

SERAM 34

Sociedad Española de Radiología Médica

Congreso Nacional

PAMPLONA 24 MAYO
27 2018

Palacio de Congresos Baluarte
23 mayo Cursos Precongreso

RÁPIDA VALORACIÓN DE LA CIRCULACIÓN COLATERAL LEPTOMENÍNGEA MEDIANTE UN ROI CORTICAL ÚNICO EN TC PERFUSIÓN DE PACIENTES CON ICTUS ISQUÉMICO

M.A. Rios³, P. Coscojuela¹, David Hernández¹ Van Wijk², S. Boned²,
A. García-Tornel², M . Muchada², M. Ribo², CA. Molina², M. Rubiera²

¹Unidad de Neuroradiología. Hospital Vall d'Hebron

²Unidad de Ictus, Hospital Vall d'Hebron

³Servicio de Radiodiagnóstico, Residente de 2º año, Hospital Vall d'Hebron



Conflictos de interés

- **Ninguno**



Introducción

- La circulación colateral (CC) es un potente predictor de resultados (outcome) en pacientes con ictus agudo.
- La angiografía por TC (CTA) es rápida y ampliamente disponible, pero no proporciona información precisa sobre el estado parenquimatoso.
- La perfusión de CT (CTP) se utiliza con frecuencia para determinar el núcleo isquémico y el tejido en riesgo.
- El sistema de valoración de la CC, es percibido como engorroso y subjetivo, y no es utilizado con frecuencia en la práctica clínica habitual.



Objetivos

- Identificar método fácil y rápido para evaluar el estado de CC mediante CT perfusión (CTP).



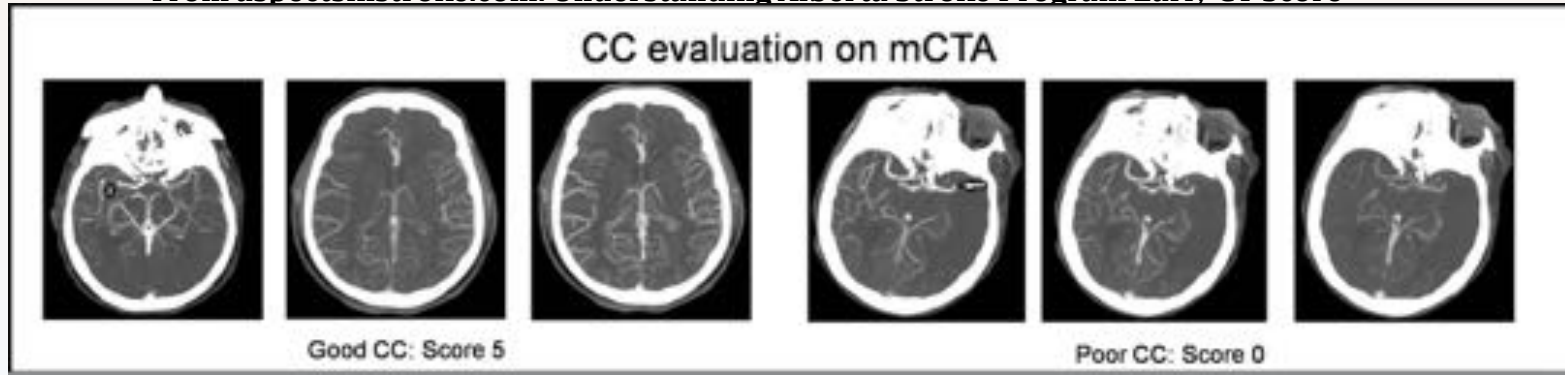
Material y métodos

- Pacientes consecutivos con ictus isquémicos con <8H desde inicio de síntomas fueron estudiados según protocolo habitual.
- Estudios TC simple, TC perfusión y angioTC se realizaron a todos los pacientes.
- Finalmente los casos con oclusión M1-MCA o T-ICA confirmada por angioTC y tratados mediante técnicas de reperfusión endovascular fueron incluidos.

Material y métodos

	Score	Description
Buenas	5	Compared to asymptomatic contralateral hemisphere, there is no delay and normal or increased prominence of peripheral vessels/ normal extent within the occluded arteries territory within the symptomatic hemisphere.
	4	Compared to asymptomatic contralateral hemisphere there is a delay of one phase in filling in of peripheral vessels but prominence and extent is the same.
	3	Compared to asymptomatic contralateral hemisphere there is a delay of two phases in filling in of peripheral vessels but prominence and extent is the same <u>or</u> there is a one phase delay and decreased prominence (thinner vessels) / reduced number of vessels in some part of the territory occluded.
Malas	2	Compared to asymptomatic contralateral hemisphere there is a delay of two phases in filling in of peripheral vessels and decreased prominence and extent <u>or</u> a one-phase delay and some regions with no vessels in some part of the territory occluded.
	1	Compared to asymptomatic contralateral hemisphere there are just a few vessels visible in any phase within the occluded vascular territory.
	0	Compared to asymptomatic contralateral hemisphere there are no vessels visible in any phase within the occluded vascular territory

*From aspectsinstroke.com. Understanding Alberta Stroke Program Early CT Score



Material y métodos



Se definió una única región de interés (ROI) ipsi y contralateral en el territorio superficial de la ACM (M4, M5, M6)



Material y métodos

- Se estudió la asociación entre los valores obtenidos del ROI-CTP con el grado de CC determinado por el angioTC multifásico y clasificado mediante el Score de Calgary.
- Se estudió tanto la asociación absoluta del ROI definido y también respecto al ROI espejo contralateral.

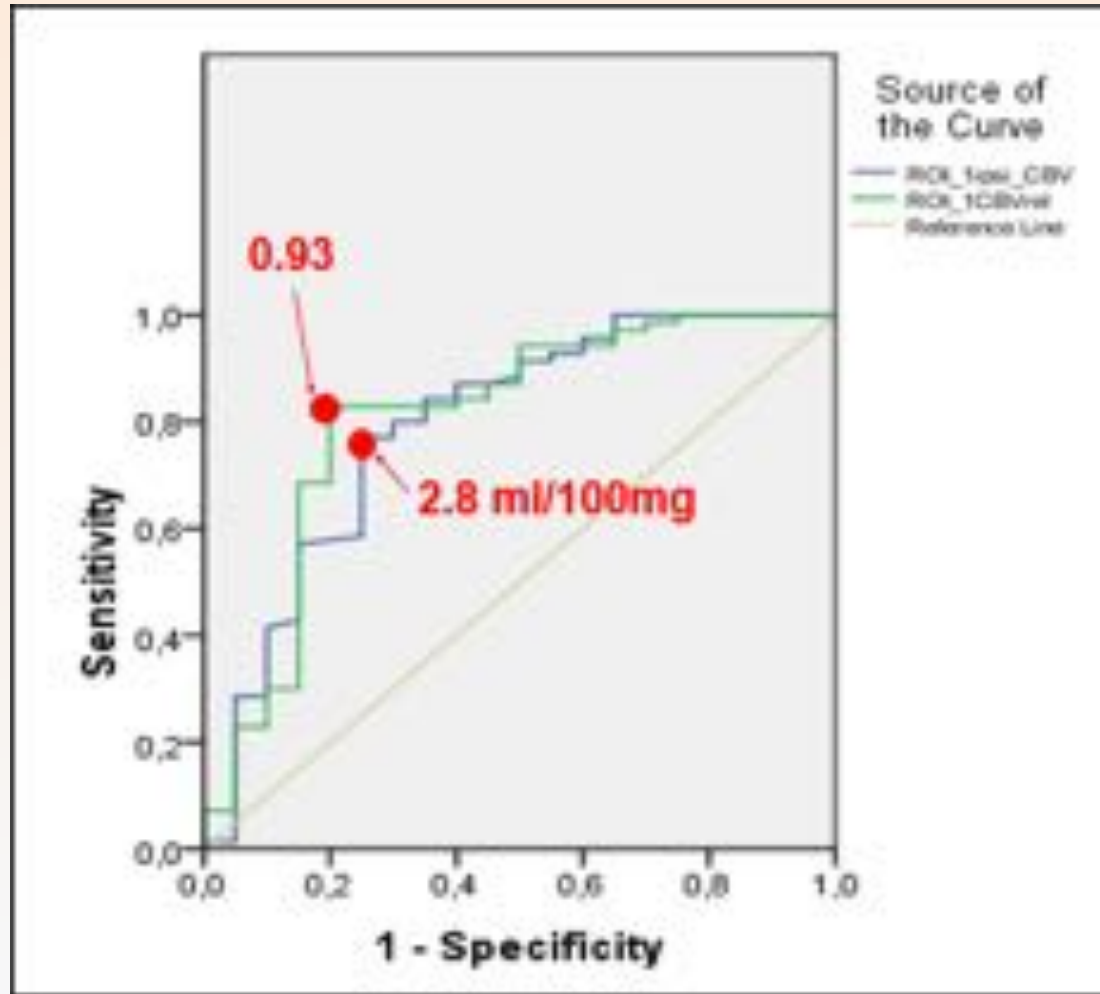
Resultados

Características clínicas basales (n=90)	
NIHSS mediano	18 (1-25)
Oclusión M-1 MCA	65 (72.2%)
Oclusión TICA	25 (27.8%)
Buenas CC <u>mCTA</u>	70 (77.8%)
Tasa recanalización (TICI 2b-3)	74 (82.2%)
24h NIHSS mediano	10 (0-30)
Volumen medio de infarto cerebral medio (cc)	47.5 ± 77.2
<u>mRS</u> <3 a los 3 meses	43 (47.7%)

Resultados

CTP PARAMETERS	NON-ISCHEMIC MCA (mean)	ISCHEMIC MCA			p
		mean	Poor CC (degree 0-2)	Good CC (degree 3-5)	
CBV (ml/100mg)	3.2±0.9	3.2±1.3	2.28 ± 1.23	3.42 ± 1.12	<0.001
CBF (ml/100mg/min)	68.3±26.5	43.3±22.3	32.16 ± 19.05	46.52 ± 22.28	0.006
MTT (seconds)	4.8±2.4	8.1±3.8	10.99 ± 4.79	7.39 ± 3.03	0.001
Tmax (seconds)	19.3±5.2	23.2±4.7	24.88 ± 3.78	22.77 ± 4.8	0.044
Relative CBV	n.a	n.a	0.73 ± 0.33	1.07 ± 0.24	<0.001
Relative CBF	n.a	n.a	0.52 ± 0.34	0.68 ± 0.19	0.003
Relative MTT	n.a	n.a	2.37 ± 1.34	1.80 ± 0.34	0.109
Relative Tmax	n.a	n.a	1.31 ± 0.30	1.22 ± 0.21	0.055
Parametros ROI-CTP relacionados con el estado de circulación colateral obtenido en el angioTC multifásico					

Resultados





Resultados

ROI-CBV > 2,8 ml / 100 mg: valor de CBV que mejor predecía buena circulación colateral (sensibilidad 77%, especificidad 83%)

ROI-relCBV > 0.93: valor de relCBV que mejor predecía buena circulación colateral (sensibilidad 75%, especificidad 80%)

Resultados

Predictores independientes de volumen final de infarto bajo (<50 cc)

ROI-CBV>2.88 ml/100mg	OR 8.2, CI 95% 2.3-29.4; p=0.001
Recanalización completa (TICI 2b-3)	OR 14.2, CI 95% 3.2-63.1; p=0.001
Ausencia de oclusión TICA	OR 0.23, CI 95% 0.1-0.8; p=0.019



Conclusiones

- Un ROI-CTP cortical único permite una evaluación fácil y rápida precisa de la circulación colateral.
- Un valor de ROI-CBV > 2,8 ml / 100 mg está relacionado con buenos resultados clínicos y radiológicos.
- Estamos trabajando para ampliar la muestra de pacientes estudiados.