

---

## Dr. Ricardo Oscar Obregón

Matrícula médica nacional: 70156

---

**a) Establecimientos de enseñanza, universidades y escuelas médicas o profesionales a las que ha concurrido.**

**Médico Cirujano.** Facultad de Medicina de la Universidad Nacional del Nordeste.

---

**b) Educación Médica o profesional postgrado**

(fechas, instituciones y tipos de educación)

**RESIDENCIA DE CARDIOLOGÍA:** “Hospital Militar Central Cósme Argerich”, Buenos Aires, Argentina. Años: 1986 – 1989.

**CARDIÓLOGO UNIVERSITARIO.** “Hospital de Clínicas General San Martín” Universidad de Buenos Aires (UBA), Buenos Aires, Argentina. Años: 1988 – 1989.

**CARDIÓLOGO SAC** Examen teórico práctico para la especialidad de cardiología de la Sociedad Argentina de Cardiología y Universidad de Buenos Aires (UBA). Año: 1989.

**AUDITOR NACIONAL.** Curso de Auditoría médica en Sistemas de Salud, Universidad del Salvador. Buenos Aires, Argentina. Año: 1988.

**ESPECIALISTA EN CARDIOLOGÍA POR CURSO SUPERIOR DE CARDIOLOGÍA DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE CARDIOLOGÍA.**

Año: 1987 – 1988.

**CARDIÓLOGO UNIVERSITARIO.** Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes, Argentina.

Años: 1999 – 2000.

**MASTER EN ECOCARDIOGRAFÍA TRANSESOFÁGICA.** Otorgado por la Sociedad Española de Cardiología y la Sociedad Interamericana de Ecocardiografía.

**FELLOW EN ECOCARDIOGRAFÍA SiSiac.** Otorgado por la Sociedad Interamericana de Cardiología.

---

**c) Experiencia docente o en investigación**

(fechas, instituciones y descripción sucinta)

**DIRECTOR DEL “PRIMER Y SEGUNDO CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR CARDIOVASCULAR”** del Instituto de Cardiología de Corrientes. “21 al 24 de mayo de 2001. Lugar: Instituto de cardiología de Corrientes. Corrientes, Argentina. Años: 2001 y 2004.

**CO-DIRECTOR DEL CURSO DE RESONANCIA MAGNÉTICA CARDIOVASCULAR 2005, DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE CARDIOLOGÍA (SAC).** A realizarse en el auditorio de la SAC en la ciudad de Buenos Aires, Argentina. Duración de 12 meses. Año: 2005.

**ASESOR CIENTÍFICO, DEL SUB-COMITÉ DE RESONANCIA MAGNÉTICA CARDIOVASCULAR,** del comité de ecocardiografía de la Sociedad Argentina de Cardiología. Año: 2006 y 2007.

**MIEMBRO FUNDADOR DE LA RAMA LATINOAMERICANA DE RESONANCIA MAGNÉTICA CARDIOVASCULAR DE LA SOCIETY OF CARDIOVASCULAR RESONANCE. Año: 2008.**

**DIRECTOR DEL "CURSO DE ECOCARDIOGRAFÍA Y DOPPLER CLINICO" DEL INSTITUTO DE CARDIOLOGIA DE CORRIENTES. DURACION BI-ANUAL. (2010-2012, 2014-2016 Y CONTINÚA)**

**DIRECTOR DEL "I CURSO INTERNACIONAL DE RESONANCIA MAGNÉTICA Y TC CARDIOVASCULAR", AUSPICIADO POR LA FEDERACION ARGENTINA DE CARDIOLOGÍA Y SOCIEDAD PARAGUAYA DE CARDIOLOGÍA**

**EX PRESIDENTE DEL COMITÉ DE ECOCARDIOGRAFÍA E IMÁGENES CARDIOVASCULARES DE LA FEDERACIÓN ARGENTINA DE CARDIOLOGÍA (2012-2014)**

**EX PRESIDENTE DEL COMITE CIENTIFICO DEL "PRIMER CONGRESO DE ECOGRAFÍA DOPPLER E IMAGENES CARDIOVASCULARES" Federación Argentina de Cardiología. Año 2013.**

---

**c) Experiencia médico asistencial o profesional**

(fechas, afiliación a instituciones, tipo de práctica u otras experiencias profesionales)

**Médico de Staff:** Servicio de Cardiología del "Hospital Militar Central Cosme Argerich", Buenos Aires, Argentina, nombramiento año: 1988.

**Médico de Staff.**

**Ex Jefe del Servicio de Ecocardiografía y Doppler y Jefe del área de Resonancia Magnética Cardiovascular,** Equipo de desarrollo de Tomografía Multi slice de 64 detectores, del Instituto de Cardiología de Corrientes, Corrientes, Argentina.

**Concurrencia al servicio de diagnóstico por imágenes del Instituto del Corazón (INCOR), San Pablo. Brasil.** Especialidad: Resonancia Magnética Cardiovascular.

Duración: 60 días. Fecha: noviembre 1995 y febrero de 1996. Referencia: certificado.

**Concurrencia al Hospital Chistus Mugerza, en la ciudad de Monterrey, México.** Desde el 16 de enero de 2006 al 9 de febrero del mismo año. La rotación fue como parte del entrenamiento en Tomografía de Multidetectores en el área Cardiovascular.

**Curso de Gestión Estratégica en Salud para jefes de servicio de hospitales.**

Dictado en el Hospital Escuela de Corrientes. Argentina primer año 2006.

Acreditado el 8 de mayo de 2007.

---

**d) Sociedades Profesionales o Académicas**

**Miembro Titular de la Sociedad Argentina de Cardiología.**

**Miembro Titular de la Federación Argentina de Cardiología.**

**Miembro de la Society of Cardiovascular Magnetic Resonance.**

**Miembro creador de la Rama Latinoamericana de la Society of Cardiovascular Magnetic Resonance.**

**Miembro Titular de la Sociedad Interamericana de Imágenes Cardíacas**

**Presidente del sub comité de Resonancia Magnética Cardiovascular de la Federación Argentina de Cardiología (FAC).**

**Asesor científico del Consejo de Resonancia Magnética Cardiovascular de la Sociedad Argentina de Cardiología (SAC).**

**Expresidente del Comité de Ecografía e Imágenes Cardiovasculares de la Federación Argentina de Cardiología. Año: 2012 y 2014.**

**Miembro de la Sociedad Correntina de Cardiología**

**Miembro del Board de traducción científica de "Society of Cardiovascular Magnetic Resonance.**

**Reviewer de American Journal of Cardiology**

---

### **e) Lista de las publicaciones médicas o científicas más importantes**

Clinical Profile And Myocardial Damage Detected By Cardiac Troponin-T In Patients With Heart Failure Due To Systolic Or Diastolic Dysfunction. Perna E, Masin E, Cimbaro-Canella J, Obregon R. Eur J Heart Failure. 2002;1(1):34 (Abstract:148)

Increased Levels Of Cardiac Troponin-T In Outpatients With Heart Failure And Preserved Systolic Function Are Related With Worse Clinical Findings And Adverse Outcome. Macin S, Perna E, Cimbaro Canella Jp, Obregon R Et Al. Journal of Cardiac Failure 2003; 9: (Suppl:5) (Abstract:308)

Reduced Systolic Performance By Tissue Doppler In Patients With Preserved And Abnormal Ejection Fraction: New Insights In Chronic Heart Failure. Garcia, E. Perna, F. Eduardo, Obregon R, Macin S, Parras J, Agüero M, Pitzus A, Tassano E, Rodriguez L. Echocardiography 2004; 21: Issue 2 Page 205-206

Longitudinal Contraction Of Left Ventricle With Inotropic Stimulation With Dobutamine By Tissue Doppler. Correlation With Ejection Fraction In Normal Subjects. Tassano E, Garcia E, Obregon R, Parras J, Romano A, Duarte S, Cayre R. Echocardiography 2004;21: Issue 2 Page 206-207

Aortic Valve Area Can Determine Myocardial Contractile Deterioration In Severe Aortic Stenosis: Study With Tissue Doppler. Obregon R, Garcia E, Riera Js, Cayre R. Echocardiography 2004;21: Issue 2 Page 210-211

Ongoing Myocardial Injury In Stable Severe Heart Failure Value Of Cardiac Troponin T Monitoring For High-Risk Patient Identification. Perna E, Macin E, Cimbaro Canella Jp, Augier N, Riera Stival JI, Obregon R, Barbagelata A Md Circulation 2004;110:2376-2382

Post-Operative Myocardial Infarction: New Parameters With Cardiovascular Magnetic Resonance. Obregon R, Piacenza A, Parras J, Garcia E, Cayre R, Peloso R. J Cardiovasc Mag Reson 2005;7(1):112(Abstract 325)

Increased Levels Of Cardiac Troponin-T In Outpatients With Heart Failure And Preserved Systolic Function Are Related To Adverse Clinical Findings And Outcome. Macin SM, Perna E, Cimbaro Canella Jp, Obregon R, Garcia E, Badaracco R. Coron Artery Dis 2006;17:685-691

Post-Operative Myocardial Infarction: New Parameters With Cardiovascular Magnetic Resonance. Obregon R, Piacenza A, Parras J, Garcia E, Cayre R, Peloso R. J Cardiovasc Mag Reson 2005;7(1):112(abstract 325)

Increased levels of cardiac troponin-T in outpatients with heart failure and preserved systolic function are related to adverse clinical findings and outcome. Macin SM, Perna E, Cimbaro Canella JP, Obregon R, Garcia E, Badaracco R. Coron Artery Dis 2006;17:685-691

Gadolinium-DTPA contrast enhancement in acute endocarditis as expression of myocardial involvement. Obregon R, Parras J, Garcia E y col. Journal of Cardiovascular Magnetic Resonance 2006; 8: 51 (abstract 154)

In-stent restenosis in coronary arteries evaluated with multislice computed tomography of 64 channels. Bayol AP, Vallejos J, Peloso R, Obregon R, Agüero M, Baccaro J, Mazucco J, Romero M, Vera M, Parras J. Circulation 2008;Vol 118; pag e414-e491;

Do low risk cardiovascular profile patients have low risk atherosclerotic plaques ?  
Identification of atherosclerotic plaques in asymptomatic patients with 64 channel MDCT.  
Bayol AP, Peloso RE, González RR, Mazzuco JC, Obregón R, Vallejos J, Romero M,  
Harvey W, Zarza AC, Parras JI. J Nuclear Cardiology 2008;14: S94-S94

A Unique Aortic Arterial Meshwork With a Major Aortopulmonary Collateral Artery, a Major  
Arteriovenous Collateral Artery, and A Coronary Arteriovenous Fistula in a Young Man With  
a Bicuspid Aortic Valve. Cayre RO , Bayol AP, Obregon R ,Alday LE. Pediatr Cardiol 2012,  
DOI 10.1007/s00246-012-0567-2

Obregón RO. "Resonancia y Chagas". Página de la Sociedad Ineramericana de  
Ecocardiografía (ECOSIAC). Publicado en Cardiosource en español. Dr. Ricardo Obregón.  
Año: 2009. Referencia:  
<http://www.cardiosource.com/espanol/NewsOpinions/expertopinions/detail.aspx?id=324&type=hte>

Obregón RO. Non Compaction of the Ventricular Myocardium: A Logical Reasoning. J  
Cardiol Curr Res 2015, 2(5): 00077 (<http://medcraveonline.com/JCCR/JCCR-02-00077.pdf>)

Obregón RO. "Resonancia Magnética Cardíaca en la Miocardiopatía hipertrófica: Un paso  
más allá del diagnóstico" Revista de ecocardiografía práctica y otras técnicas de imagen  
cardíaca - RETIC. RETIC 2016; 1: 11-18.

#### **Actualmente**

**Director del "Capítulo de Imágenes Cardiovasculares de SiSiac"**

**Director del "III Curso Internacional de Resonancia Magnética y TC Cardiovascular"**

**Director del "VI Curso de Eco Doppler Clínico con ayuda de las Multiimágenes"**

**Páginas de difusión científicas: Canal de Youtube:**

<https://www.youtube.com/channel/UCjuee9x3hgUU1AHjf4MZfow>

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/ricardo-obreg%C3%B3n-35b453b/>