



DR. DIEGO SERRANO PIEDRA

Especialista en Cardiología Clínica. Subespecialidad en Electrofisiología clínica e Intervencionista y Estimulación Cardíaca Artificial

DATOS ACADÉMICOS

- Doctor en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina de la Universidad de Cuenca. Agosto del 2005.
- Especialista en Cardiología Clínica. Instituto Dante Pazzanese de Cardiología, São Paulo - Brasil. Enero del 2009.
- Especialista en Electrofisiología Clínica e Intervencionista y Estimulación Cardíaca Artificial. Hospital do Coração –Sanatório Sirio“HCor”, São Paulo - Brasil. Enero del 2011.
- Fellow en Resincronizadores Cardíacos y Cardiodesfibriladores. Instituto Dante Pazzanese de Cardiología, São Paulo - Brasil. Febrero a Agosto del 2011.
- Master en Terapias Intervencionistas para Control del Ritmo Cardíaco. Universidad Francisco de Vitoria, Madrid – España. Noviembre de 2020

CARGOS ACTUALES:

- Jefe del Departamento de Cardiología del Hospital José Carrasco Arteaga-IESS Cuenca, Cuenca – Ecuador
- Jefe del Servicio de Electrofisiología y Estimulación Cardíaca del Hospital José Carrasco Arteaga-IESS Cuenca, Cuenca – Ecuador.

- Cardiólogo Electrofisiólogo del Hospital Monte Sinaí
- Presidente de la Unidad de Entrenamiento en Medicina de Urgencias y Emergencias “EMURGEM”, Cuenca – Ecuador
- Instructor de los Cursos de Soporte Avanzado de Vida en Cardiología (Advanced Cardiac Life Support “ACLS”) y Soporte Básico de vida (Basic Life Support “BLS”) por la American Heart Association “AHA”
- Director/Fundador del Centro Integral de Arritmias y Marcapasos “CIMA-Sinaí”, Cuenca

EXPERIENCIA PROFESIONAL / ACADEMICA

- Presidente Nacional de la Sociedad Ecuatoriana de Cardiología, bienio 2020-2022
- Presidente de la Sociedad Ecuatoriana de Cardiología Núcleo del Azuay, bienio 2014-2016
- Vicepresidente de la Sociedad Ecuatoriana de Cardiología Núcleo del Azuay, bienio 2016-2018 y 2018-2020
- Presidente de las I Jornadas Internacionales de Cardiología del Austro. Nov 2018
- Presidente de las II Jornadas Internacionales de Cardiología del Austro. Nov 2019
- Presidente de las Primeras Jornadas Nacionales de Arritmias cardiacas. Abril 2021
- Profesor de la cátedra de Electrocardiografía, Postgrado de medicina Interna – Universidad de Cuenca, Cuenca – Ecuador, 2011 – 2019.
- Electrofisiólogo, marcapasista del Hospital Universitario del Río, Cuenca, diciembre 2012 – enero de 2014, Cuenca – Ecuador
- Cardiólogo Marcapasista y de Emergencia del Hospital Regional Vicente Corral

Moscoso, noviembre de 2011 – noviembre 2013.

- Responsable del Centro de AntiCoagulación Oral del Hospital Regional Vicente Corral Moscoso, noviembre de 2011 – noviembre de 2013
- Responsable creador de la Unidad de Holter y Electrocardiografía de Alta Resolución del Hospital Vicente Corral Moscoso, 2013
- Profesor/creador de la Catedra “Reanimación Cardiopulmonar” en la Escuela de Medicina de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad de Cuenca, 2013 a 2015

- Médico Del Centro de Tele-electrocardiografía Del Hospital do Coração “HCor” de São Paulo. Febrero del 2010 a agosto del 2011.
- Instructor de los Cursos de Soporte Avanzado de Vida en Cardiología “ACLS” en el centro de Ensino, Treinamento e Simulação del Hospital do Coração “HCor” de São Paulo. Enero del 2010 hasta la actualidad.

PUBLICACIONES

- SERRANO, DP; Pachón, EI; Pachón, JC; Santillana, TG; Lobo, TJ; Pachón, DQ; Lombardi, EM; Santos, FP; Jatene, AD; Arnoni, AS HCOR - HOSPITAL DO CORAÇÃO; HOSP. EDMUNDO VASCONCELOS. IMPORTÂNCIA DA CARDIOESTIMULAÇÃO TRANSESOFAGICA NO DIAGNOSTICO DE TAQUIARRITMIAS EM CRIANÇAS. Sessão Temas Livres – modalidade oral, 25/06/11. Congresso Brasileiro de Cardiologia SOCESP 2011.
- SERRANO DP, Pachón, EI; Pachón, JC; Santillana, TG; Lobo, TJ; Pachón, DQ; Lombardi, EM; Santos, FP; Jatene, AD; Arnoni, AS HCOR - HOSPITAL DO CORAÇÃO; HOSP. EDMUNDO VASCONCELOS. PERMEABILIDADE DA FOSSA OVAL NA AUSÊNCIA DE EVIDENCIA CLINICA E ECOCARDIOGRAFICA EM PACIENTES SUBMETIDOS A ABLAÇÃO POR VIA TRANS-SEPTAL., Sessão Temas Livres – modalidade oral, 23/06/11. Congresso Brasileiro de Cardiologia SOCESP 2011.

- Aloyra G Guimarães, Bruno D B de Sousa, Carolina F Marques, Diego PSerrano Piedra, João C M S Braga, Marcia L Gimenes , Marco T Hercos Juliano, Flavio A O Borelli. Hipertensão do avental branco e sua importância de diagnóstico. Revista Brasileira de Hipertensão vol 15(1); 46-50, 2008.
- R. Andalaft, D. Moreira, R. Habib, L. Moraes, G. Bellini, V. Cerutti, R.Hams, D. Serrano, C. Marques. Does the frequency of syncope predict the response to Head-up tilt-table-testing in adolescents.Circulation vol 117, N 19. May 13 2008.
- Ibraim Masciarelli Pinto, Liliana Cardenas, Roberto Candia, Diego Serrano, Afonso Shiozaki, Clarisse Indio do Brasil, Paola Smanio, Amanda Sousa, Leopoldo Piegas. Estudo Comparativo Entre Cintilografia De Perfusão Miocárdica E Angiotomografia De Coronarias Na Avaliação De Viabilidade Miocárdica. Sessão Temas Livres – modalidade oral. Congresso Brasileiro de Cardiologia.SOCESP 2009.
- Daniel Janczuk, Abilio Filho, Edileida Correia, Diego Serrano, MarcoJuliano, Renato Filho, Marcos Vasconcelos, Cícero Martins.Miocardioptia Periparto: Características Clínicas. Temas Livres Murais (6400). 63 Congresso Brasileiro de Cardiologia. SBC 2009.
- Tomás Santillana, José Pachón, Tasso Lobo, Enrique Pachón, Diego Serrano, Diego Silva, Fábio Mauricio, Gledson Gonçalves, Adib Jatene,Amanda Sousa. ABLACÃO DE ARRITMIAS VENTRICULARES IDIOPATICAS COM CATETER DE GRANDE SUPERFICIE:RESULTADOS AGUDOS E EM LONGO PRAZO. Tema livre oral na Sessão de Eletrofisiologia, XXVI Congresso Brasileiro de ArritmiasCardíacas. SOBRAC 2009.
- Tomás Santillana, José Pachón, Enrique Pachón, Tasso Lobo, Juan Zerpa, Diego Serrano, Diego Silva, Marcos Garcia, Amanda Sousa, Adib Jatene. Importância Clínica do Web Looper no Ambulatorio de Cardiologia e Arritmias Cardíacas. Temas Livres orais (8448).Congresso Brasileiro de Arritmias Cadiacas SOBRAC 2010.
- Andrade C, Serrano D, López J, Merchán K, RiveraS, RíosV, Et al. CasoClínico: Síndrome QT Largo Congénito Asociado a Bloqueo AurículoVentricular. Tratamiento por medio de Implante de marcapaso definitivo en neonato.Hospital Universitario del Río, Cuenca- Ecuador. Rev Med HJCA 2015; 7(1): 78-82
- Diego Serrano Piedra 1, David Pesántez C 2, Marcela Paes Jorge 3, Patricio Serrano Ullauri. DENERVACIÓN PARASIMPÁTICA SUPRAVENTRICULAR. EXPERIENCIA EN EL ECUADOR. RevistaEcuatoriana de Cardiologia 2015;1(1): 27-28

- Serrano D, Vintimilla J, Córdova D, González J, Pesántez D, Palomeque A . TEMPESTAD ELÉCTRICA SECUNDARIA A SÍNDROME DE Q-T LARGO CONGÉNITO. Rev Med HJCA 2014; 6(1): 72-75
- Javier Pinos Vásquez, Diego Serrano Piedra. DENERVACIÓN PARASIMPÁTICA SUPRAVENTRICULAR EN LA ENFERMEDAD DEL NODO SINUSAL POR ESTADO HIPERVAGOTÓNICO. Revista Uruguaya de Cardiología, Volumen 32, Noviembre 2017.
- Serrano D, Verdugo G, Serrano J, Egas D, Pachón J. Caso Clínico – Video. Estimulación Vagal Directa como Maniobra Electrofisiológica Alternativa en el Diagnostico de Taquicardias Durante un Estudio Electrofisiológico. Rev Med HJCA 2018; 10(3): 256 - 259. DOI: <http://dx.doi.org/10.14410/2018.10.3.vi.42>
- García G, López J, Flores J, Serrano D, Ríos P, Parra A. Video-Caso Clínico: Disección Aórtica Tipo A. Resolución Quirúrgica: Cirugía de Bentall de Bono. Rev Med HJCA. 2018. DOI: <http://dx.doi.org/10.14410/2018.10.1.vi.10>
- Roberto Carlos Álvarez Coello, Diego Patricio Serrano Piedra. ELECTROCARDIOGRAPHIC COMPARISON BETWEEN ARTIFICIAL CARDIAC STIMULATION OF APEX, SEPTUM AND RIGHT VENTRICULAR OUTFLOW TRACT. J. Cardiac Arrhythmias 2019; v32, 3, pp. 174-177 , Jul-Sept, 2019. DOI: https://doi.org/10.24207/jca.v32n3.010_IN
- Córdova C, Quezada C, Bustamante O, Serrano D. Caso Clínico: Fibrilación Auricular pre excitada como manifestación inicial del Síndrome de Wolff-Parkinson-White. Rev. Med HJCA. 2021; 13 (3):197-200. DOI: <http://dx.doi.org/10.14410/2021.13.3cc.32>

IDIOMAS:

- Español (lengua materna)
- Português (nivel avanzado)
- Inglés (nivel medio)