

Curso Latinoamericano Online de *Defectos Congénitos*



El **Curso Latinoamericano Online de Defectos Congénitos** es un programa emblemático de la Federación Latinoamericana de Asociaciones de Medicina Perinatal, (**FLAMP**), realizado con la participación de **24 profesores** provenientes de **10 países** de la región y que apunta a capacitar a los profesionales del área obstétrica y materno fetal en el diagnóstico ecográfico de las alteraciones congénitas más comunes, a través de una tecnología de fácil acceso y de bajo costo, desde una computadora o un teléfono celular dentro del horario que cada participante dispone.



El programa comprende dos módulos integrados por 50 exposiciones, un libro en versión digital y artículos científicos escritos por los autores. Como parte del proceso de enseñanza, los alumnos pueden formar parte del grupo de Autores del Atlas de Diagnóstico clínico-ecográfico de Defectos Congénitos, presentando contribuciones de casos, lo cual será un importante aporte académico para los participantes.





Profesores del Curso:

Argentina

Armando Goldman
Mario Palermo

Brasil

Francisco Mauad

Costa Rica

Joaquin Bustillos

Ecuador

Dalton Avila
Roberto Cassis

Peru

Alfredo Guzman

España

José Luis Gallo
Manuel Sanchez

México

Pedro Beltran
Daniel Vieira

Panamá

Alberto Kizer
Peter Ponce

Rep. Dominicana

Raúl Sanchez

Uruguay

Ana Bianchi

Venezuela

Carlos Bermudez
Juan Caripides
Adahil Figueroa
Freddy Gonzalez
Juan.Perez Wulff
Luany Rivera
Alexandra Rivero
Octavio Sosa
Ginna Velasco

DIAGNOSTICO ECOGRAFICO DE DEFECTOS CONGENITOS ORGANICOS

1. Diagnóstico ecográfico de patologías fetales de resolución espontanea

Megavejiga/Quiste de ovario

Hipertrofia de ventrículos cerebrales

Dalton Avila (Ecuador)

2. Diagnóstico neurosonográfico fetal

Freddy Gonzalez (Venezuela)

3. Defecto neurológico, 1

Hidrocefalia

Ana Bianchi (Uruguay)

4. Defecto neurológico, 2

Mielomeningocele

Juan A. Perez Wulff (Venezuela)

5. Defectos de cara y cuello, 1

Higroma quístico

Luany Rivera (Venezuela)

6. Defectos de cara y cuello, 2

Teratoma cervical

Jeiv Gomez (Venezuela)

7. Diagnóstico cardiosonográfico fetal

Ana Bianchi (Uruguay)

8. Defectos cardiacos, 1

Tetralogía de Fallot / Restricción del ducto arterioso

Jeiv Gomez (Venezuela)

9. Defectos cardiacos, 2

Bloqueo aurículo ventricular completo intraútero

Pedro Beltrán (México)

10. Defectos cardiacos, 3

Diagnóstico de corazón univentricular

Raúl Sanchez (Rep. Dominicana)

11. Defectos intestinales, 1

Onfalocela/Gastroquisis

Dalton Avila (Ecuador)

12. Defectos intestinales, 2

Pancreas anular/Hidropesía fetal/Atresia duodenal

Dalton Avila (Ecuador)

13. Defectos intestinales, 3

Abdominoonfalocela

Mario Palermo (Argentina)

14. Defectos de órganos de reproducción

Quiste de ovario en el feto

Daniel Vieira Cortes (Mexico)

15. Defectos de miembros, 1

Mano zamba radial/Amputación por brida amniótica
Dalton Avila (Ecuador)

16. Defectos de miembros, 2

Enanismo tanatofórico/Restricción del crecimiento
Manuel Sanchez Seiz (España)

17. Defectos fetales en embarazo múltiple, 1

Síndrome de perfusión arterial inversa: feto acardio
Dalton Avila (Ecuador)

18. Defectos fetales en embarazo múltiple, 2

Acefalia aislada
Adahil Figuera (Venezuela)

19. Defectos trofoblásticos

Corioangioma placentario gigante
Raúl Sanchez (Rep. Dominicana)

20. Defectos fetales a partir de patologías inmunológicas maternas, 1

Artrogriposis recurrente fetal en miastenia gravis
Jose Luis Gallo (España)

21. Defectos fetales a partir de patologías inmunológicas maternas, 2

Bloqueo cardíaco fetal en lupus eritematoso
José Luis Gallo (España)

22. Evaluación ecográfica del sistema urinario

GINNA VELASCO (VENEZUELA)

23. Defectos congénitos renales,1

Hidronefrosis fetal

ALEXANDRA RIVERO (VENEZUELA)


24. Defectos congénitos de vejiga, 2

Megavejiga fetal

MARIO PALERMO (ARGENTINA)


25. Cirugía fetal de mínima agresión en defectos congénitos

CARLOS BERMUDEZ (VENEZUELA)



METODOLOGÍA. El curso se basa en el aprendizaje de casos clínico-ecográficos, lo que permite una ágil comprensión del diagnóstico de las patologías que se exponen. La enseñanza se centra en la identificación de las imágenes fetales y su integración con el estudio de situaciones reales de la consulta obstétrica. Cada caso se complementa con un artículo científico publicado por los profesores

ACCIÓN TUTORIAL. El alumno contará, durante todo el desarrollo del curso con la posibilidad de comunicarse con el tutor y con la asistencia técnica a través del campus virtual, para consultar dudas y problemas.



EVALUACIÓN. El método de adquisición de conocimientos se fundamenta en el aprendizaje basado en problemas a través de casos clínico-ecográficos, por lo que la evaluación sigue el mismo proceso pedagógico, en consecuencia el alumno deberá resolver luego de cada clase exámenes de opción múltiple, que le obligarán a realizar una toma de decisiones determinadas de acuerdo a lo aprendido. El soporte de apoyo es el libro preparado por los mismos profesores. Los participantes tendrán dos oportunidades para superar la evaluación.

Curso Latinoamericano
Online de
Defectos Congénitos

