

CURSO UNIVERSITARIO DE NEUROIMAGEN FETAL



DIPLOMADO UNIVERSITARIO AVANZADO DE MEDICINA MATERNOFETAL

CONTACTO

• **TELÉFONOS:**

0412- 7716325

0412-5250748

0412-5658920

• **SITIO WEB:**

CEIUM.NET

• **INSTAGRAM:**

@CEIUMOFICIAL

TEMA 1	<p>GENERALIDADES DE LA IMAGEN EN NEUROLOGÍA FETAL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uso del equipo creación del en preset para neuroimagen fetal en ecografía: modo B, doppler y volumetría 3D • Principios físicos y glosario de términos para descripción de imágenes en resonancia magnética y secuencias útiles RMN.
TEMA 2	<p>FUNDAMENTAL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anatomía y embriología del SNC • Neurosonografía fetal y perinatal guías de exploración • Resonancia magnética ¿cuándo?
TEMA 3	<ul style="list-style-type: none"> • Análisis secuencial y segmentario del cerebro normal. hallazgos ecográficos. • Desarrollo fetal cerebral normal <p>ANOMALÍAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inducción dorsal defectos de cierre de tubo neural • Ventriculomegalia, cavum del septo pelúcido, lesiones quísticas : patrones de reconocimiento • Holoprosencefalia ; tipos • Comisuras: cuerpo calloso • Del desarrollo cortical
TEMA 4	<p>ANOMALÍAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • De la línea media • Tallo cerebral • De la fosa posterior • Fetopatía infecciosa • Visibles en el trimestre 1 • Vasculares

	<ul style="list-style-type: none">• Tumores• Destructivas• Infecciones fetales hallazgos en el torch diagnostico• Enfermedades de tratamiento quirúrgico en el feto.
TEMA 5	<ul style="list-style-type: none">• Neurosonograifa del neonato• Doppler y ecografía 3D-4D en el cerebro fetal



- **Dra. Lemoña Gregoriadis.**
- **Dr. Carlos Roa.**
- **Dra. Elsy Silva**