



Ecografía Intervencionista para Patólogos

III Edición

Madrid
24-25
Octubre **2019**

 **Hospital Universitario
del Henares**
SaludMadrid

SeAP-IAP
[Sociedad Española de Anatomía Patológica]
[International Academy of Pathology]

Actividad formativa de Simulación acreditada por Sociedad Española de Simulación Clínica y Seguridad del Paciente (SESSEP) nº registro: 1818



8:00 Entrega de documentación

8:15 Inauguración del curso y palabras de bienvenida

Dra. Karen Villar Zarra.

8:30 Introducción al estudio de imagen por ultrasonido

Dra. Karen Villar Zarra.

Breve historia del ultrasonido
 Conceptos básicos de ultrasonido y lenguaje ecográfico
 Avances en ultrasonido
 Patrones de imagen en ultrasonido (artefactos)
 Criterios básicos de ultrasonido y anatomía

10:30 Café

11:00 PAAF bajo control de imagen ecográfica:

Dra. Karen Villar Zarra, Dr. Santiago Nieto Llanos.

¿Por qué puede y debe realizarla el patólogo? Ventajas y desventajas de hacerla personalmente.
 Ventajas y desventajas de la técnica. Posibles efectos secundarios.
 Aproximación al paciente y preparación. Consideraciones importantes previas al procedimiento.
 Principios generales del posicionamiento del paciente.
 Cuándo utilizar el control de imagen ecográfica en la PAAF? En qué casos no debe realizarse el procedimiento.

13:00 Papel del técnico de anatomía patológica en la patología intervencionista:

María del Mar Olmo Fernández.

14:00 Comida

**15:00 Punción de lesiones superficiales bajo control de ecografía:
 Técnica y procedimiento. Extensiones citológicas.**

Carla B. Macleod, M.D.

17:15 Experiencia en USA

Carla B. Macleod, M.D.

17:45 ¿Qué debemos incluir en el informe?

Dra. Karen Villar Zarra.

18:00 Café

18:30 Talleres prácticos por grupos:

Dra. Karen Villar Zarra, Dr. Santiago Nieto Llanos.

Dr. Héctor Torres Rivas, Dr. Luis Manuel Fernandez Fernandez.

Examen físico
 Preparación para el procedimiento
 Medidas de la lesión
 Toma de imágenes
 Técnica de punción

8:30 Experiencia en España:

Dra. Karen Villar Zarra, Dr. Héctor Torres Rivas.

9:30 Casos clínicos.

PAAF bajo control ecográfico de partes superficiales:

Dra. Karen Villar Zarra, Dr. Luis Manuel Fernandez Fernandez.

Tiroides

Ganglio linfático

Mama.

Partes blandas superficiales

Glándula salival

10:00 Café

10:30 Casos clínicos.

PAAF y BAG bajo control ecográfico de partes superficiales:

Dra. Karen Villar Zarra, Dr. Héctor Torres Rivas.

Tiroides

Mama

Ganglio linfático

Partes blandas superficiales

Glándula salival

12:30 Talleres prácticos por grupos:

Dra. Karen Villar Zarra, Dr. Santiago Nieto Llanos.

Dr. Héctor Torres Rivas, Dr. Luis Manuel Fernandez Fernandez.

Examen físico

Preparación para el procedimiento

Medidas de la lesión

Toma de imágenes

Técnica de punción

14:30 Comida

15:30 Evaluación tipo test. 50 preguntas.

17:30 Café

18:00 Examen práctico: localización y punción de lesiones (3 intentos)

19:45 Cierre del curso y palabras finales

PONENTES

Carla B. Macleod, M.D.

Board Certified: Anatomic & Clinical Pathology, Cytopathology
Medical Director at CBM Pathology in Gaithersburg, Maryland

María del Mar Olmo Fernández

Técnico superior en Anatomía patológica y citología
Coordinadora del laboratorio del Servicio de Anatomía patológica del Hospital Universitario del Henares. Madrid. España.

Dr. Hector Torres Rivas

Servicio de Anatomía patológica Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo. España

Dr. Luis Manuel Fernández Fernández

Servicio de Anatomía patológica Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo. España

Dra. Karen Villar Zarra

Servicio de Anatomía patológica Hospital Universitario del Henares. Madrid. España
> **USFNA CAP Certificated Pathologist** <

Dr. Santiago Nieto Llanos

Servicio de Anatomía patológica Hospital Universitario del Henares. Madrid. España
> **USFNA CAP Certificated Pathologist** <

DIRECCIÓN DEL CURSO

Karen Villar Zarra

Médico patólogo. Hospital Universitario del Henares

Santiago Nieto Llanos

Médico patólogo y Jefe de Servicio. Hospital Universitario del Henares

AVAL CIENTÍFICO:



ACREDITACIÓN:

This activity has been accredited by the European Accreditation Council for Continuing Medical Education (EACCME®) for a maximum of 16 European CME credits (ECMC®s)

Convalidables con: Créditos del Sistema Nacional de Salud (SNS) y *AMA PRA Category 1 Credits™*

Curso avalado por la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria (FENIN)

Dirigido a especialistas en Anatomía Patológica

ÚNICAMENTE 20 PLAZAS POR ESTRICTO ORDEN DE INSCRIPCIÓN

