

Curriculum Vitae

Paola Cecilia Fernandez Perdomo

Última actualización: 16/11/2009

Información de contacto

E-m@il aguacalara696@gmail.com
Teléfono 099695257
Dirección postal Republica Dominicana 2944/201

Áreas de actuación

- 1 Ciencias Médicas y de la Salud/Otras Ciencias Médicas/Otras Ciencias Médicas/Fisiología nutricional básica
- 2 Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Clínica/Medicina General e Interna/Medicina General
- 3 Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Clínica/Sistemas Cardíaco y Cardiovascular/Cardiología

Formación académica/Titulación

- 2005-** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Cardiología
Universidad de la República - Facultad de Medicina, Uruguay
Palabras Clave: cardiología
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Clínica/Sistemas Cardíaco y Cardiovascular/Cardiología.
- 1992-2001** Grado - Medicina
Universidad de la República - Facultad de Medicina, Uruguay Año de obtención: 2001
Palabras Clave: Doctora en Medicina
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Clínica/Medicina General e Interna/Medicina General.

Formación complementaria

- 2006-2006** Cursos de corta duración
Universidad de la República - Facultad de Medicina, Uruguay
Título: Curso Diagnóstico y tratamiento Arritmias.
Palabras Clave: Arritmias cardiacas
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Clínica/Sistemas Cardíaco y Cardiovascular/Cardiología.
- 2006-2006** Cursos de corta duración
Universidad de la República - Facultad de Medicina, Uruguay
Título: Jornada de Cardiología Clínica.
Palabras Clave: cardiología
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Clínica/Sistemas Cardíaco y Cardiovascular/Cardiología.
- 2003-2003** Cursos de corta duración
Universidad de la República - Facultad de Medicina (UDELAR-PROINBIO), Uruguay
Título: CURSO DE BIOESTADISTICA.
Palabras Clave: Bioestadística
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Otras Ciencias Médicas/Otras Ciencias Médicas/Bioestadística.
- 1998-1998** Cursos de corta duración
Universidad de la República - Facultad de Química, Uruguay
Título: "Utilización de modelos animales en experimentación científica".
Palabras Clave: Experimentación animal
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Otras Ciencias Médicas/Otras Ciencias Médicas/Experimentación animal.
- 2004** Otros
Acreditada para experimentación animal ,
Comisión Honoraria de Experimentación Animal. Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Básica/Fisiología .

Idiomas

Entiende Francés(Bien)
Habla Francés(Regular)
Lee Francés(Bien) Inglés(Regular)
Escribe Francés(Bien)

Actuación profesional

Universidad de la República - Facultad de Medicina - UDELAR

Vínculos con la institución

- 2007 - 2011 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Prof.Adta. fisiología aplicada a la nutrición. Carga horaria: 15.**
- Otras informaciones** Ganadora del concurso para la provisión titular del cargo de Prof. Adjta. de Fisiología General y Aplicada a la Nutrición del Dpto. de Nutrición Básica de la Escuela de Nutrición y Dietética. Actualmente en desempeño, ocupando el cargo con carácter titular por periodo reglamentario a partir de la toma de posesión.
- 2006 - 2007 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Prof.Adta. fisiología aplicada a la nutrición. Carga horaria: 15.**
- Otras informaciones** Concurso por mérito para el cargo de Prof. Adjto. de Fisiología General y Aplicada a la Nutrición. Con prórroga en el cargo hasta el 2007.
- 2005 - 2006 **Vínculo: Becario. Carga horaria: 20.**

Otras informaciones Contratada a nivel de grado 1 para proyecto de Investigación: "Determinación de un modelo fisiopatológico que identifique a pacientes portadores de Insuficiencia Cardíaca para ingresar a un programa de rehabilitación". "Rehabilitación en la Insuficiencia Cardíaca. Efectos sobre la función autonómica". Departamento de Cardiología, Hospital de Clínicas, rubros CSIC. Prorroga en el cargo con carácter contratado hasta el 2006.

2005 - 2006 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Asistente del Dpto. fisiología. Carga horaria: 20.**

2000 - 2002 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Ayudante de Clase. Carga horaria: 20.**

Otras informaciones Concurso por méritos, Ayudante de clase en el Ciclo Básico. Clases teórico-prácticas con contenido temático de bioquímica y genética. Reelegida en el cargo en el 2001. Cese en el 2002.

1996 - 2000 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Ayudante de Clase. Carga horaria: 20.**

Otras informaciones Concurso por oposición para Ayudante del Dpto. de Fisiología, grado 1, 20 horas semanales designado por periodo reglamentario, rubros Facultad de Medicina.

1999 - 1999 **Vínculo: Becario. Carga horaria: 20.**

Otras informaciones Contratada en el cargo a nivel de grado 1 con 20 horas semanales para trabajar en Proyecto de Investigación, rubros CSIC.

Actividades

04/2007 - 04/2011 *Docencia/Enseñanza*, Licenciatura en Nutrición, Nivel: Grado

Disciplinas dictadas

1. Prof. Adjta. Fisiología General y Aplicada a la Nutrición Básica.

03/2008 - Actual *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Hospital de Clínicas, Facultad de Medicina, Cardiología

Participación en proyecto

1. [PRUEBA DE LA MARCHA DE 6 MINUTOS APLICACIÓN Y UTILIDAD EN PACIENTES CON INSUFICIENCIA CARDIACA.](#)

03/2008 - Actual *Líneas de Investigación*, Hospital de Clínicas, Facultad de Medicina, Cardiología

Líneas de investigación

1. [PRUEBA DE LA MARCHA DE 6 MINUTOS APLICACIÓN Y UTILIDAD EN PACIENTES CON INSUFICIENCIA CARDIACA.](#)

03/2005 - Actual *Líneas de Investigación*, Hospital de Clínicas, Facultad de Medicina, Cardiología

Líneas de investigación

1. [Rehabilitación en Insuficiencia Cardíaca.](#)

01/2005 - 03/2009 *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Hospital de Clínicas

Participación en proyecto

1. [Unidad Multidisciplinaria de Insuficiencia Cardíaca.](#)

05/2006 - 12/2007 *Docencia/Enseñanza*, Licenciatura en Nutrición, Nivel: Grado

Disciplinas dictadas

1. fisiología básica.

04/2005 - 12/2006 *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Universidad de la República, Hospital de Clínicas

Participación en proyecto

1. ["Determinación de un modelo fisiopatológico que identifique pacientes portadores de Insuficiencia Cardíaca para ingresar a un programa de rehabilitación".](#)

06/2005 - 12/2005 *Docencia/Enseñanza*, Doctor en Ciencias Médicas, Nivel: Grado

Disciplinas dictadas

1. Asistente del Dpto. Fisiología.

01/2003 - 12/2003 *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Facultad de Medicina

Participación en proyecto

1. ["Influencia del tiempo de isquemia en la función ventricular y los receptores beta del miocardio atontado".](#)

12/2000 - 12/2002 *Docencia/Enseñanza*, Doctor en Ciencias Médicas, Nivel: Grado

Disciplinas dictadas

1. Ayudante de clase en la línea de Biología del Ciclo Básico.

03/1996 - 03/2000 *Docencia/Enseñanza*, Doctor en Ciencias Médicas, Nivel: Grado

Disciplinas dictadas

1. Ayudante del Dpto. de Fisiología.

01/1999 - 12/1999 *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Facultad de Medicina

Participación en proyecto

1. ["Efecto tóxico intracelular de Ouabaína".](#)

04/1999 - 12/1999 *Líneas de Investigación*, Facultad de Medicina

Líneas de investigación

1. [Fisiología Cardiovascular.](#)

Administración de los Servicios de Salud del Estado - MSP

Vínculos con la institución

2006 - Actual **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: TECNICO III MEDICO. Carga horaria: 24.**

Actividades

Líneas de investigación

1 Fisiología Cardiovascular

Integrante del Equipo

Objetivos: Contratada para Proyecto de Investigación " Efecto Tóxico Intracelular de Ouabaína". Rubros CSIC.

Palabras Clave: Digitálicos cardíacos

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Básica/Fisiología /Fisiología Cardiovascular.

2 PRUEBA DE LA MARCHA DE 6 MINUTOS APLICACIÓN Y UTILIDAD EN PACIENTES CON INSUFICIENCIA CARDIACA

Coordinador o Responsable
Palabras Clave: prueba de 6 minutos, insuficiencia cardiaca
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Clínica/Sistemas Cardíaco y Cardiovascular/Cardiología.

3 Rehabilitación en Insuficiencia Cardiaca

Integrante del Equipo
Palabras Clave: Rehabilitación, Insuficiencia Cardiaca
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Clínica/Sistemas Cardíaco y Cardiovascular/Cardiología.

Proyectos de investigación y desarrollo

2008 - Actual [PRUEBA DE LA MARCHA DE 6 MINUTOS APLICACIÓN Y UTILIDAD EN PACIENTES CON INSUFICIENCIA CARDIACA](#)

Coordinador o Responsable
Descripción: El estudio de la utilidad de la prueba de caminata en 6 minutos en pacientes con IC continua vigente. Utilizamos esta prueba, como modo de valorar la eficacia de tratamientos tanto farmacológicos como a la rehabilitación física.
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos: Pregrado (0); Especialización (1); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Integrantes: *Paola Fernández* (Responsable); HEART VARIABILITY INDEXES.
Financiador(es): Sin financiamiento - N/C (Cooperación)

2005 - 2006 ["Determinación de un modelo fisiopatológico que identifique pacientes portadores de Insuficiencia Cardiaca para ingresar a un programa de rehabilitación"](#)

Integrante del Equipo
Descripción: Designada para trabajar como ayudante de la Clínica de Cardiología del Dpto. Clínico de Medicina del H.C en Proyecto de Investigación: "Rehabilitación en Insuficiencia Cardiaca (REINCA). Efectos sobre la función autonómica".
Financiado rubros CSIC. Prorroga en el cargo con carácter contratado a nivel de gdo 1 a partir del 01/06 y hasta el 12/06.
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Integrantes: *Paola Fernández*; HEART VARIABILITY INDEXES (Responsable).
Financiador(es): Universidad de la República -Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDELAR-CSIC (Beca)

2005 - 2009 [Unidad Multidisciplinaria de Insuficiencia Cardiaca](#)

Descripción: Desempeño en carácter de Médico Asistencial en la Unidad Multidisciplinaria de Insuficiencia Cardiaca y participación en trabajos de Investigación así como presentaciones orales y escritas en Congresos y revistas médicas.
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Otra.
Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Integrantes: *Paola Fernández*; HEART VARIABILITY INDEXES (Responsable); UNIDAD MULTIDISCIPLINARIA, INSUFICIENCIA CARDIACA (Responsable); MARCADORES BIOLÓGICOS EN INSUFICIENCIA CARDIACA (Responsable).
Financiador(es): Sin financiamiento - N/C (Beca)

2003 - 2003 ["Influencia del tiempo de isquemia en la función ventricular y los receptores beta del miocardio atontado"](#)

Integrante del Equipo
Descripción: Contratada a nivel de grado 2 del Dpto. de fisiología para trabajar en proyecto de investigación, financiado rubros PROINBIO.
Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Desarrollo.
Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Integrantes: *Paola Fernández*; MIOCARDIO ATONTADO, ISQUEMIA-REPERFUSIÓN (Responsable); MIOCARDIO ATONTADO, ISQUEMIA-REPERFUSIÓN (Responsable).
Financiador(es): Otra institución nacional - Inst. Nacional (Beca)

1999 - 1999 ["Efecto tóxico intracelular de Ouabaína"](#)

Integrante del Equipo
Descripción: Contratada a nivel de grado 1, para proyecto de investigación, rubros CSIC.
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Integrantes: *Paola Fernández*; (Responsable).
Financiador(es): Universidad de la República -Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDELAR-CSIC (Beca)

Significación de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área

1) Docencia e investigación en el Departamento de Nutrición Básica de la Escuela de Nutrición y Dietética (EN y D). -Actualmente elaboramos un proyecto de trabajo con objetivos de perfeccionamiento docente e inicialización y desarrollo de proyectos de investigación que involucre la participación de los estudiantes en el área de la fisiología nutricional y del aparato digestivo. -Este plan de actividades con objetivos estratégicos, fue presentado en la Facultad de Medicina, se encuentra en espera de aprobación de una extensión de la carga horaria para su ejecución. 2) Investigación en Cardiología: Rehabilitación en la Insuficiencia Cardiaca. Trabajo comenzado en el año 2005, donde se realizó desempeño como becario por dos años, actualmente en reestructura para generar un nuevo programa de rehabilitación con objetivos centrales en la investigación. La participación en esta línea es una continuación del trabajo ya realizado y donde se podrá incorporar la prueba de 6 minutos como nueva metodología, en la valoración de la respuesta terapéutica al ejercicio físico. 3) Investigación en Cardiología: PRUEBA DE LA MARCHA DE 6 MINUTOS APLICACIÓN Y UTILIDAD EN PACIENTES CON INSUFICIENCIA CARDIACA. Trabajo comenzado en el 2008, no cuenta con financiación. Continuación del trabajo comenzado en el 2005 en la Unidad Multidisciplinaria de Insuficiencia Cardiaca del Hospital de Clínicas. Este trabajo forma parte de los requisitos para mi especialización en Cardiología y será utilizado como trabajo central en la fundamentación de la incorporación de esta prueba en la evaluación de la respuesta terapéutica a fármacos o a la utilización de programas de rehabilitación de pacientes con IC.

Producción bibliográfica

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 UNIDAD MULTIDISCIPLINARIA, INSUFICIENCIA CARDIACA; MARCADORES BIOLÓGICOS EN INSUFICIENCIA CARDIACA; TERAPIA DE RESINCRONIZACIÓN; *Paola Fernández* Predictors of Dropout in a Cohort of patients from a Multidisciplinary Unit of Heart Failure.. *journal of cardiovascular nursing*, v. 24 6 , p. 475-481, 2009.

Palabras Clave: ambulatory patients, heart failure, dropout
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Clínica/Sistemas Cardíaco y Cardiovascular/Cardiología.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0889-4655

2 Paola Fernández; TERAPIA DE RESINCRONIZACIÓN; DRA. G. SILVERA Nuevas Terapias Nutricionales en Insuficiencia Cardíaca: Terapia de Resincronización. Artículo de Actualización. Archivos de Medicina Interna, v. XXXI, p. 28-31, 2009.

Palabras Clave: disincronía, insuficiencia cardíaca
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Clínica/Sistemas Cardíaco y Cardiovascular/Cardiología.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0250-3816

3 Paola Fernández; Evidence for an intracellular site of action in the heart for two hydrophobic cardiac steroids. Life Sciences, v. 74, p. 1337-1344, 2003.

Palabras Clave: Inotropic agent; Na⁺/K⁺ pump; membrane transport
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Básica/Fisiología /Fisiología Cardiovascular.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0024-3205

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

1 DR. A. CUESTA; Paola Fernández Control y conocimiento de los factores de riesgo cardiovascular en los usuarios de un hospital general público.. Revista Uruguaya de Cardiología, v. 21, p. -, 2006.

Palabras Clave: Factores de riesgo cardiovascular
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Clínica/Sistemas Cardíaco y Cardiovascular/Cardiología.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0797-0048

Trabajos completos en anales de eventos

1 Paola Fernández "Regulación Fisiológica de la Ingesta". In: Curso de Actualización para Graduados 2009, 2009 Montevideo . 2009.

Palabras Clave: fisiología alimentaria, regulación de la ingesta
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Otras Ciencias Médicas/Otras Ciencias Médicas/Fisiología nutricional básica.
Medio de divulgación: CD-Rom;

2 Paola Fernández; TERAPIA DE RESINCRONIZACIÓN Tratamiento no farmacológico. Beneficios de la resincronización cardíaca biventricular en pacientes con insuficiencia cardíaca. In: Curso de Actualización para Graduados 2008, 2008 Montevideo . 2008.

Palabras Clave: Resincronización, Insuficiencia Cardíaca
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Clínica/Sistemas Cardíaco y Cardiovascular/Cardiología.
Medio de divulgación: Papel;

3 Paola Fernández Regulación de la Ingesta. Fisiología.. In: Curso de Actualización para graduados, Escuela de Nutrición y dietética., 2008 Montevideo . 2008.

Palabras Clave: fisiología alimentaria, regulación de la ingesta
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Otras Ciencias Médicas/Otras Ciencias Médicas/Fisiología nutricional básica.
Medio de divulgación: CD-Rom;

Resúmenes simples en anales de eventos

1 HEART VARIABILITY INDEXES; Paola Fernández "LOW HEART RATE VARIABILITY PARASYMPATHETIC INDEXES PREDICT BETTER OUTCOMES IN EXERCISE TRAINING PATIENTS WITH CHRONIC HEART FAILURE". In: International Society of Heart Research, 2009 Buenos Aires, Argentina. . 2009.

Palabras Clave: variability, indexes
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Clínica/Sistemas Cardíaco y Cardiovascular/Cardiología-Fisiología.
Medio de divulgación: Papel;

Resúmenes expandidos en anales de eventos

1 DR. P. ALVAREZ ROCHA; Paola Fernández "Gestión de la primera Unidad Multidisciplinaria de Insuficiencia Cardíaca (UMIC) del Uruguay". In: Jornada de Cardiología Clínica, Hospital de Clínicas., 2006 Montevideo . 2006.

Palabras Clave: Unidades de Insuficiencia Cardíaca, UMIC
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Clínica/Sistemas Cardíaco y Cardiovascular/Cardiología.
; Medio de divulgación: CD-Rom

2 DR. P. ALVAREZ ROCHA; MARCADORES BIOLÓGICOS EN INSUFICIENCIA CARDÍACA; HEART VARIABILITY INDEXES; Paola Fernández

Gestión de la primera Unidad Multidisciplinaria de Insuficiencia Cardíaca (UMIC) en Uruguay. In: Congreso Uruguayo de Cardiología, 2005 Montevideo . 2005.

Palabras Clave: Unidades de Insuficiencia Cardíaca, UMIC
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Clínica/Sistemas Cardíaco y Cardiovascular/Cardiología.
; Medio de divulgación: Papel

Producción técnica

Evaluaciones

Convocatorias Concursables

Año	2006-
Nombre del premio	Prof. Adjto. Fisiología General y Aplicada a la Nutrición
Institución	Facultad de Medicina
Cantidad	Menos de 5

Formación de RRHH

Otros datos Relevantes

Premios y títulos

Presentaciones en eventos

- 1 Low heart rate variability parasymphathetic indexes predict better outcomes in exercise training patients with chronic heart failure 2009. (Participación en eventos/Congreso).
Palabras Clave: Chronic Heart Failure, Variability
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Clínica/Sistemas Cardíaco y Cardiovascular/Cardiología.
Referencias adicionales: Argentina; Nombre del evento: XXVII Congreso Nacional de Cardiología.
- 2 Rehabilitación en la Insuficiencia Cardiaca 2008. (Participación en eventos/Congreso).
Palabras Clave: Rehabilitación, Insuficiencia Cardiaca
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Clínica/Sistemas Cardíaco y Cardiovascular/Cardiología.
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: 24º Congreso Uruguayo de Cardiología; Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Cardiología.
Trabajo seleccionado como "TRABAJO DESTACADO".
- 3 NT-PRO BNP: Marcador biológico útil para monitorización del estado clínico y guía terapéutica en pacientes ambulatorios portadores de IC avanzada 2008. (Participación en eventos/Congreso).
Palabras Clave: Marcadores biológicos, NT-PRO BNP
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Clínica/Sistemas Cardíaco y Cardiovascular/Cardiología.
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: 37º Congreso Nacional de Medicina Interna.
- 4 Gestión de la primera Unidad Multidisciplinaria de Insuficiencia Cardiaca (UMIC) en Uruguay 2005. (Participación en eventos/Congreso).
Palabras Clave: UMIC, Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Clínica/Sistemas Cardíaco y Cardiovascular/Cardiología.
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: 21º Congreso Uruguayo de Cardiología; Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Cardiología.
- 5 Estudio de 99mTc-glucurato en modelo de isquemia/reperusión de langendorff en rata. 2005. (Participación en eventos/Congreso).
Palabras Clave: Modelo de Langendorff, 99mTc-glucurato
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Básica/Farmacología y Farmacia/Medicina Nuclear.
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: I Congreso Uruguayo de Biología y Medicina Nuclear.

Indicadores de producción

	Total
Producción bibliográfica	10
Artículos publicados en revistas científicas	4
Completo en revistas arbitradas	3
Completo en revistas NO arbitradas	1
Trabajos en eventos	6
Completo	3
Resumen	1
Resumen expandido	2

	Total
Producción técnica	0

	Total
Evaluaciones	1
Convocatorias concursables	1

	Total
Formación de RRHH	0
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluídas	0

	Total
Otros datos Relevantes	5
Participación en eventos	5