

# Anemia Hemolítica MicroAngiopática

## Común

### CID

### PTT

### SHU

#### Características

- Esquistocitos 50%
- ↑ PT/PTT
- ↓ Fibrinógeno

#### Causado por:

- Infección
- Cáncer
- Trauma
- Obstétrico

#### Características

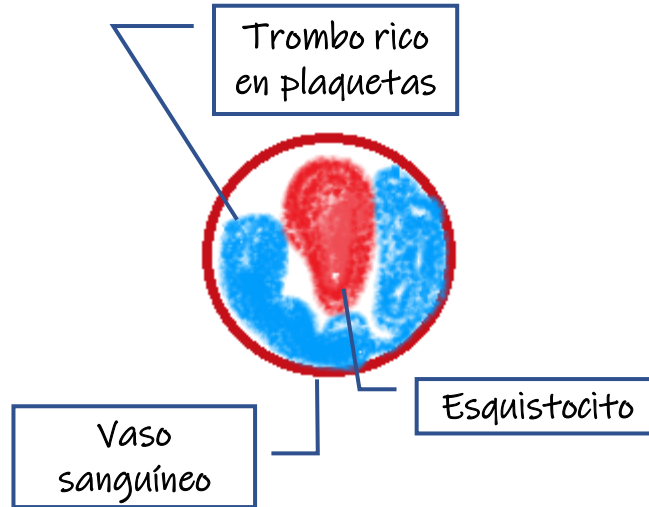
- Esquistocitos 99%
- ADAMTS13 < 10%
- Neuro > Riñón
- Plaquetas < 30mil

### Raro

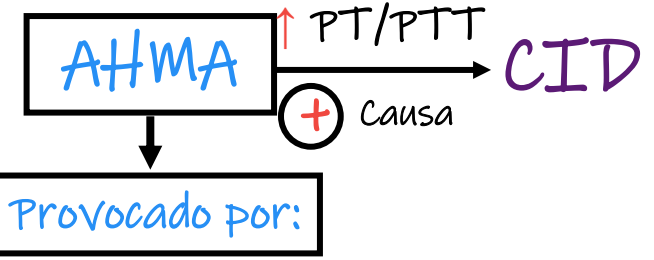
- ↓ Cobalamina
- Inducido por Drogas
- Sx. Antifosfolípido
- Escleroderma
- Válvula protésica
- Transplante
- HELLP
- Kasach-Merrit
- HTN Maligna

#### Características

- Esquistocitos 99%
- ADAMTS13 > 10%
- Neuro < Riñón
- Plaquetas > 30mil



## Abordaje inicial



### Provocado por:

- Diarrea
- Drogas
- Cáncer
- Embarazo
- Transplante

### Rx

PLEX empíricamente a menos que prob de PTT sea ↓  
Realizar:



CID= Coagulación intravascular  
PTT = Púrpura trombocitopénica trombótica  
SHU = Síndrome hemolítico uremico  
PLEX = Plasmaferesis