



TALLER: Consenso de laboratorio clínico para la lectura e interpretación de electroforesis e inmunofijación en las gammopatías monoclonales

FECHA: 28 de abril del 2022

TOTAL HORAS: 4 horas

LUGAR: on line

Director del Taller:

BQ. Carolina Valenzuela B

Profesionales Docentes:

- BQ. Anita Garavagno C
- BQ. Bélgica Villegas V
- Dra. Camila Peña O
- BQ. María Victoria Lorenzón
- BQ. Diego Fernández
- TM. Ana María Castillo M
- BQ. Carolina Valenzuela B

Objetivos del Taller

General:

- Afianzar la importancia de las recomendaciones técnicas para el uso en la emisión de resultados, lectura e interpretación en exámenes electroforéticos asociados a gammopatías monoclonales.

Específicos:

- Conocer el estado de aspectos técnicos en los métodos electroforéticos en el contexto de la armonización internacional.
-
- Difundir la nueva versión del Documento técnico ISP para la armonización nacional: nomenclatura, requerimientos analíticos, lectura e interpretación de resultados, informe sugerido para uso de electroforesis e inmunofijación/inmunotipificación en gammopatías monoclonales.

PROGRAMA	
HORA	TEMA - EXPOSITOR
9:00 - 9:10	Inauguración del taller Dra. María Judith Mora R Jefa Departamento Biomédico Nacional y de Referencia. ISP
9:10 - 9:45	Iniciativa de armonización en resultados, lectura e interpretación de métodos electroforéticos en gammapatías monoclonales BQ. Carolina Valenzuela B Jefa Sección Inmunología. ISP
9:45 - 10:15	Experiencia en la Aplicación del Documento técnico ISP en el laboratorio BQ. Anita Garavagno C - BQ. Bélgica Villegas V Sección Inmunología. C.A. Barros Luco
	Receso
10:45 - 11:15	Aporte del laboratorio en el diagnóstico de gammapatías monoclonales Dra. Camila Peña O Jefa Unidad Hematología Clínica. Hospital del Salvador
11.15 - 12:00	Proceso de armonización en resultados, lectura e interpretación de métodos electroforéticos: dificultades y éxitos BQ. María Victoria Lorenzón - Hospital Italiano de Buenos Aires BQ. Diego Fernández- Hospital Gral de Agudos Dr Cosme Argerich Coordinadores del Foro de Proteínas (Argentina)
12:00 - 12:40	Nueva versión del Documento técnico ISP TM. Ana María Castillo M Encargada de Calidad Sección Inmunología. ISP
12:40 - 13:00	Conclusiones BQ. Carolina Valenzuela B ISP