



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.























Programa

Jueves, 03	3 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.	17:05 a 17:25	Abordaje de los pacientes con cianosis y
14:30 a 15:00	Inauguración. Mensaje de Dr. Alexis Palacios del programa de CCA en Centro Médico ABC.		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	lmagen 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 Gutierréz. 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		

Material sujeto a cambios.









Cardiología.

Programa

Viernes, 04 de octubre 2024 Módulo 4. Imagen multimodal en cardiopatías 12:20 a 12:40 Anomalía de Ebstein en el adulto. congénitas más frecuentes en el adulto. Dr. Stephanie Angulo Cruzado. Coordina: Dr. Roberto Cano Zarate. Cardióloga, ecocardiografista y cardiopatías CM ABC. congénitas del adulto, Instituto Nacional de Cardiología. 9:00 a 9:20 Comunicación interauricular. Una cardiopatía infradiagnosticada. 12:40 a 13:00 Fisiología univentricular y Fontan en el adulto. Dr. Julio C. Sauza Sosa. Dr. Edgar García Cruz. Cardiólogo ecocardiografista, CM ABC. Cardiólogo, ecocardiografista y cardiopatías congénitas del adulto, Instituto Nacional de 9:20 a 9:40 Cardiología/CM ABC. Ecocardiograma en CIV y PCA en el adulto. Dra. Juan F. Fritche Salazar. Cardiólogo ecocardiografista, Instituto Nacional 13:00 a 13:15 Comentarios. de Cardiología. 9:40 a 10:00 Imagen multimodal en coartación aórtica y Módulo 7. Opciones actuales de tratamiento en CCA. Coordinadores: Dr. Edgar García Cruz. recoartación. Dra. Sheila Sánchez. Instituto Nacional de Cardiología/ CM ABC. Centro médico nacional siglo XXI e INPER. 13:20 a 13:40 Tratamiento de la IC en CCA. 10:00 a 10:20 Dra. Amada B. Álvarez San Gabriel. Comentarios. Dispositivos de asistencia ventricular y ECMO en CCA. 13:40 a 14:00 Dr. Daniel Manzur Sandoval. Módulo 5. Hipertensión pulmonar en CCA. Coordina: Dr. Tomas Pulido. 14:00 a 14:20 Trasplante cardiaco en CCA. Instituto Nacional de Cardiología. Dr. Juan C. De la Fuente. Evaluación de la HAP en CCA. 10:20 a 10:40 Discusión. Dr. Mario Díaz Pastrana. 14:20 a 14:30 Cardiólogo, ecocardiografista y cardio neumólogo, Instituto Nacional de Cardiología. CLAUSURA. 10:40 a 11:00 Síndrome de Eisenmenger. Dr. Julio Sandoval. Cardio neumólogo, CM ABC. 11:00 a 11:20 Tratamiento de la HAP en CCA. FASE PRÁCTICA | 1 Taller 15:00-16:30 Dra. Nayeli G. Zayas Hernández. Cardio neumóloga, Instituto Nacional de Ecocardiografía en cardiopatías congénitas Cardiología. del adulto. Casos reales de CCA. 11:20 a 11:35 Comentarios. Dr. Edgar García Cruz. Dra. Stephanie T. Angulo Cruzado. Módulo 6. Imagen multimodal en cardiopatías Dr. Naybeth Ediel García. congénitas complejas y sus secuelas. Coordina: Dr. Edgar García Cruz. Dra. Miriam G. Zúñiga Salcedo. Instituto Nacional de Cardiología. Dr. Jorge Sánchez Nieto. 12:00 a 12:20 Valoración de las secuelas en T. Fallot en el adulto. Dr. John Jairo Araujo. Dr. John Jairo Araujo.

Material suieto a cambios.









Cardiólogo ecocardiografista, Especialista en CCA.