

# XXXVI Congreso Nacional de Enfermería Vascolar y Heridas

La prevención de hoy, tu salud de mañana



ASOCIACIÓN  
ESPAÑOLA  
DE ENFERMERÍA  
VASCULAR Y HERIDAS

## Programa



# MIÉRCOLES 11 DE JUNIO (Pre-congreso)

10:00 - 14:00	
SESIÓN DE MAÑANA - CIRUGÍA MENOR	
<b>Ponentes</b>	<b>MANUEL DOMÍNGUEZ ROMERO</b> <b>FRANCISCO JAVIER PÉREZ VEGA</b>
<b>Objetivos</b>	<i>Poner en valor entre los profesionales de la enfermería las distintas técnicas de biopsias cutáneo-mucosas en aquellas heridas atípicas o que no responden a tratamiento</i>
<b>Objetivos específicos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Conocer la técnica de la biopsia cutáneo-mucosa, sus ventajas, indicaciones y contraindicaciones</li> <li>» Conocer los derechos del usuario ante la realización de una biopsia cutáneo-mucosa.</li> <li>» Aprender a anestésiar de forma correcta la zona donante</li> <li>» Conocer y practicar (sobre manita de cerdo) la biopsia por afeitado (shaving)</li> <li>» Conocer y practicar (sobre manita de cerdo) la biopsia por sacabocados (punch)</li> <li>» Conocer y practicar (sobre manita de cerdo) la biopsia escisional o losángica</li> <li>» Aprender a corregir mediante sutura el defecto resultante, cuando sea necesario</li> <li>» Conocer el circuito de Anatomía Patológica para la correcta remisión de la muestra obtenida</li> </ul>
<b>Contenidos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Definición y tipos de biopsias cutáneo-mucosas</li> <li>» Requisitos legales previos a la toma de una biopsia cutáneo-mucosa</li> <li>» Planificación de la técnica</li> <li>» Principios básicos de los anestésicos locales</li> <li>» Técnicas anestésicas más frecuentes en la toma de biopsias cutáneomucosa</li> <li>» Biopsia por afeitado (shaving)</li> <li>» Biopsia por sacabocados (punch)</li> <li>» Biopsia escisional</li> <li>» Principios básicos de las suturas</li> <li>» Materiales de suturas</li> <li>» Técnicas de suturas fundamentales para la corrección del defecto provocado por la biopsia</li> <li>» Etiquetado y cumplimentación del informe de biopsia para la correcta remisión de la pieza al servicio de Anatomía Patológica</li> </ul>
16:00 - 20:00	
SESIÓN DE TARDE - ECOGRAFÍA VASCULAR	
<b>Ponente</b>	<b>FÁTIMA MATO GARCIA</b> <b>JUANA GONZÁLEZ PÉREZ</b>
<b>Objetivos</b>	<i>Aportar a los profesionales nociones básicas acerca el uso del Eco-Doppler en patologías vasculares y capacitarlos para realizar algunas de las exploraciones vasculares más sencillas con la herramienta del Eco-Doppler</i>
<b>Objetivos específicos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Conocer el funcionamiento básico del Eco-Doppler</li> <li>» Aprender a interpretar las imágenes ecográficas y el modo Doppler</li> <li>» Aprender a identificar la anatomía vascular en la imagen ecográfica</li> <li>» Conocer el funcionamiento del sistema venoso normal y su estudio con Eco-Doppler</li> <li>» Conocer las patologías venosas más frecuentes y diferenciarlas en los estudios con Eco-Doppler</li> <li>» Conocer el funcionamiento del sistema arterial normal y patológico y realizar un estudio básico con Eco-Doppler</li> </ul>
<b>Contenidos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Principios básicos de los estudios con Eco-Doppler</li> <li>» La imagen ecográfica, modo B, modo Color y modo Doppler</li> <li>» Botones básicos del ecógrafo</li> <li>» Anatomía venosa ecográfica de los MMII, sistema venoso superficial y profundo</li> <li>» Hemodinámica venosa normal, exploración venosa normal en MMII</li> <li>» Patologías venosas más frecuentes y su estudio con Eco-Doppler</li> <li>» Hemodinámica arterial normal y patológica y su estudio con Eco-Doppler</li> <li>» Realización de prácticas con el Eco-Doppler en voluntarios : exploraciones venosas y arteriales en MMII</li> <li>» Resolución de dudas, evaluación de la comprensión de la información del taller.</li> <li>» Recursos para poder ampliar conocimientos</li> </ul>

**CONTACTO:**

Secretaría Técnica: Lúa Dixital

[secretariatecnica@aevh.org](mailto:secretariatecnica@aevh.org)

606 307 561 // 624 371 066

