



---

## **INTRODUCCIÓN A LA PRÁCTICA PODOLÓGICA**

---

(programa correspondiente al año lectivo 2019)

### **DESCRIPCIÓN DE LA MATERIA**

Constituye la introducción a la práctica podológica, se toma conocimiento del instrumental, su uso y manejo y las especificaciones técnicas de los mismos. Nociones generales de valoración del paciente. Historia clínica.

### **OBJETIVO GENERAL**

Entrenar las manos para el manejo del instrumental en las distintas técnicas de reseco y onicotomía. Proporcionar los conocimientos básicos para el reconocimiento de los tejidos a tratar. Conocer el uso y modalidades de utilización de los instrumentos. Puesta en práctica de diversos protocolos.

### **METODOLOGÍA**

Clases teórico- prácticas durante el 2do. semestre del 1er. Año.

### **GANANCIA DEL CURSO**

Asistencia obligatoria.

### **EVALUACIÓN**

Examen al finalizar el semestre. Nivel de suficiencia no menor al 60% del máximo obtenible en el examen final.

### **APROBACIÓN DEL CURSO**

Cumplir con los requisitos de asistencia y evaluación final.

### **PREVIATURAS**

De acuerdo al Reglamento vigente. (No tiene, por ser materia de 1° año)

## **PLAN TEMÁTICO**

### **Módulo 1 – Condiciones y entorno operativo para ejercer la práctica.**

- 1.1. Concepto sobre la atención del usuario.
- 1.2. Concepto de asistencia y el usuario como destinatario de la misma.
- 1.3. Significado de la práctica podológica, sus alcances y aspectos básicos de sus posibilidades técnicas.
- 1.4. Concepto de bioseguridad.
- 1.5. Higiene. Higiene ambiental.
- 1.6. Organización del consultorio.
- 1.7. Lugar físico de trabajo.
- 1.8. Instalación de equipos fijos y portátiles.

### **Módulo 2 – Instrumental.**

- 2.1. Reconocimiento y especificaciones técnicas del instrumental.
- 2.2. Clasificación del instrumental. Instrumentos de antisepsia, exploración, corte, técnicas especiales y valoración.
- 2.3. Uso y manejo del mismo.

### **Módulo 3 – Preparación del operador**

- 3.1. Operador: descripción y uso de vestimenta y accesorios (vestimenta, lentes protectores, cofia, tapa boca, campos, etc.)
- 3.2. Lavado, secado y antisepsia de manos.
- 3.3. Clasificación y uso de guantes.

### **Módulo 4 – Preparación del material**

- 4.1. Concepto de material blanco clasificación y elaboración: campos, gasas, torundas, hisopos, apósitos, vendas, vendajes etc.
- 4.2. Instrumental: Pre-lavado/Descontaminación. Lavado. Enjuague. Secado. Lubricación. Empaque. Rotulado. Conservación y Almacenamiento. Tipos de materiales de empaque
- 4.3. Historia de la desinfección y esterilización. Procedimiento de esterilización. Concepto. Diferentes métodos. Etapas, principios, monitoreo y finalidad de los proceso de esterilización
- 4.4. Tipos de indicadores para evaluar calidad de la atención sanitaria

4.5. Descripción de organizaciones referenciales encargados en la elaboración de documentos para la obtención de Estándares en el proceso de esterilización

4.6. Procedimientos y normas de seguridad del manejo de residuos resultantes de la consulta podológica.

### **Módulo 5 – Las manos del estudiante y el instrumental en la práctica podológica**

5.1. Adecuada posición de las manos durante la atención podológica.

5.2. Fijación de los planos de corte.

5.3. Tomas de seguridad.

### **Módulo 6. Historia clínica podológica.**

6.1. Generalidades. Definición. Historia clínica tradicional e informatizada.

6.2. Datos patronímicos. Derivaciones y/o Pases: recepción y extensión. Antecedentes y hábitos personales. Antecedentes familiares.

6.3. Nociones generales de: Valoración ortopédica. Valoración articular. Valoración dermatológica. Valoración vascular. Valoración neurológica. Marcha

6.4. Nociones generales de calzado y medias.

6.5. Exámenes complementarios.

6.6. Tratamiento, evolución y seguimiento. Alta. Reingreso

### **Módulo 7 – Nociones generales del Protocolo de atención Podológica**

7.1. Admisión y registro del usuario.

7.2. Tiempos de atención

7.3. Secuencia asistencial.

7.4. Terapéutica: indicaciones y contraindicaciones

