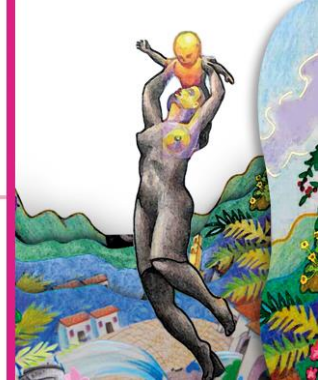




XVI CONGRESO
NACIONAL DE
MASTOLOGIA
**XIII REUNIÓN
INTERNACIONAL**

XALAPA, VERACRUZ
7 - 10 AGOSTO 2019

4TA CARRERA ROSA
11 AGOSTO 2019



CURSO TRANSCONGRESO IMAGEN

Jueves 8 y Viernes 9 de Agosto
Gran Hotel Xalapa / Auditorio Carmela Rey

Objetivo del Curso: Conocer y aplicar los principios físicos y el porque del control de calidad estricto en la práctica diaria para los estudios de mamografía. Al finalizar el curso el personal habrá adquirido el conocimiento teórico fundamental.

Dirigido a: Médicos radiólogos y técnicos radiólogos

Coordinadora:

Dra. Yolanda Villaseñor Navarro

Profesores Nacionales:

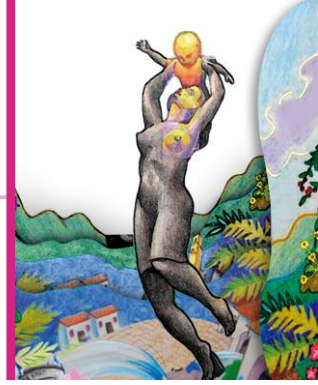
Dr. Carlos Daniel Robles Vidal
Dra. Cecilia Magdalena Pavón Hernández
Dra. Fany Iris Porras Reyes
Físico Med. Héctor Galván Espinoza
Dra. Isabel Sollozo Dupont
Físico Med. Jorge Patricio Castillo López
Dr. Juan Enrique Bargalló Rocha
Dra. Lesvia Olivia Aguilar Cortázar
Dra. Liliana Moreno Astudillo
Dra. Mara González Rodríguez
Dra. María del Carmen Lara Tamburrino
Dra. Martha Patricia Pérez Badillo
Tec. Rad. Rosalía Rosario Miranda
Dra. Vyanka Eunice Sánchez Goytia



XVI CONGRESO
NACIONAL DE
MASTOLOGÍA
**XIII REUNIÓN
INTERNACIONAL**

XALAPA, VERACRUZ
7 - 10 AGOSTO 2019

4TA CARRERA ROSA
11 AGOSTO 2019



**CURSO TRANSCONGRESO
IMAGEN**

Jueves 8 de Agosto
Gran Hotel Xalapa / Auditorio Carmela Rey

MODULO 1. LO ESENCIAL EN LA MAMOGRAFÍA

9:00 - 10:30 ¿Por qué es importante obtener una mamográfica de calidad y cómo lograrlo?

Físico Med. Jorge P. Castillo López
Físico Med. Héctor Galván Espinoza
Tec. Rad. Rosalía Rosario Miranda
Dra. Liliana Moreno Astudillo

10:30 - 11:30 **Auditando mi trabajo diario**

Dra. Yolanda Villaseñor Navarro
Dra. Lesvia O. Aguilar Cortázar
Dra. Martha P. Pérez Badillo
Dra. Cecilia M. Pavón Hernández
Dra. Liliana Moreno Astudillo
Dra. Mara González Rodríguez
Dra. Vyanka E. Sánchez Goytia
Tec. Rad. Rosalía Rosario Miranda

11:30 - 12:00 **Receso**

12:00 - 12:30 **Tamizaje de cáncer de mama en México**

Dra. Yolanda Villaseñor Navarro
Dra. Isabel Sollozo Dupont

MODULO 2. LESIONES DE RIESGO QUE DEBE SABER EL MÉDICO RADIÓLOGO.

12:30 - 13:10 **PARTE 1**

Dra. Martha Patricia Pérez Badillo

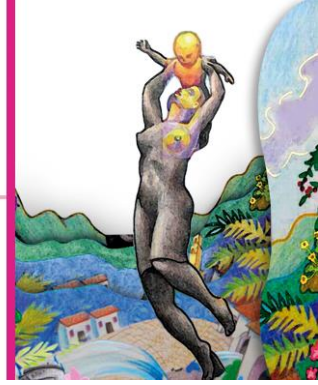
1. Lesiones papilares
2. Cambio de células columnares
3. Hiperplasia de células columnares
4. Atípicia epitelial plana



XVI CONGRESO
NACIONAL DE
MASTOLOGIA
**XIII REUNIÓN
INTERNACIONAL**

XALAPA, VERACRUZ
7 - 10 AGOSTO 2019

4TA CARRERA ROSA
11 AGOSTO 2019



13:10 - 13:50 PARTE 2

Dra. Cecilia M. Pavón Hernández

1. Hiperplasia ductal atípica
2. Hiperplasia lobular atípica
3. Cicatriz radial y lesión esclerosante
4. Carcinoma lobulillar In Situ.

13:50 - 14:30 PARTE 3

Dra. Mara González Rodríguez.

1. Carcinoma Ductal In Situ.

14:30 - 16:00 Receso

MODULO 3. MICROCALCIFICACIONES

16:00 - 17:00 Descripción y Manejo de acuerdo al BIRADS

Dra. Ma. del Carmen Lara Tamburrino

17:00 - 18:00 Discusión conjunta y multidisciplinaria de casos de lesiones de riesgo y Ca In Situ

Dra. Yolanda Villaseñor Navarro

Dra. Lesvia O. Aguilar Cortázar

Dra. Martha P. Pérez Badillo

Dra. Cecilia M. Pavón Hernández

Dra. Liliana Moreno Astudillo

Dra. Mara González Rodríguez

Dra. Vyanka E. Sánchez Goytia

Dr. Juan E. Bargalló Rocha

Dra. Fany I. Porras Reyes

Dr. Carlos D. Robles Vidal

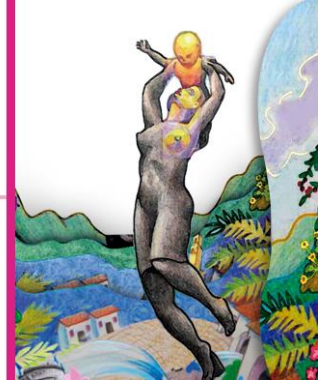
Fin del día 1



XVI CONGRESO
NACIONAL DE
MASTOLOGIA
**XIII REUNIÓN
INTERNACIONAL**

XALAPA, VERACRUZ
7 - 10 AGOSTO 2019

4TA CARRERA ROSA
11 AGOSTO 2019



**CURSO TRANSCONGRESO
IMAGEN**

Viernes 9 de Agosto
Gran Hotel Xalapa / Auditorio Carmela Rey

MODULO 4.

9:00 - 10:00 ¿Cómo interpretar una resonancia magnética de mama?

Dra. Ma. del Carmen Lara Tamburrino

10:00 - 11:30 Un repaso de biopsia por estereotaxia

Dra. Yolanda Villaseñor Navarro

Dra. Vyanka E. Sánchez Goytia

1. Física de la estereotaxia
2. Manejo del equipo
3. Selección de pacientes
4. Lesiones biopsiables por estereotaxia
5. Ejercicios

11:30 - 12:00 Receso

12:00 - 13:00 Un repaso de biopsias guiadas por ultrasonido

Dra. Liliana Moreno Astudillo

Dra. Vyanka E. Sánchez Goytia

1. Generalidades
2. Técnica
3. Lesiones biopsiables por ultrasonido

13:00 - 14:00 Ganglios. ¿cómo y cuándo biopsiarlos?

1. Generalidades y ganglio centinela

Dr. Carlos D. Robles Vidal

2. ¿Cuándo utilizar biopsia percutánea? Aguja fina vs Aguja de corte

Dra. Liliana Moreno Astudillo

14:00 - 15:30 Receso

MODULO 5.

15:30 - 16:30 Estudios de imagen en pacientes con manejo oncológico

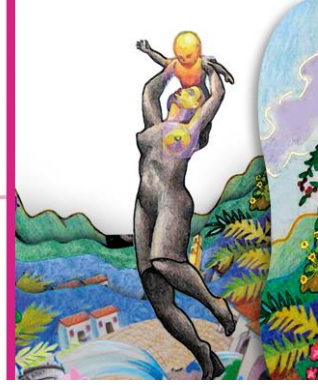
Dra. Lesvia O. Aguilar Cortázar



XVI CONGRESO
NACIONAL DE
MASTOLOGIA
**XIII REUNIÓN
INTERNACIONAL**

XALAPA, VERACRUZ
7 - 10 AGOSTO 2019

4TA CARRERA ROSA
11 AGOSTO 2019



16:30 - 17:30 Discusión conjunta lesiones BIRADS 4 y 5 ¿qué biopsia indicar?

Dra. Yolanda Villaseñor Navarro
Dra. Lesvia O. Aguilar Cortázar
Dra. Martha P. Pérez Badillo
Dra. Cecilia M. Pavón Hernández
Dra. Liliana Moreno Astudillo
Dra. Mara González Rodríguez
Dra. Vyanka E. Sánchez Goytia
Dr. Juan E. Bargalló Rocha
Dra. Fany I. Porras Reyes
Dr. Carlos D. Robles Vidal

Fin del día 2