



Daniel Cafici

Doppler en medicina materno-fetal

Incluye eBook

© 2025 Ediciones Journal
226 páginas | formato 17 x 24 cm | rústica
ISBN 978-987-8452-81-4

La realización de un estudio Doppler en el embarazo requiere de dos pilares fundamentales: la utilización de una técnica adecuada y el conocimiento de los aspectos clínicos de la patología que se investigue. Solo de esa manera, el operador podrá conocer las implicancias que puede tener en la madre o en el feto el informe que entregue. De manera clara, amena y concisa, **Doppler en medicina materno-fetal** cubre todos esos aspectos:

- Explica en detalle los principios físicos que nos permiten optimizar la operación del equipo y evitar errores.
- Ilustra claramente la metodología para obtener registros de los diferentes territorios de la circulación materna y fetal.
- Revisa de manera integral la aplicación del estudio Doppler en situaciones clínicas de interés: la evaluación del crecimiento fetal, los aspectos vinculados con el diagnóstico y manejo de la restricción de crecimiento, la fisiopatología y los aspectos clínicos de la preeclampsia, así como las herramientas disponibles para su detección.
- Ofrece al lector diferentes recursos de gran importancia para la interpretación de los estudios, como son los valores de referencia para la biometría y el peso fetal y todas las determinaciones Doppler.

Doppler en medicina materno-fetal está dirigido a obstetras, médicos generalistas, ecografistas, especialistas en diagnóstico por imágenes y parteras (matronas u obstétricas).

Esta edición incluye eBook. Disponible también en versión solo eBook.

Contenido

- 1 Física e instrumentación del Doppler
- 2 Bioseguridad
- 3 Evaluación mediante Doppler de las arterias uterinas
- 4 Evaluación mediante Doppler de la arteria umbilical
- 5 Evaluación Doppler de la circulación cerebral fetal
- 6 Sistema venoso fetal
- 7 Otros territorios de interés
- 8 Biometría y crecimiento fetal: identificación del feto con crecimiento anormal
- 9 Uso del Doppler en el diagnóstico, seguimiento y manejo de la restricción de crecimiento fetal
- 10 Preeclampsia: aspectos clínicos, fisiopatología y tamizaje

Acerca del autor

Daniel Cafici

- Médico especialista en Obstetricia con orientación en ultrasonido materno-fetal.
- Director de Docencia e Investigación, Sociedad Argentina de Ultrasonografía en Medicina y Biología (SAUMB).
- Expresidente de la Sociedad Argentina de Ultrasonografía en Medicina y Biología (SAUMB).
- Expresidente de la Federación Latinoamericana de Ultrasonografía en Medicina y Biología (FLAUS).
- Embajador de la International Society of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology (ISUOG).