



PROGRAMA

Sábado

8.30- 9.00 h Registro y recogida de documentación.

Bienvenida y presentación del Curso.

Explicación de los distintos módulos que componen el Curso.

9.30- 11.00 h Módulo teórico sobre optimización de la adquisición: [Dr Guillermo Azumendi](#)

Ajustes básicos de imagen antes de la adquisición para mejorar los resultados.

Orientación adecuada de la sonda en función del objetivo de la exploración.

11.00- 11:30 h Coffee-Break

11:30- 13.00 h ECO en DIRECTO : demostración práctica de los ajustes ANTES de la adquisición

11.30-12.00 h Ecografía demo [Dra Marisa Borenstein/ Guillermo Azumendi](#)

12.00-13.00 h Taller con pacientes para práctica de adquisición de volúmenes. Todos los asistentes se dividirán en grupos para trabajar en los ecógrafos con pacientes reales.

13.00-14.00 h Descripción del software 4D View [Dr Carlos Corrales](#)

14.00-16.00 h Almuerzo: Restaurante Apolo a 50 m del Centro Gutenberg

16.00- 17:45 h Módulo teórico-práctico sobre ajustes después de la adquisición: [Dr Guillermo Azumendi /Marisa Borenstein](#)

Desarrollo teórico-práctico de los ajustes POSTADQUISICIÓN y herramientas de postproceso de los volúmenes obtenidos. Se realizará en explicación teórica y práctica en los ordenadores con demostración simultánea en el ecógrafo. Utilizaremos el software 4D view instalado en los ordenadores disponibles en el curso.

17.45-18:15 h Coffee - Break

18:15- 19:30 h Taller práctico en los ecógrafos:

[Dr Guillermo Azumendi](#), [Dra Marisa Borenstein](#), [Dr Pedro Azumendi](#) y [Dr Carlos Corrales](#)

En este taller, los cursillistas se distribuirán en grupos según el ecógrafo que usen y se les explicará y tendrán la oportunidad de practicar los distintos ajustes explicados en cada una de las plataformas

Curso Práctico de Ecografía 3D-4D en Obstetricia y Ginecología

Telf.: 952 22 09 44
curso@cursos3d.es



Domingo

Navegación Multiplanar Taller práctico dirigido con 4D View

9.00 -10.30 h Neuronavegación en casos normales y patológicos [Dr Ignacio Alonso/ JR Andérica.](#)

10.30-11.00 h Navegación en volúmenes de abdomen y sistema nefro urológico fetales. Casos normales y patológicos [Dr Corrales/ Dra Ana Astorga](#)

11.00- 11.30 h Coffee- Break

11.30 -12.00h Navegación en volúmenes de cara fetal. Casos normales y patológicos

[Dra Marisa Borenstein](#)

12.00-13.30h Navegación en volúmenes de ginecología. Casos normales y patológicos. Utilidad de la ecografía 3D en la valoración de malformaciones uterinas y suelo pélvico

[Dr Pedro Azumendi/ Dra Lorena Sabonet](#)

13:30- 14.00 h Recopilación de conceptos. Exposición de dudas y cuestiones relativas a lo expuesto durante el curso.

Clausura del curso y sugerencias de cara a próximas ediciones.