



Dr. Guillermo Torre Amione

Médico Cardiólogo e Investigador de la Unidad de Medicina Experimental
Sistema Nacional de Investigadores Nivel III

Contacto:



<https://www.linkedin.com/in/guillermo-torre-amione/>



<https://tec.mx/es/investigacion/instituto-de-investigacion-sobre-obesidad>

Educación:

- Subespecialidad en Cardiología Intervencionista - Baylor College of Medicine (1996)
- Especialidad en Cardiología - Baylor College of Medicine (1995)
- Residencia en Medicina Interna - Baylor College of Medicine (1992)
- Prácticas en Medicina Interna - Facultad de Medicina Baylor (1990)
- Doctorado en Inmunología - Universidad de Chicago (1990)
- Médico Cirujano - ITESM (1985)

Áreas de investigación:

- Cardiología
- Función cardiaca
- Insuficiencia cardiaca
- Trasplante cardíaco
- Ecocardiografía
- Terapias regenerativas
- Medicina vascular

Publicaciones destacadas:

1. "Temporal Frame of Immune Cell Infiltration during Heart Failure Establishment: Lessons from Animal Models" - Int J Mol Sci, 2018.
2. "B-type natriuretic peptide reference interval of newborns from healthy and pre-eclamptic women: a prospective, multicentre, cross-sectional study" - BMJ Open, 2018.
3. "The use of cardiac CT as a roadmap for resolving coronary stent dislodgement" - Arch Cardiol Mex, 2018.
4. "Systolic blood pressure reduction during the first 24 h in acute heart failure admission: friend or foe?" - European Journal of Heart Failure, 2018.
5. "Risk Stratification of Patients With Current Generation Continuous-Flow Left Ventricular Assist Devices Being Bridged to Heart Transplantation" - ASAIO Journal, 2018.

Premios y reconocimientos:

- 2013: Premio Scopus
- 2003-2005: Who's Who in America
- 1996: Premio Investigadores Astra Merck Young
- 1995: Premio de Investigación de la Sección de Cardiología, Universidad de Medicina de Baylor

Proyectos actuales:

- Rector TEC Salud
- Miembro del Instituto de Cardiología y Medicina Vascular
- Presidente del comité de investigación y ética de los Hospitales San José y Zambrano Hellion.