



APLICACIÓN ÓPTIMA DE LA ECOGRAFÍA EN GINECOOBSTETRICIA

CURSO INTERNACIONAL ONLINE

**OTORGA PUNTAJE PARA LA VIGENCIA DE CERTIFICACIÓN
DEL CONSEJO MEXICANO DE GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA**

ORGANIZADO POR:

**COLEGIO DE GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA
DE LOS ALTOS DE CHIAPAS**

**DISPONIBLE A PARTIR
DEL 22 DE AGOSTO DE 2022**



DESARROLLADO EN





APLICACIÓN ÓPTIMA DE LA ECOGRAFÍA EN GINECOOBSTETRICIA

CURSO INTERNACIONAL ONLINE

PRESENTACIÓN DEL CURSO

- Con una visión aguda en las inquietudes de los ginecólogos chiapanecos, que nace de la necesidad de ofrecer una atención de calidad a las mujeres de nuestro estado y de todo México y Latinoamérica, hemos integrado el concepto de que el ultrasonido es una herramienta útil para la detección y manejo de la gran mayoría de las patologías que complican el embarazo, sin embargo a pesar de que contamos con esa herramienta, la estamos subutilizando.
- Nuestro concepto y propuesta, abre la puerta al campo del conocimiento integral del equipo de ultrasonido, el uso apropiado de sus botones y los "settings" hasta el reconocimiento y manejo de la mayoría de las patologías obstétricas y ginecológicas.
- Para ello hemos integrado a un grupo de expertos mexicanos y extranjeros y estamos ofreciendo esta joya de conocimientos que integramos a manera de simposios y conferencias magistrales.

DIRIGIDO A

- Profesionales de la salud que hacen uso del ecógrafo, médicos generales ecografistas, radiólogos, ginecólogos, residentes.



APLICACIÓN ÓPTIMA DE LA ECOGRAFÍA EN GINECOOBSTETRICIA

CURSO INTERNACIONAL ONLINE

OBJETIVOS GENERALES:

- Abrir el panorama del ecografista en el uso de las herramientas ecográficas, uso de botonería y principios de la física del ultrasonido, que le permitan un máximo rendimiento en su capacidad de detección y manejo de las principales complicaciones obstétricas y ginecológicas.
- Establecer un cambio en el paradigma de la medicina de provincia para convertir los procesos del conocimiento en las practicas estandarizadas que se utilizan en todo el mundo.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Brindar seguridad y confianza en las capacidades del ecografista.
- Ofrecer los conocimientos necesarios para un concepto integral de las aportaciones de la ecografía en su práctica diaria.
- Otorgar con sencillez y claridad la mas alta gama de conceptos de la patología obstétrica ginecológica y que este al alcance de todos los ecografistas, radiólogos y gineco-obstetras del país.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Avalado por la Federación Mexicana de Colegios de Obstetricia y Ginecología (FEMECOG).
- Curso asincrónico completamente online en una plataforma accesible y amigable.
- Registro e inscripción en línea.
- 30 conferencias grabadas distribuidas en modalidades académicas.
- Disponibilidad de bibliografía.
- Foro de comentarios permanente para preguntas con los profesores.
- Las conferencias son pregrabadas por lo que las puede ver las veces y a la hora que desee, al ritmo que quiera.
- Constancia en línea al término del curso, con los puntos del Consejo Mexicano de Ginecología y Obstetricia.
- Duración del curso por cuatro meses onDemand.



APLICACIÓN ÓPTIMA DE LA ECOGRAFÍA EN GINECOOBSTETRICIA

CURSO INTERNACIONAL ONLINE

CONSEJO DIRECTIVO

PRESIDENTE

Dr. Cristóbal Montes de Oca Rodríguez

1er. SECRETARIO PROPIETARIO

Dr. Darío Cristóbal Montes de Oca Domínguez

TESORERO

Dra. Ana Isabel Díaz Romero

COMITÉ CIENTIFICO

Dr. Luis Ignacio Avendaño Albores

Dr. Jesús Ulloa Virgen



APLICACIÓN ÓPTIMA DE LA ECOGRAFÍA EN GINECOOBSTETRICIA

CURSO INTERNACIONAL ONLINE

COMITE ORGANIZADOR

PROFESORES TITULARES

Dr. Rómulo Cristóbal Montes De Oca Rodríguez
Dra. Leticia Quiroz Medina

PROFESORES ADJUNTOS

Dr Rodolfo Pascasio Camacho
Dr. Jorge Méndez Trujeque



APLICACIÓN ÓPTIMA DE LA ECOGRAFÍA EN GINECOOBSTETRICIA

CURSO INTERNACIONAL ONLINE

PROFESORES



3 PONENTES
INTERNACIONALES



23 PONENTES
NACIONALES

PROFESORES NACIONALES

Dr. Samuel Karchmer K.
Dr. Ricardo García Cavazos
Dra. Sandra Acevedo Gallegos
Dr. Javier Gomezpedroso Rea
Dra. Paola Iturralde Rosas Priego
Dra. Verónica Aidé Hernández Muñoz
Dr. José Juan Barrientos
Dra. Cecilia Ortiz
Dr. Luis Ignacio Avendaño
Dr. Roberto Avendaño Ramírez
Dra. Berenice Velázquez Torres
Dr. Jesus Ulloa Virgen

Dra. Leticia Lara Avila
Dra. Ligia Cervantes Buenfil
Dra. Nancy Sierra Lozada
Dr. Fernando Nieto Landeros
Dr. Gerardo Aurioles López
Dr. Jorge Méndez Trujeque
Dr. José Antonio Ramírez Calvo
Dr. José Fugarolas
Dr. Juan Manuel Gallardo Gaona
Dr. Dario Cristóbal Montes de Oca Domínguez
Dr. Rómulo Cristóbal Montes de Oca Rodríguez

PROFESORES EXTRANJEROS

-  Dr. Esteban Vázquez
-  Dra. Jessica Aguilera
-  Dr. Pablo Marantz



APLICACIÓN ÓPTIMA DE LA ECOGRAFÍA EN GINECOOBSTETRICIA

CURSO INTERNACIONAL ONLINE

MENSAJE DEL PRESIDENTE DEL COLEGIO

Estimados colegas:



Es evidente que en nuestra práctica diaria sub-utilizamos el ultrasonido en la gineco-obstetricia y que con el tiempo una vez que egresamos de nuestros centros de formación va decayendo el interés en la educación médica continua.

Creamos una zona de confort que poco a poco nos va alejando de tomar nuevos cursos, rechazando el riesgo de aventurarnos a aprender al creer que podemos evidenciar nuestros puntos débiles, no tenemos paciencia para llevar a término la curva de aprendizaje de nuevos conocimientos y destrezas.

Lo que le va relegando paso a paso al especialista por ejemplo en su valoración obstétrica por ultrasonido a solo realizar fetometría, frecuencia cardiaca y género fetal, localización placentaria y cantidad de líquido amniótico.

Nos enfrentamos a casos de RCIU y no siempre podemos realizar la fetometría y flujometría correctamente e ingresar los datos a las calculadoras disponibles de riesgo y que nos orientan en la toma de decisiones y/o interrupción del embarazo oportuna. se puede dificultar el diagnóstico de corionicidad en embarazos gemelares y no detectar oportunamente complicaciones como el síndrome de transfusión feto-feto en embarazos monocoriales y se puede pasar desapercibido un acretismo placentario al desconocer como realizar su diagnóstico por ultrasonido.

Compensamos esta carencia al buscar comprar aparatos de ultrasonido más caros y no desarrollamos el conocimiento y habilidad para aprovechar mejor estos equipos.

**Reciban un afectuoso abrazo
Dr. Cristóbal Montes de Oca Rodríguez**



APLICACIÓN ÓPTIMA DE LA ECOGRAFÍA EN GINECOOBSTETRICIA

CURSO INTERNACIONAL ONLINE

MENSAJE DEL PRESIDENTE **FEDERACIÓN MEXICANA DE COLEGIOS DE OBSTETRICIA Y** **GINECOLOGÍA FEMECOG A.C.**



El gremio de especialistas en ginecología y obstetricia a nivel nacional terminamos sin incidir positivamente en temas tan importantes como muerte materna y fetal o cáncer cervicouterino o mamario.

Esta perspectiva es la impresión que se me ha generado en provincia y que podría estar sucediendo en todo el país.

Deseo que todo el trabajo que ha implicado la organización de este curso en línea, seleccionando a los profesores nacionales y extranjeros con nivel de excelencia exponiendo temas prácticos con todo el sustento científico, le sea de utilidad y aportemos elementos para mejorar la atención de las pacientes que confían en nosotros.

Reciban un afectuoso abrazo

Dr. Javier Gomezpedroso Rea



APLICACIÓN ÓPTIMA DE LA ECOGRAFÍA EN GINECOOBSTETRICIA

CURSO INTERNACIONAL ONLINE

PROGRAMA ACADÉMICO





APLICACIÓN ÓPTIMA DE LA ECOGRAFÍA EN GINECOOBSTETRICIA

CURSO INTERNACIONAL ONLINE

MODULO DE GENERALIDADES CONFERENCIA MAGISTRAL

Uso y abuso de la tecnología en la medicina actual.

Dr. Samuel Karchmer K.

SIMPOSIO 1 PRINCIPIOS BASICOS Y FISICA DEL UTRASONIDO. CONOCIENDO LAS APLICACIONES.

Coordinadora: Dra. Sandra Acevedo Gallegos

Física e Instrumentación.

Dra. Berenice Velázquez Torres

Dr. José Antonio Ramírez Calvo

Bases físicas del ultrasonido Doppler.

Dra. Sandra Acevedo Gallegos

Técnica para obtención de imágenes Doppler de los vasos fetales.

Dr. Juan Manuel Gallardo Gaona

MODULO DE OBSTETRICIA

CONFERENCIA MAGISTRAL

Importancia de los marcadores bioquímicos en el estudio rutinario del embarazo.

Dr. Ricardo García Cavazos

SIMPOSIO 2 LA PLACENTA COMO OBJETO DE ESCRUTINIO

Coordinador: Dr. Antonio Ramírez

Evaluación de localización y características placenteros por ultrasonido.

Dr. José Luis Inclan

Placenta previa, conceptos y diagnóstico ultrasonografico

Dr. José Antonio Ramírez Calvo

Diagnóstico ultrasonográfico del espectro de la placenta acreta

Dr. José Antonio Ramírez Calvo



APLICACIÓN ÓPTIMA DE LA ECOGRAFÍA EN GINECOOBSTETRICIA

CURSO INTERNACIONAL ONLINE

CONFERENCIA ESPECIAL

Embarazo ectópico desde la perspectiva de la ecografía.

Dr. Roberto Avendaño Ramírez

CONFERENCIA ESPECIAL

Amenaza de aborto, secuencia ecográfica de los hallazgos y pronóstico.

Dr. José Juan Barrientos

SIMPOSIO 3

SIMPOSIO DE CARDIOLOGÍA FETAL

Coordinador: Dr. Esteban Vázquez

Modos de ultrasonido para realizar un correcto screening del corazón fetal.

Dra. Jessika Aguilera

Abordaje de planos básicos del 1er trimestre.

Dra. Jessika Aguilera

Abordaje de planos básicos del 2do. trimestre.

Dr. Esteban Vázquez

Algoritmo de sospecha de cardiopatías a partir del screening. 1ª parte.

Dr. Esteban Vázquez

Algoritmo de sospecha de cardiopatías congénitas a partir del screening. 2º parte.

Dr. Esteban Vázquez

Update en intervencionismo cardiaco fetal.

Dr. Pablo Marantz.

SIMPOSIO 4

SIMPOSIO DE ESPECTRO DE PRECLAMPSIA Y RCIU

Coordinadora: Dra. Verónica Hernández Muñoz

Predicción y prevención de enfermedad placentaria

Dr. Fernando Nieto Landeros

Clasificación y seguimiento del feto con restricción del crecimiento intrauterino.

Dra. Leticia Lara Avila

Técnica para la realización de Doppler en enfermedad placentaria.

Dr. Juan José Barrientos Romero

Actualidades en el diagnóstico y tratamiento de preeclampsia.

Dra. Verónica Hernández Muñoz



APLICACIÓN ÓPTIMA DE LA ECOGRAFÍA EN GINECOOBSTETRICIA

CURSO INTERNACIONAL ONLINE

SIMPOSIO 5

SIMPOSIO DE DIAGNOSTICO PRENATAL

Coordinador: Dr. Cristobal Montes de Oca.

La importancia para el gineco-obstetra de obtener una certificación en Medicina Fetal.

Dr. Cristóbal Montes de Oca

Marcadores ecográficos del primer trimestre, actualización y alcances.

Dra. Sandra Acevedo Gallegos

Objetivos del estudio 11-14 e interpretación de resultados

Dra. Nancy Sierra

Estudio estructural, cómo y cuándo y cuáles son las reglas básicas.

Dr. Juan Manuel Gallardo Gaona.

Malformaciones fetales desde la perspectiva de la ecografía.

Dra. Jessika Aguilera.

MODULO DE GINECOLOGIA

SIMPOSIO 6

SIMPOSIO PAPEL DEL ULTRASONIDO EN PATOLOGIA MAMARIA

Coordinador: Dr. Javier Gomezpedroso Rea

Papel del ultrasonido en detección y manejo del cáncer de mama. Punto de vista clínico.

Dra. Paola Iturralde Rosas Priego

Caracterización de las lesiones mamarias por ultrasonido

Dra. Ligia Cervantes Buenfil

Intervencionismo mamario por ultrasonido. Ventajas, desventajas y cómo hacerlo.

Dra. Cecilia Ortiz de Iturbide

SIMPOSIO 7

SIMPOSIO DE MASAS PELVICAS

Coordinador: Dr. Darío Cristóbal Montes de Oca Domínguez

Visualización ecográfica de masas anexiales y de ovario

Dr. Gerardo Auriolos López

Clasificación ecográfica de los tumores ováricos utilizando los métodos de IOTA y GIRADS.

Dr. Jesús Ulloa Virgen

Diagnóstico ecográfico de miomatosis.

Dr. José Fugarolas Marín

Estudios ecográficos para diagnóstico de alteraciones uterinas.

Dra. Ligia Cervantes Buenfil



APLICACIÓN ÓPTIMA DE LA ECOGRAFÍA EN GINECOOBSTETRICIA

CURSO INTERNACIONAL ONLINE

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

CATEGORIA	HASTA EL 31 DE MAYO	HASTA EL 30 DE JUNIO	HASTA EL 25 DE JULIO	DESPUÉS DEL 25 DE JULIO
Socios FEMECOG	\$ 1,400.00	\$ 1,500.00	\$ 1,600.00	\$ 1,800.00
No socios FEMECOG	\$ 1,700.00	\$ 1,800.00	\$ 1,900.00	\$ 2,000.00
Médicos generales	\$ 1,000.00	\$ 1,100.00	\$ 1,200.00	\$ 1,300.00
Médicos extranjeros	80 USD	90 USD	100 USD	110 USD
Otros especialistas	\$ 1,400.00	\$ 1,500.00	\$ 1,600.00	\$ 1,800.00
Médicos residentes, Enfermeras y estudiantes	\$ 700.00	\$ 700.00	\$ 700.00	\$ 700.00

PAGOS NACIONALES

- Ingrese a: <https://bit.ly/EcografiaGO>
Para elegir su método de pago
- Siga los pasos indicados por la plataforma para completar su inscripción.

PAGOS INTERNACIONALES

- Realícelo  vía solicitándolo a pagos@educera.app