

CURSO

**“ MANEJO PRACTICO DEL USO DEL
ECODOPPLER”**

Para la correcta inscripción en el curso de “ **MANEJO PRACTICO EL USO DEL ECODOPPLER**” debe complementar este formulario con todos los datos y reenviarlo a la cuenta info@ecografiaintegral.com.

Datos a complementar:

D./Dña.:

Especialidad:

Dirección: Código Postal:

Población: Provincia:

Centro de trabajo: Teléfono:

E-mail:

Firma:

Cuota de inscripción: 500 euros IVA incluido.

Forma de pago: Transferencia o ingreso a favor de Ecografía Integral (ES51 0081 7480 01 0001481850).

I CURSO “ MANEJO PRACTICO DEL USO DEL ECODOPPLER”

CORDOBA a 20 de SEPTIEMBRE de 2014.

Organiza: ECOGRAFIA INTEGRAL, con la colaboración del Hospital de la Arruzafa.

Ponente: D. EUGENIO CEREZO, Presidente de la S.E.E.C.O (Sociedad Española de Ecografía).

Lugar de celebración: Hospital de la Arruzafa. Avd. de la Arruzafa, 9. 14012.

Programa:

10-10,30 horas: Recordatorio principios físicos de ecografía.

10,30-11 horas: Principios básicos y avanzados del doppler. Tipos de doppler y su aplicación en medicina

11-11.30: Botonología y manejo del ecógrafo.

11,30-12 horas: Pausa Café.

12- 14 horas: Sesión de prácticas.

14-15,30 horas: Comida.

15,30-18 horas: Sesión de prácticas.

18-18,30 horas: Pausa Café.

18,30-20 horas: Repaso principios teóricos y prácticos del ecodoppler.

OBSERVACIONES:

Este es un curso, que como su nombre indica, es eminentemente práctico, va destinado a medicos de cualquier especialidad que tenga cierto conocimiento de la ecografía y quieran profundizar en el manejo del ecodoppler, independientemente del tipo de ecografía que vayan a realizar.

El número de alumnos será de un **máximo de seis** y se pretende que la comunicación con el ponente sea constante y directa, con demostraciones y uso del aparato de ecografía cada vez que sea necesario, resolviendo sobre la marcha cualquier duda que se presente.

El objetivo principal del curso es que cuando se acabe el mismo cada alumno sea capaz de manejar el doppler, sacando el mejor partido de este y aprovechando todas sus ventajas y propiedades sobre la base de un conocimiento exacto de los principios físicos de esta técnica del doppler y de sus diferentes tipos.