

TEMARIO MÓDULO TEÓRICO – PFBV US

MÓDULO 1

INTRODUCCIÓN

1. Presentación del programa.
2. Revisión y actualización de técnicas de intervencionismo percutáneo:
¿Cómo hemos llegado hasta aquí?

MÓDULO 2

ASPECTOS TÉCNICOS

1. Principios de funcionamiento de los dispositivos de vacío.
2. Tipos de dispositivos disponibles en el momento actual.
3. Problemas técnicos que afectan a la calidad/cantidad de muestras.
4. Requerimientos en recursos humanos para la realización de procedimientos con vacío.

MÓDULO 3

REVISIÓN GENERAL E INTRODUCCIÓN A INDICACIONES

1. Estudio comparativo BAV vs BAG vs Cirugía.
2. Evolución y papel de la BAV en el proceso diagnóstico-terapéutico.
3. Breve introducción a las indicaciones.

MÓDULO 4

GUÍAS DE PUNCIÓN

1. Análisis de ventajas y limitaciones de cada una de las técnicas guía.
2. Aspectos técnicos específicos en la guía ecográfica.

MÓDULO 5

CÓMO SE REALIZA UN PROCEDIMIENTO CON GUÍA ECOGRÁFICA

1. Valoración preprocedimiento.
2. Material.
3. Aspectos técnicos en cada fase del procedimiento.
4. Cuidados posprocedimiento.
5. Ergonomía.
6. Estudio de marcadores.

MÓDULO 6

INDICACIONES Y ASPECTOS TÉCNICOS EN DISTINTOS TIPOS DE LESIONES

1. Revisión y actualización:
 - Lesiones Fibroepiteliales.
 - Lesiones B3.
 - Secreción patológica.
2. Indicaciones y aspectos técnicos de la biopsia asistida por vacío en:
 - Microcalcificaciones.
 - Nódulos.
 - Distorsiones arquitecturales.
 - Lesiones intraductales y tratamiento de la secreción patológica.
 - Lesiones intraquísticas.
 - Procedimientos de segunda línea.
 - Papel actual en el tratamiento de lesiones malignas.
 - Otras indicaciones (patología inflamatoria, drenaje colecciones, ginecomastia, necrosis grasa/cirugía plástica y otros).

MÓDULO 7

COMPLICACIONES: PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO

1. Sangrado.
2. Lesiones cutáneas.
3. Dolor.
4. Reacción vasovagal.
5. Otros.

MÓDULO 8

CONSEJOS PRÁCTICOS EN EL ABORDAJE DE LESIONES CON DISTINTO GRADO DE DIFICULTAD

1. BAV en pacientes con prótesis.
2. Dificultad por localización de la lesión/tipo de mama/características de la paciente.
3. BAV en pacientes pediátricas y adolescentes.
4. BAV en gestantes y lactantes.

MÓDULO 9

SEGUIMIENTO TRAS PROCEDIMIENTOS DE VACÍO

1. Protocolo de seguimiento en función del tipo de lesión y resultados radiopatológicos.
2. Valoración de los cambios post-BAV y evolución.
3. Cuándo actuar sobre el lecho.

MÓDULO 10

INTRODUCCIÓN DE LA TÉCNICA EN EL ENTORNO CLÍNICO

1. Valoración de las características de distintos tipos de centros sanitarios.
2. Visión y resistencias por parte de distintos especialistas.
3. Análisis económico.

MÓDULO 11

INFORMACIÓN/COMUNICACIÓN EN PROCEDIMIENTOS DE BAV

1. Elaboración de informes.
2. Correlación radiopatológica.
3. Registro de resultados
4. Aspectos relacionados con la comunicación con la paciente

MÓDULO 12

CLAUSURA

Revisión de contenidos y clausura del programa