

CURSO TEÓRICO PRACTICO AVANCES EN ECOGRAFÍA 2D, 3D, 4D, DOPPLER GINECOLÓGICO E INFERTILIDAD

Curso teórico-práctico de ecografía y Doppler en Ginecología, de carácter teórico y práctico, que tiene como objetivo principal adquirir los conocimientos para efectuar un estudio ecográfico ginecológico completo y sistemático.



OBJETIVOS GENERALES

El objetivo general del curso es iniciar y/o actualizar los conocimientos y el uso de la ecografía con Doppler color y pulsado, en el área de la patología ginecológica y oncológica, así como los trastornos derivados del funcionamiento ovárico y relacionados con el área de la reproducción.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Los objetivos específicos son que cada uno de los participantes en el curso adquiera los conocimientos impartidos y que adquiera la capacidad de realizar y evaluar el resultado de una exploración ecográfica con Doppler color en el área de la ginecología y reproducción en general, y en particular en el área de la ginecología.

Adquirir conocimientos teórico-prácticos para efectuar un estudio ecográfico ginecológico completo.

Establecer criterios para interpretar sus resultados e incorporarlos a la práctica diaria.

Manejo del Doppler en sus diferentes modalidades: color, power y pulsado.

Adquirir nociones básicas en áreas de especialización en el campo de la ginecología (ecografía de la reproducción, ginecología oncológica, ecografía mamaria, ecografía del suelo pélvico y técnicas intervencionistas).

Adquirir nociones básicas de las nuevas tecnologías de la ecografía tridimensional. Adquirir las bases para trabajar off-line desde estación de trabajo, con las herramientas de la tecnología tridimensional en Ginecología.



Metodología

Las clases teóricas se imparten con datos estadísticos y material iconográfico recopilado de las experiencias de cada profesor y hospital al que pertenece, así como los datos que se desprenden de los trabajos científicos publicados en revistas de contrastada solvencia en la especialidad. Después de cada presentación, se abre un turno de preguntas y aclaraciones a todos los participantes del curso.

El contenido de la parte práctica se basa en:

1. La presentación de casos prácticos.
2. El planteamiento de casos en que el asistente al curso tenga que llegar a un diagnóstico que posteriormente será evaluado y comentado.
3. Exploraciones ecográficas en pacientes en directo de ginecología, pudiendo el alumno realizar consultas y aclarar dudas.

Presentación:

La histeroscopia es el procedimiento diagnóstico que nos permite la visualización directa del canal cervical y cavidad uterina, por ello en la actualidad se ha convertido en el principal procedimiento de diagnóstico y manejo de la patología intrauterina, ya que cualquier patología o alteración que afecte de manera directa ó indirecta estas estructuras será una indicación para esta técnica diagnóstica.

Gracias al desarrollo de la tecnología se puede desarrollar ahora la histeroscopia de consultorio o de oficina, brindando ventajas a los pacientes pues permiten la disminución de costos y tiempos en el diagnóstico y manejo cuando el abordaje Histeroscópico es factible.

El uso de la Histeroscopia en la actualidad, se indica entre otros:

- ❖ Diagnostico de Sangrado Intrauterino Anormal.
- ❖ Diagnostico y manejo de pólipos endometriales.
- ❖ Diagnostico y manejo de miomas abordables por histeroscopia.
- ❖ Diagnostico y manejo de adherencias, sinequias y Sd. De Asherman.
- ❖ Diagnostico y manejo de malformaciones uterinas.
- ❖ Diagnostico y manejo de lesiones premalignas endometriales.
- ❖ Uso en infertilidad: exploración encocervical, cavidad uterina, canalización tubaría.
- ❖ Uso en DIU “extraviado” y otros métodos de anticoncepción.
- ❖ Uso en Ablación endometrial.

La Asociación de Médicos del INMP, presenta con orgullo este curso taller, dirigido a médicos especialistas en Ginecología y Obstetricia y médicos residentes de la especialidad, propuesta que significara en la mejor atención de nuestras pacientes y promoverá el uso de esta importante herramienta tecnológica en nuestro medio.

CURSO TEORICO PRACTICO DE HISTEROSCOPIA BASICA

| JUEVES 30 DE AGOSTO | | | |
|---------------------|---|---------------------------|-----------------------------|
| HORA | CONTENIDO TEMATICO | PONENTE | ESTABLECIMIENTO ASISTENCIAL |
| 08:00 a 09:00 | Inscripciones Inauguración | Dr. Pedro Arango Ochante | INMP |
| 09:00 a 09:30 | Pre test | | |
| 09:31 a 10:15 | Equipo e instrumental en Histeroscopia. Medios de distensión en Histeroscopia | Dr. Paul Ramos Barrientos | Clínica Montesur |
| 10:16 a 11:00 | Manejo y opciones de energía en histeroscopia. Minimizando los riesgos mejorando los resultados | Dr. Julio Díaz Pinillos | Director Médico de NACER |
| 11:01 a 11:45 | El ciclo endometrial normal | Dr. Paul Ramos Barrientos | Clínica Montesur |
| 11:46 a 13:15 | Histeroscopia de oficina. | Dr. Julio Díaz Pinillos | Director Médico de NACER |
| 13:16 a 14:00 | Polipectomía por Histeroscopia | Dr. Paul Ramos Barrientos | Clínica Montesur |
| 14:01 a 15:00 | Receso | | |
| 15:01 a 15:45 | Diagnóstico Ecosonográfico de la Patología uterina con ultrasonido endovaginal | Dr. Antonio Limay | INMP |
| 15:46 a 16:30 | Manejo de la hiperplasia Endometrial por Histeroscopia | Dr. Julio Díaz Pinillos | Director Médico de NACER |
| 16:31 a 17:15 | Miomectomía por Histeroscopia | Dr. Paul Ramos Barrientos | Clínica Montesur |
| 17:16 a 18:00 | Papel de la histeroscopia en infertilidad. | Dr. Julio Díaz Pinillos | Director Médico de NACER |
| 18:01 a 18:45 | Histeroscopia previa FIV, debería ser rutinario? | Dr. Julio Díaz Pinillos | Director Médico de NACER |

| VIERNES 31 DE AGOSTO | | | |
|----------------------|------|---------|-----------------------------|
| HORA | TEMA | PONENTE | ESTABLECIMIENTO ASISTENCIAL |

| | | | |
|---------------------|---|----------------------------|--------------------------|
| 08:15 a 09:00 | Esterilización del equipo histeroscópico y organización del campo operatorio en quirófano y oficina | Dr. Julio Díaz Pinillos | Director Médico de NACER |
| 09:00 a 09:45 | Cirugía Histeroscópica | | |
| 09:45 a 10:15 | Cirugía Histeroscópica | | |
| 10:16 a 11:14 | Cirugía Histeroscópica | | |
| 11:15 a 12:00 | Cirugía Histeroscópica | | |
| 12:00 A 13:30 | Cirugía Histeroscópica | | |
| | Receso | | |
| 14:30 a 15:15 | Manejo de adherencias Intrauterinas | Dr. Marco Garnique M. | INMP |
| 15:16 a 16:00 | Malformaciones uterinas: técnicas y resultados | Dr. Julio Díaz Pinillos | Director Médico de NACER |
| 16:01 a 16:45 | Complicaciones en Histeroscopia | Dr. Julio Díaz Pinillos | Director Médico de NACER |
| 16:46 a 17:30 | Riesgo de diseminación tumoral en pacientes con problema oncológico no diagnosticado | Dr. Christiam Valeriano A. | INMP |
| 17:31 a 18:15 | Post test | Dr. Pedro Arango Ochante | INMP |
| 18:16 a 19:00 | Clausura - Entrega de certificados | | |

