



DESECHOS INFECCIOSOS: UN RIESGO LATENTE



Autoclave Baumer



La aguja de una jeringuilla utilizada en una persona con alguna enfermedad puede contagiar a quien se pinche accidentalmente.

La exposición a elementos tóxicos y contaminantes puede causar graves daños a la salud y el riesgo biológico es alto.

Los hospitales, clínicas, consultorios odontológicos, centros veterinarios, salones de belleza, peluquerías, generan desechos biológicos, patológicos y cortopunzantes. También están los desechos industriales y químicos, entre ellos los envases que contienen sustancias contaminantes altamente peligrosas como los agroquímicos.

Autoclave es el método mediante el cual vapor saturado actúa como transportador de energía y su poder calórico penetra en los desechos. DYSA ofrece en Paraguay la línea Baumer de Autoclaves. Estos esterilizadores posibilitan la aplicación de los más modernos conceptos de esterilización en centrales de esterilización, hospitales, industrias, laboratorios médicos e industriales. El proceso de esterilización ocurre por la remoción de aire por alto vacío pulsante utilizando como agente esterilizante vapor saturado bajo presión o esterilización de baja temperatura a vapor y formaldehído.

En Paraguay, la Dirección General de Salud Ambiental (DIGESA), organismo técnico del Ministerio de Salud desarrolla acciones a fin de mejorar la gestión integral de estos residuos sólidos, basados en el marco legal vigente Ley N° 3.361/07 "DE RESIDUOS GENERADOS EN ESTABLECIMIENTOS DE SALUD Y AFINES", a través de procedimientos para una correcta gestión de residuos sólidos eficiente, eficaz y sostenible. No regirse por esta ley puede implicar un hecho punible de procesamiento ilícito de desechos e incumplimiento de las medidas de mitigación ambiental.

El conocimiento acabado de todos estos lineamientos disminuye los riesgos de las tareas para el personal que manipula estos residuos, basados en los principios básicos de bioseguridad, manejo integral, minimización, cultura de aseo precaución y prevención.

Agradecimientos y créditos: Eldiario Ecuador, DIGESA. Fotografía: ABC