



## **PROGRAMA TALLER**

1. **Entrega de documentación 9.30 -9.40 h**
2. **INAUGURACIÓN DEL TALLER 9.40-10.00 h**
3. **Ecografía Doppler-color: Principios físicos y artefactos. Conceptos básicos de hemodinámica y flujo sanguíneo 10.00- 10.15h**
4. **Eco Doppler de los troncos supraaórticos: carótidas y vertebrales. Guía técnica. 10.15 10-30 h**
5. **Eco Doppler de la patología carotídea: de lo habitual a lo infrecuente 10.30-10.45**
6. **Eco Doppler transcraneal: técnica e indicaciones 10.45-11.00h**
7. **TALLERES DE TSA 11.00-11.15 h**
8. **Eco Doppler de MMSS: síndrome del estrecho cervicotorácico 11.15-11-30 h**
9. **Eco Doppler de arterias periféricas: Guía técnica y patología de extremidades 11.30-11.45h**
10. **TALLERES DOPPLER ARTERIAL PERIFÉRICO 19.00-19.15 h**
  - Demostración práctica y talleres por grupos.
11. **Eco Doppler de la trombosis venosa: diagnóstico y control de tratamiento 19.15-19,30 h**
12. **Doppler venoso en la insuficiencia venosa de MMII 19.30-19.45 h**
13. **TALLERES DE ECO DOPPLER VENOSO 19.45-20.00 h**
  - **Procedimientos de tratamiento de varices guiados por ecografía Doppler.**
  - **Taller práctico de tratamiento de varices**
  - **Valoración venosa del abdomen y pelvis. Síndrome de congestión**

Taller práctico de Simulación de alta fidelidad, donde el alumno que acuda al WORKSHOPS podrá interactuar con modelos que simularán la patología de estudio, para tomar contacto con el abordaje de la ecografía, tutorizado por 1 profesor por cada 2 alumnos.

El horario será en paralelo con el curso teórico práctico donde cada alumno podrá realizar este WORKSHOPS compatibilizándolo con las ponencias del curso general, desdoblándose los alumnos que estén inscritos al mismo para mejorar el aprendizaje en el manejo de la ecografía a pie de cama.