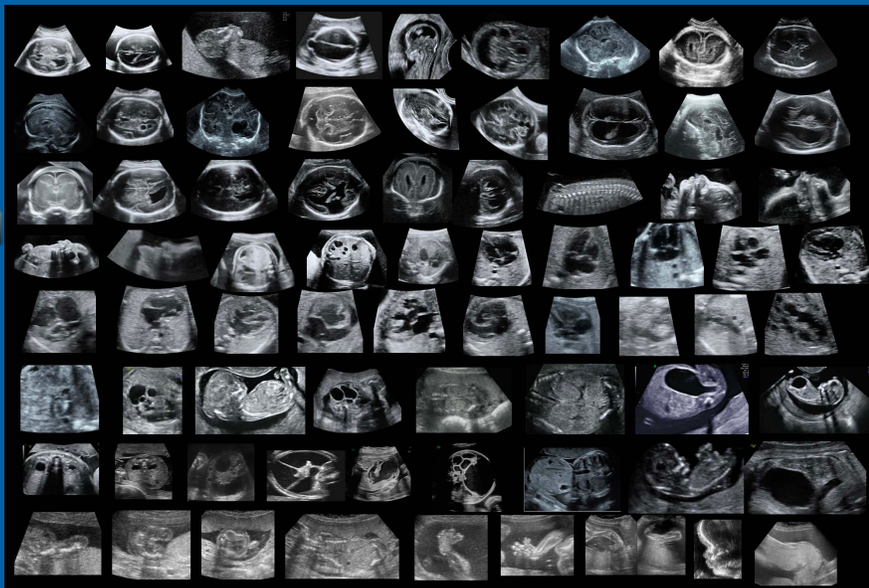
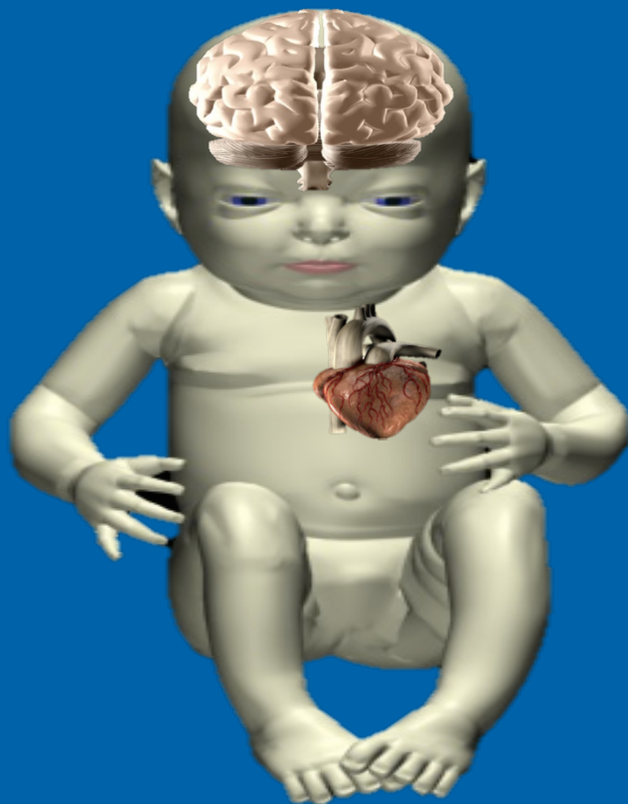


Fundación Internacional  
Medicina Materno Fetal



## Diagnostico Prenatal de Anomalías Congénitas

100 Anomalías Congenitas Hands ON By Mauricio Herrera  
Patrones de Reconocimiento

Patrocinado:

Volutracer™  
**O.P.U.S.**

Marzo 13 a 15 de 2020  
Quito, Ecuador

Citimed  
Auditorio 7mo piso

Soportado:

[www.maternofetalla.com](http://www.maternofetalla.com)



Momprenatal-Fetal Center

Organiza:

Aval y Certificación:

FIMMF

UIDE

Momprenatal



# Diagnostico Prenatal de Anomalías Congénitas

100 Anomalias Hands ON - By M Herrera



## Director

### Mauricio Herrera

Medicina Materno Fetal -Terapia Fetal  
Cardiología – Neurología Fetal  
Presidente Fundación Internacional de  
Medicina Materno Fetal  
CEO Global - Momprenatal FC

## Tutores

- Mauricio Herrera
- Jaime Arenas

### Descripción del Curso

Las anomalías congénitas son la mas importante causa de patología fetal durante el embarazo. Entre 7 al 10% de todos los fetos tienen una anomalía congénita. La detección de las anomalías congénitas anatómicas es uno de los objetivos del control prenatal. La información requerida para el diagnostico y manejo de la paciente obstétrica con una anomalía congénita fetal requiere el conocimiento de una variedad de disciplinas incluyendo el diagnostico por imágenes en especifico el ultrasonido.

El propósito de este curso es lograr el entrenamiento y la adquisición de las competencias necesarias para el diagnostico de las anomalías congénitas por ultrasonido.

### Objetivos de Aprendizaje

- Entender el origen de las anomalías congénitas.
- Aprender los patrones de reconocimiento de las anomalías congénitas por ultrasonido
- Estructurar el abordaje a las anomalías congénitas por sistemas.
- Discutir las técnicas de evaluación de las anomalías congénitas, incluido Doppler color, ultrasonido 4D, alta definición.
- Describir las anomalías mas frecuentes del sistema nervioso central fetal, su abordaje, patrones de reconocimiento, pronostico y posibilidades de manejo.
- Describir las anomalías mas frecuentes de la cara fetal, su abordaje, patrones de reconocimiento, pronostico y posibilidades de manejo.
- Describir las anomalías mas frecuentes del corazón fetal, su abordaje, patrones de reconocimiento, pronostico y posibilidades de manejo.
- Describir las anomalías mas frecuentes del Tórax fetal, su abordaje, patrones de reconocimiento, pronostico y posibilidades de manejo.
- Describir las anomalías mas frecuentes del sistema gastrointestinal fetal, su abordaje, patrones de reconocimiento, pronostico y posibilidades de manejo.
- Describir las anomalías mas frecuentes del sistema genitourinario fetal, su abordaje, patrones de reconocimiento, pronostico y posibilidades de manejo.
- Describir las anomalías mas frecuentes del sistema musculo esquelético fetal, su abordaje, patrones de reconocimiento, pronostico y posibilidades de manejo.
- Describir las anomalías mas frecuentes de la placenta, cordón y liquido amniótico, su abordaje, patrones de reconocimiento, pronostico y posibilidades de manejo.
- Entender las aplicaciones del ultrasonido en Doppler obstétrico, parto pretermino, Preeclampsia, RCIU.

# Diagnostico Prenatal de Anomalías Congénitas

100 Anomalias Hands ON - By M Herrera



## Quien debería asistir

- Médicos sonografistas
- Ginecólogos y Obstetras
- Especialistas en medicina materno fetal
- Especialistas en medicina fetal
- Radiólogos

## Metodología

- Entrega de material previo impreso para su estudio
- Conferencias magistrales
- Hands ON - Volutracer OPUS - 100 Anomalias by Mauricio Herrera
- Casos Clínicos

## Programa Científico

### Día 1

- 12.45 - 13.45 Registro - Entrega de Material
- 13.45 - 14.00 Orientación - Objetivos
- 14.00 - 14.30 Introducción a las Anomalías Congénitas
- 14.30 - 15.15 Anomalías del Sistema Nervioso Central I
- 15.15 - 16.00 Anomalías Faciales
- 16.00 - 16.45 Anomalías del Sistema Nervioso Central II
- 16.45 - 17.05 Café
- 17.05 - 19.30 Master Cases en Anomalías Congénitas I – Hands ON - Anomalías de Cerebro - Cara Fetal

### Día 2

- 7.30 - 8.15 Anomalías Cardíacas I
- 8.15 - 9.00 Anomalías Cuello y Tórax Fetal
- 9.00 - 9.45 Anomalías Cardíacas II
- 9.45 - 10.05 Café
- 10.05 - 12.30 Master Cases en Anomalías Congénitas II – Hands ON - Anomalías Tórax - Anomalías Cardíacas
- 12.30 - 14.00 Almuerzo
- 14.00 - 14.45 Anomalías Gastrointestinales I
- 14.45 - 15.30 Anomalías Genitourinarias I
- 15.30 - 16.00 Anomalías Gastrointestinales II
- 16.00 - 16.30 Anomalías Genitourinarias II
- 16.30 - 17.00 Café
- 17.00 - 19.00 Master Cases en Anomalías Congénitas III – Hands ON - Anomalías - Gastrointestinales - Anomalías Genitourinarias

### Día 3

- 7.30 - 8.30 Anomalías Musculoesqueléticas
- 8.30 - 9.00 Anomalías del Cordón Umbilical y del Líquido Amniótico
- 9.00 - 9.30 Anomalías de la Placenta
- 9.30 - 10.00 Cervicometría - Ultrasonido y Cuello Uterino
- 10.00 - 10.30 Café
- 10.30 - 11.00 Ultrasonido patrones de reconocimiento en embarazo múltiple.
- 11.00 - 13.00 Master Cases en Anomalías Congénitas IV – Hands ON

# Diagnostico Prenatal de Anomalías Congénitas

100 Anomalias Hands ON - By M Herrera



**Fechas:** Marzo 13 a 15 de 2020

**Sede:** Citimed - Hotel Citimed

**Idioma oficial:**

Español es el idioma oficial del curso.

**Sede del curso:**

Citimed - Quito, Ecuador



**Certificado de asistencia:** El certificado de asistencia al curso les será enviado via EMAIL una vez se certifique el cumplimiento del 100% del curso.

**Clima:**

Quito, es una ciudad sin estaciones. El clima de la ciudad corresponde al clima subtropical de tierras altas, con muchas características continentalizadas que van desde climas áridos y templados hasta húmedos y fríos. Recomendamos vestirse con chaqueta.

**Moneda:** La moneda en Quito es el dolar americano. Para convertir la moneda de su país al Dolar Americano visite [www.xe.com/es/](http://www.xe.com/es/)

**Electricidad:** Principalmente 110/120 voltios CA, 60Hz. Los enchufes son de tipo americano, con dos clavijas planas.

**Referencia Horaria:** GMT -5

**Carta de Invitación:** Para obtener una carta de invitación personal por favor envíe un E-mail a [cursos@ceudi.net](mailto:cursos@ceudi.net) indicando la razón y a quien debe ir dirigida. La recibirá en las siguientes horas por vía E-Mail con firma electrónica.

**Visas:** Existen restricciones para la entrada al Ecuador. Sugerimos consultar con su agencia de viajes.

**Patrocinadores y exhibiciones:** Las casas comerciales y laboratorios interesados en participar como patrocinadores del Curso Internacional de Medicina Materno Fetal deben enviar un E-Mail a [cursos@ceudi.net](mailto:cursos@ceudi.net), posteriormente recibirán una presentación en PowerPoint con las condiciones y tarifas según su conveniencia.

**Cómo contactarnos:** Para más información sobre el Curso de Diagnostico Prenatal de Anomalías Congénitas - 100 anomalías congénitas Hands ON, escribanos a: [cursos@ceudi.net](mailto:cursos@ceudi.net)

**Secretaría del curso:** Para programa científico, Inscripciones, patrocinadores, exhibiciones y eventos sociales. Email: [cursos@ceudi.net](mailto:cursos@ceudi.net)

# Diagnostico Prenatal de Anomalías Congénitas

100 Anomalias Hands ON - By M Herrera



## Registro al Curso Incluye:

- 3 Días de Curso
- Estación de trabajo con computador personalizado.
- Almuerzo
- Cafés
- Material del Curso - Syllabus y plataforma
- Evaluación de + 100 anomalías hands ON
- Parqueadero con tarifa especial.

## Registro + Hote (Citimed): Todo lo anterior

- 3 Noches de hotel, en el hotel sede
- Desayuno

Sede:

Citimed - Quito

Hotel: Citimed



## Registro

	<u>Antes Marzo 1 2020</u>	<u>Después Marzo1 2020</u>
Medicos / Especialistas	540 USD	640 USD
	+ Hotel 700 USD (3 Noches)	+ Hotel 800 USD (3 Noches)

Para Registro ingrese a la Pagina web: [www.maternofetalla.com](http://www.maternofetalla.com)

Puede realizar su registro ONLINE o por transferencia en un Banco en Ecuador.

Para registro por teléfono y mas información comuníquese con:  
CEUDI,

Centro Entrenamiento Alto Nivel en Ultrasonido

Guayaquil Ecuador

Tel. +593(04)600-4975 - +593 0991460070 - +5930980921409

Email: [cursos@ceudi.net](mailto:cursos@ceudi.net)

