



Curriculum Vitae

Victor DAYAN

Actualizado: 01/12/2017



Publicado: 30/11/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica

Categorización actual: Nivel I

Ingreso al SNI: Activo(01/03/2010)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: victor_dayan@hotmail.com

Institución principal

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

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Medicina - UDeLaR / Av Italia s/n / 11200 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+11200) 24871515

E-mail/Web: victor_dayan@hotmail.com

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2009 - 2014

Doctorado

Doctor en Ciencias Médicas

Facultad de Medicina - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

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

Tutor/es: Cristina Tourino

Obtención del título: 2014

Becario de: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Celulas mesenquimales; celulas madre; infarto agudo de miocardio

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Cirugía Cardíaca

Especialización

2007 - 2012

Especialización/Perfeccionamiento

Especialización en Cirugía Cardíaca

Facultad de Medicina - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

Obtención del título: 2013

Palabras clave: Cirugía cardíaca

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Cirugía / Cardíaca

Grado

1998 - 2006

Grado

Medicina

Facultad de Medicina - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

Obtención del título: 2006

Palabras clave: celulas madre; MSC

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología

Formación en marcha

Formación académica/Titulación

Grado

1998 - 2006

Pregrado

Medicina

Facultad de Medicina - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

Palabras clave: Cirugia cardiaca

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Cirugía / Cardiaca

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cardiaca

Formación complementaria

Postdoctorado

03 / 2009

MSC and cardiac regeneration

University of Toronto , Canadá

Palabras clave: MSC

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología

Cursos corta duración

01 / 2011 - 02 / 2011

Diseño y Análisis de Ensayos Clínicos

Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

Palabras clave: Ensayos Clínicos; Bioestadística

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Epidemiología / Bioestadística

12 / 2007 - 12 / 2007

Cardiopatías congénitas del Adulto

Sociedad Uruguaya de Cardiología , Uruguay

Palabras clave: Cardiopatía congénita

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

05 / 2005 - 05 / 2005

Curso de Regeneración Cardiaca. Implante Celular

Centro de Investigaciones Cardiológicas , Argentina

Palabras clave: Regeneración cardiaca

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Cirugía Cardiaca

07 / 2004 - 08 / 2004

Correlación anatómo-imagenológica. Tomografía craneoencefálica.

Facultad de Medicina - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

Palabras clave: TAC; Anatomía

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina General e Interna / Anatomía

09 / 2003 - 12 / 2003

Curso de Actualización en Hematología Clínica

Facultad de Medicina - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

Palabras clave: Hematología

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina General e Interna / Hematología

Otras instancias

2008	<p>Seminarios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Estenosis Valvular Aortica</p> <p><i>Institución organizadora:</i> SUC , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Estenosis aortica</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina General e Interna / Cardiología</p>
2015	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> AATS Anual Meeting</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Estados Unidos</p> <p><i>Palabras clave:</i> Cirugia cardiaca</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugia Cardiaca</p>
2013	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> AATS Anual Meeting</p> <p><i>Institución organizadora:</i> AATS , Estados Unidos</p> <p><i>Palabras clave:</i> Cirugia cardiaca</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugia Cardiaca</p>
2010	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> American Association for Thoracic Surgery</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Canadá</p> <p><i>Palabras clave:</i> Cardiac surgery</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina General e Interna / Cirugia Cardiaca</p>
2007	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Congreso Uruguayo de Cardiología</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Cardiología</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina General e Interna / Cardiología</p>
2004	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Congreso Uruguayo de Cardiología</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Cardiología</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina General e Interna / Cardiología</p>
2003	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Congreso de la Asociacion de Ciencias Morfologicas de Corrientes</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Argentina</p> <p><i>Palabras clave:</i> Anatomia</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología</p>
2003	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Congreso Nacional de Medicina Interna</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Medicina</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina General e Interna</p>
2003	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Congreso Uruguayo de Cardiología</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Cardiología</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina General e Interna / Cardiología</p>
2002	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Semana Medica del Hospital Maciel</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Medicina</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina General e Interna</p>

2002	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Congreso Uruguayo de Cardiología</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Cardiología</p> <p><i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina General e Interna</p>
2003	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Jornadas de Anatomía Clínica</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Depto de Anatomía de la Facultad de Medicina , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Anatomía</p> <p><i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina General e Interna / Anatomía</p>

Construcción institucional

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.

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

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 02/2017
 Profesor Adjunto de Cirugía Cardíaca , (Docente Grado 3 Titular, 20 horas semanales) , Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay

Desde: 01/2015
 Cirujano staff , (20 horas semanales) , IMPASA , Uruguay

Desde: 06/2016
 Investigador Grado 3 , (1 hora semanal) , Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay

University of Toronto , University of Toronto , Canadá

Vínculos con la institución

03/2009 - 08/2010, *Vínculo:* Postdoc, (50 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

03/2009 - 08/2010
 Líneas de Investigación , Cell Therapy Programme
 Regeneración cardíaca mediada por células estromales mesenquimales , Integrante del Equipo

03/2002 - 03/2005
 Docencia , Pregrado
 Anatomía , Asistente

05/2006 - 08/2006

Pasantías , Methodist Hospital. Houston, Texas. , Cirugía de Torax y Cardiovascular.

Ayudante de cirugía

07/2005 - 08/2005

Pasantías , Centro de Cirugía Cardiovascular. Puerto Rico.

Ayudante de Cirugía

03/2009 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad de Toronto

Cardiac Stromal Cells , Coordinador o Responsable

03/2009 - 03/2010

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Univesidad de Toronto

Human Umbilical Cord Perivascular Cells (HUCPVs) and Bone Marrow Derived Mesenchymal Stromal Cells (MSCs) Improve Infarcted Myocardium by Reducing Local Inflammation , Coordinador o Responsable

Universidad de la República , Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay

Vínculos con la institución

04/2007 - 03/2010, *Vínculo: Residente de Cirugía Cardíaca, Docente Grado 1 Titular, (40 horas semanales)*

03/2002 - 03/2005, *Vínculo: Disector de Anatomía, Docente Grado 1 Titular, (24 horas semanales)*

03/2011 - 03/2014, Vínculo: Asistente del Dpto Básico de Medicina, Docente Grado 2 Titular, (20 horas semanales)

07/2011 - 02/2017, Vínculo: Asistente de Cirugía Cardíaca, Docente Grado 2 Titular, (24 horas semanales)

02/2017 - Actual, Vínculo: Profesor Adjunto de Cirugía Cardíaca, Docente Grado 3 Titular, (20 horas semanales)

Actividades

05/2015 - Actual

Líneas de Investigación , Centro Cardiovascular , Depto Básico de Medicina

Actividad inflamatoria luego de la circulación extracorpórea , Coordinador o Responsable

05/2013 - Actual

Líneas de Investigación , Centro Cardiovascular

Bicuspidismo aórtico , Coordinador o Responsable

03/2009 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Medicina , Depto Básico de Medicina

Terapia celular como tratamiento complementario a la revascularización miocárdica quirúrgica en la cardiopatía isquémica , Integrante del Equipo

07/2011 - Actual

Docencia , Especialización

Asistente de Cirugía Cardíaca (Grado 2) , Asistente , Especialización en Cirugía Cardíaca

03/2011 - 03/2014

Docencia , Pregrado

Básico de Medicina , Asistente

03/2002 - 03/2005

Docencia , Pregrado

Anatomía , Asistente , Doctor en Medicina

09/2015 - 12/2015

Pasantías , Clínica Mayo, Rochester. EEUU , Cirugía Cardíaca

Pasantía

10/2016 - Actual

Servicio Técnico Especializado , Escuela de Graduados , ProInBio

Comisión de Doctorado

03/2017 - Actual

Otra actividad técnico-científica relevante , Escuela de Graduados. Facultad de Medicina , Pro.In.Bio
Integrante de la Comision de Doctorado del Pro.In.Bio

06/2016 - Actual

Otra actividad técnico-científica relevante , Centro Cardiovascular Universitario. Hospital de Clinicas.
Integrate de la Comision de Investigacion del Centro Cardiovascular Universitario.

01/2017 - 11/2017

Otra actividad técnico-científica relevante , Sociedad uruguaya de cardiologia
Presidente del Congreso Uruguayo de Cardiologia

06/2017 - Actual

Gestión Académica , Centro Cardiovascular Universitario. Hospital de Clinicas.
Encargado de gestionar la investigación del centro cardiovascular.

03/2017 - Actual

Gestión Académica , Escuela de Graduados. Facultad de Medicina. , Pro.In.Bio
Integrante de la Comision de Doctorado del Pro.In.Bio

11/2017 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Centro Cardiovascular Universitario. Hospital de Clinicas.
Evaluacion de la anticoagulacion en la función y clínica de pacientes portadores de bioprotesis aortica , Coordinador o Responsable

11/2017 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Centro Cardiovascular Universitario. Hospital de Clinicas.
TOPAS III. Evaluacion de pacientes con estenosis aortica de bajo gradiente , Coordinador o Responsable

06/2017 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Centro Cardiovascular Universitario
Evaluacion del riesgo de aortopatía en familiares de primer grado de pacientes bicúspides , Coordinador o Responsable

10/2014 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Hospital de Clínicas , Centro Cardiovascular
Registro Nacional de Pacientes con Válvula Aórtica Bicúspide , Coordinador o Responsable

05/2013 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Centro Cardiovascular
Determinacion de la incidencia de bicuspidismo aortico y aortopatía en familiares de pacientes con valvula aortica bicuspidie ,
Coordinador o Responsable

05/2011 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Pro.In.Bio , Dpto Basico de Medicina
Regeneracion cardiaca mediada por celulas estromales mesenquimales , Coordinador o Responsable

No corresponde , IMPASA , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

03/2002 - 01/2015, *Vínculo:* Ayudante de cirugía, (20 horas semanales)

01/2015 - Actual, *Vínculo:* Cirujano staff, (20 horas semanales)

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

06/2016 - Actual, *Vínculo:* Investigador Grado 3, (1 horas semanales)

[Lineas de investigación](#)

Título: Actividad inflamatoria luego de la circulación extracorpórea

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Equipos: Daniela Lens(Integrante); Marco Marotta(Integrante)

Palabras clave: Circulacion extracorporea; Inflamacion

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Cirugia Cardiaca

Título: Bicuspidismo aortico

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: En esta línea de investigación se incluyen proyecto de orden básico como la determinación de disfunción endotelial en estos pacientes a diferencia de pacientes bicúspides así como también de orden clínico como la asociación de bicuspidismo en familiares de primer grado.

Equipos: Gabriel Parma(Integrante); Mariana Drever(Integrante); Pablo Straneo(Integrante); Lucia Florio(Integrante); Daniel Bia(Integrante)

Palabras clave: Valvula bicuspide; Aorta Bicuspide; Disfuncion endotelial

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugia Cardiaca

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

Título: Regeneración cardíaca mediada por células estromales mesenquimales

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: Nuestra línea de investigación actualmente está dirigida al estudio del efecto de las células madre mesenquimales (MSC) humanas luego de su administración en un modelo de infarto en NOD/SCID. Esencialmente nos centramos en la valoración de la actividad inflamatoria e inmunomoduladora. De forma paralela, estamos investigando la capacidad de diferenciación de las MSC hacia fenotipo cardíaco, los factores responsables de dirigir la diferenciación y el uso de estas células diferenciadas en un modelo de infarto. Nuestro objetivo último es la comparación de las MSC diferenciadas vs las nativas en la regeneración miocárdica y los mecanismos responsables en cada caso.

Equipos: Gustavo Yanarelli(Integrante)

Palabras clave: células madre; regeneración miocárdica; MSC

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Bioquímica y Biología Molecular / Cardiología

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

Título: Terapia celular como tratamiento complementario a la revascularización miocárdica quirúrgica en la cardiopatía isquémica

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Cristina Tourino(Integrante)

Palabras clave: Regeneración celular

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Cirugia Cardiaca

Proyectos

2009 - Actual

Título: Cardiac Stromal Cells , *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Victor Dayan(Responsable); Armand Keating(Integrante); Yannarelli Gustavo(Integrante); Paola Filomeno(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Remuneración

Palabras clave: Cardiac Stromal Cells

2013 - Actual

Título: Determinación de la incidencia de bicuspidismo aortico y aortopatía en familiares de pacientes con válvula aortica bicuspide, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* El objetivo principal está centrado en determinar la asociación familiar de válvula aortica bicuspide y/o aortopatía y/o otras cardiopatías congénitas en familiares de primer grado de pacientes con válvula aortica bicuspide. La presencia de bicuspidismo aortico está asociado a mayor riesgo de aneurisma y disección de aorta aorta ascendente. Por lo tanto, determinar su asociación familiar permitiría actuar de forma precoz en la prevención primaria y secundaria.

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 2(Especialización),

Equipo: Gabriel Parma(Integrante); Mariana Drever(Integrante); Pablo Straneo(Integrante); Lucia Florio(Integrante)

Financiadores: Sin financiamiento

Palabras clave: Valvula bicuspide; Aorta Bicuspide

2017 - Actual

Título: Evaluación de la anticoagulación en la función y clínica de pacientes portadores de bioprotésis aórtica, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 3(Especialización),

Palabras clave: Anticoagulación

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca

2017 - Actual

Título: Evaluación del riesgo de aortopatía en familiares de primer grado de pacientes bicúspides, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Maestría/Magister), 5(Especialización),

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: Aneurisma de aorta; Válvula Aórtica Bicúspide

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca

2011 - Actual

Título: Regeneración cardíaca mediada por células estromales mesenquimales, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado), 1(Especialización),

Equipo: Víctor Dayan(Responsable); Armand Keating(Integrante); Paola Filomeno(Integrante); Crisitina(Integrante); Alejandro Benech(Integrante); Mariana Di Domenico(Integrante); Andrea Filomeno(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / University Health Network / Cooperación

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Beca

Palabras clave: Terapia celular; Células estromales mesenquimales; Infarto de Miocardio

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Cirugía Cardíaca

2014 - Actual

Título: Registro Nacional de Pacientes con Válvula Aórtica Bicúspide, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Hemos incluido al Centro Cardiovascular como un centro más del Consorcio Mundial de Bicúspidismo 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.

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Maestría/Magister), 4(Especialización),

Palabras clave: Válvula Aórtica Bicúspide; Aneurisma de aorta

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca y Cardiología

2017 - Actual

Título: TOPAS III. Evaluación de pacientes con estenosis aórtica de bajo gradiente, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 4(Especialización),

2009 - 2010

Título: Human Umbilical Cord Perivascular Cells (HUCPVs) and Bone Marrow Derived Mesenchymal Stromal Cells (MSCs) Improve Infarcted Myocardium by Reducing Local Inflammation, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Gustavo Yannarelli(Integrante); Armand Keating(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Otra

Palabras clave: MSC; HUCPVC; Inflamación

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 isquemica 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.

Sistema Nacional de Investigadores

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

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

Early surgery after angiography in patients scheduled for valve replacement.. Asian Cardiovascular and Thoracic Annals, 2017

Palabras clave: cirugia de revascularizacion miocardica

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugia Cardiaca

ISSN: 02184923

SCOPUS

Completo

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

Do Flow and Pulsatility Index within the Accepted Ranges Predict Long-Term Outcomes after Coronary Artery Bypass Grafting?. Thoracic and Cardiovascular Surgeon, 2017

Palabras clave: cirugia de revascularizacion miocardica

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugia Cardiaca

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01716425

THOMSON
ISI

SCOPUS

Completo

VICTOR DAYAN; PIBAROT P

Aortic valve replacement in low-flow, low-gradient aortic stenosis: Left ventricular ejection fraction matters.. Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery, 2017

Palabras clave: Estenosis aortica

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugia Cardiaca

ISSN: 00225223

THOMSON
ISI

SCOPUS

Completo

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

Aortic assessment of bicuspid aortic valve patients and their first-degree relatives.. Asian Cardiovascular and Thoracic Annals, 2017

Palabras clave: Aorta Bicuspide

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugia Cardiaca

ISSN: 02184923

SCOPUS

Completo

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

CABG and preoperative use of beta-blockers in patients with stable angina is associated to better cardiovascular survival. Revista Brasileira de Cirurgia Cardiovascular, 2017

Palabras clave: Cirugia cardiaca; Cirugia coronaria; angor estable

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugia Cardiaca

ISSN: 01027638

SCOPUS

latindex

SciELO

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

VICTOR DAYAN; MARICHAL A; PAGANINI JJ; BRUSICH D

On pump beating/non beating CABG in stable angina have similar outcomes. Revista Brasileira de Cirurgia Cardiovascular, 2017

Palabras clave: Cirugia coronaria; Circulacion extracorporea

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugia Cardiaca

ISSN: 01027638

SCOPUS

latindex

SciELO

Completo

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

¿ Es seguro realizar la cirugía de revascularización miocárdica precozmente luego del cateterismo ?. Revista Uruguaya de Cardiología, 2016

Palabras clave: Cirugia de revascularización; Cineangiocoronariografía

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugia Cardiaca

ISSN: 07970048

latindex

Completo

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

Predictors and Outcomes of Prosthesis-Patient Mismatch after Aortic Valve Replacement. A Meta-analysis.. JACC: Cardiovascular Imaging, 2016

Palabras clave: mismatch protesis pacientes; Meta-analisis

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardiaca y Cardiología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 1936878X

THOMSON
ISI

SCOPUS

Completo

VICTOR DAYAN; SOTELO V; DELFINA V; DELGADO N; RODRIGUEZ C; SUANES C; LANGHAIN M; FERRANDO R; KEATING A; BENECH A; TOURINO C
Human Mesenchymal Stromal Cells Improve Cardiac Perfusion in an Ovine Immunocompetent Animal Model. Journal of Investigative Surgery, 2016

Palabras clave: Celulas estromales mesenquimales; infarto agudo de miocardio; Inflamacion

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Cirugia Cardiaca

ISSN: 08941939 ; *DOI:* 10.3109/08941939.2015.1128997



SCOPUS



Completo

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

Paradoxical Low-Flow, Low-Gradient AS A Complex Entity That Requires Particular Attention. Journal of the American College of Cardiology - JACC, 2016

Palabras clave: Estenosis aortica

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugia Cardiaca

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 07351097



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

Outcomes of Ring Versus Suture Annuloplasty for Tricuspid Valve Repair in Patients Undergoing Mitral Valve Surgery – Is There a Difference?. Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery, 2016

Palabras clave: Insuficiencia tricuspídea

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugia Cardiaca

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 00225223



SCOPUS

Completo

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

Reporte de valores normales de deformación miocárdica en una población sana uruguaya. Revista Uruguaya de Cardiología, 2016

Palabras clave: Strain; Deformacion miocardio

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cardiologia

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 07970048



Completo

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

Disfuncion apical transitoria en el postoperatorio de cirugia valvular mitral. Revista Uruguaya de Cardiología, 2016

Palabras clave: Mitral; Cirugia cardiaca; Disfuncion apical transitoria

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugia Cardiaca

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 07970048



Completo

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

Early surgery after angiography in patients scheduled for valve replacement. Asian Cardiovascular and Thoracic Annals, 2016

Palabras clave: Sustitucion valvular aortica; Cineangiocoronariografía; Cateterismo

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 02184923

SCOPUS

Completo

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

Apical 4-Chamber Longitudinal Strain by Vector Velocity Imaging: A Promising Predictor of Left Ventricular Ejection Fraction in Healthy Individuals.. Revista Espanola de Cardiologia Suplementos, 2015

Palabras clave: Resincronizacion; Strain longitudinal

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca y Cardiología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 11313587

SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

Is patient-prosthesis mismatch a predictor of survival or a surrogate marker of co-morbidities in cardiac surgery?. International Journal of Cardiology, 2015

Palabras clave: mismatch protesis pacientes; protesis aortica

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca y Cardiología

ISSN: 01675273

THOMSON
ISI

SCOPUS

Completo

MONTANARI S; VICTOR DAYAN; YANNARELLI

Mesenchymal stromal cells improve cardiac function and left ventricular remodeling in a heart transplantation model. Journal of Heart and Lung Transplantation, 2015

Palabras clave: Celulas estromales mesenquimales; Modelo animal

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca y Cardiología

ISSN: 10532498

THOMSON
ISI

SCOPUS

Completo

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

Outcome and Impact of Aortic Valve Replacement in Patients With Preserved LVEF and Low-Gradient Aortic Stenosis. Journal of the American College of Cardiology - JACC, 2015

Palabras clave: Estenosis aortica; Meta-analisis

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca y Cardiología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 07351097

THOMSON
ISI

SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

PARMA G; FLORIO L; VICTOR DAYAN; LLUBERAS N

Apical 4-chamber longitudinal strain by vector velocity imaging: a promising predictor of left ventricular ejection fraction in healthy individuals.. Revista Espanola de Cardiologia Suplementos, 2015

Palabras clave: Strain

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cardiología

ISSN: 11313587



Completo

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

Dilatación de la raíz aórtica en pacientes con válvula bicúspide tras la sustitución valvular aórtica. Revista Chilena de Cardiología, 2014

Palabras clave: Valvula bicuspide; Aorta Bicuspide

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugia Cardiaca

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Chile ; *ISSN:* 07188560

  Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

Mitral valve replacement in the elderly is associated with low mortality and similar survival to the general population. Journal of Cardiovascular Surgery, 2014

Palabras clave: Mitral; Insuficiencia Mitral; Sustitucion valvular

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugia Cardiaca

Medio de divulgación: Internet ; *ISSN:* 00219509

 

Completo

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

First-degree relatives of bicuspid aortic valve patients with normal aortic dimensions do not carry an increased risk of aortic dilatation . International Journal of Cardiology, 2014

Palabras clave: Valvula Aortica Bicuspide; Aneurisma de aorta

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugia Cardiaca

Medio de divulgación: Internet ; *ISSN:* 01675273

 

  Sistema Nacional de Investigadores

Completo

VICTOR DAYAN; RICCA R

Rehabilitación cardiaca luego de la cirugía de revascularización miocárdica. Archivos de Cardiología de México, 2014

Palabras clave: Rehabilitacion cardiaca

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugia Cardiaca

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 14059940

  

Completo

MONTANARI S; WANG XH; YANNARELLI; VICTOR DAYAN; VISWANATHAN S; KOBAYASHI E; KEATING A
Development and characterization of a new inbred transgenic rat strain expressing DsRed monomeric fluorescent protein. Transgenic research, 2014

Palabras clave: ratones transgenicos; modelos animales

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Bioquímica y Biología Molecular

ISSN: 09628819



SCOPUS

Completo

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

Ischemia-induced model of diastolic dysfunction in sheep. Journal of Investigative Surgery, 2014

Palabras clave: Modelo animal; infarto agudo de miocardio; disfuncion diastolica

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Cirugía Cardíaca

ISSN: 08941939



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

Similar survival after mitral valve replacement or repair for ischemic mitral regurgitation: a meta-analysis.. Annals of Thoracic Surgery, 2014

Palabras clave: Meta-analisis; Insuficiencia Mitral

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca y Cardiología

ISSN: 00034975



SCOPUS

Completo

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

Dilatación de la raíz aórtica en pacientes con válvula bicúspide tras la sustitución valvular aórtica. Revista Chilena de Cardiología, v.: 32, p.: 21, 2013

Palabras clave: Aorta Bicuspide; Aneurisma de aorta

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca

ISSN: 07188560



Completo

VICTOR DAYAN; SOCA G; CURA, L

Metaanálisis del tratamiento quirúrgico para la insuficiencia mitral isquémica. ¿Reemplazo o sustitución?. Revista Uruguaya de Cardiología, v.: 28, p.: 208, 2013

Palabras clave: Metaanálisis; Insuficiencia Mitral; Reparacion mitral; Sustitucion mitral

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca

ISSN: 07970048



Completo

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

Predictors of aortic events after aortic valve replacement for bicuspid valve stenosis. European Journal of Cardio-Thoracic Surgery, 2013

Palabras clave: Aorta Bicuspide

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugia Cardiaca

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 10107940



Completo

VICTOR DAYAN; SOCA G; PARMA G; MILA R

Does early coronary artery bypass surgery improve survival in non-ST acute myocardial infarction?. Interactive cardiovascular and thoracic surgery, 2013

Palabras clave: Síndrome coronario agudo; revascularización coronaria

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugia Cardiaca

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 15699293



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

VICTOR DAYAN; YANNARELLI; FILOMENO P; KEATING A

Human Mesenchymal Stromal Cells Improve Scar Thickness without Enhancing Cardiac Function in a Chronic Ischemic Heart Failure Model . Interactive cardiovascular and thoracic surgery, 2012

Palabras clave: Mesenchymal stromal cells; Células estromales mesenquimales

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Cirugia Cardiaca

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 15699293 ; DOI: 10.1093/icvts/ivs048



Completo

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

Cardiac denervation procedure to treat refractory angina in a patient with Churg-Strauss Syndrome and non-obstructive coronary lesions. Interactive cardiovascular and thoracic surgery, 2012

Palabras clave: Churg Strauss

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugia Cardiaca

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 15699293



Completo

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

Human Umbilical Cord Perivascular Cells Exhibit Enhanced Cardiomyocyte Reprogramming and Cardiac Function after Experimental Acute Myocardial Infarction. Cell Transplantation, 2012

Palabras clave: Células estromales mesenquimales; células madre; Células derivadas de cordón umbilical

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Bioquímica y Biología Molecular / Cirugia Cardiaca

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 09636897



Completo

FILOMENO P; VICTOR DAYAN; TOURINO C

Stem cell research and clinical development In tendon repair. Muscles, ligaments and tendons journal, 2012

Palabras clave: Stem cells

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Bioquímica y Biología Molecular / Celulas madre

ISSN: 22404554

SCOPUS

Completo

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

Comportamiento in vitro de un anillo mitral ajustable para cirugía de reparación mitral. Revista Uruguaya de Cardiología, 2011

Palabras clave: Mitral; Anillo

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Cirugia Cardiaca

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 07970048

latindex

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

VICTOR DAYAN; YANNARELLI; BILLIA F; FILOMENO P; WANG XH; DAVIES JE; KEATING A
MESENCHYMAL STROMAL CELLS MEDIATE A SWITCH TO ALTERNATIVELY ACTIVATED MONOCYTES/MACROPHAGES AFTER ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION. *Basic Research in Cardiology*, 2011

Palabras clave: Celulas estromales mesenquimales; infarto agudo de miocardio; macrofagos

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Cirugia Cardiaca

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 03008428 ; DOI: 10.1007/s00395-011-0221-9

THOMSON
ISI

SCOPUS

doi>

Completo

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

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.. *Interactive cardiovascular and thoracic surgery*, 2010

Palabras clave: Aorta Bicuspide; Aneurisma de aorta

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugia Cardiovascular

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 15699293

THOMSON
ISI

SCOPUS

Completo

SOCA G; CURA, L; GENTA, F; MONTERO, H; LIGUERA L; VICTOR DAYAN; STANHAM R; MURGUIA E; MARINO J; CASSINELLI M; LORENZO A; ESTABLE H

Evaluación de resultados quirúrgicos de la miectomía como tratamiento de la miocardiopatía hipertrofica obstructiva.. *Revista Uruguaya de Cardiología*, v.: 25, p.: 5, 2010

Palabras clave: Cardiomiopatía hipertrofica

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugia Cardiaca

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 07970048

latindex

Completo

VICTOR DAYAN; GUTIERREZ F; SOCA G; LORENZO A

Two cases of pulmonary homograft replacement for isolated pulmonary valve endocarditis. *Annals of Thoracic Surgery*, 2009

Palabras clave: *Pulmonary valve; Endocarditis*

Areas del conocimiento: *Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Cirugía*

Medio de divulgación: *Papel*; ISSN: 00034975



Completo

VICTOR DAYAN

Giant Aortic Aneurysm as a rare cause of Superior Vena Cava Syndrome. *Annals of Thoracic Surgery*, v.: 86, p.: 1383, 2008

Palabras clave: *Aortic aneurysm*

Areas del conocimiento: *Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Cirugía / Cardiaca*

Medio de divulgación: *Papel*; ISSN: 00034975



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

VICTOR DAYAN

Surgical anatomy of the saphenous nerve. *Annals of Thoracic Surgery*, 2008

Palabras clave: *Saphenous nerve*

Areas del conocimiento: *Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Cirugía*

Medio de divulgación: *Papel*; ISSN: 00034975



Completo

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

Revascularizacion miocardica biologica complementaria a la revascularizacion miocardica quirurgica convencional. *Revista Médica Del Uruguay*, v.: 24, p.: 246, 2008

Palabras clave: *Regeneracion cardiaca; Terapia celular*

Areas del conocimiento: *Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Cirugía / Cirugia Cardiaca*

Medio de divulgación: *Papel*; ISSN: 03033295



Completo

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

Surgical Treatment of Multiple Intracardiac and Pulmonary Artery Tumor Implants Embolic for Uterine Intravascular Leiomyomatosis. *Boletin Asociacion Medica de Puerto Rico*, v.: 99 1, 2007

Palabras clave: *Leiomiomatosis; Embolia Pulmonar*

Areas del conocimiento: *Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Cirugía / Cirugia Cardiaca*

Medio de divulgación: *Papel*; Lugar de publicación: *Puerto Rico*; ISSN: 00044849



Resumen

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

Aortic root continues to dilate in bicuspid valve patients after aortic valve replacement. Predictors for dilatation.. *Circulation*, 2012

Palabras clave: *Valvula Aortica Bicuspide*

Areas del conocimiento: *Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugia Cardiaca*

Medio de divulgación: *Papel*; ISSN: 00097322

Artículos aceptados

Arbitrados

Completo

STRANEO P; PARMA G; LLUBERAS N; SOCA G; MARICHAL A; PAGANINI JJ; BRUSICH D; FLORIO L; VICTOR DAYAN
Aortic diameter and endothelial function assessment of bicuspid aortic valve patients and their first-degree relatives.. Asian Cardiovascular and Thoracic Annals, 2017

Palabras clave: Aorta Bicuspide

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugia Cardiaca

ISSN: 02184923



Completo

VICTOR DAYAN; PEREZ D; SILVA E; ESTIGARRIBIA J

CABG and preoperative use of beta-blockers in patients with stable angina is associated to better cardiovascular survival. Revista Brasileira de Cirurgia Cardiovascular, 2017

Palabras clave: Beta bloqueantes

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cardiologia

Medio de divulgación: Internet ; *ISSN:* 01027638



Completo

VICTOR DAYAN; PAGANINI JJ; MARICHAL A; BRUSICH D

On pump beating/non beating CABG in stable angina have similar outcomes. Revista Brasileira de Cirurgia Cardiovascular, 2017

Palabras clave: Circulacion extracorporea

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugia Cardiaca

Medio de divulgación: Internet ; *ISSN:* 01027638



Trabajos en eventos

Resumen expandido

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

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

Evento: Internacional , World Congress of Cardiology, Dubai , 2012

Anales/Proceedings: CirculationArbitrado: SI

Palabras clave: Valvula Aortica Bicuspide; Aneurisma de aorta ascendente

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugia Cardiaca

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

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

Evento: Nacional , Congreso de Cardiología , 2009

Palabras clave: Cirugia coronaria; Arteria mamaria interna

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugia Cardiovascular

Medio de divulgación: Otros;

Resumen

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

Evolucion de la aorta ascendente luego de la sustitucion valvular aortica en pacientes con valvula bicuspid , 2008

Evento: Nacional , Congreso de Cardiología , 2008

Palabras clave: Valvua aortica; Valvula bicuspid

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugia Cardiovascular

Resumen

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

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

Evento: Internacional , Congreso de Cardiología , 2008

Palabras clave: Endocarditis; Valvula pulmonar

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugia Cardiovascular

Resumen

VICTOR DAYAN; CUBAS, S

Anatomia quirurgica del drenaje venoso del lobulo caudado del higado , 2004

Evento: Internacional , II Simposio Uruguayo-Argentino de Anatomía , Tucuman , 2004

Palabras clave: Lobulo caudado; Anatomia

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología / Cirugia Hepatica

Resumen

VICTOR DAYAN; CUBAS, S

Drenaje venoso del higado derecho , 2004

Evento: Internacional , II Simposio Uruguayo-Argentino de Anatomía , 2004

Palabras clave: Higado; Anatomia

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología / Cirugia Hepatica

Resumen

VICTOR DAYAN; CUBAS, S; CURA, L

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

Evento: Nacional , Congreso de Cardiología , 2003

Palabras clave: Safeno interno

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología / Cirugia Cardiovascular

Medio de divulgación: Otros;

Resumen

VICTOR DAYAN

Manifestaciones clinicas de las variaciones anatomicas de los troncos supraaorticos , 2002

Evento: Internacional , Simposio Uruguayo-Argentino de la Sociedad de Anatomia , Mendoza , 2002

Palabras clave: Aorta; Anatomia

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología

Medio de divulgación: Otros;

Resumen

VICTOR DAYAN

Variaciones anatomicas del arco aortico , 2002

Evento: Internacional

Palabras clave: Aorta

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología

Medio de divulgación: Otros;

Resumen

VICTOR DAYAN

Coartacion subistima de la aorta toracica , 2002

Evento: Internacional , Simposio Uruguayo-Argentino de la Sociedad de Anatomia , Mendoza , 2002

Palabras clave: Aorta

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología

Medio de divulgación: Otros;

Producción técnica

Trabajos Técnicos

Elaboración de proyecto

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

Determinacion de la incidencia de bicuspidismo aortico en familiares de pacientes con valvula bicuspide , Evaluar la incidencia de valvula bicuspide y aortopatia en los familiares de primer grado de pacientes con valvula bicuspide , 2013

Palabras clave: Aorta Bicuspide; Valvula bicuspide

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugia Cardiaca

Medio de divulgación: Papel; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Otros

Sistema Nacional de Investigadores

Cursos de corta duración dictados

Especialización

Educacion2015 , 2015

Uruguay , Español

Tipo de participación: Organizador, *Duración:* 54 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Sociedad uruguaya de cardiologia

Palabras clave: Educacion medica continua

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardiaca y Cardiologia

Organización de eventos

Congreso / Organización

Educacion medica continua , 2015

Uruguay , Español

Duración: 54 semanas

Palabras clave: Educacion medica continua

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardiaca y Cardiologia

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2017

Institución financiadora: ProFIC

Cantidad: De 5 a 20

Centro Cardiovascular Universitario

Evaluación de Proyectos

2016

Institución financiadora: Austrian Science Fund

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Proyectos

2014 / 2014

Institución financiadora: Fondo para la investigación científica y tecnológica

Cantidad: Menos de 5

Fondo para la investigación científica y tecnológica

Evaluación de Eventos

2017

Nombre: 33o Congreso Uruguayo de Cardiologia,

Evaluación de Eventos

2016

Nombre: Semana Academica del Hospital Universitario,

Evaluación de Eventos

2011

Nombre: Congreso Uruguayo de Cardiologia,

Uruguay

Evaluacion de trabajos libres

Evaluación de Publicaciones

2016

Nombre: Revista Uruguaya de Cardiologia,

Cantidad: Mas de 20

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery,

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Publicaciones

2015 / 2017

Nombre: Revista Uruguaya de Cardiología,

Cantidad: Mas de 20

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

Evaluación de Publicaciones

2015 / 2017

Nombre: Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery,

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2015

Nombre: European Journal of Cardiothoracic Surgery,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2015

Nombre: Quality of life,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2015

Nombre: Cell proliferation,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2015

Nombre: Journal of Applied Biomedicine,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2017

Nombre: Annals of Thoracic and Cardiovascular Surgery,

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2015

Nombre: PloseOne,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2015

Nombre: Celular Physiology and biochemistry,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

Nombre: Internation Journal of Molecular Science,

Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2015

Nombre: Circulation,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2012

Nombre: Modern Research in Inflammation,

Cantidad: Menos de 5

Ingreso como Editor asociado del editorial board.

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2015

Nombre: International Journal of Cardiology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Premios

2016

Nombre: Beca Fulbright,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Convocatorias Concursables

2016

Nombre: Beca Fulbright. ,

Cantidad: Menos de 5

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Grado

Tesis/Monografía de grado

Incidencia del Bicuspidismo aortico en familiares de pacientes con valvula aortica bicuspid , 2013

Nombre del orientado: Mariana Drever

Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay , Medicina

Palabras clave: Valvula bicuspid

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugia Cardiaca

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tutorías en marcha

Posgrado

Tesis de doctorado

Evaluacion cardiologica de la cardiotoxicidad , 2017

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Lucia Florio

Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay , Doctor en Ciencias Médicas

Palabras clave: Cardiotoxicidad

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cardiologia

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Evaluación del riesgo de dilatación aórtica en familiares de pacientes con bicuspidismo aórtico , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Pablo Straneo

Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay , Proinbio

Palabras clave: Ecocardiograma; Valvula Aortica Bicuspide; Aneurisma de aorta

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Cardiología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Receptor soluble de Transferrina en Insuficiencia Cardíaca , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Amalia Perez

Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay , Proinbio

Palabras clave: Insuficiencia cardiaca; Transferrina

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca y Cardiología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Sistema Nacional de Investigadores

Tesis de maestría

Actividad inflamatoria monocitaria y su correlación en la evolución clínica luego de la circulación extracorpórea en cirugía cardíaca , 2015

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Marco Marotta

Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay , Proinbio

Palabras clave: Circulacion extracorporea; Inflamacion; Monocitos

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Cirugía Cardíaca

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2009 Beca para la realización del curso en cirugía cardíaca de la Escuela Europea de Cirugía Cardiovascular (Internacional) European Association of Cardiovascular and Thoracic Surgery

2010 Beca para la realización de curso de cirugía cardíaca en Bergamo (Internacional) European Association of Cardiothoracic Surgery

2010 Premio al mejor abstract de investigación básica : Antiinflammatory role of MSC in cardiac regeneration after experimental AMI (Internacional) Departamento de Hematología. Universidad de Toronto.

2010 Investigador Asociado de la ANII (Nacional) ANII

2010 Beca de apoyo docente 2010 (Nacional) CSIC

2010 Fondo Maria Vinas (Nacional) ANII

Financiación para el proyecto titulado, 'Evaluación funcional a largo plazo del uso de células estromales mesenquimales humanas en la regeneración cardíaca luego del infarto en un modelo de oveja inmunotolerante'.

2011 Beca para la realización del Curso de Cirugía Cardíaca B en Bergamo, Italia (Internacional) European Association of Cardiothoracic Surgery

2011 Premio de Viaje para presentación de tema oral (Internacional) International Society for Stem Cell Research

2010 Beca de estudio de Doctorado (Nacional) Pro.In.Bio

2014 Mejor trabajo libre del congreso uruguayo de cardiología (Nacional) Sociedad uruguaya de cardiología

Representa 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.

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

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

2017 Premio a Mejor Trabajo Libre Investigador Joven (Nacional) Sociedad uruguaya de Cardiología

Presentaciones en eventos

Congreso

El mismatch prótesis-paciente luego de la sustitución valvular aórtica no se asocia a mortalidad operatoria. , 2014

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Congreso Uruguayo de Cardiología;

Palabras clave: Meta-analisis; mismatch protesis pacientes

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardiaca y Cardiología

Congreso

Caracterización de la aorta ascendente en población uruguaya sana. Descripción de un patrón fenotípico propio. , 2014

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Congreso Uruguayo de Cardiología;

Palabras clave: Aorta

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardiaca y Cardiología

Congreso

Resultados y predictores para el mismatch protesis-patient aórtico. Meta-análisis de 40,381 pacientes. , 2014

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Congreso Uruguayo de Cardiología;

Palabras clave: Meta-analisis; mismatch protesis pacientes

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardiaca y Cardiología

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 , 2011

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Estados Unidos; *Nombre del evento:* Anual Meeting of the Orthopaedic Research Society ;

Palabras clave: Mesenchymal stromal cells; Celulas estromales mesenquimales

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Ortopedia y Traumatología

Congreso

Mesenchymal stromal cells (MSCs) mediate functional recovery after heterotopic heart transplant in rats. , 2011

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Canadá; *Nombre del evento:* Stem Cell Anual Meeting;

Palabras clave: Transplante Cardiaco Heterotopico

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Cirugia Cardiaca

Congreso

Las celulas estromales mesenquimales median el cambio de fenotipo de macrofagos luego del IAM , 2011

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Canadá; *Nombre del evento:* International Society for Stem Cell Research Annual Meeting;

Palabras clave: Celulas estromales mesenquimales

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Cirugia Cardiaca

Congreso

Dilatacion del sector sinusal de la aorta en pacientes bicuspides , 2011

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Congreso Uruguayo de Cardiología; *Nombre de la institución promotora:* SUC

Palabras clave: Bicuspide; Aneurisma de aorta

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardiaca

Congreso

Modelo de IAM en ovejas mediante isquemia reperfusion , 2011

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Congreso Uruguayo de Cardiología;

Palabras clave: Modelo de infarto

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Cirugia Cardiaca

Congreso

i. An In Vivo Assessment of the effect of human bone marrow stromal cell injection on local recurrence of soft tissue sarcoma , 2010

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Estados Unidos; *Nombre del evento:* ISSCR 8th Annual Meeting; *Nombre de la institución promotora:* International Society for Stem Cell Research

Palabras clave: MSC; Sarcoma

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología

Congreso

ii. Anti-inflammatory Role of Human Mesenchymal Stromal Cells after Experimental Acute Myocardial Infarction , 2010

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Estados Unidos; *Nombre del evento:* ISSCR 8th Annual Meeting; *Nombre de la institución promotora:* ISSCR

Palabras clave: MSC

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología

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? , 2010

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Estados Unidos; *Nombre del evento:* ISSCR 8th Annual Meeting;

Palabras clave: HUCPV; MSC

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología

Seminario

Manejo postoperatorio de Cirugía Cardíaca , 2015

Tipo de participación: Panelista, *Carga horaria:* 5

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Manejo postoperatorio de cirugía cardíaca;

Palabras clave: Cirugía cardíaca

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca y Cardiología

Seminario

Estenosis Aortica , 2011

Tipo de participación: Moderador,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Actualización en Estenosis Aortica; *Nombre de la institución promotora:* SUC

Palabras clave: Estenosis aortica

Simposio

Tratamiento quirúrgico del angor estable , 2016

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 6as Jornadas de Patología Cardiovascular Integrada; *Nombre de la institución promotora:* SMI-INCC

Palabras clave: angor estable; cirugía de revascularización miocárdica

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca

Simposio

Programa de rehabilitación cardiovascular , 2015

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornadas Integradas del Centro Cardiovascular;

Palabras clave: Rehabilitación cardíaca

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca y Cardiología

Simposio

Investigación clínica en el centro cardiovascular , 2015

Tipo de participación: Panelista, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornadas Integradas del Centro Cardiovascular;

Palabras clave: Investigación

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca y Cardiología

Simposio

Survival And Operative Mortality Of Isolated Mitral Valve Surgery In The Elderly , 2013

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Estados Unidos; *Nombre del evento:* Mitral Conclave 2013; *Nombre de la institución promotora:* AATS

Palabras clave: Insuficiencia Mitral

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca

Simposio

Revascularización con conductos arteriales , 2011

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Primeras Jornadas Internacionales de Patología Cardiovascular Integrada;

Palabras clave: revascularización coronaria

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Cirugía / Cirugía Cardíaca

Simposio

Actualización en Antiagregación , 2011

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Educación Médica Continua;

Palabras clave: antiagregación

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cirugía Cardíaca

Encuentro

Human umbilical cord perivascular cells (HUCPVCs) versus bone marrow-derived mesenchymal stromal cells (BM-MSCs): cardiac reprogramming and regeneration potential. , 2011

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Canadá; *Nombre del evento:* Anual Hematology Day;

Palabras clave: Celulas mesenquimales estromales

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Cirugía Cardíaca

Encuentro

Antiinflammatory role of MSC in cardiac rtegeneration after experimental AMI , 2010

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Canadá; *Nombre del evento:* Anual Hematology Research Day; *Nombre de la institución promotora:* Universidad de Toronto

Palabras clave: Celulas estromales mesenquimales

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Cirugía Cardíaca

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	57
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	44
Completo (Arbitrada)	43
Resumen (Arbitrada)	1
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	3
Completo (Arbitrada)	3
<i>Trabajos en eventos</i>	10
Resumen (No Arbitrada)	9
Resumen expandido (Arbitrada)	1
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	0
<i>Textos en periódicos</i>	0
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	3
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	1
<i>Otros tipos</i>	2
<i>Evaluaciones</i>	23
Evaluación de Proyectos	3

Evaluación de Eventos	3
Evaluación de Publicaciones	15
Evaluación de Premios	1
Evaluación de Convocatorias Concursables	1
<i>Formación de RRHH</i>	5
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	1
Tesis/Monografía de grado	1
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	4
Tesis de maestría	3
Tesis de doctorado	1

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores