

Curso: La Importancia de la Toma de Muestras en Podología

Ponentes Uex: Dra. Ana María Pérez Pico (Profesora Contratado Doctor Grado Podología Uex y Miembro Grupo de investigación Dedap), José Román Muñoz del Rey (Profesor asociado y Microbiólogo del Hospital Virgen del Puerto de Plasencia, colaborador Grupo Dedap) y Dra. Raquel Mayordomo Acevedo (Profesora Titular de Universidad del Grado Podología Uex y Miembro Grupo de investigación Dedap).

Ponente Reig Jofre: Sara Sanz Lázaro. Medical Marketing Advisor.

Duración: 1 día (Mañana y Tarde).

Participantes: Máximo 15 asistentes.

Materiales y salas: Laboratorio de microbiología, Aula grande. Material de toma de muestras. Modelos anatómicos y repuestos uñas.

Objetivo del Curso

Capacitar a los asistentes en la correcta técnica de toma de muestras en podología, enfatizando su importancia en el diagnóstico y tratamiento de infecciones y patologías del pie.

Metodología

Se combinarán sesiones teóricas y prácticas para garantizar una formación completa y aplicable a la clínica diaria.

Programa (orientativo)

Mañana: Teoría

09:00 - 09:30 Bienvenida e Introducción

09:30 - 11:00 Toma de Muestras en Podología: Fundamentos, Errores Frecuentes y su Impacto en el Diagnóstico de Infecciones

11:00 - 11:15 Pausa - Café

11:15 - 12:30 Toma de Muestras en Podología: Ecología Microbiana, Clasificación de Infecciones y Abordaje Diagnóstico de Patologías Fúngicas, Bacterianas, Virales y Parasitarias más comunes en el pie.

12:30 - 13:30 Técnicas de Toma de Muestras

Protocolos de recogida de Muestras en Podología

- Ungueales (uñas), Dérmicas (piel), Tejidos profundos (úlceras y heridas).
- Protocolo estandarizado: preparación del área, obtención de la muestra y conservación.
- Transporte y envío al laboratorio.

13:30 - 14:00 Casos clínicos de los alumnos. Preguntas y Discusión

14:00 - 16:00 Almuerzo

16:00-17:00 Criterio de elección e interpretación de pruebas de laboratorio (antibiograma y fungigrama).

17:30-19.00 Taller Práctico: Simulación de las Técnicas de Toma de Muestras

- Simulación con modelos anatómicos (pies, dedo y uña).
- Práctica en:
 - Fragmento ungueal.
 - Raspado ungueal.
 - Recogida de exudado de heridas.
 - Obtención de muestras dérmicas (escamas o biopsias superficiales).

19:00-19:30 Nuevas alternativas en el abordaje de onicodistrofias. Criterios de elección de tratamientos farmacológicos: Cyclotech, DexULac, RegeNail.

19:30- 20:00 Preguntas y Discusión