

Discrepancias en la tipificación ABO y RhD. Aspectos teórico-prácticos

Director: Dr. Carlos Daniel de la Vega Elena
Especialista en Inmunohematología y Transfusión

El objetivo de este curso es brindar las herramientas al personal del laboratorio que permitan identificar y solucionar los problemas más frecuentemente observados en la tipificación de los grupos ABO y Rh, así como implementar los controles de calidad y la elección de los reactivos a utilizar en dichos procedimientos.

Destinatarios:

Bioquímicos y Médicos. Personal que se desempeña en unidades transfusionales/Bancos de Sangre y en el laboratorio bioquímico clínico.

Otorga puntaje para Certificación y Recertificación del Ejercicio Profesional Bioquímico

Carga horaria total: 15 h

Fecha: 19 y 20 de septiembre de 2014

Horarios: viernes 19/09/14- 16 a 20 h; sábado 20/09/14- 9 a 13 h

Programa analítico del Curso:

Generalidades de Grupos sanguíneos. Clasificación ISBT. Sistema ABO. Características antigénicas, bioquímicas y genéticas. Subgrupos. Anticuerpos. Momento de aparición. Reactividad de los anticuerpos. Pruebas para su determinación. Sistema Rh. Aspectos genéticos y bioquímicos. Nomenclatura. RhD débil en donantes y receptores. Otros antígenos del sistema Rh. Características de los anticuerpos Rh. Pruebas para tipificación. Selección de reactivos apropiados. Descripción de las causas más frecuentes de discrepancias ABO y Rh. Algoritmo diagnóstico de discrepancias ABO. Taller de resolución de casos

Evaluación oral grupal: Taller

Evaluación escrita individual: Examen final integrador para ser entregado dentro de los quince días de finalizado el cursado.

Informes e inscripción: Oficina de Educación a Distancia
Edificio FBCB – Planta Baja - Ciudad Universitaria
CC 242. CPA S3000ZAA. Santa Fe. Argentina
Tel: +54 (342) 4575216. Interno: 122 – Lunes y miércoles de 8 a 12h
Cel: +54 (342) 156104791 – Lunes a viernes de 17 a 20h
Correo electrónico: formacioncontinua@fbc.unl.edu.ar