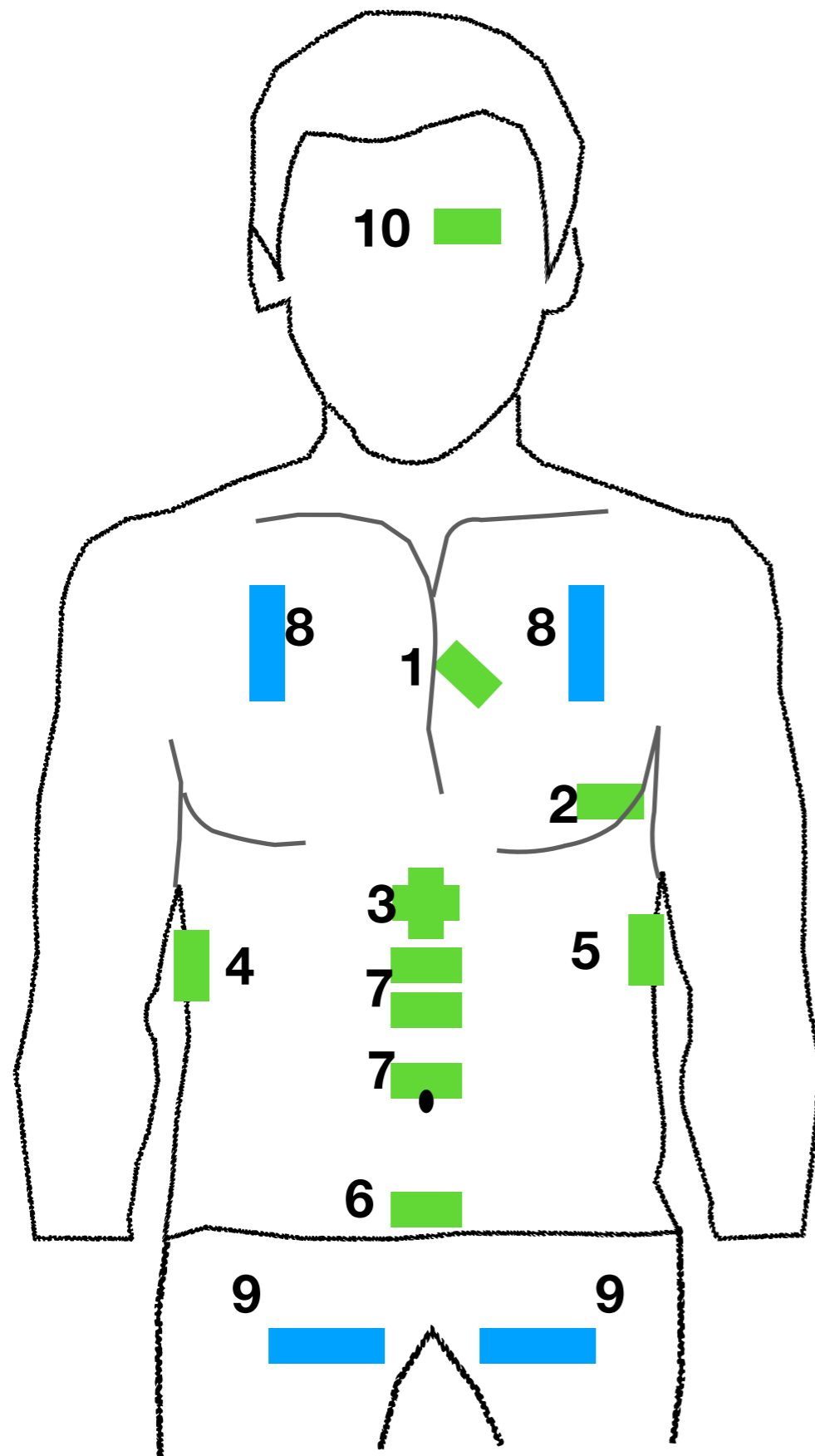


# RUSH(ed) Examen



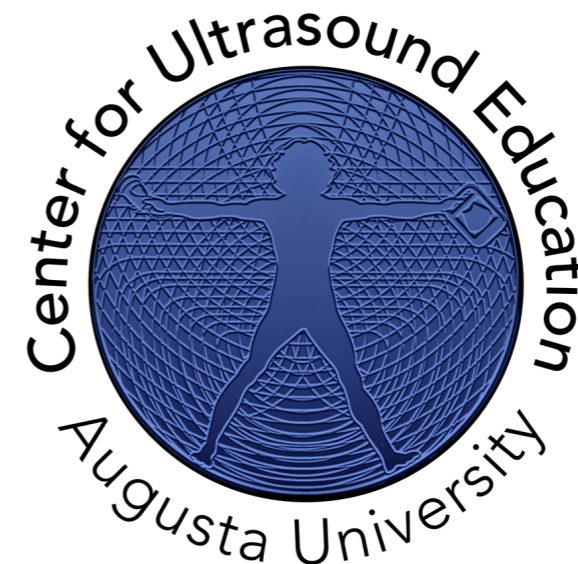
**Phased  
Array  
Probe**

- 1 Cardíaco - Ventana Parasternal de Eje Largo
- 2 Cardíaco - Apical 4 Ventana de la Cámara
- 3 Cardíaco & VCI - Ventana Subcostal
- 4 FAST - Estuche de Morrison y Hemitórax
- 5 FAST - Esplenorenal y Hemitórax
- 6 FAST - Vejiga / Pelvis / útero
- 7 Aorta - Escaneo de la Aorta

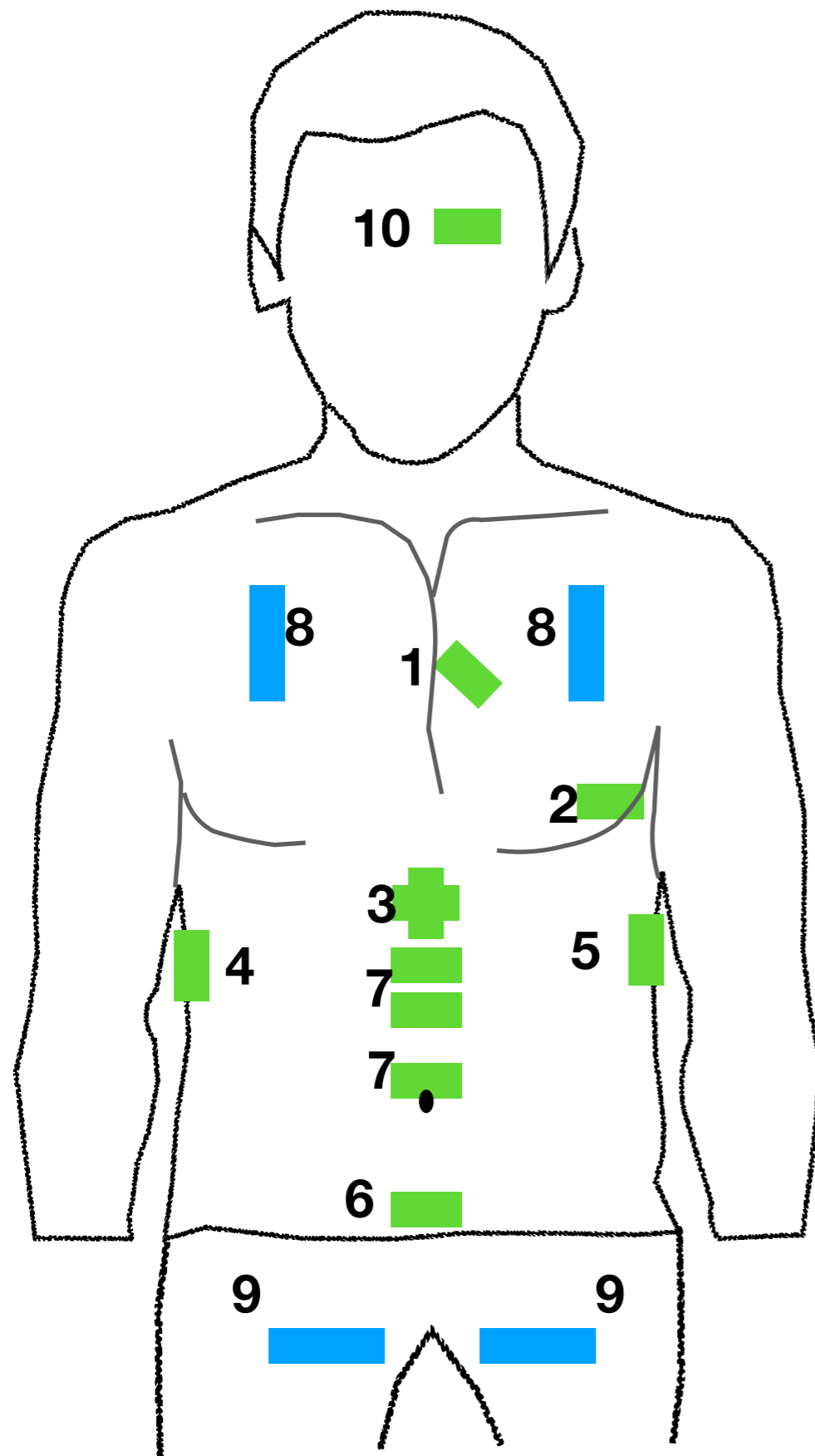
**Linear  
Probe**

- 8 Tórax - Movimiento Pleural
- 9 Venas profundas: Compresión de Venas en Las Extremidades
- 10 Ocular - Diámetro de la Envoltura del Nervio Óptico

El Extended RUSH (ultrasonido rápido para shock e hipotensión) es un protocolo para ayudar en el diagnóstico de la etiología del shock y guiar el manejo médico.



# RUSH(ed) Exam



**Phased  
Array  
Probe**

- 1 Cardiac - Parasternal Long Axis Window
- 2 Cardiac - Apical 4 Chamber Window
- 3 Cardiac & IVC - Subcostal Window
- 4 FAST - Morrison's Pouch and Hemithorax
- 5 FAST - Splenorenal and Hemithorax
- 6 FAST / OB - Bladder / Pelvis / Uterus
- 7 Aorta - Aortic Sweep

**Linear  
Probe**

- 8 Thorax - Pleural Slide
- 9 Deep Veins - Extremity Vein Compression
- 10 Ocular - Optic Nerve Sheath Diameter

The Extended RUSH (Rapid Ultrasound for Shock and Hypotension) is a protocol to help in the diagnosis of the etiology of shock and guide medical management.

