

## **Curso Enfermedades prevalentes de las vías aéreas: bronquiolitis, asma y EPOC**

### **Objetivos**

- Comprender en profundidad los aspectos fisiopatológicos, farmacológicos y de monitoreo de las enfermedades prevalentes de las vías aéreas, como bronquiolitis, asma y EPOC
- Desarrollar las competencias necesarias para transferir el conocimiento a las tareas que se consideran parte de su responsabilidad profesional.

### **Contenidos:**

**Introducción, generalidades:** Definición de las enfermedades prevalentes de las vías aéreas. Categorías clínicas. Prevalencia. Fisiopatología. Síntomas y signos. Factores provocadores, causas. Diagnóstico Médico. Importancia y uso del peakflow. Categoría especiales de pacientes: niños, ancianos, embarazadas. Complicaciones

**Tratamiento:** Tratamiento no farmacológico. Tratamiento farmacológico (grupos de drogas, vías de administración, dosis, reacciones adversas, interacciones)

**Rol del profesional de la salud:** Técnica correcta de uso de inhaladores. Asistencia al paciente.

**Desarrollo de casos clínicos**

**Modalidad: PRESENCIAL**

**Carga horaria: 8 horas**

**Docente: Dra. Diana Lidia Parma**

### **Curriculum breve**

**Dra. Diana Lidia Parma**

Farmacéutica y Bioquímica

Doctora de la Universidad de Buenos Aires

Docente de la Universidad de Buenos Aires

Docente del Instituto Universitario CEMIC

Directora Técnica de Farmacia Social Parma