



DIEGO XAVIER CHANGO AZANZA

ESPECIALISTA EN CARDIOLOGÍA CLÍNICA E IMAGEN CARDIOVASCULAR

Nacionalidad: Ecuatoriano
Edad: 35 años

PERFIL

Primero humano, después médico, comprometido con la vida y las personas desde lo humano y lo ético. Me considero un profesional eficiente, entusiasta, con sentido de grupo. Con la humildad suficiente para aprender en el día a día. Sostengo que la perseverancia puede más que la inteligencia y capacidad. Manejo buenas relaciones interpersonales y fomento un buen clima laboral.

CONTACTO



0981952049

 diegochangomd@gmail.com

@DiegoChangomd



Avenida de las Américas 10-86.
CP 010101. Cuenca - Ecuador

AFICIONES

MEDICINA
DEPORTES
CINE

EDUCACIÓN

Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición "Salvador Zubirán" – Universidad Nacional Autónoma de México. CDMX- México

Curso de Posgrado de Alta Especialidad en Resonancia Magnética de Corazón y Angiotomografía (Reg Senescyt 4841176520)

Universidad de la Plata - Argentina

Maestría en Ultrasonido en Cardiología

Instituto Cardiovascular de Buenos Aires (ICBA)- Argentina

Curso de Posgrado en Imágenes Cardiovasculares

Instituto Universitario CEMIC. Buenos Aires - Argentina

Curso de Especialización en Ultrasonido Cardiovascular

Pontificia Universidad Católica de Buenos Aires – Argentina

Médico Especialista en Cardiología (Reg Senescyt 0321143890)

Universidad Católica de Cuenca

Título de Médico. (Reg Senescyt 1029-12-1136589)

EXPERIENCIA LABORAL

HOSPITAL UNIVERSITARIO DEL RIO

Cuenca - Ecuador

CARDIÓLOGO STAFF E IMAGEN CARDIACA AVANZADA

Marzo 2021 A LA FECHA

HOSPITAL MONTE SINAÍ

Cuenca - Ecuador

CARDIÓLOGO STAFF E IMAGEN CARDIACA AVANZADA

Marzo 2021 A LA FECHA

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

CDMX- México

CARDIÓLOGO RESIDENTE DE ALTA ESPECIALIDAD EN TC Y RM CARDIACA

Marzo 2020 – Febrero 2021

Referencia: Dra. Sandra G Rosales Uvera. Jefa del Posgrado de Imagen Cardíaca por Resonancia de Corazón y Angiotomografía. Email: rosalesu.sandra@gmail.com. Telf: +525526998220

INSTITUTO UNIVERSITARIO CEMIC

Buenos Aires- Argentina

CARDIÓLOGO STAFF DE ULTRASONIDO CARDIOVASCULAR

Febrero 2018- Diciembre 2019

Referencia: Dr. Gustavo Sánchez. Jefe del Servicio de Ultrasonido Cardiovascular. Email: gussf@hotmail.com. Telf: +541151816034

Buenos Aires- Argentina
CARDIÓLOGO ECOCARDIOGRAFISTA

Junio 2017- Diciembre 2019

Referencia: Dra. Alejandra Diaz Casale. Coordinadora del Servicio de Cardiología. Email: adcasale@yahoo.com.ar. Telf: +541160976437

HOSPITAL GENERAL DE AGUDOS "RAMOS MEJÍA"

Buenos Aires- Argentina
CARDIÓLOGO ECOCARDIOGRAFISTA

Mayo 2017- Diciembre 2019

Referencia: Dr. Hugo Mosto. Jefe del Servicio de Ecocardiografía. Telf: +541144240857

UNIÓN OBRERA METALÚRGICA "UOM"

Buenos Aires- Argentina
MEDICO CARDIÓLOGO

Noviembre 2015- Noviembre 2017

Referencia: Dr. Tom Goycoechea. Coordinador del Servicio de Cardiología. Telf: +541140658134

INSTITUTO MÉDICO DE ALTA COMPLEJIDAD "IMAC"

Buenos Aires- Argentina
MEDICO DE UNIDAD CORONARIA

Octubre 2015- Abril 2018

Referencia: Dr. Ignacio Sandali. Coordinador del Servicio de la Unidad Coronaria. Telf: +541140658134

HOSPITAL GENERAL DE AGUDOS "RAMOS MEJÍA"

Buenos Aires- Argentina
RESIDENCIA COMPLETA EN CARDIOLOGÍA

Junio 2014- Mayo 2017

Referencia: Dr. Justo Carbajales. Jefe del Servicio de Cardiología. Telf: +541144045826

FORMACION Y CAPACITACION

- Maestría en Cardio-Onco-Hematología de la Sociedad Española de Imagen Cardiaca SEIC. Modalidad virtual. Madrid Diciembre 2021 a la actualidad
-
- Curso de Experto en Ecocardiografía Tridimensional. Sociedad Española de Imagen Cardiaca, Junio 2018 - Diciembre de 2018
- Curso de CARDIO TC con GORKA BASTARRIKA. Sociedad Española de Imagen Cardiaca año 2018.
- Curso de actualización en Cardiología (244 horas docentes), Hospital General de Agudos Ramos Mejía año 2017.
- V Congreso Argentino De Ecocardiografía e Imágenes Cardiovasculares Sac Año 2017.
- Curso intensivo de CARDIO TC y CARDIO RM. Hospital de Sant Pau Clínica Santa Creu en Barcelona – España. 02 al 31 de enero de 2017
- Curso anual de ECOCARDIOGRAFÍA. Asociación Médica Argentina (AMA) Abril - Diciembre de 2016
- Curso Superior bianual de Cardiología en Sociedad Argentina de Cardiología (SAC) Abril 2015 – Diciembre 2016
- XXV Simposio Internacional De Cardiología – Cuore 2013, 17 de Octubre 2013, Buenos Aires - Argentina

ACTIVIDADES DOCENTES

- Docente de Cardiología Clínica del posgrado de **Medicina Interna de la Universidad de Cuenca**
- Ponente del Congreso Internacional de Cardiología CARDIORIO. Charla: "Principales aplicaciones de la Angiotomografía y la Resonancia Magnética Cardíaca en la práctica clínica"
- Profesor invitado de la carrera al programa académico del segundo año de la **Maestría en Cardiología de la Universidad Nacional de la Plata** – Argentina. Marzo 2021 Y 2022.
- Docente de la carrera de Médico Especialista Universitario en Medicina Interna de la **Facultad de Medicina Universidad de Buenos Aires. Hospital José María Ramos Mejía**. Abril 2018. "ESTUDIOS POR IMÁGENES EN CARDIOLOGÍA".
- Participación en el **Congreso de Imágenes Cardiovasculares de la Sociedad Argentina de Cardiología 2018** en los reportes de casos:
 - A.- Fibroelastoma papilar múltiple en la válvula aortica.
 - B.- Un nido de endocarditis: Calcificación del anillo mitral.
 - C.- Regurgitación tricuspídea post implante de marcapasos
- Autoría En El Reporte De Caso: Agenesia Congénita del Pericardio Presentado en el Congreso Cardiología de la Sociedad Argentina en el Año 2018.
- Docente en el "Curso De Capacitación de Enfermeros En Cardiología" Julio 2016

PUBLICACIONES- ARTICULOS

- García-Zamora S, Pulido L, Miranda-Arboleda AF, García DE, Pérez G, Priotti M, Chango DX, Antonioli M, Zaidel EJ, Lopez-Santi R, Vazquez G, Nuñez-Mendez R, Cabral LT, Sosa-Liprandi Á, Liblik K, Baranchuk A. **Aggression, Micro-aggression, and Abuse Against Health Care Providers During the COVID-19 Pandemic**. A Latin American Survey. *Curr Probl Cardiol*. 2022 Oct;47(10):101296. doi: 10.1016/j.epcardiol.2022.101296. Epub 2022 Jun 29. PMID: 35779676; PMCID: PMC9239921.
- Johnson JN, Loriaux DB, Jenista E, Kim HW, Baritussio A, De Garate Iparraguirre E, Bucciarelli-Ducci C, Denny V, O'Connor B, Siddiqui S, Fujikura K, Benton CW, Weinsaft JW, Kochav J, Kim J, Madamanchi C, Steigner M, Kwong R, Chango-Azanza D, Chapa M, Rosales-Uvera S, Sitwala P, Filev P, Sahu A, Craft J, Punnakudiyil GJ, Jayam V, Shams F, Hughes SG, Lee JCY, Hulten EA, Steel KE, Chen SSM. **Society for Cardiovascular Magnetic Resonance 2021 cases of SCMR and COVID-19 case collection series**. *J Cardiovasc Magn Reson*. 2022 Jul 4;24(1):42. doi: 10.1186/s12968-022-00872-2. PMID: 35787291; PMCID: PMC9251594.
- Parodi JB, Ramchandani R, Zhou Z, Chango DX, Acunzo R, Liblik K, Farina JM, Zaidel EJ, Ruiz-Mori E, Carreón JMA, Liprandi AS, Baranchuk A; ANDES (Altitude Non-specific Distributed ECG Screening) Project Investigators. **A systematic review of electrocardiographic changes in healthy high-altitude**

- populations.** Trends Cardiovasc Med. 2022 Feb 2;S1050-1738(22)00015-9. doi: 10.1016/j.tcm.2022.01.013
- Chango-Azanza DX, Rosales-Uvera S, Vásquez Z, et al. **The emerging added value of cardiac magnetic resonance over echocardiography in the assessment of functional mitral regurgitation.** Cardiovasc Metab Sci . 2021;32(4):188-196. doi:10.35366/102770.
 - Ordoñez-Salazar, P. ., Bermeo-Barros, M. ., Sanchez-Sarmiento, A., Mendoza-Rivas, R. ., & Chango-Azanza, D. . (2021). **Abordaje de Miocarditis aguda asociada a Miocardiopatía Hipertrófica por Resonancia Magnética Cardíaca en Infarto del miocardio sin obstrucción coronaria.** Revista Ecuatoriana De Cardiología, 4(3), 38–43.
 - Chango-Azanza DX, Chapa-Ibargüengoitia M, Vásquez-Ortiz Z, et al. **Sex-related differences of the aortic root in a middle-aged Mexican population: insights of a structural and functional assessment by cardiac computed tomography.** Cardiovasc Metab Sci . 2021;32(3):117-127. doi:10.35366/101304.
 - Chango Azanza, D. X., Chango-Sigüenza , M., Sigüenza , G., Vanegas, A., Romero, A. ., Ávila, E., & Chango, O. (2021). **Hallazgos desde la ecocardiografía y su correlación con la capacidad respiratoria en atletas de alto rendimiento entrenados a gran altura : Ecocardiografía y capacidad respiratoria en atletas de alto rendimiento.** Revista Ecuatoriana De Cardiología, 4(3).
 - Lazcano-Díaz EA, Chango-Azanza DX, Vásquez-Ortiz ZY, et al. **Hemocromatosis secundaria. Secondary hemochromatosis.** Arch Cardiol Mex. 2021;91(3):373-374. doi:10.24875/ACM.20000411
 - Chango Azanza, D. X., Munín, M. A., Raggio, I., Perea, G., & Carbajales, J. (2021). **Distintos fenotipos de insuficiencia mitral en pacientes con estimulación apical del ventrículo derecho: Un abordaje ecocardiográfico en una heterogeneidad de escenarios clínicos.** *Archivos Peruanos De Cardiología Y Cirugía Cardiovascular*, 2(2), 95 - 103. <https://doi.org/10.47487/apcyccv.v2i2.130>.
 - Artículo de revisión: Diego Xavier Chango A, et al. **“Evaluación de masas cardiacas por Resonancia Magnética Cardiovascular: Experiencia de un Instituto Clínico de Referencia Nacional”** (en revisión para publicación. Revista Española de Imagen Cardíaca RETIC).
 - Chango Azanza DX, Chapa Ibargüengoitia M, Rosales Uvera S. **Cardiac Computed Tomography as an Alternative Technique in the Assessment of Acute Myocardial Ischemia in the Context of COVID-19 Infection.** Cureus. 2020 Nov 10;12(11):e11415. doi: 10.7759/cureus.11415. PMID: 33312811; PMCID: PMC7725487.
 - Diego Chango-Azanza, Mónica Chapa, Sandra Rosales-Uvera. **NUMBER COVID 20:05: CMR FINDINGS IN A YOUNG PATIENT WITH PVCs WITH PRIOR COVID-19 INFECTION.** Society of Cardiovascular Magnetic Resonance. <https://scmr.org/page/COVID2005>.
 - Diego Xavier Chango Azanza. **La imagen cardiaca en la valoración de la función sistólica ventricular izquierda: De la fracción de eyección al strain miocárdico.** Sección Editoriales Sociedad Interamericana de Cardiología. <http://www.siacardio.com/educacion/lideres-emergentes-siac/editoriales-lideres/la-imagen-cardiaca-en-la-valoracion-de-la-funcion-sistolica-ventricular-izquierda-de-la-fraccion-de-eyeccion-al-strain-miocardico>.
 - Chango-Azanza DX, Munín MA, Sánchez GA, Arévalo-Pérez LM, Chango-Azanza JJ, Pelayo ME, Paolucci A, Garro H, Ortega D. **Left ventricular dyssynchrony as result of right ventricular permanent apical pacing.** Arch Cardiol Mex. 2020;90(3):328-335. English. doi: 10.24875/ACM.20000003. PMID: 32952162.
 - Tesis de Maestría: **“Utilidad de la Ecocardiografía tridimensional en la valoración de la insuficiencia tricuspídea en pacientes con dispositivos implantados en el ventrículo derecho”**
 - Diego Xavier Chango Azanza, Martín Alejandro Munín, Gustavo Anibal Sánchez, Fernando Spornanzoni, **Prolapse and regurgitation of the four heart valves in a patient with Ehlers–**

Danlos Syndrome: a case report, *European Heart Journal - Case Reports*, Volume 3, Issue 2, June 2019, ytz052, <https://doi.org/10.1093/ehjcr/ytz052>

- Ivanna Oliveri, Diego Xavier Chango Azanza, et al. **Nacimiento anómalo de la arteria coronaria izquierda desde el tronco de la arteria pulmonar con isquemia miocárdica e insuficiencia mitral**. RETIC 2019(2);1:26-29.
- Diego X. Chango A, Martín A. Munín, Víctor Torres, et al. **Prolapso valvular mitral arritmico y su asociación con la muerte súbita cardiaca**. Rev Fed Arg Cardiol. 2019;48(4):168-171.
- Martín Munin, Diego Xavier Chango Azanza, et al. **Una singular variante de Comunicación Interauricular: Foramen oval permeable "Estirado frente Elongado" con cortocircuito de izquierda a derecha**. RETIC 2018(1;1:35-38).

ASOCIACIONES

- ✓ MIEMBRO DEL GRUPO LIDERES EMERGENTES DE LA SOCIEDAD INTERAMERICANA DE CARDIOLOGÍA (SIAC)
- ✓ INVESTIGADOR INTERNACIONAL ASOCIADO AL SERVICIO DE IMAGEN CARDIACA DEL CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL HOSPITAL RAMOS MEJIA – BUENOS AIRES - ARGENTINA
- ✓ MIEMBRO DE LA SOCIEDAD DE IMAGEN CARDIACA DE LA SOCIEDAD INTERAMERICANA DE CARDIOLOGÍA SISIAC DESDE AÑO 2017
- ✓ MIEMBRO ADSCRIPTO DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE CARDIOLOGIA DESDE ABRIL DE 2015
- ✓ MIEMBRO DE LA SOCIEDAD ECUATORIANA DE CARDIOLOGÍA (SEC)

APTITUDES

Office	<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;"></div></div> 100%
Ingles	<div style="width: 90%;"><div style="width: 90%;"></div></div> 90%