

TALLER DE SIMULACIÓN CLÍNICA EN PUNCIÓN ASPIRACIÓN CON AGUJA FINA

Responsable de la actividad:

Eduardo Alcaraz Mateos, MD PhD. Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Universitario Morales Meseguer, Murcia.

Fecha propuesta: Viernes 8 de mayo de 2020.

Duración de la actividad: 4 horas.

Número máximo de participantes: 40 (20/turno).

Precio de inscripción: 50 euros.

Profesionales a los que se dirige: Médicos residentes de Anatomía Patológica, Radiodiagnóstico o Endocrinología, fundamentalmente. Otros médicos, residentes o no residentes, que realicen o quieran implementar la técnica de Punción Aspiración con Aguja Fina (PAAF). Adicionalmente, enfermeros de Radiodiagnóstico, así como Técnicos Superiores en Anatomía Patológica pueden beneficiarse del aprendizaje de dicho procedimiento.

Método para control de asistencia: firma al inicio y al final del taller.

Sistema de evaluación: Test post-taller y formulario de evaluación de la técnica a través de un *checklist* tipo OSATS (*Objective Structured Assessment of Technical Skills*).



Introducción:

La técnica de Punción Aspiración con Aguja Fina (P.A.A.F.) es un procedimiento clínico de rutina hospitalaria para tipificar lesiones. Se caracteriza por ser mínimamente invasivo y extremadamente útil, con bajo riesgo de complicaciones.

No sólo es realizado por especialistas en Anatomía Patológica (por palpación o ecografiado), sino también por especialistas en Radiodiagnóstico (mediante el empleo de ecografía u otros medios) y de otras áreas, dependiendo de la tradición del centro hospitalario. La ayuda del personal de Enfermería o de Técnicos Superiores de Anatomía Patológica y Radiodiagnóstico hace conveniente el conocimiento e importancia de dicho procedimiento.

Objetivo principal: Dotar del conocimiento básico en P.A.A.F. mediante palpación directa en un entorno seguro.

Objetivos específicos:

Adquisición del conocimiento y habilidades básicas en la técnica de P.A.A.F., pudiendo obtener una muestra satisfactoria para su procesamiento.

Capacidad de entender la importancia diagnóstica en el manejo del paciente mediante casuística específica, utilizando casos clínicos distintos para cada participante.

Conocer las patologías más prevalentes que ocasionan lesiones tumorales susceptibles de P.A.A.F.

Cronograma (turno de mañana):

9:00 – Registro de asistentes, presentación e introducción al taller.

9:15 – Introducción a la técnica de Punción Aspiración con Aguja Fina.

10:00 – Casos clínicos interactivos sobre simulador de PAAF y correlación diagnóstica mediante preparaciones digitalizadas.

12:30 – *Debriefing*.

12:45 – Evaluación tipo test.

13:00 – Fin del curso.

Cronograma (turno de tarde):

16:00 – Registro de asistentes, presentación e introducción al taller.

16:15 – Introducción a la técnica de Punción Aspiración con Aguja Fina.

17:00 – Casos clínicos interactivos sobre simulador de PAAF y correlación diagnóstica mediante preparaciones digitalizadas.

19:30 – *Debriefing*.

19:45 – Evaluación tipo test.

20:00 – Fin del curso.