



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante



GENERALITAT
VALENCIANA



Fundación FISABIO
Instituto de Investigación
Sanitaria y Biomédica de Alicante
ISABIAL



ALACANT
HOSPITAL GENERAL
DEPARTAMENT DE SALUT



UNIVERSITAS
Miguel
Hernández

I ENCUENTRO DE INVESTIGADORES EN EL MARCO DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA Y BIOMÉDICA DE ALICANTE (ISABIAL) – FUNDACION FISABIO

GRUPO INVESTIGACION TRASLACIONAL EN ENFERMEDADES RESPIRATORIAS
SERVICIOS DE CIRUGIA TORACICA Y NEUMOLOGIA.
ISABIAL. HGUA.

Luis Hernández Blasco
Prof. Titular Medicina. UMH

Hospital General Universitario de Alicante
7 de septiembre de 2016



GRUPO INVESTIGACION TRASLACIONAL EN ENFERMEDADES RESPIRATORIAS SERVICIOS DE CIRUGIA TORACICA Y NEUMOLOGIA. ISABIAL. HGUA.

Nombre del Grupo: Investigación Traslacional en Enfermedades Respiratorias			
Ubicación del Grupo: Hospital General Universitario Alicante. Univ. Miguel Hernández			
Investigador Coordinador del Grupo			
Nombre, Apellidos	Categoría	Situación Laboral	Servicio/Unidad
Luis M. Hernández Blasco	Profesor Titular	Funcionario	Neumología
Investigadores Miembros del Grupo			
Nombre, Apellidos	Categoría	Situación Laboral	Servicio/Unidad
GARCIA SEVILA, RAQUEL	Medico Adjunto	Plantilla	Neumología
CANDELA BLANES, ALFREDO	Medico Adjunto	Plantilla	Neumología
ASENSIO SANCHEZ, SANTOS	Medico Adjunto	Plantilla	Neumología
FERNANDEZ ARACIL, CLEOFE	Medico Adjunto	Plantilla	Neumología
PASCUAL LLEDO, FRANCISCO	Medico Adjunto	Plantilla	Neumología
BARROSO MEDEL, M^a ENCARNACION	Medico Adjunto	Plantilla	Neumología
ROSILLO HERNANDEZ, EVA M^a	Medico Adjunto	Interino	Neumología
Baschwitz, Benno	Jefe Servicio	Plantilla	Cirugía Tórax
Cerezal Garrido, Luis Jorge	Jefe Sección	Plantilla	Cirugía Tórax
Mafe Madueño, Juan José	Médico Adjunto	Interino	Cirugía Tórax
Lassaletta Goñi, Inmaculada	Enfermera	Plantilla	Neumología



IP: Prof. Luis M. Hernández Blasco
Email: lhernandez@umh.es
Teléfono: 659473323



GRUPO INVESTIGACION TRASLACIONAL EN ENFERMEDADES RESPIRATORIAS (GITER) LINEAS ESTRATEGICAS DE INVESTIGACION

El GITER está compuesto por 11 líneas de investigación, con los siguientes responsables:

LÍNEA 1. [Trastornos Circulación pulmonar \(HTP y TEP\)](#): Dra. Raquel García Sevilla y Dr. Luis Hernández Blasco

LÍNEA 2. [Trastornos del Sueño](#): Dra. Eva M^a Rosillo Hernández, Dr. Luis Hernández Blasco

LÍNEA 3. [Patología Pleural y Tumores Pulmonares](#): Dra. Cleofé Fernández Aracil

LÍNEA 4. [Patología Vía Aérea](#): Dra. Cleofé Fernández Aracil

LÍNEA 5. [Neumopatías Intersticiales](#): Dra. Raquel García Sevilla

LÍNEA 6. [Neumopatías Ocupacionales](#): Dra. Encarnación Barroso Medel; Dra. Eva M^a Rosillo Hernández

LÍNEA 7. [Manejo de la Insuficiencia Respiratoria](#): Dr. Alfredo Candela Blanes

LÍNEA 8. [Tabaquismo](#): Dr. Santos Asensio Sánchez, Dr. J.F. Pascual Lledo

LÍNEA 9. [Cirugía Torácica mínimamente invasiva](#): Dr. Jorge Luis Cerezal Garrido

LÍNEA 10. [Tratamiento quirúrgico tumores neuroendocrinos](#): Dr. Juan José Mafe Madueño

LÍNEA 11. [Tratamiento quirúrgico de las metástasis pulmonares](#): Dr. Benno Baschwitz

GRUPO INVESTIGACION TRASLACIONAL EN ENFERMEDADES RESPIRATORIAS (GITER)

3 publicaciones recientes más relevantes. Análisis DAFO

1. Masa JF, Corral J, Pereira R, Duran-Cantolla J., Cabello M, [Hernández-Blasco L](#), Monasterio C, Alonso A, Chiner E, Zamorano J, et al and Spanish Sleep and Breathing Group. Therapeutic Decision-Making for Sleep Apnea and Hypopnea Syndrome Using Home Respiratory Polygraphy: a Large Multicentric Study. [Am J Respir Crit Care Med 2011; 184: 964-971.](#)

A; FI: 12,996; D1.

2. Mahe I; Sterpu R., Bertoletti L., Lopez-Jimenez L., Mellado Joan M., Ballaz A., [Hernández Blasco LM.](#), Marchena PJ., Monreal M. on behalf of the RIETE investigators¹⁰ Long-term anticoagulant therapy of patients with venous thromboembolism. What are the practices?. [PLOS ONE 2015; Jun 15; 10\(6\):e0128741.](#)

A; FI: 14,429; Q1

•**Expte:** PI 12/01363

•**Título:** Asociación entre trastornos respiratorios del sueño y tasa de crecimiento del melanoma cutáneo

•**Fuente financiación:** Ministerio de Ciencia e Innovación. Instituto de Salud Carlos III. Proyecto de Investigación en Salud.

•**Duración del proyecto:** 2012-2015

•**IP:** Miguel Angel Martinez García

•**IC:** Jose Bañuls Roca; Eusebi Chiner Vives; Luis M. Hernández Blasco; Jaime Corral Peñafiel; Carlos Guillen Barona; Felix del Campo Matias; Monica Gonzalez Martinez; Mercedes Mayos Perez; M^a Isabel Betlloch Mas; Patricia Lloberes Canadell; M^a Josefa Diaz-Atauri Rodriguez Rios; Antonio Martorell Calatayud.

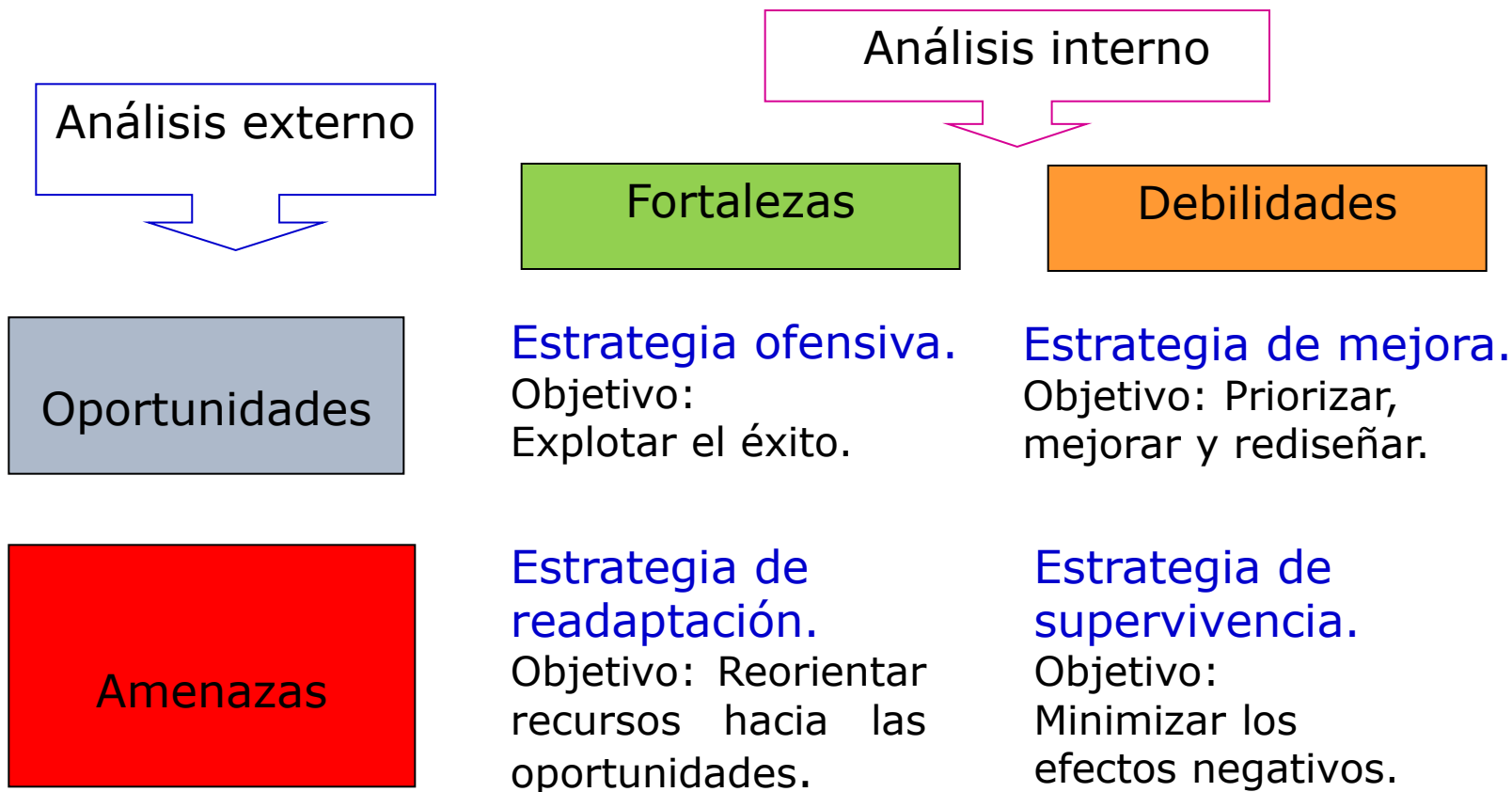
•**Año de concesión:** 2012

•**Importe concedido:** 116.160 euros



GRUPO INVESTIGACION TRASLACIONAL EN ENFERMEDADES RESPIRATORIAS (GITER)

ANALISIS DAFO





GRUPO INVESTIGACION TRASLACIONAL EN ENFERMEDADES RESPIRATORIAS (GITER)

ANALISIS DAFO

Debilidades

1. **La gran demanda asistencial de ambos Servicios puede suponer en ocasiones una dificultad para la realización de investigación, pero por otra, ofrece un amplio campo de investigación clínica, difícilmente alcanzable en otros Centros hospitalarios.**
2. **Limitación de medios materiales y humanos para el desarrollo de la investigación en Enfermedades Respiratorias.**
3. **No pertenencia a Redes de investigación**
4. **Pocas alianzas estables con otros grupos de investigación, tanto a nivel local como nacional.**
5. **Falta de motivación del personal para realizar una labor continuada de investigación que permita integrarse en líneas emergentes de la investigación en enfermedades Respiratorias.**



GRUPO INVESTIGACION TRASLACIONAL EN ENFERMEDADES RESPIRATORIAS (GITER)

ANALISIS DAFO

Amenazas

1. **Escasa plantilla medica actual, con una mediana de edad mayor de 50 años y un porcentaje significativo de precariedad laboral.**
2. **Poca captación de Fondos en los últimos 10 años, lo que puede limitar la captación futura de fondos.**
3. **La infravaloración de los méritos investigadores en las Convocatorias a plazas asistenciales limita la motivación del personal a realizar tareas de investigación.**
4. **La reducción actual de número de Ayudas a la Investigación por la Administración Pública aumenta la competencia con otros grupos de investigación ya más consolidados que el nuestro, tanto a nivel local como nacional.**
5. **La situación de las plazas de docencia de residentes en nuestros Servicios, que no se cubren todos los años las plazas acreditadas de ambos Servicios, lo que repercute notablemente en las tareas asistenciales, docentes e investigadoras**



Fortalezas

1. Elevada prevalencia de las enfermedades respiratorias. Nuestra gran demanda asistencial, al ser servicios de referencia para muchas patologías, ofrece un amplio campo de investigación clínica, difícilmente alcanzable en otros Centros hospitalarios.
2. El creciente desarrollo de las técnicas respiratorias diagnósticas y terapéuticas, aunque limitado por la escasa plantilla que puede provocar una formación insuficiente del personal en algunas líneas de investigación emergentes.
3. Ser Unidades Docentes consolidadas, con una producción científica (publicaciones científicas en revistas de alto impacto, participación en congresos,...) avalada durante más de 25 años. La excelente relación asistencial y científica entre ambos Servicios.
4. Pertenencia de sus miembros a destacadas Sociedades Científicas (locales, autonómicas, nacionales e internacionales) en el campo de las enfermedades respiratorias y con una actividad investigadora muy notable.

GRUPO INVESTIGACION TRASLACIONAL EN ENFERMEDADES RESPIRATORIAS (GITER)

ANALISIS DAFO

Oportunidades

1. Potenciación del liderazgo científico profesionales individuales, como investigación, o potenciar las ya e
2. Incorporación de los médicos resi el método científico.
3. Próxima Acreditación de ISABIAL puede ser un motor de impulso para nuestro grupo de investigación.
4. La inclusión de las enfermedades respiratorias como campos de financiación preferente en las convocatorias nacionales e internacionales aumenta las posibilidades de participar en proyectos y mejorar la financiación del grupo.



icios, según sus motivaciones
sarrollo de nuevas líneas de
ra favorecer su aprendizaje en