

Curso internacional avanzado de  
**Crecimiento fetal y**  
**Doppler en Obstetricia**

Inicia: 15 de julio, 2024  
10 módulos



**Dr. Daniel Cafici**

[www.amusem.org](http://www.amusem.org)  
**en-línea**



El sonido  
también se  
ve®



Pago único  
No asociados  
\$7,200.00 mn

Asociados AMUSEM/CMU  
al corriente  
\$6,200.00 mn

Lázaro Cárdenas 555-301  
Col. Narvarte. Benito Juárez  
03020 CDMX  
[mario.ortega@amusem.org.mx](mailto:mario.ortega@amusem.org.mx)  
5556 394450 y 5556 394447

El Colegio de Médicos Ultrasonografistas, A.C.  
otorga 20 Puntos para Validación Curricular

El Colegio de Médicos Ultrasonografistas, A.C. otorga 20 Puntos para Validación Curricular

### Cuotas

No asociados \$7,200.00 mn

Asociados AMUSEM/CMU y egresados de otros cursos \$6,200.00 mn

Banco HSBC • Asociación Mexicana de Ultrasonido en Medicina, A.C.

**Depósitos caja y ventanilla**  
Cta. N° 4036084093, Suc. 652

**Transferencias**  
CLABE interbancaria: 021180040360840937  
Nombre y apellido en concepto\*

### AMUSEM

Lázaro Cárdenas 555 piso 3. Col. Narvarte. Benito Juárez. 03020 CDMX  
5556 394450 y 5556 394447 • [mario.ortega@amusem.org.mx](mailto:mario.ortega@amusem.org.mx)

## Contenido

- 1:** Biometría fetal: Obtención de los planos correctos: metodología de medición.
- 2:** Identificando el feto pequeño para edad gestacional (PEG). ¿Qué tabla se utilizar?
- 3:** Crecimiento fetal normal y anormal. Detección biométrica del feto con riesgo de RCF.
- 4:** Cómo optimizar los riesgos y minimizar los errores en el Doppler en obstetricia.
- 5:** Técnica adecuada para la obtención de las ondas de las uterinas, umbilical y cerebral media.
- 6:** Fisiopatología de los cambios de la arteria umbilical en la insuficiencia placentaria.
- 7:** Cambios en la circulación cerebral en respuesta a la hipoxia. Uso de la relación cerebro/placentaria.
- 8:** Doppler del ductus venoso fetal. Técnica y aplicación.
- 9:** Uso del Doppler en la detección de la RCIU precoz y tardía.
- 10:** ¿Manejo de la RCI precoz. Qué nos dice la evidencia?