

MATERIAL DIDÁCTICO 2ºCLASE

1- **Diaporama nro. 2:** Introducción, Curvas Dosis-Respuesta.

Dra. Alejandra Camargo

Material de estudio: Apuntes de clase: Introducción a la toxicología, p 1-3. Concepto de intoxicación-Curvas dosis-Respuesta, p 1-12.

Gutierrez J., Salsamendi A. Los Métodos Biológicos. Fundamentos de Ciencia Toxicológica, cap. 16, p 307-325.

2- **Guía de estudio 2:** Principios de Toxicología-Curvas dosis-respuesta-Ensayos Biológicos.

Material complementario:

- Arencibia Arrebola D.F., Gámez Menéndez R., Gutiérrez Martínez A., Pardo Acosta B., Curveco Sánchez D., García Cambián H., Goicochea Carrero E. Evaluación genotóxica del D-004, extracto del fruto de Roystonea regia, mediante el ensayo de la morfología de la cabeza del espermatozoide en ratas Sprague Dawley. Rev. Toxicol. 2009, 26: 127-130.
- Mancebo A., González Navarro B., Riera L., Lugo S., González Torres Y., Arteaga M.E., Fuentes D. Evaluación de la toxicidad/patogenicidad de una formulación de Bacillus thuringiensis var israelensis (Bactivec). Rev.Toxicol. 2003, 20: 204-209.

3- **Guía de estudio 3:** Parámetros Toxicológicos.

Material complementario:

- Coscolla, R. (1993). Residuos de plaguicidas en alimentos vegetales. Edit. Mundi Prensa. p 85-92.