

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