

Bioquímica y Salud Pública – Aportes del Laboratorio en Atención Primaria y Epidemiología.

Carga horaria: 15 horas

Programa

- **Qué es Salud Pública. Conceptos, sistemas de salud.** Disertante: Bioq. Esp. Nora de los Angeles Vilches.
- **Salud Pública en la Argentina. Subsectores Público, Privado y Obras Sociales.** Disertante: Bioq. Esp. Nora de los Angeles Vilches.
- **Programas de Salud. Nacionales, Provinciales, Municipales.** Disertante: Bioq. Esp. Nora de los Angeles Vilches.
- **Atención Primaria de Salud. Conceptos, niveles de atención y responsabilidad. El Laboratorio en APS.** Disertante: Bioq. Esp. Nora de los Angeles Vilches.
- **Epidemiología General. Concepto, evolución histórica, tendencias. Métodos de investigación epidemiológica. Bioestadística y epidemiológica. Aplicaciones. Sistema de información en salud.** Disertante: Médica Ana Willington.
- **Vigilancia Epidemiológica – Vigilancia de la Salud. ¿Qué es la vigilancia? Perspectivas sobre la vigilancia. Vigilancia epidemiológica. Vigilancia de la salud. Vigilancia sanitaria. La vigilancia de los “ENO” en la Argentina a través de la vigilancia clínica. El círculo de vigilancia clínica.** Disertante: Med. Veterinaria Laura López.
- **Vigilancia de Laboratorio. Sistema de Vigilancia de Laboratorio (SIVILA) en la nueva plataforma Sistema Integrado de Información Sanitaria Argentina (SIISA). Importancia de la información del laboratorio. Rol de la vigilancia de laboratorio en el marco epidemiológico. “Role playing” Vigilancia integrada (clínico- epidemiológico).** Disertante: Bioq. Esp. Fernando Cana.
- **La Bioquímica en el concierto de las profesiones de Salud. Aportes de la profesión Bioquímica a la Salud Pública. Utilidad de los datos de laboratorio en la construcción de perfiles epidemiológicos a nivel local.** Disertante: Bioq. Esp. Nora de los Angeles Vilches.
- **Redes de Salud. Conceptos. Experiencias.** Disertante: Bioq. Esp. Nora de los Angeles Vilches.