



Ecografía Intervencionista para Patólogos

Madrid
24-25
Octubre **2019**

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.

12:00 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:



CRÉDITOS SOLICITADOS A:

European Union of Medical Specialists/Consejo Profesional Médico Español de
Acreditación para DPC/FMC" (UEMS/SEAFORMEC)

Convalidables con: Créditos del Sistema Nacional de Salud (SNS)

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

Inscripciones: a través de la página web de la SEAP (www.seap.es)

Costo de inscripción

Residentes de anatomía patológica	320 €
Socios de la SEAP:	550 €
No socios de la SEAP:	600 €

Lugar

SONOSTORE. Oficinas de GE Healthcare Madrid. C /Gobelas 35-37, La Florida. 28023. Madrid.
Teléfono: 661 469 045

¿Cómo llegar?

Transporte público:

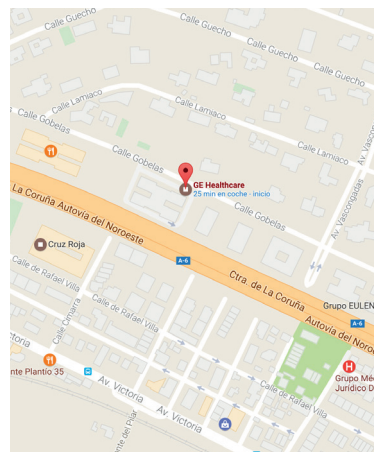
El autobús número **162** sale del intercambiador de Moncloa y le deja al comienzo de la calle Gobelas. El viaje en autobús desde Moncloa dura treinta minutos aproximadamente. También desde el intercambiador de Moncloa salen los autobuses **651**, **652** y **654**. Estos también paran en La Florida, cerca del comienzo de la calle Gobelas.

En tren Cercanías-Renfe: Las líneas **C-7** y **C-10** paran en la estación El Barrial se puede coger el autobús **162** y en dos paradas estará al comienzo de la calle Gobelas.

Vehículo propio:

Viniendo desde Madrid: Salida número 13 de la carretera de **La Coruña-A6** en sentido La Coruña.

Viniendo desde Coruña: Desde la carretera **A-6** dirección Madrid tomar la Salida **nº 15**. En la rotonda tomar la tercera salida en dirección Ctra del **Plantío/M-509**. Continuar recto por **M-509** y al llegar a la siguiente rotonda, tomar la segunda salida dirección La Florida. Continuar y en la siguiente rotonda tomar la tercera salida Gobelas.



Alojamiento cercano recomendado

AC Hotel Marriott Aravaca.

<http://www.espanol.marriott.com/hotels/travel/madac-ac-hotel-aravaca/>

Camino de la Zarzuela 3, Madrid. Madrid. 28023. España.

Teléfono: +34 917 400 680

Para realizar reservas por teléfono desde EE.UU. y Canadá, comuníquese con el 1 800 228 9290

Contacto

seap.es

seap@seap.es ecointervencionistapatologos@gmail.com

Teléfono: 911 912 729 (Karen Villar Zarra. Dirección médica del curso)



[@usfna_spain](https://www.instagram.com/usfna_spain)



[facebook.com/usfna.spain](https://www.facebook.com/usfna.spain)

EMPRESAS COLABORADORAS

