

Curso Tratamiento farmacológico y automonitoreo glucémico en pacientes con diabetes

Objetivo

Actualizar conocimientos en aspectos farmacológicos y de automonitoreo de la glucemia en pacientes con diabetes.

Contenidos:

Diabetes: definición. Deterioro de la secreción de insulina en diabéticos tipo 2. Toxicidad de la glucosa. Objetivos glucémicos definidos en diabetes mellitus tipo2 (DMT2). Insulinorresistencia. Algoritmo para el manejo metabólico de DMT2. Estrategias terapéuticas. Hipoglucemiantes orales. Insulinoterapia. Dosis, contraindicaciones, reacciones adversas, interacciones. Automonitoreo de la glucemia. Equipamiento. Técnica correcta de uso de diferentes monitores. Rol del farmacéutico en la atención de pacientes con diabetes. Trabajo práctico sobre el uso de medidores de glucemia.

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