

MATERIAL DIDÁCTICO 1ºCLASE

1- **Diaporama nro. 1:** Desarrollo y evolución histórica de la toxicología.

Dra. Roxana González

Material de estudio: Desarrollo y Evolución histórica de la Toxicología. Repetto Jiménez M, Repetto Kuhn G. Desarrollo y evolución histórica de la Toxicología. Toxicología fundamental. 4a. ed. Madrid: Ediciones Díaz Santos; 2009. p. 1-19.

2- **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.

3- **Guía de Estudio 1:** Concepto de Toxicología-Introducción.

Material complementario:

- Alonso J., García M.A., Corral M., Melgar M.J. Presencia de arsénico en hongos comestibles, complementos alimenticios de ellos y sustratos de crecimiento en Galicia. Repercusiones alimentarias. Rev salud ambient. 2014, 14(2):114-121.
- Santa María A., López A., Díaz M.M., Ortiz A.I. Comparación de la citotoxicidad del amaranto en dos líneas celulares de mamífero utilizando bioensayos colorimétricos rápidos. Rev. Toxicol. 2001, 18: 79-81.
- Nogué S., Sanz-Gallén P., Vilchez D., Fernández-Solà J. Secuelas neurológicas irreversibles causadas por una exposición al sulfuro de hidrógeno en un accidente laboral. Rev. Toxicol. 2007, 24: 45-47.

4- **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.