

Apellido: Tamayo

Nombre: Sergio Ricardo

Titulo de Grado: Médico.

Titulo de posgrado:

Especialista en Cirugía Cardiovascular. Hospital Privado. Centro Médico de Córdoba. 1993 – 1998. Córdoba.

Especialista en Cirugía Cardiovascular. Ministerio de Salud Pública de la Nación. Buenos Aires
Diploma AFS Cirugía Cardiovascular y Torácica. Universidad Louis Pasteur. Estrasburgo Francia. 1999 – 2000

Diplomado en Educación Médica. Curso de Magister en Educación Médica. Secretaría de Postgrado. Universidad Nacional de Tucumán. Ministerio de Salud de la Provincia de Salta. CONEAU Res 350/01. Total de 750 hs. Salta. Argentina. 2013 – 2014. Tesis a defender para la acreditación de Magister en Educación Médica. Salta. Argentina.

Diplomado en Aterosclerosis. Curso Superior de Cardiología. (Modalidad no presencial). Curso de Extensión Universitaria. Universidad Abierta Interamericana (UAI). 216 horas. Evaluativo. Duración: 2006 – 2007. Buenos Aires. Argentina

Curso de Postgrado “Docencia Universitaria en Ciencias de la Salud”. Modalidad a distancia. Duración: 180 hs. Trabajo final: **“Uso de las TIC enseñanza – aprendizaje de la Anatomía Normal”.** Aprobado. Universidad Católica de Salta. Salta. Argentina. 2010.

Cargos de gestión en U.N.Sa.:

- **Miembro del Comité de Educación Médica. Facultad de Medicina UNT, sede Salta. Carrera de Medicina. Universidad Nacional de Tucumán. Sede U.N.Sa. Resolución Decanato Facultad de Medicina UNT N° 2032-14.** Noviembre de 2014 Facultad de Medicina. Universidad Nacional de Tucumán. Tucumán. Argentina
- **Miembro de la Comisión ad hoc. Proyecto de implementación de la Carrera de Medicina. Universidad Nacional de Tucumán. Sede U.N.Sa. Resolución N° CD N° 236/14.** Abril de 2014. Facultad de Ciencias de la Salud. Universidad Nacional de Salta. Salta

Otros cargos de gestión Universitaria:

- Director. Escuela Universitaria en Ciencias de la Salud. Universidad Católica de Salta. 2016

Cargos docentes en U.N.Sa.:

- **Profesor Categoría de Adjunto con dedicación semi exclusiva. Resolución –CD- N° 156/15. Asignatura Anatomía Humana.** Carrera de Ciencias Médicas. Facultad de Medicina. Universidad Nacional de Tucumán. Sede Salta. Noviembre de 2014 a la fecha. Salta. Argentina

- **Profesor Regular en la Categoría de Asociado con dedicación semi exclusiva. Resolución N° CS N° 449/11. Resolución N° CD N° 362/11. Asignatura Anatomía y Fisiología.** Carreras de Enfermería y Nutrición. Facultad de Ciencias de la Salud. Universidad Nacional de Salta. 16 de Noviembre de 2011 a la fecha. Salta
- **Jefe de Trabajo Practico Regular, con dedicación semiexclusiva. Resoluciones N° CD – 284/03 y D – 285/03. Cátedra de Anatomía y Fisiología.** Facultad de Ciencias de la Salud. Universidad Nacional de Salta. Setiembre 2003 – 2004. Salta
- **Auxiliar Docente de Primera Categoría con dedicación simple.** Resoluciones -CD- N° 104/01 y 622/01, 653/02, 195/03. Año 2001-2002-2003, por concurso. Cátedra de Anatomía y Fisiología. Facultad de Ciencias de la Salud. Universidad Nacional de Salta
- **Docente. Asignatura: “Medicina I”. Carrera: Técnico Universitario en Estadística de Salud. Resolución CD N° 049/07. Carga horaria: 4 (cuatro) horas, teóricas y 3 (tres) horas prácticas.** Facultad de Ciencias de la Salud. Universidad Nacional de Salta

Año de inicio en la docencia: 2001

Cargos docentes en otros:

- Profesor Adjunto de Anatomía. Carrera de Fisioterapia y Kinesiología. UCASAL. 2016

Desempeño en actividades de Investigación:

- **Miembro Titular. Representante de la Universidad Nacional de Salta en la Comisión Provincial de Investigación en Ciencias de la Salud. Ministerio de Salud Pública, Dirección de Recursos Humanos. Gobierno de la Provincia de Salta.** Resolución Ministerial N° 1738. Noviembre de 2015 – Diciembre de 2016. Salta. Argentina.
- **Comisión Regional Bonaerense. Investigador Categoría 4. Categorización Programa de Incentivos a docentes investigadores de Universidades Nacionales.** Resolución N° 4110. Bahía Blanca. Buenos Aires. Diciembre de 2013
- **Director.** Proyecto de Extensión - Trabajo de Investigación **“Significación e impacto de la determinación de masa grasa y libre de grasa en la salud de mujeres posmenopáusicas de Salta. Su influencia sobre la composición mineral ósea corporal”**. Resolución –R- N° 0424-15. Programa de Proyectos de Extensión comunitaria con Participación Estudiantil. Secretaría de Extensión. Universidad Nacional de Salta. 2015 - 2016
- **Co- Director Tesis “Factores de riesgo cardiovasculares en personal de la salud”**. Resolución CD N° - 040/10. Facultad de Ciencias de la Salud. Universidad Nacional de Salta. 2010

- **Las estrategias de intervención didáctica en la enseñanza de la Anatomía y Fisiología. El caso de la Cátedra de primer año de las carreras de Nutrición y Enfermería de la Facultad de Ciencias de la Salud. Integrante. Trabajo de Investigación C.I.U.N.Sa. N° 1752/0.**
Universidad Nacional de Salta. 2009.
- **Software Educativo para enfermería del Adulto. Integrante. Integrante del Proyecto de Investigación C.I.U.N.Sa. N° 1531/0. Universidad Nacional de Salta. 2009.** Universidad Nacional de Salta. 2008
- **“Influencia de bioflavonoides (Naringina) en niveles de Colesterol sérico”. Integrante. Resolución –CD- N° 388/06.** Facultad de Ciencias de la Salud. Universidad Nacional de Salta. 2008.

Actividad laboral en el ámbito privado y público:

- Cirujano Vascular Sanatorio Parque. Salta. 2001 al presente
- Cirujano Vascular Contratado. Hospital Ntra. Señora del Rosario. Ministerio de Salud Pública. Gobierno de la Provincia de Salta. Cafayate. Salta. 13 de marzo de 2008 – 07 de octubre de 2009.

Actividad laboral actual:

- Cirujano Vascular Sanatorio Parque. Salta. 2001 al presente
- Cirujano Cardiovascular. Flebología. Policonsultorio Mitre. 2000 al presente

Distinciones:

- Segundo Premio “Sociedad Tucumana de Flebiología y Linfología”. Congreso Panamericano de Flebología, Linfología y Flebología Estética. 8 al 10 de Mayo de 2014. S.M. de Tucumán. Argentina.

Trabajo Científico: “Anatomía Clínico Quirúrgica de la desembocadura de la vena safena menor a través de disecciones cadavéricas y dúplex scan. Su importancia.” Tamayo, S.R., Beltramino, R.A., Brahim, M.A., Desjardins, E., Noguera, M., Soldini, G.

- Mención Especial por su Destacada Labor.

Primeras Jornadas de Docencia e Investigación de la Asociación de Anatomía Clínica. Setiembre 23 – 25 de 2010. Universidad Nacional de Cuyo. Mendoza. Argentina

Trabajo Científico: “Anatomía Clínica de las venas perforantes insuficientes de los MMII”. Tamayo, S.R.

- Primer Premio en el Área temática: Anatomía.

III Congreso Argentino de Anatomía Clínica. Asociación Argentina de Anatomía Clínica. Septiembre 25 al 28 de 2013. Mendoza. Argentina

Trabajo científico: "Importancia y correlación anatomoclínica de la confluencia safeno poplíteo a través del dúplex scan y disecciones cadavéricas" Tamayo, S.R., Beltramino, R.A., Brahim, M.A., Desjardins, E., Noguera, M., Soldini, G.

Membresías:

- Colegio Argentino de Cirujanos Cardiovasculares. Miembro Adherente
- Colegio Argentino de Cirugía Venosa y Linfática. Miembro adherente
- Sociedad Argentina de Cardiología. Miembro adscripto
- Asociación Americana de Anatomía Clínica (AACA). Miembro activo.
- Asociación Argentina de Anatomía Clínica. Miembro Activo. (Secretario 2012 – 2014. Vicepresidente 2014 – 2016)
- Asociación Argentina de Anatomía Clínica. Revista Argentina de Anatomía Clínica. Revisor 2010
- Asociación Argentina de Anatomía (AAA). Socio Titular. 2015
- Sociedad Paraguaya de Anatomía Humana. Socio Honorario Extranjero. Asunción del Paraguay. Paraguay
- Sociedad Argentina de Fisiología. Socio Titular.
- Federación Argentina de Cardiología . Miembro adherente

Publicaciones:

- **Tamayo, SR;** López, R; Berruezo, S; Sanguinetti, JM. "**Evaluación de los conocimientos básicos de alumnos de Fisiopatología y su relación con factores sociales y académicos**". Revista de la Facultad de Ciencias de la Salud. Universidad Nacional de Salta. 2011; 1 : 11-16
- Zimmer, MC; **Tamayo, SR;** Margalef, MI; Couceiro, ME; Herrera, SA; Ríos, JR. "**Factores de riesgo de enfermedad cardiovascular de universitarios voluntarios en un proyecto de control sérico**". Revista DIAETA. Asociación Argentina de Dietistas y Nutricionistas dietistas. 2008; 26 : 12-20
- **Tamayo, SR. Propuesta Pedagógica para Biología.** CILEU 2008. Facultad de Ciencias de la Salud. Universidad Nacional de Salta. Octubre de 2007

- **Tamayo, SR;** Ríos, JR. **“Introducción a la Morfofisiología”**. Resolución –R- N° 0183/07. “Obras Inéditas y Reedición de Textos u Obras Clásicas”. Editorial de la Universidad Nacional de Salta (EUNSA). Universidad Nacional de Salta. Marzo de 2007. Presentado en las 34° y 35 FERIA Internacional del Libro. C.A.B.A. Red de Editoriales Universitarias Nacionales. Libro Universitario Argentina. 2008 – 2009.
- **Tamayo, SR;** Molina, E; Ríos, J. **“Nuevo enfoque articular en Morfofisiología. Su importancia”**. Primer Congreso Nacional de Articulación de la Educación Superior. Resol. Rectoral UCS N° 778/03. Resol. Rectoral UNSa N° 731/03 – 217/04. Resol. Ministerio de Educación de Salta 2404/04. Octubre 2004 – Salta

Los mismos deben ser enviados como archivo adjunto formato word al mail del remitente.