

**INSTITUTO NACIONAL DE CARDIOLOGÍA IGNACIO CHÁVEZ  
SOCIEDAD MEXICANA DE TROMBOSIS Y HEMOSTASIA**

17 DE ABRIL DÍA MUNDIAL DE LA HEMOFILIA

**TALLER DE LABORATORIO EN EL DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES HEMORRÁGICAS**

17 Y 18 DE ABRIL DEL 2020

**Viernes 17, aula A.**

**ENFERMEDADES HEMORRÁGICAS CONGÉNITAS. FUNDAMENTOS CLÍNICOS.**

**Coordinadoras: Dra. Mara Núñez Toscano y Q.F.B. Evelyn Cortina de la Rosa.**

**13:00-19:00 horas.**

**13:00-13:30 h Registro y BOX LUNCH**

13:30-14:00 h La tromboplastina plasmática y la hemofilia. Un concepto histórico.

**Dr. Raúl Izaguirre Ávila.** Instituto Nacional de Cardiología Ignacio Chávez.

14:00-14:30 h Deficiencias de los factores VIII y IX, aspectos clínicos y de diagnóstico relevantes.

**Dra. Laura Villarreal Martínez.** Hospital Universitario de Monterrey.

14:30-15:00 h Estado del arte en nuevas terapias de remplazo, moléculas modificadas, de vida media extendida, terapia génica. Aspectos regulatorios y éticos de su aplicación.

**Dra. Michelle Morales Soto.** Hospital Civil de Guadalajara.

15:00-15:30 h Manejo del paciente con hemofilia en situaciones urgentes: cirugía no programada, traumatismo, otros. Empleo de hemoderivados y fármacos hemostáticos.

**Dra. Karla Maldonado Silva.** Instituto Nacional de Pediatría.

15:30-16:00 h Inmunotolerancia, uso de emicizumab y fVIII, nuevas moléculas de remplazo. Aspectos clínicos. Aplicación Wapps.

**Dra. Laura Villarreal Martínez.** Hospital Universitario de Monterrey.

16:00-16:30 h Retos para el laboratorio en la inmunoterapia con fVIII y emicizumab.

**Q.F.B. Evelyn Cortina de la Rosa.** Instituto Nacional de Cardiología Ignacio Chávez.

**16:30-17:00 h RECESO**

17:00-17:30 h Calidad de vida en el paciente con hemofilia pediátrico, adolescente y adulto. ¿Qué pueden ofrecer los centros de atención médica en México?

**Dra. María Eugenia Rubio Borja.**

17:30-18:00 h La Enfermedad de von Willebrand. Diagnóstico y tratamiento. Guías vs vida real.

**Dra. Michelle Morales Soto.** Hospital Civil de Guadalajara.

18:00-18:30 h Hemofilias raras. Cuando sospecharlas. Herramientas del laboratorio para su diagnóstico.

**Dra. Lizette Velázquez Marmolejo.** Hospital Infantil de México.

18:30-19:00 h Inhibidores adquiridos que simulan enfermedades hemorrágicas congénitas.

**Dra. María de Lourdes González Pedroza.** Instituto Nacional de Pediatría.

**INSTITUTO NACIONAL DE CARDIOLOGÍA IGNACIO CHÁVEZ**  
**SOCIEDAD MEXICANA DE TROMBOSIS Y HEMOSTASIA**  
**DÍA MUNDIAL DE LA HEMOFILIA 2020**

**TALLER DE LABORATORIO EN EL DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES HEMORRÁGICAS**  
**17 Y 18 DE ABRIL DEL 2020**

**Sábado 18, Laboratorio de Nutrición, Escuela de Enfermería, 4º. piso.**

**TALLER PRÁCTICO DE LABORATORIO DE COAGULACIÓN, DETECCIÓN DE INHIBIDORES ADQUIRIDOS HEMORRÁGICOS Y DE INTERFERENCIA.**

**Coordinadores: Q.F.B. Evelyn Cortina de la Rosa y Q.F.B. Alejandro Ramírez Hernández.**

**8:00-15:00 horas.**

800-8:30 h **CAFÉ.**

8:30-9:00 h Abordaje inicial de las pruebas de coagulación alteradas (TTPa). Distinción de inhibidores directos versus de interferencia.

**Q.C.B. Martha Ana Reyes López.** Hospital Universitario de Monterrey.

9:00-9:30 h Dosificación de inhibidores específicos en unidades Bethesda y Nijmegen. Curvas de recuperación de factores en profilaxis.

**Dra. Ángeles Ochoa Rico.**

9:30-10:00 h Descripción del taller práctico. Material biológico disponible, pruebas y opciones para llevar a cabo las pruebas. Cálculos recomendados.

**Q.F.B. Evelyn Cortina de la Rosa.** Instituto Nacional de Cardiología.

10:00-10:30 h **RECESO (repartición del material de trabajo).**

10:30-14:00 h Desarrollo de la práctica. Captura de resultados en plantilla. Asesoría constante de profesionales expertos en el manejo de las pruebas diagnósticas.

14:00-15:00 h Discusión de resultados. Revelación del origen de muestras usadas.