

**Neurología**

**Andy Janeth Pérez Díaz**

**Dr. Raúl de la Rosa pacheco**

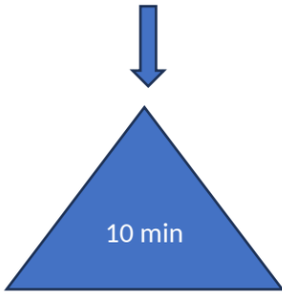
**6 semestre**

**Grupo D**

**3 parcial**

**Comitán de Domínguez Chiapas a 27 de mayo del 2025**

**EVC ISQUEMICO**



- ¿Consiente?
- Fc
- Fr
- Pulso
- Llenado capilar
- PA

Descartar:

- Hipoglucemia
- Hipoxia

Signos vitales y expl. Física

Valoración 15min.



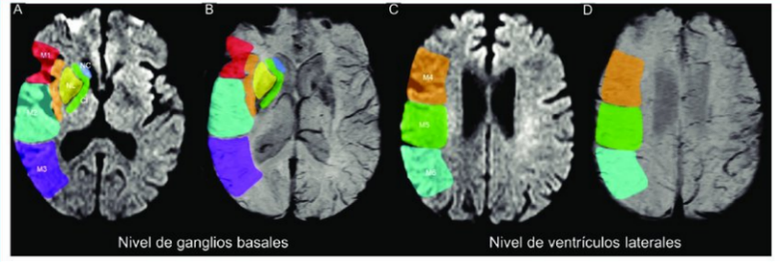
**ESCALA DE CINCINNATI**

- 0 puntos: no referir a urgencia
- 1 punto: referir a urgencia

25 min.  
Solicitar TAC

- Hemorragias
- Si no hay TAC
- sangrado TD

**ESCALA DE ASPECT**



+7, -1/3  
Candidato a trombólisis

¿Trombólisis?

HTA  
¿Trombólisis?

Criterios de exclusión

No

Si

+220/120

+185/11

No Si

No Si

↓15% en 24 hr

↓15% en 1 hora

Nicardipino  
5-15mg/hr  
5mg: 2.5mg/15-30min

Labetalol:  
0.25-0.5mg/kg bolo IV  
2-4mcg/min/hr: meta  
5-20mcg/hr

**Escala NIHSS**

Neurología

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

MeC Club

Isquémico

Escala clínica inicial sobre gravedad neurológica en ACP isquémico

1. Nivel de conciencia	0-5	5. Membros inferiores derechos	0-5
2. Respuesta verbal	0-5	6. Sentido	0-5
3. Muestra lenguaje	0-5	7. Lenguaje	0-5
4. Comprensión	0-5	8. Atención	0-5
5. Membros superiores izquierdos	0-5	9. Extensión e intencionalidad	0-5
6. Membros superiores derechos	0-5	10. Extremidad superior izquierda	0-5
7. Membros inferiores izquierdos	0-5	11. Extremidad superior derecha	0-5
8. Membros inferiores derechos	0-5	12. Extremidad inferior izquierda	0-5
9. Equilibrio	0-5	13. Extremidad inferior derecha	0-5
10. Pasado	0-5	14. Total	0-25

- ALTEPLAZA: 0.9 por kg de peso (una parte en bolo del 10%) 90 infusión en 1 hora.
- TENECTEPLAZA: 0.25 por kg de peso en bolo único al 100% (dosis max. 25mg).

Referir UCI

Medidas de neuro protección (GHOST CAP)

**Metas de tratamiento en el PACIENTE NEUROCRÍTICO**

<b>G</b> Glucosa Mantener 200 mg/dL - > 80 mg/dL	<b>C</b> Confort Control del dolor, ansiedad y estrés.
<b>H</b> Hemoglobina Meta entre 7-9 mg/dL	<b>A</b> Arterial Blood PAM 380 mmHg PPC 180 mmHg
<b>O</b> Oxígeno Mantener SpO2 entre 94-97%	<b>P</b> PCO2 Evitar < 35mmHg
<b>S</b> Sodio Mantener 2 135 mEq/L - 155 mEq/L	
<b>T</b> Temperatura Evitar temperatura >38°C	