



Sonia Araceli Huacash Méndez

Nombre del tema: manejo de EVC isquémico

Parcial 3

Nombre de la Materia: Neurología

Grado: 6ª Grupo: D

Nombre del profesor: Dr. Raúl De La Rosa Pacheco

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

EVC ISQUEMICO

Llega paciente mayor de edad
(Llega con alteración de la conciencia)

Primeros 10 min.

Signos vitales

Fc:
Fr:
SpO2:
Glucosa:
TA:

Descartando síndromes por hipoxemia y hipoglucemia

Exploración neurológica

Escala de Cincinnati

La **escala de Cincinnati** es una herramienta para una rápida evaluación de un paciente en el que sospechamos de un Accidente Vascular Cerebral o ataque cerebral.

P	R	I	S	A	A
Pronuncie su nombre El paciente tiene que decir una frase como su nombre completo. • Normal: palabras correctas. • Anormal: las palabras no son claras, conectadas o es imposible hablar.	Intente sonreír Así mismo, el paciente que muestra los dientes o sonríe. • Normal: mantiene la simetría. • Anormal: no mueve un lado de la cara.	Alce ambos brazos Se le dice al paciente que cierre los ojos y alce los brazos durante 10 seg. • Normal: se mantienen en la misma posición. • Anormal: un brazo no se mueve.			

Escala NIHSS Neurología

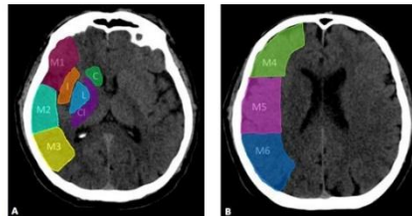
Se recomienda la terapia de trombolisis con puntaje >4 <25

1. Nivel de conciencia	1	2	3	4
2. Miedo al movimiento	0	1	2	3
3. Miedo al movimiento	0	1	2	3
4. Miedo al movimiento	0	1	2	3
5. Miedo al movimiento	0	1	2	3
6. Miedo al movimiento	0	1	2	3
7. Miedo al movimiento	0	1	2	3
8. Miedo al movimiento	0	1	2	3
9. Miedo al movimiento	0	1	2	3
10. Miedo al movimiento	0	1	2	3
11. Miedo al movimiento	0	1	2	3
12. Miedo al movimiento	0	1	2	3
13. Miedo al movimiento	0	1	2	3
14. Miedo al movimiento	0	1	2	3
15. Miedo al movimiento	0	1	2	3
16. Miedo al movimiento	0	1	2	3
17. Miedo al movimiento	0	1	2	3
18. Miedo al movimiento	0	1	2	3
19. Miedo al movimiento	0	1	2	3
20. Miedo al movimiento	0	1	2	3
21. Miedo al movimiento	0	1	2	3
22. Miedo al movimiento	0	1	2	3
23. Miedo al movimiento	0	1	2	3
24. Miedo al movimiento	0	1	2	3
25. Miedo al movimiento	0	1	2	3

20 min.

TC

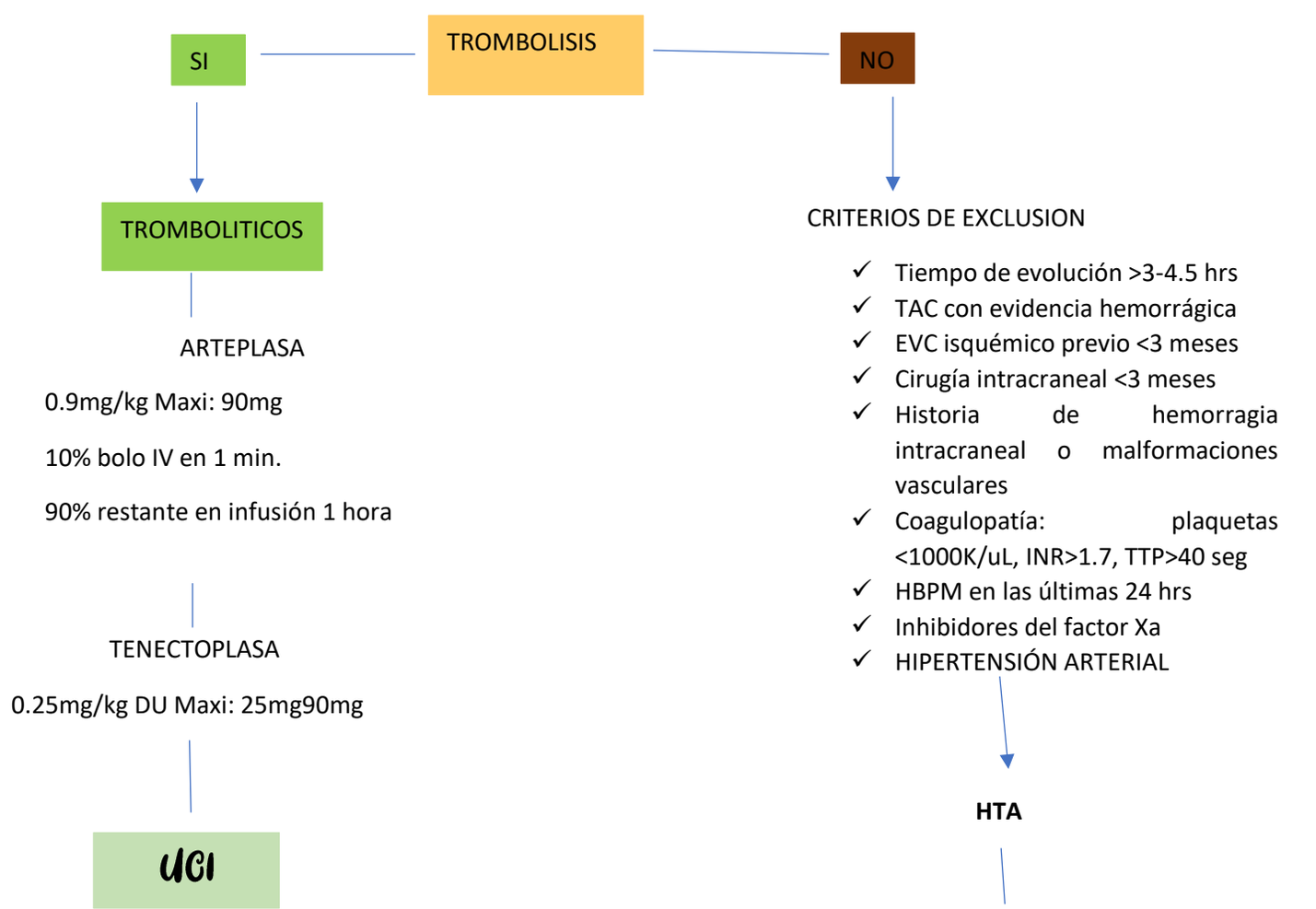
Escala de ASPECT



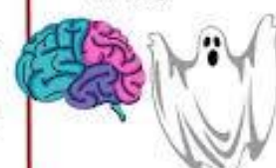
ASPECTS > 7	ASPECTS < 7
Afectación < 1/3 territorio vascular	Afectación > 1/3 territorio vascular

Valoramos= ISQUEMICO

Mayor beneficio con tx trombolítico Mayor riesgo de hemorragia



Metas de tratamiento en el PACIENTE NEUROCRÍTICO

G Glucosa Mantener <180 mg/dL - > 80 mg/dL	C Confort Control del dolor, ansiedad y estrés.
H Hemoglobina Meta entre 7-9 mg/dL	A Arterial Blood PAM <180 mmHg PPC <180 mmHg
O Oxígeno Mantener SaO2 entre 94-97%	P PCO2 Evitar < 35mmHg
S Sodio Mantener < 155 mEq/L - > 155 mEq/L	
T Temperatura Evitar temperatura >38°C	

Elevación de la cabecera de 30-40 grados.