la circulación colateral comienza a ser insuficiente y se producen áreas de isquemia establecida, con disminución de los parámetros CBV y CBF.

Durante este tiempo en el que se establece la isquemia, existen áreas de penumbra, en las cuales se encuentran aumentados los parámetros TTP, Delay, MTT, con CBF conservado y CBV no disminuido.

El Vasoespasmo es un proceso fisiológico, consistente en disminución de calibre los vasos arteriales cerebrales, que produce alteraciones en el estudio de TC-Perfusión, siendo incluso en algunos casos un Pitfall con los casos de ictus isquémico trombótico (4).

Los hallazgos más comunes predictores de Vasoespasmo son elevación de los parámetros de tiempo, siendo el más sensible el MTT, con volúmenes (CBV) conservados (5,6).

Además, la combinación de estos hallazgos junto con la existencia de irregularidades en el contorno de los vasos arteriales en el estudio de Angio-TC produce aumentos en la sensibilidad y especifidad (5,6).

El **estudio aislado** mediante **AngioTC** de los vasos arteriales **carece del suficiente rendimiento diagnóstico**, sobre todo en los casos de Vasoespasmo leve y moderado (5, 6).

#### Resultados:

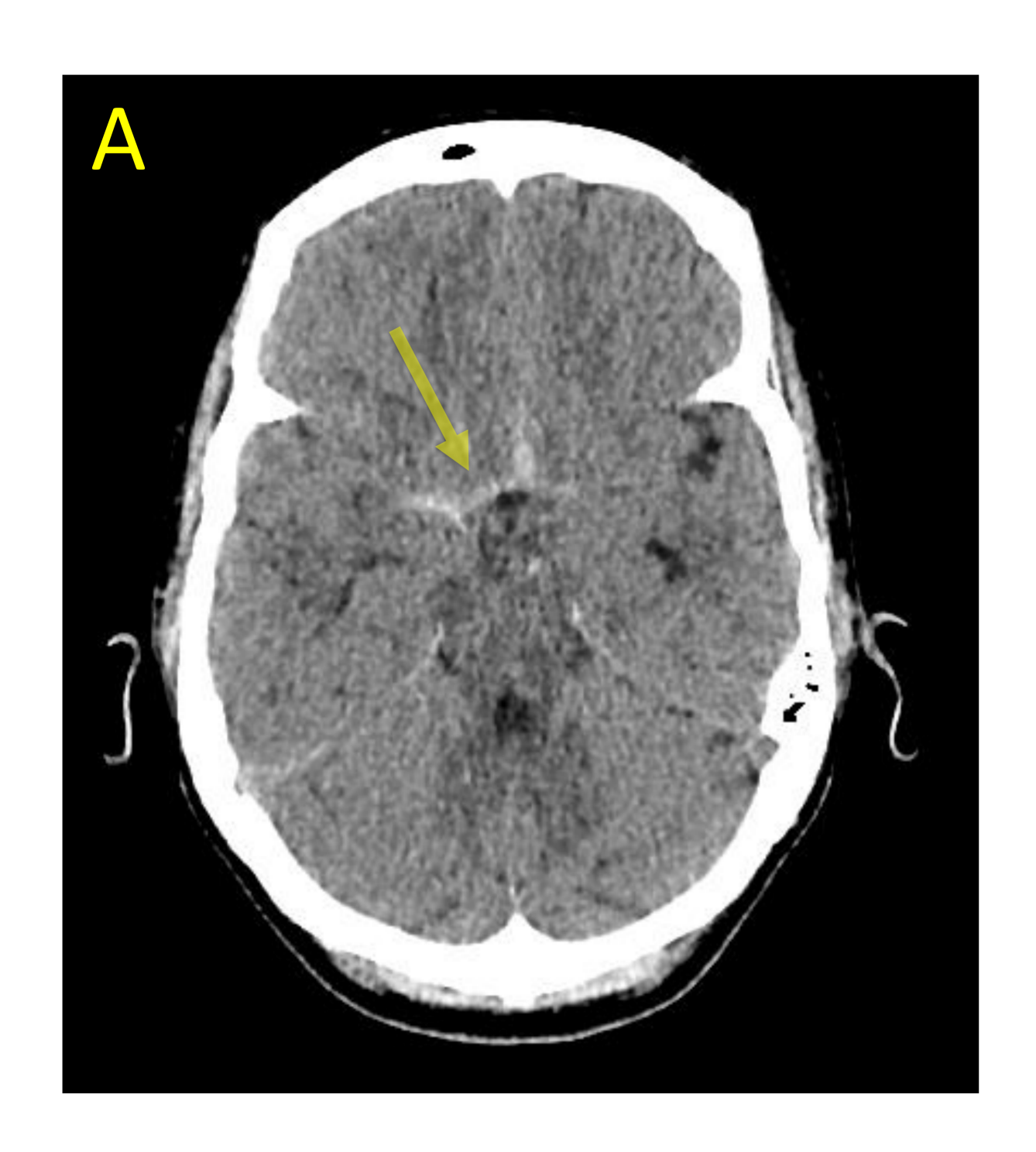
- **12 estudios multimodales** fueron realizados en el momento del diagnóstico, 5 varones y 7 mujeres, de los cuales el **91**% presentaban **HSA visible**.
- Un **58**% de estos estudios alcanzaron **al menos 3 puntos** en la **escala Fisher**.

Grado 1	No se detecta HSA o hemorragia intraventricular (HIV)	Vasoespasmo sintomático 21 %
Grado 2	HSA difusa < 1mm. Sin coágulos. Sin HIV.	Vasoespasmo sintomático 25 %.
Grado 3	HSA > 1 mm de espesor. Coágulos localizados. Sin HIV.	Vasoespasmo sintomático 37 %.
Grado 4	HSA presente o no. HIV presente.	Vasoespasmo sintomático 31 %.

Escala de Fisher. (7)

- Se identificó **aneurisma** visible **en AngioTC** en un **58**% de los pacientes.
- En el 33% de los estudios se apreciaron leves aumentos, no significativos, de los parámetros TTP y MTT en el TC-Perfusión.

## Hallazgos según la Escala de Fisher.



A. Grado II:

HSA en cisterna
quiasmática o
supraselar, de menos de
1 mm de espesor.

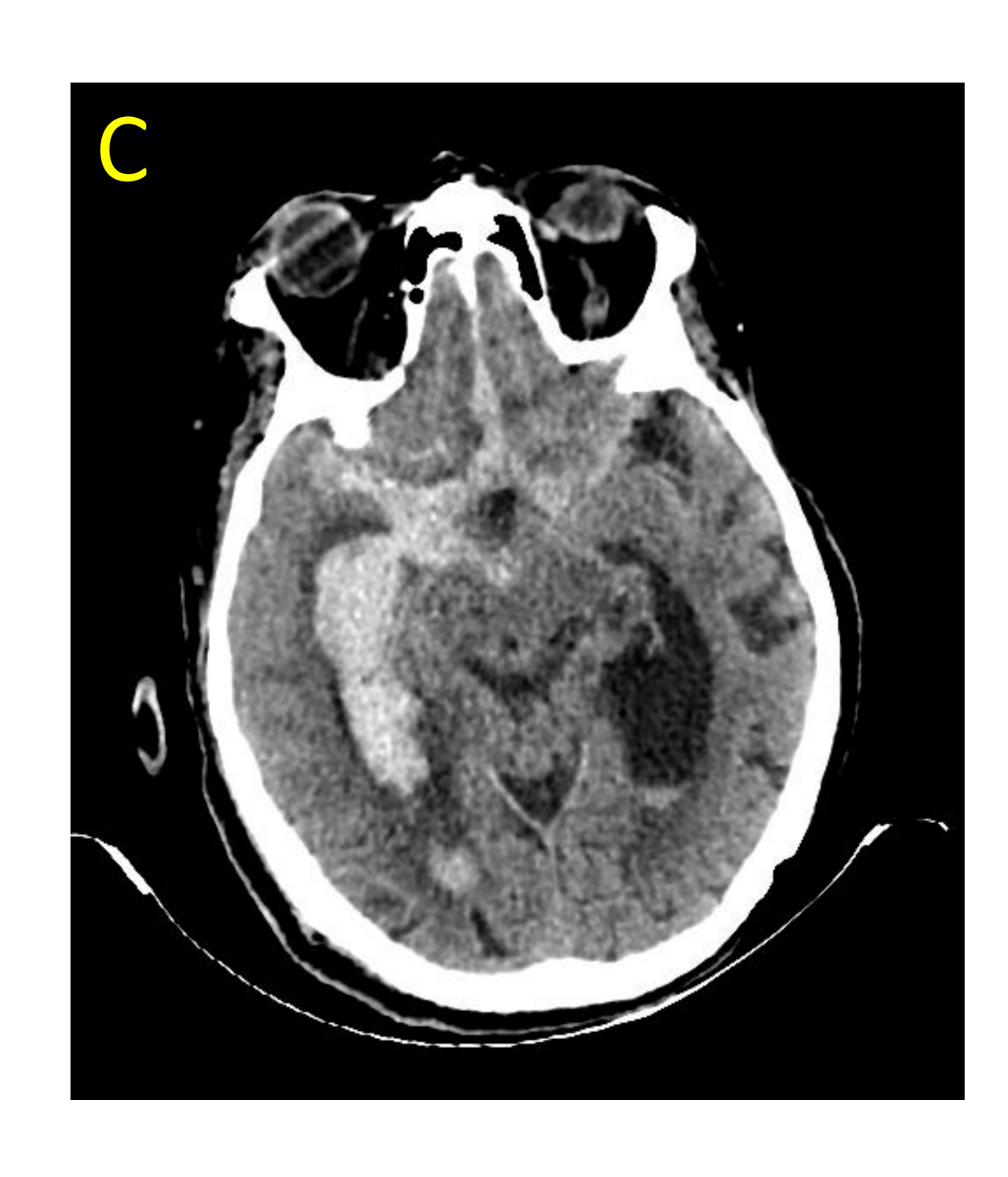
B. Grado III:

HSA en cisterna
quiasmática y en
cisura de Silvio.
Espesor mayor a
1 mm y
presencia de
coágulos (\*).

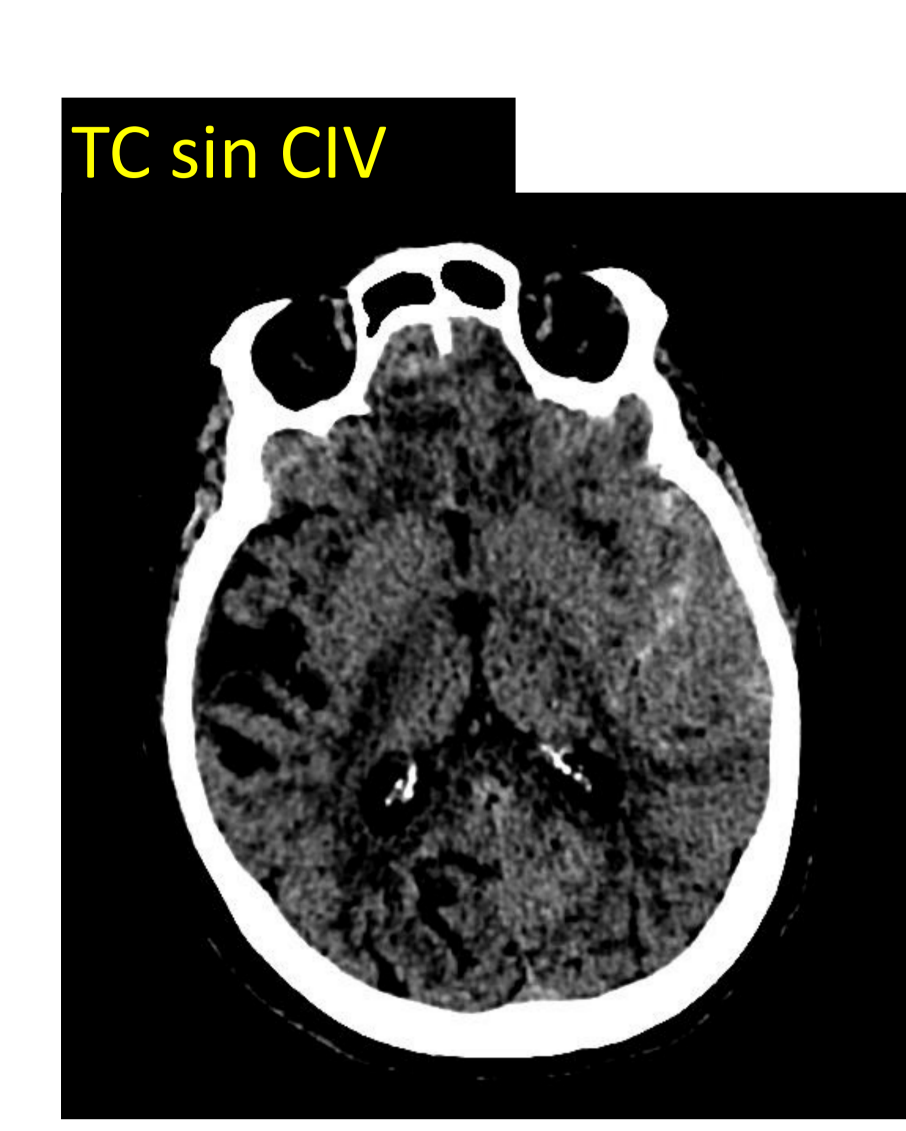


### C. Grado IV:

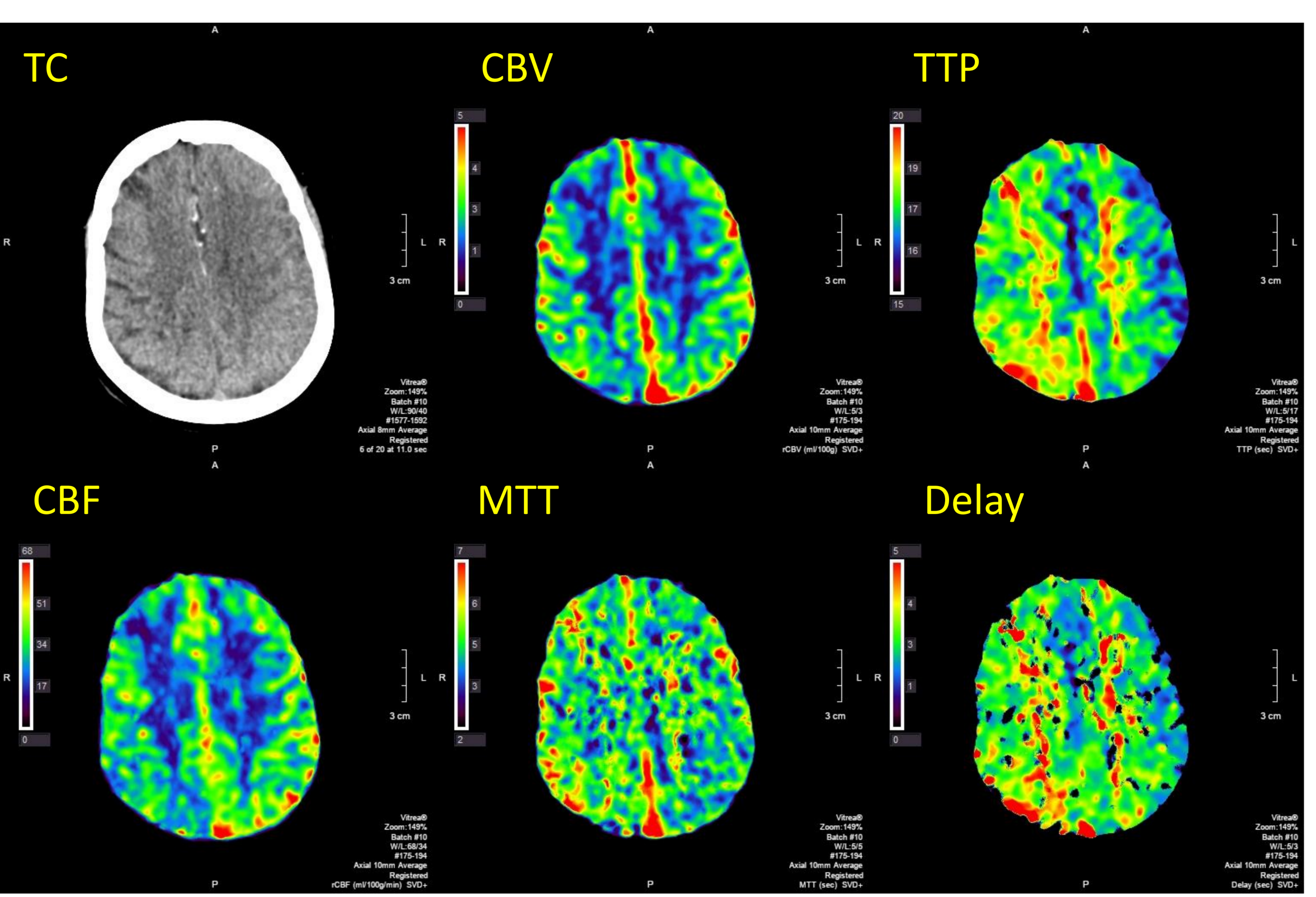
HSA en cisterna supraselar, cisuras de Silvio y ambos ventrículos, predominantemente el derecho.



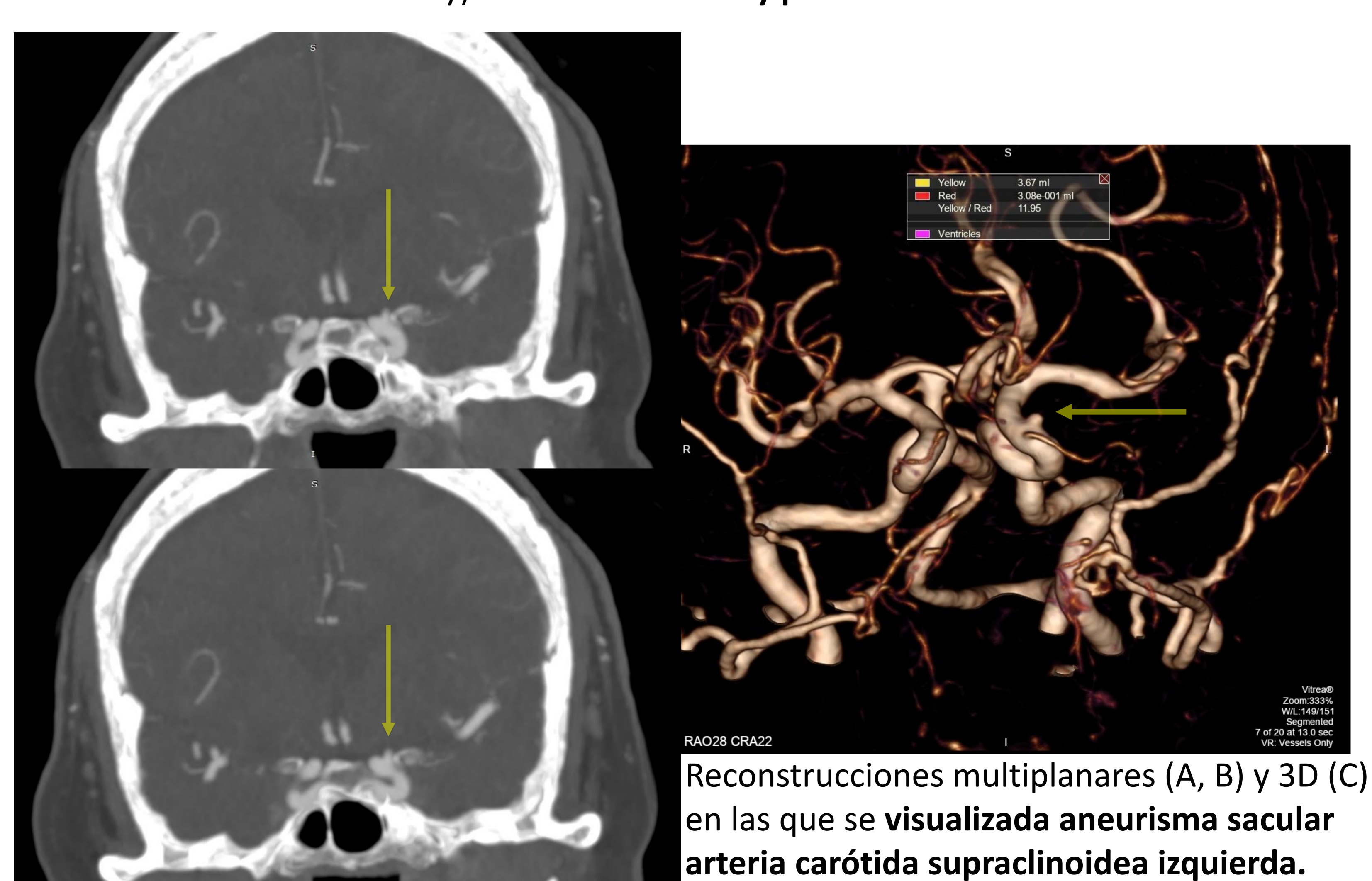
# TC multimodal <u>en el momento diagnóstico</u> de HSA por ruptura de aneurisma en arteria carótida interna.



TC craneal sin CIV con **HSA Fisher III** visible
en cisura de Silvio izqd.

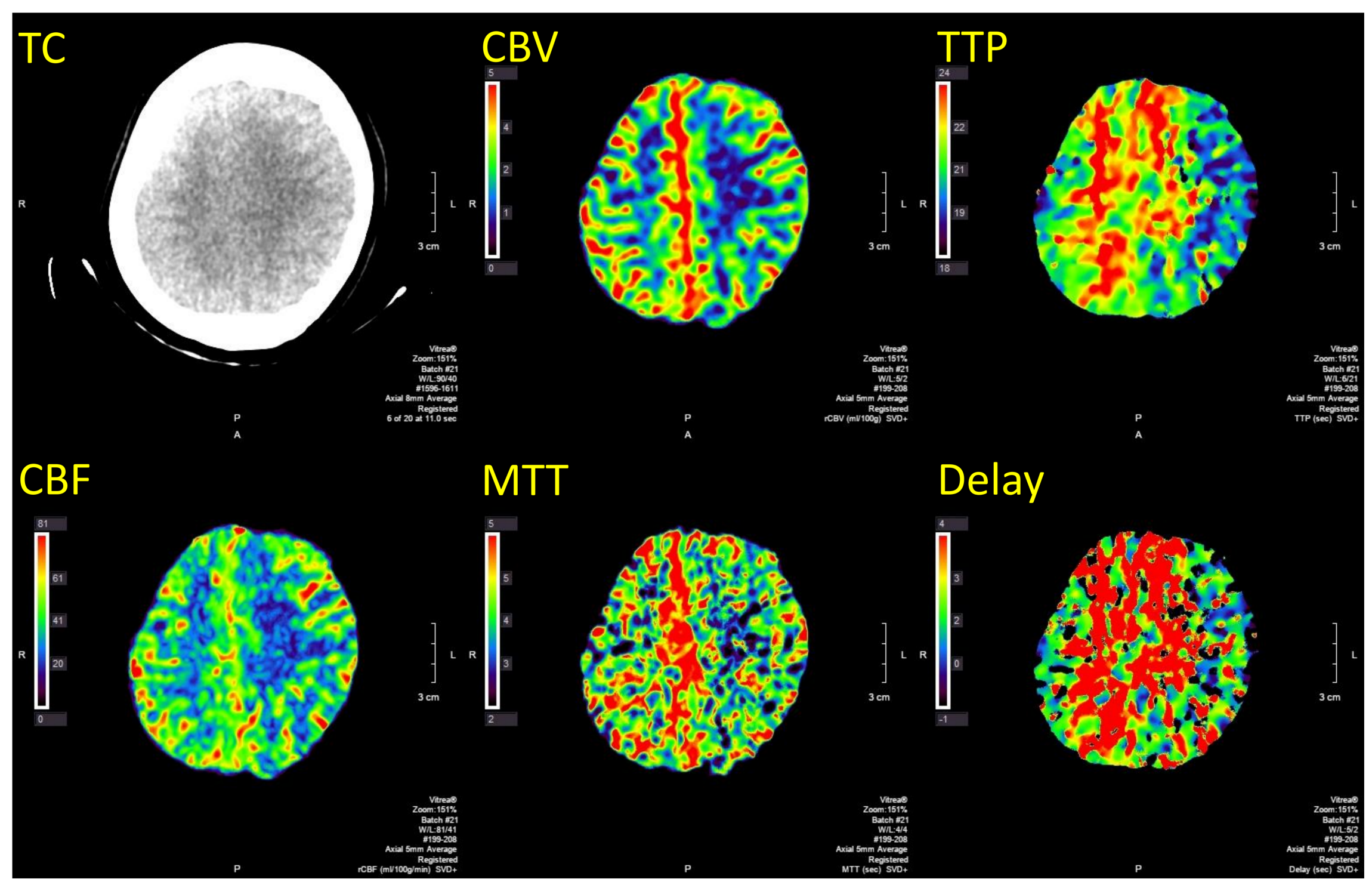


Estudio de TC-Perfusión en el momento diagnóstico de HSA, con discretos aumentos de los parámetros de tiempo (MTT, TTP y Delay) en lóbulos frontal y parietal derechos.



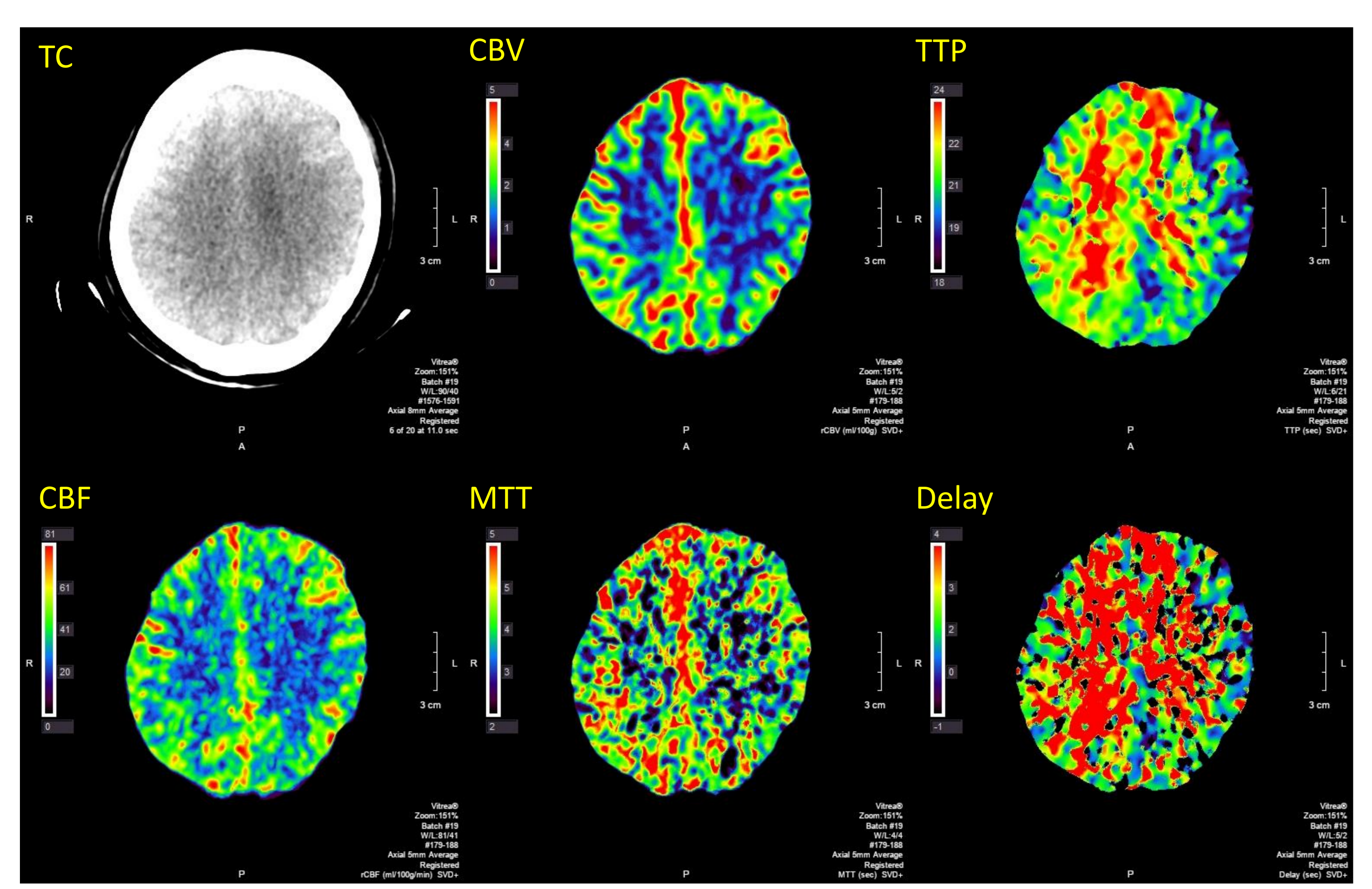
#### Resultados:

- Se realizó DSA a los 12 pacientes con tratamiento intervencionista a 11 de los mismos, no encontrándose aneurisma intracraneal en el restante.
- Hubo **11 estudios de seguimiento**, realizados una mediana de **4 días después del diagnóstico** de HSA.
- El 58% de estos estudios continuaba presentando una puntuación de 3 o más puntos en la escala de Fisher.
- En el **72** % de estos estudios se identificaron **aumentos significativos** en los parámetros **MTT, TTP y Delay** del TC-Perfusión.

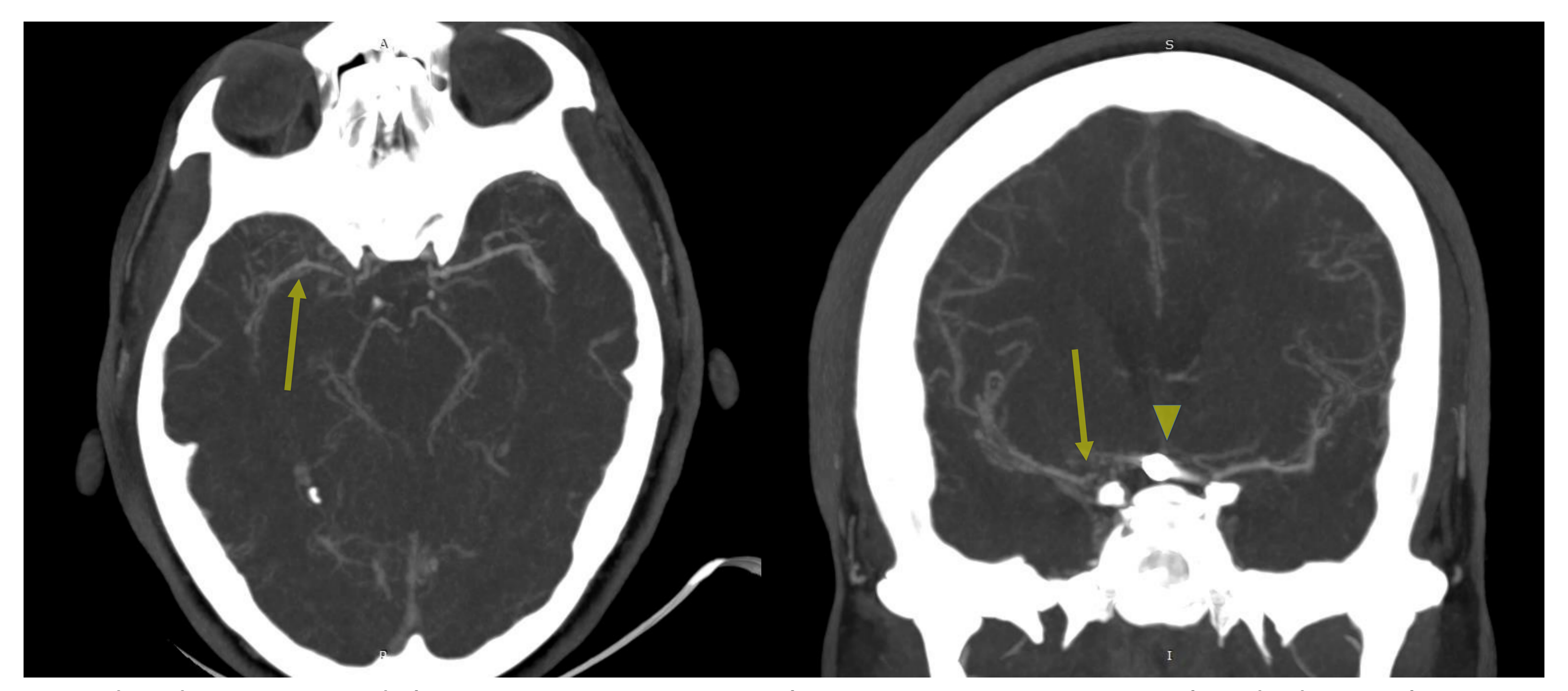


Ejemplo de paciente en 4º día postHSA, con elevación de TTP, Delay y en menor medida MTT en territorio frontal derecho. En los siguientes casos se muestran más imágenes del mismo paciente.

# TC Multimodal en <u>4º día post-HSA</u> en paciente con ruptura de aneurisma en arteria comunicante anterior.

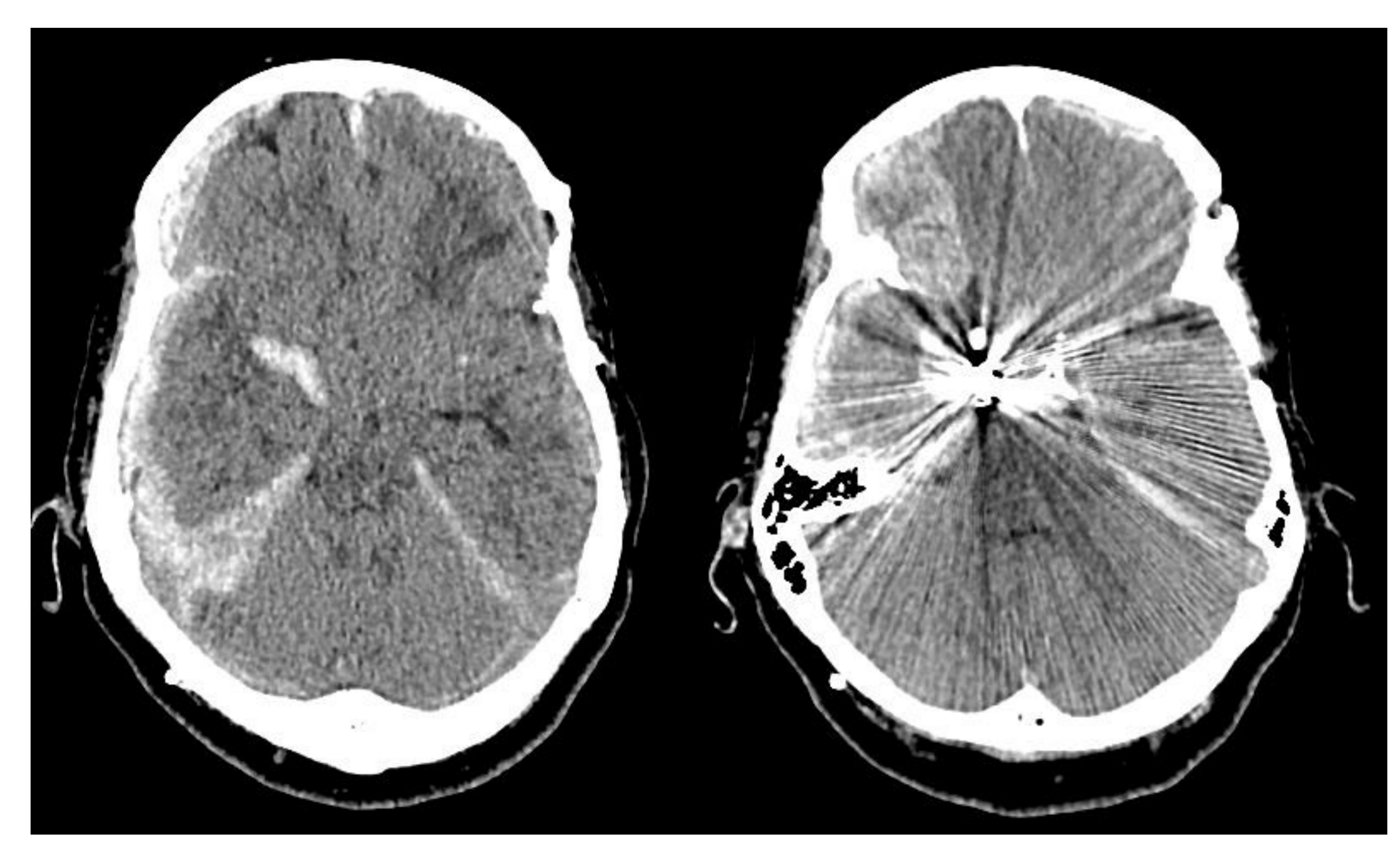


TC multimodal en el que se aprecia aumento significativo del TTP y Delay en territorio frontal derecho, con CBF y CBV conservados. En este corte el MTT se aprecia menos elevado que los otros dos parámetros de tiempo.

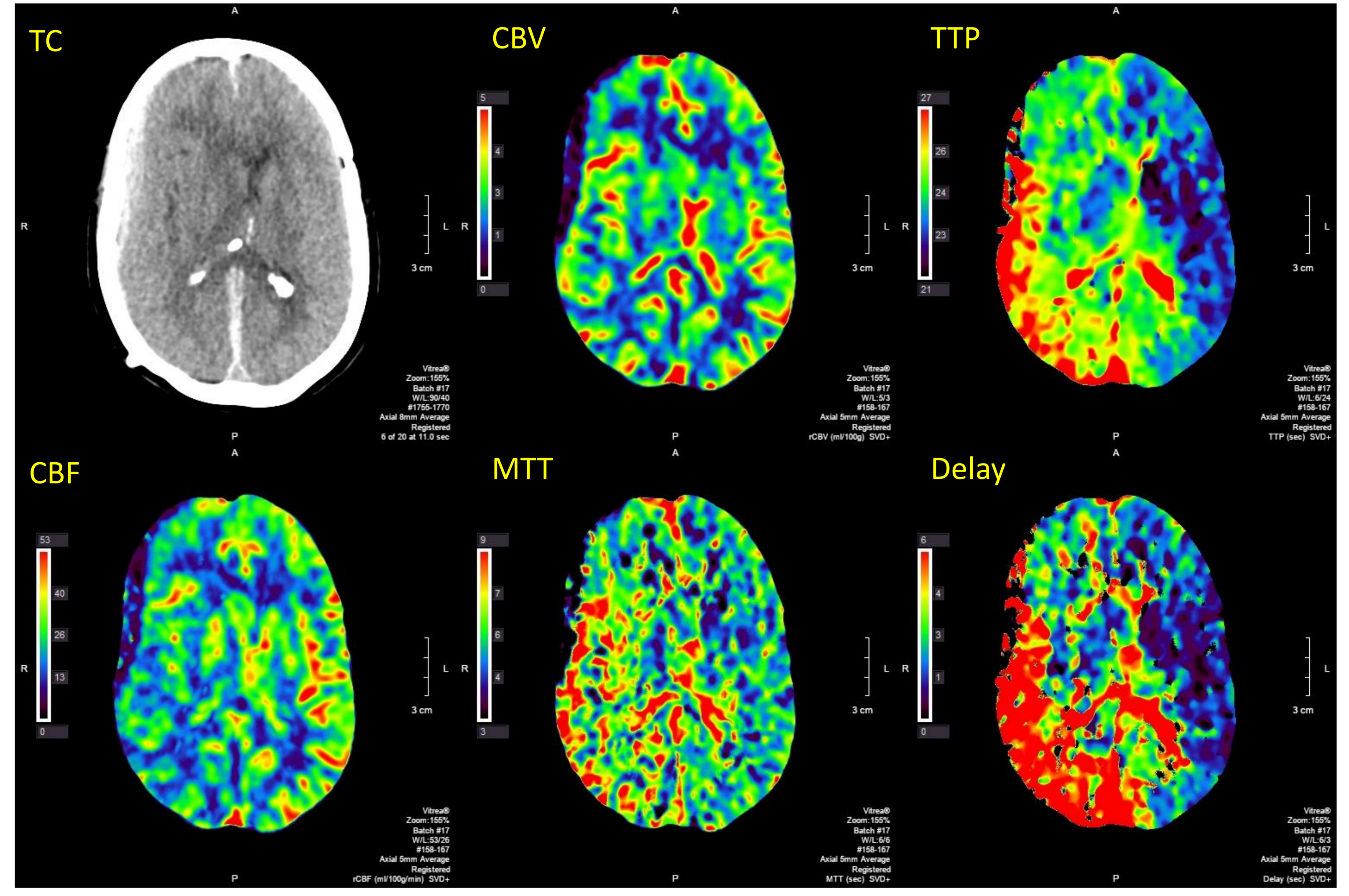


Estudio de AngioTC del mismo paciente en el que se aprecian irregularidades en la ACM derecha (flechas) en comparación con respecto a la contralateral. Artefacto del clipaje en ACA (punta de flecha).

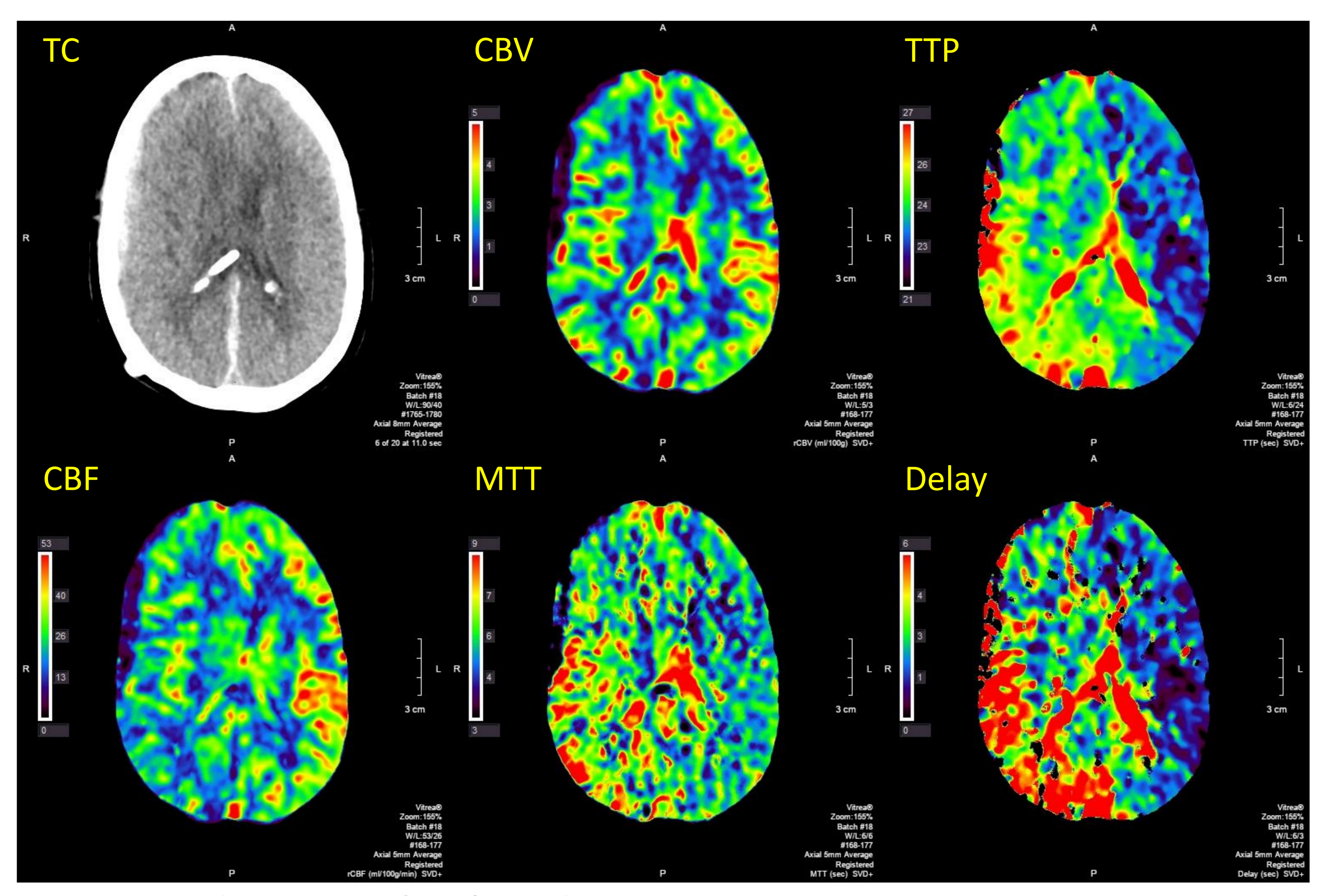
# Hallazgos de TC-Multimodal en el <u>4º día post-HSA</u>, tras ruptura de aneurisma en ACM, y sospecha de Vasoespasmo.



TC craneal sin CIV dentro de estudio multimodal de control en paciente por sospecha de Vasoespasmo, en 4º día post-HSA. HSA Fisher III y artefacto metálico de clipaje endovascular en ACM derecha.

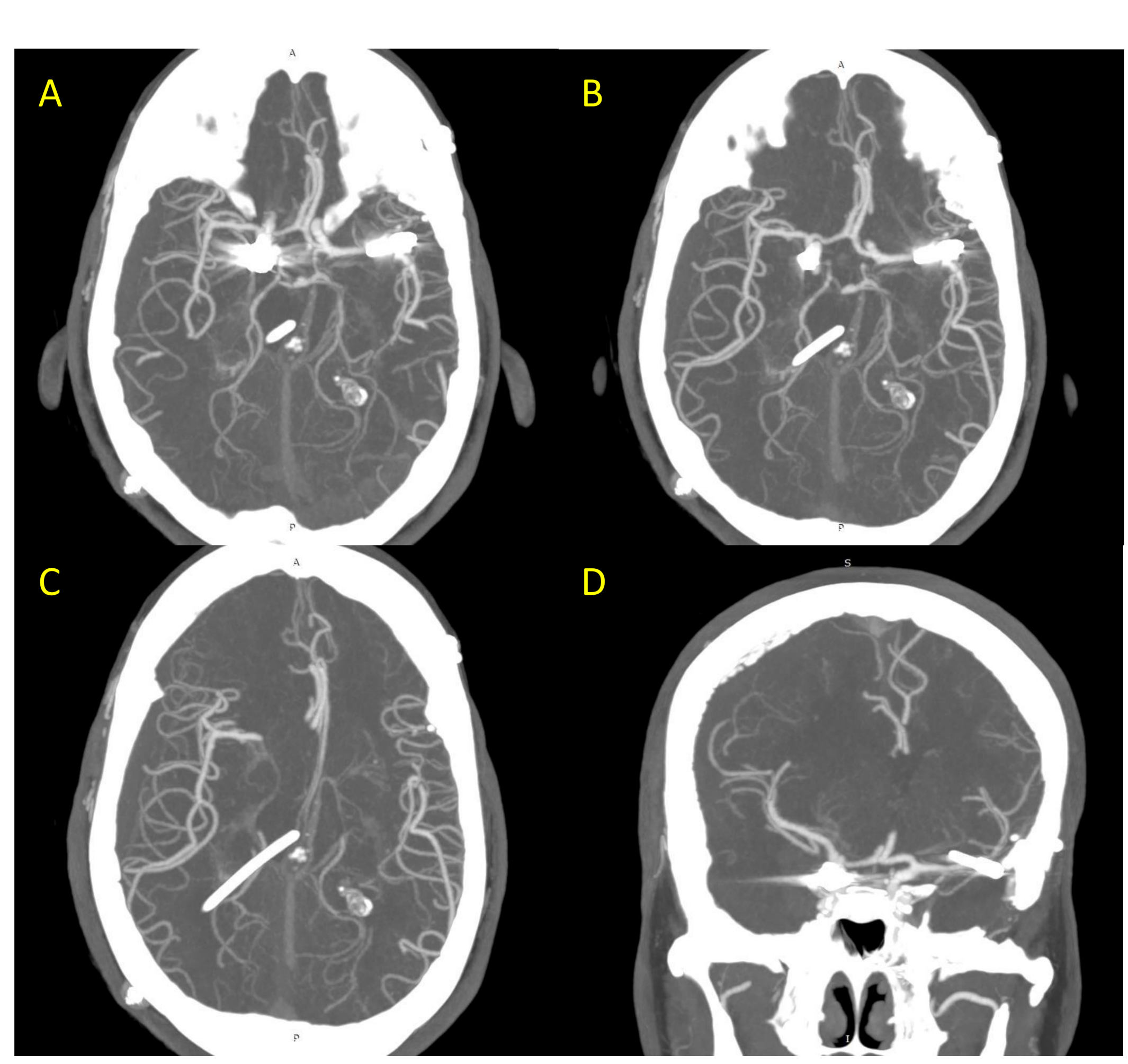


TC-Perfusión del mismo paciente, en el que se identifican aumentos significativos en los parámetros de tiempo (MTT, TTP y Delay) en territorio parietal derecho, con parámetros de CBV y CBF no disminuidos.

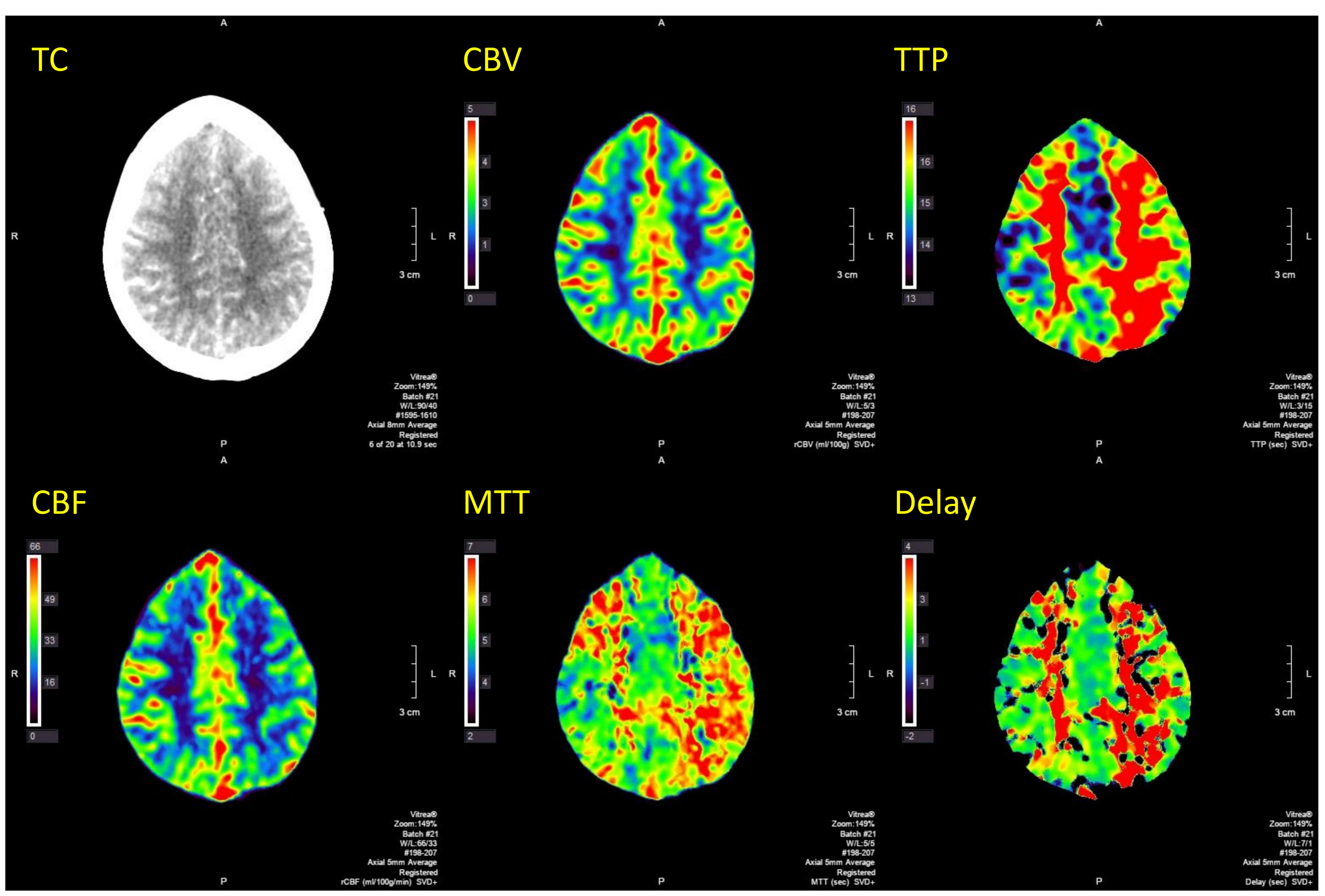


Cortes axiales TC-Perfusión del mismo paciente que diapositiva anterior discretamente más craneales. Aumentos de MTT, TTP y Delay, con CBV y CBF sin disminuciones significativas.

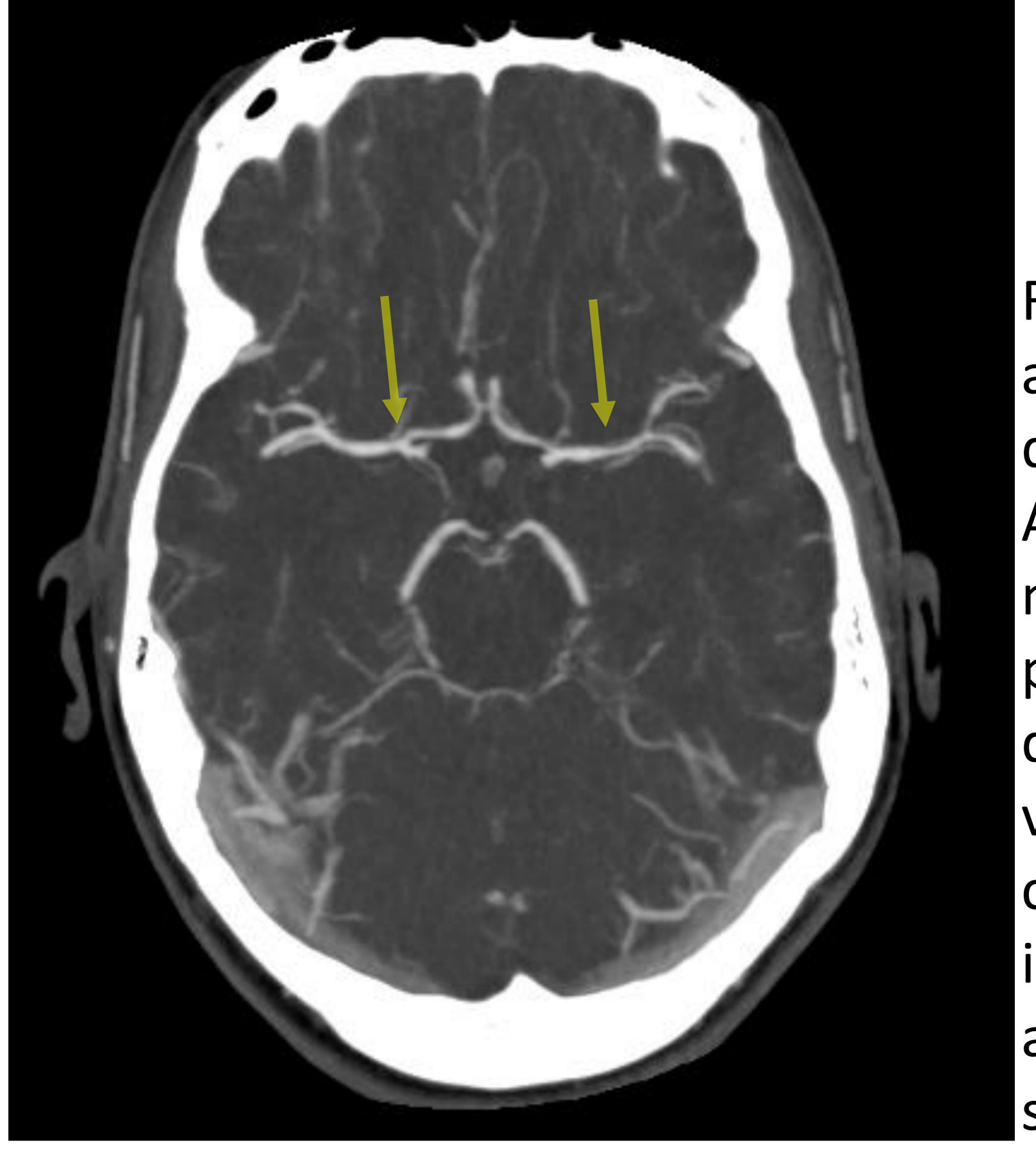
Reconstrucciones multiplanares axiales (A, B, C) y coronal (D) con MIP, del mismo paciente, en donde no se aprecian defectos de repleción en la circulación intracraneal, ni irregularidades significativas del contorno de los mismos.



# TC Multimodal en <u>3º día post-HSA</u> en paciente con ruptura de aneurisma en arteria carótida interna.



TC multimodal en el que se aprecia aumento significativo del TTP, y en menor medida de MTT y Delay, con CBF y CBV conservados.



Reconstrucción axial con MIP del estudio de AngioTC en el mismo paciente, donde se visualiza contorno irregular de ambas ACM en segmentos M1.

#### Conclusiones:

- El **TC** multimodal presenta una serie de ventajas respecto a la DSA, principalmente la mayor disponibilidad y velocidad de realización, sin olvidar que como máximo en caso de necesidad puede requerir sedación.
- Sin embargo en el momento actual la DSA continúa siendo el Gold Estándar, ya que se dispone de una experiencia limitada con el TC-Multimodal y no existen análisis sistemáticos comparando ambos procedimientos. Además la DSA presenta la ventaja de poder realizar tratamiento endovascular en el momento del diagnóstico.
- La TC-Multimodal, con estudio de Perfusión, se puede considerar actualmente como un método de apoyo al diagnóstico de Vasoespasmo en casos de no disponibilidad o contraindicación de la DSA.

## Bibliografía:

- 1. Van Gijn J, Kerr RS, Rinkel GJ. Subarachnoid haemorrhage. The Lancet. 2007;369(9558):306–318.
- 2. Hop JW, Rinkel GJ, Algra A, van Gijn J: Case-fatality rates and functional outcome after subarachnoid hemorrhage: a systematic review. Stroke 1997; 28: 660–664.
- 3. Findlay JM, Deagle GM: Causes of morbidity and mortality following intracranial aneurysm rupture. Can J Neurol Sci 1998; 25: 209–215.
- 4. Mangla R, Ekhom S, Jahromi BS, Almast J, Mangla M, Westesson P-L. CT perfusion in acute stroke: Know the mimics, potential pitfalls, artifacts, and technical errors. Emergency Radiology; 21(1):49-65. Febrero de 2014
- 5. Wintermark M, Ko NU, Smith WS, Liu S, Higashida RT, Dillon WP. Vasospasm after Subarachnoid Hemorrhage: Utility of Perfusion CT and CT Angiography on Diagnosis and Management.

  American Journal of Neuroradiology; 27(1):26-34. 1 de Enero de 2006.
- 6. Wintermark M, Dillon WP, Smith WS, Lau BC, Chaudhary S, Liu S, et al. Visual Grading System for Vasospasm Based on Perfusion CT Imaging: Comparisons with Conventional Angiography and Quantitative Perfusion CT. Cerebrovascular Diseases; 26(2):163-70. 2008
- 7. Fisher CM, Kistler JP, Davis JM. Relation of cerebral vasospasm to subarachnoid hemorrhage visualized by computerized tomographic scanning;6(1):1-9. Neurosurgery. Enero de 1980.