

Curso de cardiopatías congénitas del adulto

“Desde la clínica hasta la imagen multimodal”

03 de octubre 2024, de 14:00 a 19:00 h

04 de octubre 2024, de 8:00 a 17:00 h

Presencial. Cupo limitado. Auditorio A,
Centro Médico ABC, Campus Santa Fe.

[Haga clic aquí para registrarse](#)

Centro Cardiovascular

Avalado por:



Reconocimiento en trámite ante el Consejo Mexicano de Cardiología.

centromedicoabc.com



Programa

Jueves, 03 de octubre 2024

	Módulo 1. Transición y situación actual en cardiopatías congénitas del adulto. Coordina: Dr. Edgar García Cruz Instituto Nacional de Cardiología / CM ABC.	16:50 a 17:05	Sistemas de clasificación actual de las CCA: Guías Europeas, americanas y canadienses. Dr. Naybeth Ediel García. Cardiólogo-ecocardiografista pediatra y cardiopatías congénitas del adulto.
14:00 a 14:30	Registro.		
14:30 a 15:00	Inauguración. Mensaje de Dr. Alexis Palacios del programa de CCA en Centro Médico ABC.	17:05 a 17:25	Abordaje de los pacientes con cianosis y síndrome hipóxico crónico. Dra. Miriam Valdez Ramos. Cardióloga y cardiopatías congénitas del adulto. Perú.
15:00 a 15:20	Transición desde el enfoque pediátrico. Dra. Fabiola Pérez Juaréz. Cardióloga-ecocardiografista pediatra, INP/Centro Médico ABC.	17:25 a 17:40	Comentarios.
15:20 a 15:40	Transición del paciente adulto con CCA. Dra. Sheila V. Sánchez López. Cardióloga y cardiopatías congénitas del adulto, CMN Siglo XXI/INPER.		Módulo 3. Imagen Multimodal en CCA. Coordina: Dra. Regina de la Mora. Radiología e imagen cardiovascular, Instituto Nacional de Cardiología/CM ABC.
15:40 a 16:00	Situación actual de las CCA en México y LATAM. Dr. Edgar García Cruz. Cardiólogo, ecocardiografista y cardiopatías congénitas del adulto, Instituto Nacional de Cardiología/CM ABC.	17:40 a 18:00	Ecocardiografía: estudio inicial en CCA. Dr. Edgar García Cruz. Cardiólogo, ecocardiografista y cardiopatías congénitas del adulto, Instituto Nacional de Cardiología/CM ABC.
16:00 a 16:15	Caso clínico de transición. Dr. Linda G. Díaz Gallardo. Cardióloga pediatra y ecocardiografista.	18:00 a 18:20	Imagen multimodal en CCA. Dra. Laura Torres Araujo. CT Scanner, Instituto Nacional de Cardiología.
16:15 a 16:30	Comentarios.	18:20 a 18:40	Indicaciones actuales en cateterismo cardiaco derecho y estructural. Dr. David Salazar. Cardiología intervencionista en cardiopatías congénitas, CPC CM ABC.
	Módulo 2. Abordaje clínico de las CCA. Coordina: Dra. Lucelli Yáñez Gutiérrez. Jefa de cardiopatías congénitas, Centro Médico Nacional Siglo XXI.	18:40 a 18:55	Comentarios.
16:30 a 16:50	Abordaje clínico inicial de los pacientes con cardiopatía congénita del adulto. Dra. Stephanie T. Angulo Cruzado. Cardióloga, ecocardiografista y cardiopatías congénitas del adulto, Instituto Nacional de Cardiología.		

Material sujeto a cambios.

centromedicoabc.com



Programa

Viernes, 04 de octubre 2024

	Módulo 4. Imagen multimodal en cardiopatías congénitas más frecuentes en el adulto. Coordina: Dr. Roberto Cano Zarate. CM ABC.	12:20 a 12:40	Anomalía de Ebstein en el adulto. Dr. Stephanie Angulo Cruzado. Cardióloga, ecocardiografista y cardiopatías congénitas del adulto, Instituto Nacional de Cardiología.
9:00 a 9:20	Comunicación interauricular. Una cardiopatía infradiagnosticada. Dr. Julio C. Sauza Sosa. Cardiólogo ecocardiografista, CM ABC.	12:40 a 13:00	Fisiología univentricular y Fontan en el adulto. Dr. Edgar García Cruz. Cardiólogo, ecocardiografista y cardiopatías congénitas del adulto, Instituto Nacional de Cardiología/CM ABC.
9:20 a 9:40	Ecocardiograma en CIV y PCA en el adulto. Dra. Juan F. Fritche Salazar. Cardiólogo ecocardiografista, Instituto Nacional de Cardiología.	13:00 a 13:15	Comentarios.
9:40 a 10:00	Imagen multimodal en coartación aórtica y recoartación. Dra. Sheila Sánchez. Centro médico nacional siglo XXI e INPER.		Módulo 7. Opciones actuales de tratamiento en CCA. Coordinadores: Dr. Edgar García Cruz. Instituto Nacional de Cardiología/ CM ABC.
10:00 a 10:20	Comentarios.	13:20 a 13:40	Tratamiento de la IC en CCA. Dra. Amada B. Álvarez San Gabriel.
	Módulo 5. Hipertensión pulmonar en CCA. Coordina: Dr. Tomas Pulido. Instituto Nacional de Cardiología.	13:40 a 14:00	Dispositivos de asistencia ventricular y ECMO en CCA. Dr. Daniel Manzur Sandoval.
10:20 a 10:40	Evaluación de la HAP en CCA. Dr. Mario Díaz Pastrana. Cardiólogo, ecocardiografista y cardio neumólogo, Instituto Nacional de Cardiología.	14:00 a 14:20	Trasplante cardiaco en CCA. Dr. Juan C. De la Fuente.
10:40 a 11:00	Síndrome de Eisenmenger. Dr. Julio Sandoval. Cardio neumólogo, CM ABC.	14:20 a 14:30	Discusión.
11:00 a 11:20	Tratamiento de la HAP en CCA. Dra. Nayeli G. Zayas Hernández. Cardio neumóloga, Instituto Nacional de Cardiología.		CLAUSURA.
11:20 a 11:35	Comentarios.	15:00-16:30	FASE PRÁCTICA 1 Taller Ecocardiografía en cardiopatías congénitas del adulto. Casos reales de CCA. Dr. Edgar García Cruz. Dra. Stephanie T. Angulo Cruzado. Dr. Naybeth Ediel García. Dra. Miriam G. Zúñiga Salcedo. Dr. Jorge Sánchez Nieto. Dr. John Jairo Araujo.
	Módulo 6. Imagen multimodal en cardiopatías congénitas complejas y sus secuelas. Coordina: Dr. Edgar García Cruz. Instituto Nacional de Cardiología.		
12:00 a 12:20	Valoración de las secuelas en T. Fallot en el adulto. Dr. John Jairo Araujo. Cardiólogo ecocardiografista, Especialista en CCA.		

Material sujeto a cambios.

centromedicoabc.com

