



## **EDUCACION SANITARIA Y PRÁCTICA ASISTENCIAL** (Contenidos temáticos correspondientes al año lectivo 2018)

### **DESCRIPCIÓN DE LA MATERIA**

Esta materia pretende que el estudiante valore la Salud como un bien y adopte dicha actitud en su práctica profesional, se prepare al estudiante como Educador Sanitario de su especialidad.

### **OBJETIVO GENERAL**

Que el estudiante sepa identificar y resolver los factores de riesgo podológico.  
Dotar al estudiante de las diferentes metodologías destinadas a educar y prevenir en Podología.

### **METODOLOGÍA**

Clases teórico-prácticos anuales durante el 3er año en forma de talleres preliminares, seminarios y trabajos en equipos de salud y en la comunidad.

### **GANANCIA DEL CURSO**

Asistencia obligatoria.

### **EVALUACIÓN**

Examen teórico y práctico al finalizar el semestre. El examen constará de dos partes una teórica y otra práctica, ambas son eliminatorias y deberán aprobarse con un nivel de suficiencia no menor al 60% del máximo obtenible. La nota final será el resultado de un promedio entre ambas partes salvadas.

### **APROBACIÓN DEL CURSO**

Cumplir con los requisitos de asistencia y evaluación final.

### **PREVIATURAS**

De acuerdo al Reglamento vigente.

## **PLAN TEMATICO**

### **Módulo 1**

- 1.1. Salud y prevención. Objetivos fundamentales. Educación Sanitaria.
- 1.2. Promoción de salud en Podología Médica.
- 1.3. Niveles de Prevención en Podología Médica.

### **Módulo 2**

#### **Prevención de las enfermedades transmisibles de los pies**

- 2.1. Epidemiología general de las enfermedades transmisibles.
- 2.2. Epidemiología y prevención de las dermatopatías.
- 2.3. Epidemiología y prevención de la Salud podológica en la infancia.
- 2.4. Epidemiología y prevención del tétanos.

### **Módulo 3**

#### **Programa de Salud Podológica**

- 3.1. Concepto de atención primaria. Atención en la Comunidad.
- 3.2. Salud podológica en la infancia.
  - 3.1. Desarrollo motriz del lactante.
  - 3.2. Marcha en el niño, desarrollo motor, del escolar y adolescente.
  - 3.3. Cambios fisiológicos de la extremidad inferior en el niño.
  - 3.4. Posiciones viciosas, hábitos posturales y su repercusión en el pie.
  - 3.5. Luxación congénita de cadera, displasia de cadera.
- 3.3. Salud podológica en edad escolar.
- 3.4. Salud podológica en edad adulta.
- 3.5. Salud podológica en el anciano.
- 3.6. Salud podológica en el deportista.

### **Módulo 4**

#### **Calzado**

- 4.1. Estudio del calzado. Componentes. Características. (longitud, ancho, flexibilidad, sujeción, estabilidad antero-posterior, suela materiales)
- 4.2. Construcción del calzado. Fabricación.

4.3. Tipos de calzado: calzado de bebé, del niño, femenino, masculino, deportivo, especializado, de seguridad laboral, correctivos, ortopédicos, fisiológico.

4.4. Consecuencias del calzado que no se adapte a la anatomía y fisiología del pie.

4.5. Criterios de elección y uso.

## **Módulo 5**

### **Cuidados especiales**

5.1. En el pie del diabético.

5.2. En el pie neurológico.

5.3. En el pie del insuficiente vascular.

5.4. En el pie post – quirúrgico.

## **Módulo 6**

### **Prevención de los riesgos profesionales**

6.1. Concepto de ergonomía.

6.2. Ergonomía en Podología Médica.

6.3. Riesgos profesionales más frecuentes en el ejercicio profesional de la Podología Médica.

6.4. Prevención profesional en Podología Médica.

6.5. Patologías más frecuentes en el ejercicio profesional de la Podología Médica.

6.6. Equipos de protección, normas técnicas de prevención.

6.7. Podología laboral. Legislación.