

Estudio de aerocámaras para administración de medicamentos inhalatorios

Objetivo: aplicar conceptos de la ingeniería de procesos en el análisis y diseño de dispositivos médicos para la administración de fármacos inhalables

Motivación: según la OMS hay 235 millones de pacientes con asma, que a menudo no recibe el tratamiento adecuado. Para ello se utilizan aerosoles presurizados con aerocámaras para mejorar el depósito de medicamento inhalado y reducir posibles efectos secundarios.



Lugar de desarrollo: PLAPIQUI

Requisitos: 3er año aprobado de las carreras de ingeniería (química o alimentos), licenciatura química o farmacia



¿Te sumás?

Tenés tiempo de escribirnos hasta el 20/09

Verónica Rigo (mvrrigo@gmail.com)

Diego Bertin (dbertin@plapiqui.edu.ar)

