



VICTOR DAYAN

Dr

victor_dayan@hotmail.com

SNI

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica

Categorización actual: Nivel II (Activo)

Fecha de publicación: 26/07/2023
Última actualización: 25/04/2023

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Medicina / Centro Cardiovascular Universitario / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Medicina / Sector Educación Superior/Público / Hospital de Clínicas

Dirección: Av Italia s/n / 11200

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (11200) 24871515

Correo electrónico/Sitio Web:victor_dayan@hotmail.com

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctor en Ciencias Médicas (2009 - 2014)

Universidad de la República - Facultad de Medicina , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Mecanismo de acción y evaluación funcional del uso de células estromales mesenquimales en la cardiopatía isquémica

Tutor/es: Cristina Tourino

Obtención del título: 2014

Financiación:

Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica , Uruguay

Palabras Clave: celulas madre infarto agudo de miocardio Celulas mesenquimales

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Cirugía Cardíaca

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

Especialización en Cirugía Cardíaca (2007 - 2012)

Universidad de la República - Facultad de Medicina , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 2013

Palabras Clave: Cirugía cardíaca

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Cirugía / Cardíaca

GRADO

Medicina (1998 - 2006)

Universidad de la República - Facultad de Medicina , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 2006

Palabras Clave: celulas madre MSC

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología /

EN MARCHA

PREGRADO

Medicina (1998)

Universidad de la República, Facultad de Medicina, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa:

Palabras Clave: Cirugía cardíaca

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Cirugía / Cardíaca

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cardíaca

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSDOCTORADOS

MSC and cardiac regeneration (2009 - 2013)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Toronto, Canadá

Palabras Clave: MSC

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología /

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Diseño y Análisis de Ensayos Clínicos (01/2011 - 01/2011)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria, Uruguay

45 horas

Palabras Clave: Ensayos Clínicos Bioestadística

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Epidemiología / Bioestadística

Cardiopatías congénitas del Adulto (01/2007 - 01/2007)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Sociedades Científico-Tecnológicas / Sociedad Uruguaya de Cardiología, Uruguay

5 horas

Palabras Clave: Cardiopatía congénita

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina General e Interna / Cardiología

Curso de Regeneración Cardíaca. Implante Celular (01/2005 - 01/2005)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro de Investigaciones Cardiológicas, Argentina

8 horas

Palabras Clave: Regeneración cardíaca

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Cirugía Cardíaca

Correlación anatómo-imagenológica. Tomografía craneoencefálica. (01/2004 - 01/2004)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina, Uruguay

10 horas

Palabras Clave: Anatomía TAC

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina General e Interna / Anatomía

Curso de Actualización en Hematología Clínica (01/2003 - 01/2003)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina, Uruguay

10 horas

Palabras Clave: Hematología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina General e Interna / Hematología

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

AATS Anual Meeting (2015)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Cirugía cardíaca

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca

AATS Anual Meeting (2013)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: AATS, Estados Unidos

Palabras Clave: Cirugía cardíaca

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca

American Association for Thoracic Surgery (2010)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Cardiac surgery

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina General e Interna / Cirugía Cardíaca

Estenosis Valvular Aortica (2008)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: SUC, Uruguay

Palabras Clave: Estenosis aortica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina General e Interna / Cardiología

Congreso Uruguayo de Cardiología (2007)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Cardiología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina General e Interna / Cardiología

Congreso Uruguayo de Cardiología (2004)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Cardiología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina General e Interna / Cardiología

Congreso de la Asociación de Ciencias Morfológicas de Corrientes (2003)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Anatomía

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología /

Congreso Nacional de Medicina Interna (2003)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Medicina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina General e Interna /

Jornadas de Anatomía Clínica (2003)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Depto de Anatomía de la Facultad de Medicina, Uruguay

Palabras Clave: Anatomía

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina General e Interna / Anatomía

Congreso Uruguayo de Cardiología (2003)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Cardiología

Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina General e Interna / Cardiología

Semana Médica del Hospital Maciel (2002)

Tipo: Congreso
Palabras Clave: Medicina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina General e Interna /

Congreso Uruguayo de Cardiología (2002)

Tipo: Congreso
Palabras Clave: Cardiología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina General e Interna /

Idiomas

Español

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Inglés

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Portugués

Entiende muy bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe bien

Áreas de actuación

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Básica / Bioquímica y Biología Molecular / Cultivo Celular

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Clínica / Cirugía / Cirugía Cardiovascular

Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Medicina

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (10/2022 - a la fecha)

Profesor Agregado de Cirugía Cardíaca 24 horas semanales
Escala: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (02/2017 - 09/2022) Trabajo relevante

Profesor Adjunto de Cirugía Cardíaca 20 horas semanales
Escala: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (07/2011 - 02/2017) Trabajo relevante

Asistente de Cirugía Cardíaca 24 horas semanales
Escala: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (03/2011 - 03/2014) Trabajo relevante

Asistente del Dpto Basico de Medicina 20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (04/2007 - 03/2010)

Residente de Cirugia Cardiaca 40 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (03/2002 - 03/2005)

Disector de Anatomiaa 24 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN****Terapia celular como tratamiento complementario a la revascularización miocárdica quirúrgica en la cardiopatía isquemica (03/2009 - a la fecha)**

5 horas semanales
Facultad de Medicina, Depto Basico de Medicina , Integrante del equipo
Equipo: TOURINO C
Palabras clave: Regeneracion celular
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Cirugia Cardiaca

Bicuspidismo aortico (05/2013 - a la fecha)

En esta linea de investigacion se incluyen proyecto de orden basico como la determinacion de disfuncion endotelial en estos pacientes a diferencia de pacientes bicuspides asi como tambien de orden clinico como la asociacion de bicuspidismo en familiares de primer grado.
4 horas semanales
Centro Cardiovascular , Coordinador o Responsable
Equipo: PARMA G , DREVER M , STRANEO P , FLORIO L , BIA D
Palabras clave: Valvula bicuspideAorta Bicuspide Disfuncion endotelial
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugia Cardiaca
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Cardiologia

Actividad inflamatoria luego de la circulación extracorpórea (05/2015 - a la fecha)

Mixta
1 horas semanales
Centro Cardiovascular, Depto Basico de Medicina , Coordinador o Responsable
Equipo: LENS D , MAROTTA M
Palabras clave: Inflamacion Circulacion extracorporea
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Cirugia Cardiaca

Hipotermia en cirugia cardiaca en pacientes con enfermedad renal crónica (12/2021 - a la fecha)

Valoracion etiologica y terapeutica en pacientes con enfermedad renal crónica sometidos a cirugia cardiaca. Se pretende profundizar en el rol terapéutico de la hipotermia en estos pacientes abordando la valoración desde multiples puntos de vista. Se plantea como inicio de esta linea, el ensayo clínico COOLKID que tiene su fecha de comienzo el 2022.
Aplicada
20 horas semanales , Coordinador o Responsable
Equipo: VICTOR DAYAN , Briva Arturo , Riva J , SILVARIÑO R

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Regeneración cardíaca mediada por células estromales mesenquimales (05/2011 - a la fecha)

50 horas semanales

Pro.In.Bio , Dpto Basico de Medicina

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Especialización:1

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

COMISION SECTORIAL DE INVESTIGACION CIENTIFICA, Uruguay, Beca

Equipo: DAYAN, V (Responsable) , KEATING A , FILOMENO P , TOURINO , BENECH A , DI DOMENICO M , FILOMENO A

Palabras clave: Células estromales mesenquimales Terapia celular Infarto de Miocardio

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Cirugía Cardíaca

Determinación de la incidencia de bicuspidismo aórtico y aortopatía en familiares de pacientes con válvula aórtica bicúspide (05/2013 - a la fecha)

El objetivo principal está centrado en determinar la asociación familiar de válvula aórtica bicúspide y/o aortopatía y/o otras cardiopatías congénitas en familiares de primer grado de pacientes con válvula aórtica bicúspide. La presencia de bicuspidismo aórtico está asociado a mayor riesgo de aneurisma y disección de aorta ascendente. Por lo tanto, determinar su asociación familiar permitiría actuar de forma precoz en la prevención primaria y secundaria.

2 horas semanales

Centro Cardiovascular

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:2

Equipo: PARMA G , DREVER M , STRANEO P , FLORIO L

Palabras clave: Válvula bicúspide Aorta Bicúspide

Registro Nacional de Pacientes con Válvula Aórtica Bicúspide (10/2014 - a la fecha)

Hemos incluido al Centro Cardiovascular como un centro más del Consorcio Mundial de Bicuspidismo Aórtico. Como parte de dicho consorcio, incluiremos a todos los pacientes con válvula aórtica bicúspide así como sus familiares de primer orden. Se estudiarán por ecocardiograma, estudios de función endotelial y estudios genéticos para detectar mutaciones en genes determinados.

5 horas semanales

Hospital de Clínicas , Centro Cardiovascular

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:4

Maestría/Magister:2

Equipo:

Palabras clave: Aneurisma de aorta Válvula Aórtica Bicúspide

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca y Cardiología

Evaluación del riesgo de aortopatía en familiares de primer grado de pacientes bicúspides (06/2017 - a la fecha)

5 horas semanales

Centro Cardiovascular Universitario

Investigación

Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Especialización:5
Maestría/Magister:2
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:
Palabras clave: Aneurisma de aorta Valvula Aortica Bicuspide
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugia Cardíaca

Evaluacion de la anticoagulacion en la función y clínica de pacientes portadores de bioprotesis aortica (11/2017 - a la fecha)

2 horas semanales
Centro Cardiovascular Universitario. Hospital de Clinicas.
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Especialización:3
Equipo:
Palabras clave: Anticoagulacion
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugia Cardíaca

TOPAS III. Evaluacion de pacientes con estenosis aortica de bajo gradiente (11/2017 - a la fecha)

1 horas semanales
Centro Cardiovascular Universitario. Hospital de Clinicas.
Desarrollo
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Especialización:4
Equipo:

DOCENCIA

Especialización en Cirugía Cardíaca (07/2011 - a la fecha)

Especialización
Asistente
Asignaturas:
Asistente de Cirugia Cardíaca (Grado 2), 24 horas, Teórico-Práctico

(03/2011 - 03/2014)

Pregrado
Asistente
Asignaturas:
Basico de Medicina, 20 horas, Teórico

Doctor en Medicina (03/2002 - 03/2005)

Pregrado
Asistente
Asignaturas:
Anatomia, 20 horas, Teórico-Práctico

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(10/2016 - a la fecha)

Escuela de Graduados, ProInBio

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca

PASANTÍAS

(09/2015 - 12/2015)

Clinica Mayo, Rochester. EEUU, Cirugía Cardíaca

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

(03/2017 - a la fecha)

Escuela de Graduados. Facultad de Medicina, Pro.In.Bio

1 hora semanal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca

(06/2016 - a la fecha)

Centro Cardiovascular Universitario. Hospital de Clínicas.

1 hora semanal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca

(01/2017 - 11/2017)

Sociedad uruguaya de cardiología

3 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante de la Comisión de Doctorado del Pro.In.Bio (03/2017 - a la fecha)

Escuela de Graduados. Facultad de Medicina., Pro.In.Bio

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca

Encargado de gestionar la investigación del centro cardiovascular. (06/2017 - a la fecha)

Centro Cardiovascular Universitario. Hospital de Clínicas.

Gestión de la Investigación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA Y UNIDADES DEPENDIENTES - URUGUAY

Comisión Honoraria para la Salud Cardiovascular

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (01/2022 - a la fecha)

Presidente 4 horas semanales

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY

Área Biología (PEDECIBA)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (06/2016 - a la fecha)

Investigador Grado 3 1 hora semanal

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - NO CORRESPONDE - URUGUAY

IMPASA

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/2015 - a la fecha)

Cirujano staff 20 horas semanales

Funcionario/Empleado (03/2002 - 01/2015)

Ayudante de cirugía 20 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - CANADÁ

University of Toronto

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (03/2009 - 08/2010)

Postdoc 50 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Regeneracion cardiaca mediada por celulas estromales mesenquimales (03/2009 - 08/2010)

Nuestra linea de investigacion actualmente esta dirigida al estudio del efecto de las celulas madre mesenquimales (MSC) humanas luego de su administracion en un modelo de infarto en NOD/SCID. Esencialmente nos centramos en la valoracion de la actividad inflamatoria e inmunomoduladora. De forma pararela, estamos investigando la capacidad de diferenciacion de las MSC hacia fenotipo cardiaco, los factores responsables de dirigir la diferenciacion y el uso de estas celulas diferenciadas en un modelo de infarto. Nuestro objetivo ultimo es la comparacion de las MSC diferenciadas vs las nativas en la regeneracion miocardica y los mecanismos responsables en cada caso.

50 horas semanales

Cell Therapy Programme , Integrante del equipo

Equipo: YANARELLI, G

Palabras clave: celulas madre regeneracion miocardica MSC

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Bioquímica y Biología Molecular / Cardiología

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Cardiología

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Cardiac Stromal Cells (03/2009 - a la fecha)

40 horas semanales

Universidad de Toronto

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha
Financiación:
Institución del exterior, Remuneración
Equipo: DAYAN, V (Responsable) , KEATING A , YANNARELLI G , FILOMENO P
Palabras clave: Cardiac Stromal Cells

Human Umbilical Cord Perivascular Cells (HUCPVs) and Bone Marrow Derived Mesenchymal Stromal Cells (MSCs) Improve Infarcted Myocardium by Reducing Local Inflammation (03/2009 - 03/2010)

40 horas semanales
Univesidad de Toronto
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Otra
Equipo: YANNARELLI , KEATING A
Palabras clave: MSC HUCPVC Inflamacion

DOCENCIA

(03/2002 - 03/2005)

Pregrado
Asistente
Asignaturas:
Anatomia, 20 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología /

PASANTÍAS

(05/2006 - 08/2006)

Methodist Hospital. Houston, Texas., Cirugia de Torax y Cardiovascular.
50 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Cirugía / Cirugia Cardiovascular

(07/2005 - 08/2005)

Centro de Cirugia Cardiovascular. Puerto Rico.
50 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Cirugía / Cirugia Cardiovascular

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas
Carga horaria de investigación: 50 horas
Carga horaria de formación RRHH: Sin horas
Carga horaria de extensión: Sin horas
Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

La enfermedad cardiovascular representa la principal causa de morbimortalidad en el mundo entero. Dentro de la misma, la insuficiencia cardiaca de causa isquémica ocupa un lugar importante. Actualmente la principal modalidad terapeutica representa la revascularizacion mediante tecnica quirurgica y percutanea. Sin embargo existe un porcentaje de pacientes no despreciable en quienes la revascularizacino por dichos metodos no esta indicada. Estos pacientes tienen lechos vasculares no revascularizables y por lo tanto quedan a merced del tratamiento medico, el cual es insuficiente. En los ultimos años la ciencia regenerativa se ha inclinado hacia el uso potencial de las celulas madre. Estas residen en varios organos siendo su principal topografia la medula osea. Nuestro grupo tiene extensa experiencia en el estudio y uso terapeutico de la celulas madre mesenquimales. Este tipo celular se esta usando hoy en dia con exito en ensayos clinicos con el objetivo de reducir

la perdida funcional luego del infarto agudo de miocardico. Aunque sus efectos son estimuladores tanto luego de ensayos en animales como ensayos clinicos, sigue sin saberse el tipo celular mas adecuado ni su mecanismo de accion en la mejoria funcional. Las celulas madre mesenquimales se caracterizan por su poder antiinflamatorio asi como inmunomodulador. En nuestro laboratorio, hemos logrado la diferenciacion de esta celula hacia un fenotipo cardiaco. La pregunta que guia nuestra linea de investigacion es si este tipo celular diferenciado es mejor que las celulas mesenquimales nativa en la regeneracion cardiaca. Mediante la investigacion que llevara a la respuesta de dicha interrogante, seremos capaces de poder definir el tipo celular optimo en la regeneracion miocardica asi como lograr una comprension mas definida del mecanismo de accion de este tipo celular.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Joint surgical associations position statement regarding VARC-3 definitions for aortic valve research (Completo, 2022)

Myers P , VICTOR DAYAN , Moon M , Freemantle N , Szeto W
Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery, 2022
ISSN: 00225223

Scopus

Surgical Anatomy of the Tricuspid Valve (Completo, 2022)

Cubas S , Robaina R , Garretano A , Berke A , VICTOR DAYAN
European Journal of Anatomy, 2022
ISSN: 11364890

Scopus latindex

COVID-19 and Cardiovascular Surgery. Do We Know What We Are Dealing With? (Completo, 2022)

VICTOR DAYAN , Almeida R , Marin-Cuartas M
Brazilian Journal of Cardiovascular Surgery, 2022
Medio de divulgación: Internet
Escrito por invitación
ISSN: 16789741

latindex

Early anticoagulation after aortic valve replacement with porcine bioprosthesis randomized control trial(ANTIPRO) (Completo, 2022)

Fernandez A , Florio L , Brusich D , Parma G , Loza G , Duran A , VICTOR DAYAN
European Journal of Cardio-Thoracic Surgery, 2022
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 10107940

Scopus

Beneficial until proven otherwise (Completo, 2022)

VICTOR DAYAN , Brown D
European Journal of Cardio-Thoracic Surgery, 2022
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 10107940

Scopus

2021 Coronary Revascularization Guidelines?Lessons in the Importance of Data Scrutiny and Reappraisal of Evidence (Completo, 2022)

Bakeen F , Chu D , VICTOR DAYAN
JAMA, 2022
Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Cirugía / Cirugía Cardíaca
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00987484

Scopus[®]

Degeneración valvular en pacientes con bioprótesis aórtica porcina evaluada mediante PET con 18Fluoruro de sodio (Completo, 2021)

Fernandez A, LUCÍA FLORIO, Parma, G, ALONSO, O., Niell N, VICTOR DAYAN
Revista Uruguaya de Cardiología, 2021
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 07970048

latindex

COVID-19 and Cardiovascular Surgery. Do We Know What We Are Dealing With? (Completo, 2021)

Almeida R, Marin-Cuartas Mateo, VICTOR DAYAN
Brazilian Journal of Cardiovascular Surgery, 2021
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular /
Medio de divulgación: Internet
Escrito por invitación
ISSN: 16789741

latindex

In the pool: dilution or drowning? (Completo, 2021)

VICTOR DAYAN, Freemantle N, Myers P, Taggart D
European Heart Journal, 2021
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular /
ISSN: 0195668X

Scopus[®]

The Latin American Association of Cardiac and Endovascular Surgery statement regarding the recently released American Heart Association/American College of Cardiology Guideline for the Management of Patients With Valvular Heart Disease 2020 (Completo, 2021)

VICTOR DAYAN, Ferrari J, Almeida R, Garcia O, Marin-Cuartas M, Escobar A
Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery, 2021
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00225223

Scopus[®]

The Latin American Association of Cardiac and Endovascular Surgery statement regarding the recently released American Heart Association/American College of Cardiology Guideline for the Management of Patients With Valvular Heart Disease 2020 (Completo, 2021)

VICTOR DAYAN, Almeida R, Ferrari J, Marin-Cuartas M, Garcia O, Escobar A
European Journal of Cardio-Thoracic Surgery, 2021
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 1873734X

Predictive factors for mortality in Acute Aortic Dissection and validity of the Euroscore algorithm in a small sized cardiac surgery institution (Completo, 2020)

Rios F, Soca G, VICTOR DAYAN
Brazilian Journal of Cardiovascular Surgery, 2020
Palabras clave: Cirugía Cardíaca; Disección de aorta
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 01027638

Scopus[®] latindex Sciendo

Cardiac surgery considerations and lessons learned during the COVID-19 pandemic (Completo, 2020)

Iribarne A, Thourani V, Cleveland J, Malaisrie C, Romano M, Moon M, Marakrishna H, Mewhort HEM, Halkos M, Sultan I, Kindler C, Firstenberg M, VICTOR DAYAN, Kasirijan V
Journal of Cardiac Surgery, 2020
Palabras clave: COVID-19; Cirugía Cardíaca.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 15408191
[Scopus](#)

Frecuencia de consultas cardiológicas y paros cardíacos extrahospitalarios durante la pandemia COVID-19 (Completo, 2020)

VICTOR DAYAN, Perna A, Piñeiro N, Niggemeyer A
Revista Uruguaya de Cardiología, 2020
Palabras clave: COVID-19; Infarto Agudo de Miocardio.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cardiología
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 07970048
[latindex](#)

Commentary: Does only the practice make the master? (Completo, 2020)

VICTOR DAYAN, Marin-Cuartas M
Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery, 2020
Medio de divulgación: Internet
Escrito por invitación
ISSN: 00225223
[Scopus](#)

Commentary: Putting the lid on left main revascularization equipoise (Completo, 2020)

VICTOR DAYAN, Ngyugen T
Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery, 2020
Medio de divulgación: Internet
Escrito por invitación
ISSN: 00225223
[Scopus](#)

TAVR in Healed Endocarditis: A Picture May Be Worth 1,000 Words (Completo, 2020)

Myers P, Sadaba R, Quintana E, VICTOR DAYAN
Journal of the American College of Cardiology, 2020
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 07351097
[Scopus](#)

TAVR in Healed Endocarditis: A Picture May Be Worth 1,000 Words (Completo, 2020)

Myers P, Sadaba R, Quintana E, VICTOR DAYAN
Journal of the American College of Cardiology, 2020
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 07351097
[Scopus](#)

Global Longitudinal Strain Predicts Survival and Left Ventricular Function After Mitral Valve Surgery: A Meta-analysis (Completo, 2020)

Canessa M, Americo C, Soca G, VICTOR DAYAN
Seminars in Thoracic and Cardiovascular Surgery, 2020
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 10430679
[Scopus](#)

Comparing apples and oranges and adding inches to meters: Is this the way to conduct rigorous meta-analyses of PCI versus CABG in left main coronary disease? (Completo, 2020)

VICTOR DAYAN , Myers P
American Heart Journal, 2020
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 10976744

Scopus'

Predictive Factors of Mortality in Acute Aortic Dissection and Validity of the EuroSCORE Algorithm in a Small-Sized Cardiac Surgery Institution (Completo, 2020)

Rios F , Perez D , Soca G , Robaina R , VICTOR DAYAN
Brazilian Journal of Cardiovascular Surgery, 2020
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 16789741

latindex

Chocolate trials (Completo, 2020)

VICTOR DAYAN
Journal of the American College of Cardiology, 2020
Palabras clave: Ensayos clinicos
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular /
Cardiología
ISSN: 07351097

Scopus'

Aortopathy and regurgitation in bicuspid valve patients increase the risk of aortopathy in relatives (Completo, 2019) Trabajo relevante

VICTOR DAYAN , Zuasnabar A , Parma, G , LUCÍA FLORIO , Bossone E , Citro R , Michelena H ,
OLASCOAGA, A.
International Journal of Cardiology, 2019
Palabras clave: Aorta bicuspideAneurisma de aorta
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía
Cardiaca
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 01675273

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Beneficial effect of anticoagulation in aortic bioprosthesis is associated with its size. (Completo, 2019)

VICTOR DAYAN , Faracchio P , Arocena MJ , Fernandez A , Perez D , Soca G , Dominguez E , Munoz
L
Brazilian Journal of Cardiovascular Surgery, 2019
Palabras clave: Sustitucion valvular aorticaAnticoagulacion Bioprotesis
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía
Cardiaca
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 01027638

Scopus' WEB OF SCIENCE™ latindex Scopus'

Uso de NT-proBNP como predictor de evolución en el posoperatorio de cirugía cardíaca (Completo, 2019)

Lorente M , Hernandez M , Soca G , Arocena MJ , VICTOR DAYAN
Revista Uruguaya de Cardiología, 2019
Palabras clave: ProBNP Cirugía Cardiaca
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía
Cardiaca
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 07970048

Risk factors for vasoplegia after cardiac surgery: a meta-analysis. (Completo, 2019)

VICTOR DAYAN , Giangrossi F , Cal R

Interactive Cardiovascular and Thoracic Surgery, 2019

Palabras clave: Metaanálisis; Vasoplejia; Cirugía cardíaca; postoperatorio

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15699293

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Does the presence of aortopathy in bicuspid aortic valve patients increase the risk of aortopathy in their first degree relatives? (Resumen, 2018)

Zuasnabar A , Citro R , Michelena H , Parma G , Florio L , VICTOR DAYAN

European Heart Journal, 2018

Palabras clave: Bicuspidismo aórtico; Aneurisma de aorta

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0195668X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Human Mesenchymal Stromal Cells do not Promote Recurrence of Soft Tissue Sarcomas in mouse Xenografts after Radiation and Surgery (Completo, 2018)

VICTOR DAYAN , Filomeno P , Kyung-Phil K , Yoon N , Rashedi I , Kandel R , Wang XH , Keating A
Cytotherapy, 2018

Palabras clave: Sarcoma; Radiotherapy; Surgery

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Oncología / Cirugía

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 14653249

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Previous cardiac surgery a Predictor of Mortality in Aortic valve replacement ? (Completo, 2018)

VICTOR DAYAN , Arocena MJ , Fernandez A , Perez D , Silva E , Soca G

Brazilian Journal of Cardiovascular Surgery, 2018

Palabras clave: Cirugía Cardíaca; Reintervención; Sustitución valvular aórtica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01027638

Scopus® WEB OF SCIENCE™ latindex Scopus®

Revascularización arterial mediante doble mamario en pacientes con angor estable. Datos nacionales. (Completo, 2018)

VICTOR DAYAN , Marichal , Paganini , Straneo , Perez , Brusich

Revista Uruguaya de Cardiología, 2018

Palabras clave: Revascularización miocárdica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 07970048

CABG and preoperative use of beta-blockers in patients with stable angina is associated to better cardiovascular survival (Completo, 2017)

VICTOR DAYAN , PEREZ D , SILVA E , SOCA G , ESTIGARRIBIA J

Brazilian Journal of Cardiovascular Surgery, 2017

Palabras clave: Cirugia cardiaca Cirugia coronaria angor estable

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugia Cardiaca

ISSN: 01027638

Scopus® WEB OF SCIENCE™ latindex Scopus®

On pump beating/non beating CABG in stable angina have similar outcomes (Completo, 2017)

VICTOR DAYAN , MARICHAL A , PAGANINI JJ , BRUSICH D

Brazilian Journal of Cardiovascular Surgery, 2017

Palabras clave: Cirugia coronaria Circulacion extracorporea

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugia Cardiaca

ISSN: 01027638

Scopus® WEB OF SCIENCE™ latindex Scopus®

Early surgery after angiography in patients scheduled for valve replacement. (Completo, 2017)

VICTOR DAYAN , STANHAM R , SOCA G , GENTA, F , MARINO J , LORENZO A

Asian Cardiovascular and Thoracic Annals, 2017

Palabras clave: cirugia de revascularizacion miocardica

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugia Cardiaca

ISSN: 02184923

Scopus®

Aortic diameter and endothelial function assessment of bicuspid aortic valve patients and their first-degree relatives. (Completo, 2017)

STRANEO P , PARMA G , LLUBERAS N , SOCA G , MARICHAL A , PAGANINI JJ , BRUSICH D , FLORIO L , VICTOR DAYAN

Asian Cardiovascular and Thoracic Annals, 2017

Palabras clave: Aorta Bicuspide

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugia Cardiaca

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugia Cardiaca

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 02184923

Scopus®

Do Flow and Pulsatility Index within the Accepted Ranges Predict Long-Term Outcomes after Coronary Artery Bypass Grafting? (Completo, 2017)

DE LEON M , STANHAM R , SOCA G , VICTOR DAYAN

The Thoracic and Cardiovascular Surgeon, 2017

Palabras clave: cirugia de revascularizacion miocardica

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugia Cardiaca

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01716425

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Aortic valve replacement in low-flow, low-gradient aortic stenosis: Left ventricular ejection fraction matters. (Completo, 2017)

VICTOR DAYAN , PIBAROT P

Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery, 2017

Palabras clave: Estenosis aortica

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca

ISSN: 00225223

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Aortic assessment of bicuspid aortic valve patients and their first-degree relatives. (Completo, 2017)

STRANEO P , PARMA G , LLUBERAS N , BRUSICH D , PAGANINI JJ , FLORIO L , VICTOR DAYAN

Asian Cardiovascular and Thoracic Annals, 2017

Palabras clave: Aorta Bicuspide

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca

ISSN: 02184923

Scopus®

CABG and preoperative use of beta-blockers in patients with stable angina is associated to better cardiovascular survival (Completo, 2017)

VICTOR DAYAN , PEREZ D , SILVA E , ESTIGARRIBIA J

Brazilian Journal of Cardiovascular Surgery, 2017

Palabras clave: Beta bloqueantes

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cardiología

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01027638

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Outcomes of Ring Versus Suture Annuloplasty for Tricuspid Valve Repair in Patients Undergoing Mitral Valve Surgery Is There a Difference? (Completo, 2016)

SHIN S , VICTOR DAYAN , SCHAFF H , DEREANI J , JOYCE L

Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery, 2016

Palabras clave: Insuficiencia tricuspídea

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00225223

Scopus® WEB OF SCIENCE™

¿ Es seguro realizar la cirugía de revascularización miocárdica precozmente luego del cateterismo ? (Completo, 2016)

VICTOR DAYAN , SOCA G , STANHAM R , MARIÑO J , GENTA, F , LORENZO A

Revista Uruguaya de Cardiología, 2016

Palabras clave: Cirugía de revascularización Cineangiografía

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca

ISSN: 07970048

Latindex

Human Mesenchymal Stromal Cells Improve Cardiac Perfusion in an Ovine Immunocompetent Animal Model (Completo, 2016)

VICTOR DAYAN , SOTELO V , DELFINA V , DELGADO N , RODRIGUEZ C , SUANES C ,

LANGHAIN M , FERRANDO R , KEATING A , BENECH A , TOURINO C
Journal of Investigative Surgery, 2016

Palabras clave: Celulas estromales mesenquimales Inflamacion infarto agudo de miocardio

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Cirugía Cardíaca

ISSN: 08941939

DOI: [10.3109/08941939.2015.1128997](https://doi.org/10.3109/08941939.2015.1128997)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Paradoxical Low-Flow, Low-Gradient AS A Complex Entity That Requires Particular Attention (Completo, 2016)

VICTOR DAYAN , VIGNOLO G , CLAVEL MA , MAGNE J , PIBAROT P

Journal of the American College of Cardiology, 2016

Palabras clave: Estenosis aortica

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca

Medio de divulgación: Papel

Escrito por invitación

ISSN: 07351097

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Reporte de valores normales de deformación miocárdica en una población sana uruguaya (Completo, 2016)

PARMA G , AMERICO C , VICTOR DAYAN , LLUBERAS N , MARTINEZ F , FAJARDO A , PAZOS A , LLUBERAS R , FLORIO L

Revista Uruguaya de Cardiología, 2016

Palabras clave: Strain Deformacion miocardio

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cardiología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07970048

latindex

Disfuncion apical transitoria en el postoperatorio de cirugía valvular mitral (Completo, 2016)

ANTELO M , FLORIO L , MARICHAL A , STRANEO P , SOCA G , PAGANINI JJ , BRUSICH D , VICTOR DAYAN

Revista Uruguaya de Cardiología, 2016

Palabras clave: Cirugia cardiaca Mitral Disfuncion apical transitoria

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07970048

latindex

Predictors and Outcomes of Prosthesis-Patient Mismatch after Aortic Valve Replacement. A Meta-analysis. (Completo, 2016)

VIGNOLO G , VICTOR DAYAN , SOCA G , PAGANINI JJ , BRUSICH D , PIBAROT P

JACC Cardiovascular Imaging, 2016

Palabras clave: Meta-analisis mismatch protesis pacientes

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca y Cardiología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 1936878X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Early surgery after angiography in patients scheduled for valve replacement (Completo, 2016)

VICTOR DAYAN , SOCA G , STANHAM R , MARIÑO J , LORENZO A

Asian Cardiovascular and Thoracic Annals, 2016

Palabras clave: Cineangiografía Sustitución valvular aórtica Cateterismo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 02184923

Scopus®

Mesenchymal stromal cells improve cardiac function and left ventricular remodeling in a heart transplantation model (Completo, 2015)

MONTANARI S , VICTOR DAYAN , YANNARELLI

The Journal of Heart and Lung Transplantation, 2015

Palabras clave: Células estromales mesenquimales Modelo animal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca y Cardiología

ISSN: 10532498

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Apical 4-Chamber Longitudinal Strain by Vector Velocity Imaging: A Promising Predictor of Left Ventricular Ejection Fraction in Healthy Individuals. (Completo, 2015)

PARMA G , FLORIO L , VICTOR DAYAN , LLUBERAS N , MARTINEZ F , LLUBERAS R

Revista Española de Cardiología Suplementos, 2015

Palabras clave: Strain longitudinal Resincronización

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca y Cardiología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 11313587

Scopus®

Is patient prosthesis mismatch a predictor of survival or a surrogate marker of co-morbidities in cardiac surgery? (Completo, 2015)

VICTOR DAYAN , SOCA G , STANHAM R , LORENZO A , FERREIRO, A

International Journal of Cardiology, 2015

Palabras clave: mismatch prótesis pacientes prótesis aórtica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca y Cardiología

ISSN: 01675273

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Outcome and Impact of Aortic Valve Replacement in Patients With Preserved LVEF and Low-Gradient Aortic Stenosis (Completo, 2015) Trabajo relevante

VICTOR DAYAN , VIGNOLO G , MAGNE J , CLAVEL MA , MOHTY D , PIBAROT P

Journal of the American College of Cardiology, 2015

Palabras clave: Estenosis aórtica Meta-análisis

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca y Cardiología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07351097

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Apical 4-chamber longitudinal strain by vector velocity imaging: a promising predictor of left ventricular ejection fraction in healthy individuals. (Completo, 2015)

PARMA G , FLORIO L , VICTOR DAYAN , LLUBERAS N

Revista Española de Cardiología Suplementos, 2015

Palabras clave: Strain

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cardiología

ISSN: 11313587

Scopus

Development and characterization of a new inbred transgenic rat strain expressing DsRed monomeric fluorescent protein (Completo, 2014)

MONTANARI S , WANG XH , YANNARELLI , VICTOR DAYAN , VISWANATHAN S , KOBAYASHI E , KEATING A

Transgenic Research, 2014

Palabras clave: ratones transgenicos modelos animales

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Bioquímica y Biología Molecular /

ISSN: 09628819

Scopus WEB OF SCIENCE

Mitral valve replacement in the elderly is associated with low mortality and similar survival to the general population (Completo, 2014)

VICTOR DAYAN , SOCA G , CURA, L , FERREIRO, A

The Journal of Cardiovascular Surgery, 2014

Palabras clave: Mitral Insuficiencia Mitral Sustitucion valvular

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00219509

Scopus WEB OF SCIENCE

First-degree relatives of bicuspid aortic valve patients with normal aortic dimensions do not carry an increased risk of aortic dilatation (Completo, 2014)

VICTOR DAYAN , PARMA G , DREVER M , STRANEO P , SOCA G , CURA, L , BRUSICH D , LLUBERAS R , FLORIO L

International Journal of Cardiology, 2014

Palabras clave: Aneurisma de aorta Valvula Aortica Bicuspide

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01675273

Scopus WEB OF SCIENCE

Rehabilitación cardíaca luego de la cirugía de revascularización miocárdica (Completo, 2014)

VICTOR DAYAN , RICCA R

Archivos de Cardiología de México, 2014

Palabras clave: Rehabilitacion cardiaca

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 14059940

Scopus latindex Scielo

Ischemia-induced model of diastolic dysfunction in sheep (Completo, 2014)

VICTOR DAYAN , DELFINA V , SOTELO V , RODRIGUEZ C , LANGHAIN M , SUANES C , DELGADO N , FERRANDO R , TOURINO C , BENECH A

Journal of Investigative Surgery, 2014

Palabras clave: infarto agudo de miocardio Modelo animal disfuncion diastolica

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Cirugía Cardíaca

ISSN: 08941939

Scopus WEB OF SCIENCE

Dilatación de la raíz aórtica en pacientes con válvula bicúspide tras la sustitución valvular aórtica (Completo, 2014)

VICTOR DAYAN , CURA, L , PIZZANO, N , MICHELIS V , MUNOZ L

Revista chilena de cardiología, 2014

Palabras clave: Valvula bicuspidAorta Bicuspid

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Chile

ISSN: 07188560



Similar survival after mitral valve replacement or repair for ischemic mitral regurgitation: a meta-analysis. (Completo, 2014)

VICTOR DAYAN , SOCA G , CURA, L , MESTRES C

The Annals of Thoracic Surgery, 2014

Palabras clave: Insuficiencia MitralMeta-analisis

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca y Cardiología

ISSN: 00034975

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Dilatación de la raíz aórtica en pacientes con válvula bicúspide tras la sustitución valvular aórtica (Completo, 2013)

VICTOR DAYAN , CURA, L , MUNOZ L , MICHELIS V , PIZZANO, N , DOMINGUEZ E , SOCA G , FERREIRO, A

Revista chilena de cardiología, v.: 32 p.:21 2013

Palabras clave: Aorta Bicuspid Aneurisma de aorta

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca

ISSN: 07188560



Metaanálisis del tratamiento quirúrgico para la insuficiencia mitral isquémica. ¿Reemplazo o sustitución? (Completo, 2013)

VICTOR DAYAN , SOCA G , CURA, L

Revista Uruguaya de Cardiología, v.: 28 p.:208 2013

Palabras clave: Insuficiencia MitralMetaanálisis Reparacion mitral Sustitucion mitral

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca

ISSN: 07970048



Predictors of aortic events after aortic valve replacement for bicuspid valve stenosis (Completo, 2013)

VICTOR DAYAN , PIZZANO, N , CURA, L , FERREIRO, A

European Journal of Cardio-Thoracic Surgery, 2013

Palabras clave: Aorta Bicuspid

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10107940

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Does early coronary artery bypass surgery improve survival in non-ST acute myocardial infarction? (Completo, 2013)

VICTOR DAYAN , SOCA G , PARMA G , MILA R

Interactive Cardiovascular and Thoracic Surgery, 2013

Palabras clave: revascularizacion coronaria Síndrome coronario agudo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15699293

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Stem cell research and clinical development In tendon repair (Completo, 2012)

FILOMENO P, VICTOR DAYAN, TOURINO C

Muscles Ligaments and Tendons Journal, 2012

Palabras clave: Stem cells

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Bioquímica y Biología Molecular / Celulas madre

ISSN: 22404554

Scopus®

Cardiac denervation procedure to treat refractory angina in a patient with Churg-Strauss Syndrome and non-obstructive coronary lesions (Completo, 2012)

CURA, L, VICTOR DAYAN, SOCA G, CRISTAR F

Interactive Cardiovascular and Thoracic Surgery, 2012

Palabras clave: Churg Strauss

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15699293

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Human Umbilical Cord Perivascular Cells Exhibit Enhanced Cardiomyocyte Reprogramming and Cardiac Function after Experimental Acute Myocardial Infarction (Completo, 2012)

YANNARELLI, VICTOR DAYAN, PIACENZA N, MEDIN J, KEATING A

Cell Transplantation, 2012

Palabras clave: celulas madre Celulas estromales mesenquimales Celulas derivadas de cordon umbilical

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Bioquímica y Biología Molecular / Cirugía Cardíaca

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Bioquímica y Biología Molecular / Cirugía Cardíaca

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09636897

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Aortic root continues to dilate in bicuspid valve patients after aortic valve replacement. Predictors for dilatation. (Resumen, 2012)

VICTOR DAYAN, CURA, L, MUNOZ L, DOMINGUEZ E, MICHELIS V, FERREIRO, A, SOCA G, LORENZO A

Circulation, 2012

Palabras clave: Valvula Aortica Bicuspid

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00097322

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Human Mesenchymal Stromal Cells Improve Scar Thickness without Enhancing Cardiac Function in a Chronic Ischemic Heart Failure Model (Completo, 2012)

VICTOR DAYAN, YANNARELLI, FILOMENO P, KEATING A

Interactive Cardiovascular and Thoracic Surgery, 2012

Palabras clave: Celulas estromales mesenquimales Mesenchymals stromal cells

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Cirugía Cardíaca

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15699293

DOI: [10.1093/icc/ivs048](https://doi.org/10.1093/icc/ivs048)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

MESENCHYMAL STROMAL CELLS MEDIATE A SWITCH TO ALTERNATIVELY ACTIVATED MONOCYTES/MACROPHAGES AFTER ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION (Completo, 2011) Trabajo relevante

VICTOR DAYAN , YANNARELLI , BILLIA F , FILOMENO P , WANG XH , DAVIES JE , KEATING A
Basic Research in Cardiology, 2011

Palabras clave: Celulas estromales mesenquimales infarto agudo de miocardio macrofagos

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Cirugía Cardíaca

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03008428

DOI: [10.1007/s00395-011-0221-9](https://doi.org/10.1007/s00395-011-0221-9)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Comportamiento in vitro de un anillo mitral ajustable para cirugía de reparación mitral (Completo, 2011)

CURA, L , MEJIA K , VICTOR DAYAN , ESTABLE H

Revista Uruguaya de Cardiología, 2011

Palabras clave: Mitral Anillo

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Cirugía Cardíaca

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07970048

[latindex](#)

Risk of subsequent aortic dilatation is low in patients with bicuspid aortic valve and normal aortic root diameter at the time of aortic valve replacement. (Completo, 2010) Trabajo relevante

VICTOR DAYAN , CURA, L , MUNOZ L , ARECO, D , FERREIRO, A , PIZZANO N

Interactive Cardiovascular and Thoracic Surgery, 2010

Palabras clave: Aorta Bicuspide Aneurisma de aorta

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardiovascular

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15699293

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Evaluación de resultados quirúrgicos de la miectomía como tratamiento de la miocardiopatía hipertrófica obstructiva. (Completo, 2010)

SOCA G , CURA, L , GENTA, F , MONTERO, H , LIGUERA L , VICTOR DAYAN , STANHAM R ,

MURGUIA E , MARINO J , CASSINELLI M , LORENZO A , ESTABLE H

Revista Uruguaya de Cardiología, v.: 25 p.:5 2010

Palabras clave: Cardiomiopatía hipertrofica

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07970048

[latindex](#)

Two cases of pulmonary homograft replacement for isolated pulmonary valve endocarditis (Completo, 2009) Trabajo relevante

VICTOR DAYAN , GUTIERREZ F , SOCA G , LORENZO A

The Annals of Thoracic Surgery, 2009

Palabras clave: Pulmonary valve Endocarditis

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Cirugía /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00034975

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Giant Aortic Aneurysm as a rare cause of Superior Vena Cava Syndrome (Completo, 2008)

VICTOR DAYAN

The Annals of Thoracic Surgery, v.: 86 p.:1383 2008

Palabras clave: Aortic aneurysm

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Cirugía / Cardíaca

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00034975

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Revascularización miocárdica biológica complementaria a la revascularización miocárdica quirúrgica convencional (Completo, 2008)

LORIER G , TOURINO C , RODRIGUEZ I , DIAZ L , LUJAMBIO M , MATO S , FERRANDO R , SUJANOV A , LEAL D , QUAGLIATA A , LIGUERA L , VICTOR DAYAN

Revista médica del Uruguay, v.: 24 p.:246 2008

Palabras clave: Terapia celular Regeneración cardíaca

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Cirugía / Cirugía Cardíaca

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03033295

latindex

Surgical anatomy of the saphenous nerve (Completo, 2008) Trabajo relevante

VICTOR DAYAN

The Annals of Thoracic Surgery, 2008

Palabras clave: Saphenous nerve

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Cirugía /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00034975

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Surgical Treatment of Multiple Intracardiac and Pulmonary Artery Tumor Implants Embolic for Uterine Intravascular Leiomyomatosis (Completo, 2007)

RINALDI RG , HERNANDEZ JP , CORBALA AR , APONTE HR , VICTOR DAYAN , PLAZA M

Boletín de la Asociación Médica de Puerto Rico, v.: 99 1 , 2007

Palabras clave: Leiomiomatosis Embolia Pulmonar

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Cirugía / Cirugía Cardíaca

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Puerto Rico

ISSN: 00044849

Scopus® latindex

NO ARBITRADOS

Non-Governmental Organizations Delivering Global Cardiac Surgical Care: A Quantitative Impact Assessment (Completo, 2021)

Vervoort D , Guetter CR , Munyaney F , Trager LE , Argaw ST , Abraham PJ , VICTOR DAYAN

Seminars in Thoracic and Cardiovascular Surgery, 2021

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca

ISSN: 10430679

ARTÍCULOS ACEPTADOS

NO ARBITRADOS

Joint EACTS, LACES, ASCVTS, AATS and STS position statement regarding the VARC-3 definitions (Completo, 2021)

Myers P , VICTOR DAYAN , Szeto WY , Thourani VH , Malaisrie SC , Moon M

The Annals of Thoracic Surgery, 2021

Medio de divulgación: Internet

Fecha de aceptación:02/12/2021

ISSN: 00034975

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Aortic root continues to dilate in bicuspid valve patients after aortic valve replacement. Predictors for dilatation. (2012)

VICTOR DAYAN , CURA, L , MUNOZ L , MICHELIS V , DOMINGUEZ E , PIZZANO, N , FERREIRO, A , SOCA G , LORENZO A

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: World Congress of Cardiology

Ciudad: Dubai

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:Circulation

Publicación arbitrada

Palabras clave: Valvula Aortica Bicuspide Aneurisma de aorta ascendente

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca

Medio de divulgación: Papel

: La Revascularización Miocárdica utilizando Doble Mamaria es mejor que cuando se usa una sola Arteria Mamaria Interna (2009)

CURA, L , FERREIRO, A , MONTERO, H , SOCA G , VICTOR DAYAN , GENTA, F

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso de Cardiología

Año del evento: 2009

Palabras clave: Cirugía coronaria Arteria mamaria interna

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardiovascular

Medio de divulgación: Otros

Evolucion de la aorta ascendente luego de la sustitucion valvular aortica en pacientes con valvula bicuspide (2008)

VICTOR DAYAN , CURA, L , PIZZANO, N , FERREIRO, A , MUZON, L , ARECO, D

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso de Cardiología

Año del evento: 2008

Palabras clave: Valvula aortica Valvula bicuspide

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardiovascular

Sustitucion valvular pulmonar por endocarditis pulmonar aislada asociada a embolia septica pulmonar. A proposito de 2 casos clinicos (2008)

VICTOR DAYAN , CURA, L , LORENZO A , SOCA G , GUTIERREZ, F

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso de Cardiología

Año del evento: 2008

Palabras clave: Endocarditis Valvula pulmonar

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugia Cardiovascular

Anatomia quirurgica del drenaje venoso del lobulo caudado del higado (2004)

VICTOR DAYAN , CUBAS, S

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Simposio Uruguayo-Argentino de Anatomia

Ciudad: Tucuman

Año del evento: 2004

Palabras clave: Anatomia Lobulo caudado

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología / Cirugia Hepatica

Drenaje venoso del higado derecho (2004)

VICTOR DAYAN , CUBAS, S

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Simposio Uruguayo-Argentino de Anatomia

Año del evento: 2004

Palabras clave: Anatomia Higado

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología / Cirugia Hepatica

Preservacion del nervio safeno interno y sus ramas durante la diseccion de la vena safena interna (2003)

VICTOR DAYAN , CUBAS, S , CURA, L

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso de Cardiologia

Año del evento: 2003

Palabras clave: Safeno interno

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología / Cirugia Cardiovascular

Medio de divulgación: Otros

Manifestaciones clinicas de las variaciones anatomicas de los troncos supraaorticos (2002)

VICTOR DAYAN

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Simposio Uruguayo-Argentino de la Sociedad de Anatomia

Ciudad: Mendoza

Año del evento: 2002

Palabras clave: Aorta Anatomia

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología /

Medio de divulgación: Otros

Variaciones anatomicas del arco aortico (2002)

VICTOR DAYAN

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Año del evento: 2002

Palabras clave: Aorta

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología /
Medio de divulgación: Otros

Coartacion subistima de la aorta toracica (2002)

VICTOR DAYAN

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Simposio Uruguayo-Argentino de la Sociedad de Anatomia

Ciudad: Mendoza

Año del evento: 2002

Palabras clave: Aorta

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología /

Medio de divulgación: Otros

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Determinacion de la incidencia de bicuspidismo aortico en familiares de pacientes con valvula bicuspide (2013)

Elaboración de proyecto

VICTOR DAYAN , PARMA G , DREVER M , STRANEO P , FLORIO L

Evaluar la incidencia de valvula bicuspide y aortopatía en los familiares de primer grado de pacientes con valvula bicuspide

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Valvula bicuspide Aorta Bicuspide

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca

Medio de divulgación: Papel

Otras Producciones

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Educacion2015 (2015)

VICTOR DAYAN

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Organizador

Duración: 54 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Sociedad uruguaya de cardiologia

Palabras clave: Educacion medica continua

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca y Cardiología

PROGRAMAS EN RADIO O TV

Investigación durante la pandemia (2021)

VICTOR DAYAN

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Emisora: 99.5

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Congreso Uruguayo de Cardiología (2017)

VICTOR DAYAN

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay

Idioma: Español

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: Sociedad uruguaya de cardiología

Educacion medica continua (2015)

VICTOR DAYAN

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay

Idioma: Español

Duración: 54 semanas

Palabras clave: Educacion medica continua

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca y Cardiología

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Fortalecimiento de equipamiento CSIC (2019)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Enseñanza / Facultad de Medicina , Uruguay

Cantidad: Menos de 5

ProFIC (2017)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina , Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Centro Cardiovascular Universitario

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

ProFIC (2017)

Uruguay

Centro Cardiovascular Universitario

Cantidad: De 5 a 20

Austrian Science Fund (2016)

Austria

Cantidad: Menos de 5

Fondo para la investigación científica y tecnológica (2014 / 2014)

Argentina

Fondo para la investigación científica y tecnológica

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Revista Uruguaya de Cardiología (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Mas de 20

Revista Uruguaya de Cardiología (2015 / 2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Mas de 20

Formo parte del Comité Editorial de la Revista Uruguaya de Cardiología.

Journal of Applied Biomedicine (2014 / 2015)

Cantidad: Menos de 5

European Journal of Cardiothoracic Surgery (2014 / 2015)

Cantidad: Menos de 5

Quality of life (2014 / 2015)

Cantidad: Menos de 5

Cell proliferation (2014 / 2015)

Cantidad: Menos de 5

Internation Journal of Molecular Science (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

PloseOne (2013 / 2015)

Cantidad: Menos de 5

Celullar Physiology and biochemistry (2013 / 2015)

Cantidad: Menos de 5

Modern Research in Inflammation (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Ingreso como Editor asociado del editorial board.

Circulation (2012 / 2015)

Cantidad: Menos de 5

International Journal of Cardiology (2011 / 2015)

Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery (2015 / 2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Annals of Thoracic and Cardiovascular Surgery (2014 / 2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

33o Congreso Uruguayo de Cardiología (2017)

Comité programa congreso
Uruguay
Arbitrado

Semana Academica del Hospital Universitario (2016)

Comité programa congreso
Uruguay

Congreso Uruguayo de Cardiología (2011)

Uruguay

Evaluacion de trabajos libres

EVALUACIÓN DE PREMIOS

Beca Fullbright. (2016)

Evaluación de premios y concursos
Polonia

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Fortalecimiento de equipamiento (2019)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
CSIC

Beca Fullbright. (2016)

Evaluación independiente
Polonia
Cantidad: Menos de 5

JURADO DE TESIS

Pro.In.Bio (2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Pro.In.Bio
, Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Evaluación del riesgo de dilatación aórtica en familiares de pacientes con bicuspidismo aortico (2016 - 2021)

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina , Uruguay
Programa: Proinbio
Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Pablo Straneo
País: Uruguay
Palabras Clave: Aneurisma de aorta Valvula Aortica Bicuspide Ecocardiograma
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Cardiología

GRADO

Anticoagulation en pacientes con bioprotesis aortica (2019 - 2020)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina /
Cardiología , Uruguay
Programa: Cardiología clínica
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (VICTOR DAYAN , Florio Lucia)
Nombre del orientado: Amparo Fernandez
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular

Aortopatía Bicuspide

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina , Uruguay
Programa: Cardiología clínica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ana Laura Zuasnabar
País: Uruguay
Palabras Clave: valvula aortica bicuspide
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cardiología

Infecciones en el postoperatorio de Cirugía Cardíaca

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina , Uruguay
Programa: Cardiología clínica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Maximiliano de Leon
País: Uruguay
Palabras Clave: Infeccion
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugia
Cardíaca

Anticoagulation en pacientes con prótesis aortica biológica

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina , Uruguay
Programa: 9º Curso de metodología de la Investigación Clínica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Julia Tabo
País: Uruguay
Palabras Clave: Anticoagulation
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular

Incidencia del Bicuspidismo aortico en familiares de pacientes con valvula aortica bicuspide

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina , Uruguay
Programa: Medicina
Nombre del orientado: Mariana Drever
País: Uruguay
Palabras Clave: Valvula bicuspide
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugia
Cardíaca

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Potencial valor de los biomarcadores miocárdicos en la estratificación pronóstica de pacientes con miocardiopatía hipertrófica (MCH). Experiencia de una policlínica especializada radicada en el Centro Cardiovascular Universitario (CCVU) del Hospital de CI (2022)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina , Uruguay

Programa: PRO IN BIO

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Alicia Torterolo

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cardiología

Evaluación de la ecografía pulmonar en el postoperatorio de cirugía cardiaca pediátrica como indicador de morbilidad-mortalidad en una población uruguaya (2021)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina , Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Martín Antelo

País/Idioma: Uruguay, Español

Incidencia de amiloidosis en pacientes con estenosis aortica (2021)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina , Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Maximiliano Hernandez

País/Idioma: Uruguay, Español

Evaluación cardiologica de la cardiotoxicidad (2020)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina , Uruguay

Programa: Doctor en Ciencias Médicas

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Lucia Florio

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Cardiotoxicidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cardiología

Anticoagulación oral en pacientes con bioprotesis aortica. Ensayo clinico tandomizado (2020)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina , Uruguay

Programa: Escuela de Graduados PROINBIO

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Amparo Fernandez

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Mejor Tema Libre Congreso Uruguayo de Cardiología (2023)

(Nacional)

Sociedad Uruguaya de Cardiología

Premio Ministerio de Salud Publica de la Academia Nacional de Medicina (2022)

(Nacional)
Academia Nacional de Medicina

Premio Hospital de Clínicas (2022)

(Nacional)
Hospital de Clínicas
Premio a Mejor trabajo del 2022 durante la Semana Académica del Hospital de Clínicas.

Mejor trabajo Libre Congreso Uruguayo de Cardiología (2021)

(Nacional)
Sociedad Uruguaya de Cardiología
Resultados preliminares del ensayo clínico ANTIPRO.

Mejor trabajo Investigador Joven (2021)

(Nacional)
Sociedad Uruguaya de Cardiología

Premio Mejor Investigador Joven (2020)

(Nacional)
Soceidad uruguaya de Cardiología

Presidente de la Sociedad Uruguaya de Cardiología (2019)

(Nacional)
Sociedad Uruguaya de Cardiología

Premio a Mejor Trabajo Libre Investigador Joven (2017)

(Nacional)
Sociedad uruguaya de Cardiología

AATS Graham Foundation Edwards Lifesciences Advanced Treatments of Valve Disease Fellowship (2014)

(Internacional)
AATS
Beca por \$25,000 dolares para la realización de un fellowship en cirugía valvular en la Clínica Mayo, Rochester, Estados Unidos.

Mejor trabajo libre del congreso uruguayo de cardiología (2014)

(Nacional)
Sociedad uruguaya de cardiología
Represente un premio a los mejores trabajos libres presentados en el congreso nacional de cardiología el cual es evaluado de forma oral por un tribunal internacional.

Premio de Viaje para presentacion de tema oral (2011)

(Internacional)
International Society for Stem Cell Research

Beca para la realizacion del Curso de Cirugia Cardiaca B en Bergamo, Italia (2011)

(Internacional)
European Association of Cardiothoracic Surgery

Beca para la realizacion de curso de cirugia cardiaca en Bergamo (2010)

(Internacional)
European Association of Cardiothoracic Surgery

Premio al mejor abstract de investigacion basica : Antiinflammatory role of MSC in cardiac regeneration after experimental AMI (2010)

(Internacional)

Departamento de Hematologia. Universidad de Toronto.

Beca de estudio de Doctorado (2010)

(Nacional)

Pro.In.Bio

Investigador Asociado de la ANII (2010)

(Nacional)

ANII

Beca de apoyo docente 2010 (2010)

(Nacional)

CSIC

Fondo Maria Vinas (2010)

(Nacional)

ANII

Financiacion para el proyecto titulado, "Evaluacion funcional a largo plazo del uso de celulas estromales mesenquimales humanas en la regeneracion cardiaca luego del infarto en un modelo de oveja inmunotolerante".

Beca para la realizacion del curso en cirugia cardiaca de la Escuela Europea de Cirugia Cardiovascular (2009)

(Internacional)

European Association of Cardiovascular and Thoracic Surgery

PRESENTACIONES EN EVENTOS

6as Jornadas de Patología Cardiovascular Integrada (2016)

Simposio

Tratamiento quirúrgico del angora estable

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: SMI-INCC Palabras Clave: angor estable cirugia de revascularizacion miocardica

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardiaca

Manejo postoperatorio de cirugia cardiaca (2015)

Seminario

Manejo postoperatorio de Cirugia Cardiaca

Uruguay

Tipo de participación: Panelista

Carga horaria: 5 Palabras Clave: Cirugia cardiaca

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardiaca y Cardiología

Jornadas Integradas del Centro Cardiovascular (2015)

Simposio

Investigación clinica en el centro cardiovascular

Uruguay

Tipo de participación: Panelista

Carga horaria: 1 Palabras Clave: Investigacion

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca y Cardiología

Jornadas Integradas del Centro Cardiovascular (2015)

Simposio

Programa de rehabilitacion cardiovascular

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1 Palabras Clave: Rehabilitacion cardiaca

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca y Cardiología

Congreso Uruguayo de Cardiología (2014)

Congreso

El mismatch prótesis-paciente luego de la sustitución valvular aórtica no se asocia a mortalidad operatoria.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1 Palabras Clave: Meta-analisis mismatch protesis pacientes

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca y Cardiología

Congreso Uruguayo de Cardiología (2014)

Congreso

Caracterización de la aorta ascendente en población uruguaya sana. Descripción de un patrón fenotípico propio.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1 Palabras Clave: Aorta

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca y Cardiología

Congreso Uruguayo de Cardiología (2014)

Congreso

Resultados y predictores para el mismatch protesis-patient aórtico. Meta-análisis de 40,381 pacientes.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1 Palabras Clave: Meta-analisis mismatch protesis pacientes

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca y Cardiología

Mitral Conclave 2013 (2013)

Simposio

Survival And Operative Mortality Of Isolated Mitral Valve Surgery In The Elderly
Estados Unidos

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: AATS Palabras Clave: Insuficiencia Mitral

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca

Educacion Medica Continua (2011)

Simposio

Actualizacion en Antiagregacion

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: antiagregacion

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca

Anual Hematology Day (2011)

Encuentro

Human umbilical cord perivascular cells (HUCPVCs) versus bone marrow-derived mesenchymal stromal cells (BM-MSCs): cardiac reprogramming and regeneration potential.

Canadá

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: Celulas mesenquimaes estromales

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Cirugía Cardíaca

International Society for Stem Cell Research Annual Meeting (2011)

Congreso

Las celulas estromales mesenquimales median el cambio de fenotipo de macrófagos luego del IAM

Canadá

Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: Celulas estromales mesenquimales

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Cirugía Cardíaca

Stem Cell Anual Meeting (2011)

Congreso

Mesenchymal stromal cells (MSCs) mediate functional recovery after heterotopic heart transplant in rats.

Canadá

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: Transplante Cardíaco Heterotopico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Cirugía Cardíaca

Congreso Uruguayo de Cardiología (2011)

Congreso

Modelo de IAM en ovejas mediante isquemia reperfusion

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: Modelo de infarto

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Cirugía Cardíaca

Congreso Uruguayo de Cardiología (2011)

Congreso

Dilatacion del sector sinusal de la aorta en pacientes bicuspides

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: SUC Palabras Clave: Aneurisma de aorta Bicuspide

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca

Actualizacion en Estenosis Aortica (2011)

Seminario

Estenosis Aortica

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: SUC Palabras Clave: Estenosis aortica

Primeras Jornadas Internacionales de Patología Cardiovascular Integrada (2011)

Simposio

Revascularizacion con conductos arteriales

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: revascularizacion coronaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Cirugía / Cirugía Cardíaca

Anual Meeting of the Orthopaedic Research Society (2011)

Congreso

Human bone marrow mesenchymal stromal cells (MSCs) decrease proliferation of human soft tissue sarcoma (STS) cell lines in vitro and do not affect local recurrence in xenograft models in vivo

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: Celulas estromales mesenquimales Mesenchymal stromal cells

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Ortopedia y Traumatología

Anual Hematology Research Day (2010)

Encuentro

Antiinflammatory role of MSC in cardiac rtegeneration after experimental AMI

Canadá

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad de Toronto Palabras Clave: Celulas estromales mesenquimales

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Cirugia Cardiaca

ISSCR 8th Anual Meeting (2010)

Congreso

i. An In Vivo Assessment of the effect of human bone marrow stromal cell injection on local recurrence of soft tissue sarcoma

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: International Society for Stem Cell Research Palabras Clave: MSC Sarcoma

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología

ISSCR 8th Annual Meeting (2010)

Congreso

ii. Anti-inflammatory Role of Human Mesenchymal Stromal Cells after Experimental Acute Myocardial Infarction

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: ISSCR Palabras Clave: MSC

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología

ISSCR 8th Annual Meeting (2010)

Congreso

iii. Human Umbilical Cord Perivascular Cells can be Induced to Express Higher Levels of Cardiac-Specific Genes than Bone Marrow-Mesenchymal Stromal Cells: A Potential Role in Cardiac Regeneration?

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: MSC HUCPV

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Tesis de Maestría ProInBio (2018)

Candidato: Matilde Boada

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

VICTOR DAYAN

Maestría en ciencias médicas PRO.IN.BIO / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Desde el año 2015, participo en la Comisión de Educación Médica Continua de la Sociedad Uruguaya de Cardiología. Durante mi presencia y liderazgo hemos reafirmado la educación médica continua y le hemos dado el sustento para su uso en la futura re-certificación de los cardiólogos.
 He sido Presidente del Congreso Uruguayo de Cardiología en el 2017.
 Presidente electo para 2019-2020 de la Sociedad Uruguaya de Cardiología

Información adicional

Editor de la revista Modern Research in Inflammation.
 Editor Asociado de la Revista Uruguaya de Cardiología (2016-)

Miembro de la Comisión Directiva de la Sociedad Uruguaya de Cardiología (2014-).
 Presidente de la Sociedad Uruguaya de Cardiología 2020.
 Presidente de la Comisión de Doctorado de Pro.In.Bio.
 Miembro de la Comisión de Educación Médica Continua de la Sociedad Uruguaya de Cardiología (2014-).
 Investigador de PEDECIBA.
 Fundador y Presidente de la Asociación Latinoamericana de Cirugía Cardíaca y Endovascular 2019.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	88
Artículos publicados en revistas científicas	77
Completo	75
Resumen	2
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	10
PRODUCCIÓN TÉCNICA	5
Trabajos técnicos	1
Otros tipos	4
EVALUACIONES	26
Evaluación de proyectos	5
Evaluación de eventos	3
Evaluación de publicaciones	15
Evaluación de convocatorias concursables	2
Jurado de tesis	1
FORMACIÓN RRHH	11
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	6
Tesis/Monografía de grado	5
Tesis de maestría	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	5

Tesis de doctorado	1
Tesis de maestria	4