

Curso de Inmunohematología

Importancia clínica de la Inmunohematología: Herramientas para el diagnóstico.

Programa:

Fecha / Horario	Docente	Tema
30-Sept. de 18 a 21 hs.	Lic. Paula Gaviria	Introducción a la Inmunohematología: Prueba de Antiglobulina Humana – Investigación de Acs. irregulares. Casos Clínicos
07-Oct. de 18 a 21 hs.	Dr. Diego Santoro	Rutina Inmunohematológica en Donantes, Receptores y Gestantes. Casos Clínicos.
14-Oct. de 18 a 21 hs.	Dr. Oscar Torres	Control Inmunohematológico Pre y Post Natal. a) Control Inmunohematológico en la Gestante y en el Recién Nacido. b) Patogénesis de la EHP. Casos Clínicos.
21-Oct. de 18 a 21 hs.	TUHel. Carlos Rey	Anemia Hemolítica Autoinmune. a) Diagnósticos diferenciales. b) Algoritmo de los estudios inmunohematológicos de la AHAI en un Centro de Referencia Casos Clínicos.
28-Oct. de 18 a 21 hs.	TUHel. Daniel Alamo	AHAI: Anemia Hemolítica Autoinmune Inducida por Drogas. a) Generalidades. Caso clínico
28-Oct. de 18 a 21 hs.	TUHel. José Acosta	AHAI: Anemia Hemolítica Autoinmune Inducida por Drogas. b) Interferencia por el tratamiento con Anticuerpos Monoclonales Casos Clínicos.
11-Nov. de 18 a 21 hs.	Dra. Ana Rey Deutsch	Anticuerpos anti-HLA, anti-HPA. Refractariedad y Compatibilidad Plaquetaria. Casos Clínicos.
18-Nov. de 18 a 21 hs.	Dr. Carlos Cotorruelo	Sistema Rh. Antígeno RhD. Estudios serológicos y moleculares. Algoritmo para la correcta tipificación RhD. Casos Clínicos.
25-Nov. de 18 a 21 hs.	Biol. Ana Claudia Perón	Pruebas Pre-transfusionales. Reacción Hemolítica Post-transfusional. Casos Clínicos.
2-Dic. de 18 a 21 hs.	TUHel. Carlos Rey	Algoritmos e interpretación de resultados. Parámetros para la derivación de una muestra a un centro de referencia. Casos Clínicos.