



Francisco Javier Gil Goicouria

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 28/05/2024

v 1.4.3

59b4cc6bac8a72052bee195d1d1e994f

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Incluye otros indicadores considerados de importancia.

- Cuatro sexenios de investigación (periodos 1994-2001; 2002-2007; 2008-2013; 2014-2019)
- Ha dirigido 15 Tesis Doctorales
- Ha publicado 79 artículos en revistas JCR

Francisco Javier Gil Goicouria

Apellidos: **Gil Goicouria**
Nombre: **Francisco Javier**
DNI: **30611194B**
ORCID: **0000-0002-9084-8392**
Fecha de nacimiento: **13/09/1968**
Sexo: **Hombre**
Nacionalidad: **España**
País de nacimiento: **España**
C. Autón./Reg. de nacimiento: **País Vasco**
Provincia de contacto: **Vizcaya**
Ciudad de nacimiento: **Bilbao**
Dirección de contacto: **Facultad de Medicina y Enfermería**
Resto de dirección contacto: **Barrio Sarriena, s/n**
Código postal: **48940**
País de contacto: **España**
C. Autón./Reg. de contacto: **País Vasco**
Ciudad de contacto: **Leioa**
Teléfono fijo: **(00 34) 946 01 5657**
Fax: **(00 34) 946 01 5662**
Correo electrónico: **javier.gilgoikouria@ehu.eus**
Teléfono móvil: **(00 34) 688850364**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad del País Vasco

Departamento: Fisiología, Facultad de Medicina y Enfermería

Categoría profesional: Catedrático de Universidad

Fecha de inicio: 21/07/2017

Modalidad de contrato: Funcionario/a

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 241100 - Fisiología humana

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad del País Vasco	Profesor Titular de Universidad	26/12/2001
2	Universidad del País Vasco	Profesor Titular de Universidad	05/11/1998
3	Universidad del País Vasco	Profesor Asociado de Universidad	19/01/1996

1 Entidad empleadora: Universidad del País Vasco

Tipo de entidad: Departamento Universitario

Departamento: Fisiología, Facultad de Medicina y Enfermería

Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad

Fecha de inicio-fin: 26/12/2001 - 20/07/2017



Duración: 15 años - 6 meses - 25 días

Modalidad de contrato: Funcionario/a

Primaria (Cód. Unesco): 241100 - Fisiología humana

2 Entidad empleadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Departamento Universitario

Departamento: Fisiología, Facultad de Medicina y Enfermería

Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad

Fecha de inicio-fin: 05/11/1998 - 25/12/2001

Duración: 3 años - 1 mes - 21 días

Modalidad de contrato: Interino/a

Primaria (Cód. Unesco): 241100 - Fisiología humana

3 Entidad empleadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Departamento Universitario

Departamento: Fisiología, Facultad de Medicina y Enfermería

Categoría profesional: Profesor Asociado de Universidad

Fecha de inicio-fin: 19/01/1996 - 30/09/1996

Duración: 2 años - 9 meses - 16 días

Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal

Primaria (Cód. Unesco): 241100 - Fisiología humana



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Ciencias Biológicas

Entidad de titulación: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 30/06/1991

Doctorados

Programa de doctorado: Fisiología

Entidad de titulación: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 24/01/1997

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	C1	C1	C1	C1	C1

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** Importancia de las peptidasas como indicadores de la calidad seminal y embrionaria humana.
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Naiara González Espeja
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 18/07/2023
- Título del trabajo:** Influencia de los factores de riesgo cardiovascular en la Enfermedad de Alzheimer preclínica.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Nuria Revilla Gómez
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 25/11/2021



- 3** **Título del trabajo:** Pertsona ardatz duen preskripzio eredu baten eragina bizitzaren amaieran ospitaleratuta dauden paziente geratrikoetan
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Alexander Ferro Uriguen
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 08/11/2021
- 4** **Título del trabajo:** Análisis de factores antropométricos y fisiológicos como factores predictores de rendimiento en jugadoras de baloncesto
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: María del Pilar García Gil
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 09/03/2020
- 5** **Título del trabajo:** Estudio del efecto de un programa de ejercicio físico sobre la autopercepción de bienestar en personas mayores institucionalizadas.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Master
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Gloria Amparo Pérez Muñoz
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 19/09/2019
- 6** **Título del trabajo:** Estudio de la frecuencia de aplicación de un programa de ejercicio para personas mayores institucionalizadas.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Master
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Belén Sancho Iglesias
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 14/09/2018
- 7** **Título del trabajo:** Estudio para la caracterización del dolor en tendón rotuliano en jugadores jóvenes de baloncesto.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Master
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Estíbaliz Ordoñez Torres
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 16/06/2017
- 8** **Título del trabajo:** Estudio de la efectividad de la Radiofrecuencia de la TECAR (Transfer Electrical Capacitive and Resistive), Masoterapia y Crioterapia como técnicas recuperadoras en corredores.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Iratxe Duñabeitia Usategi
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 18/05/2017
- 9** **Título del trabajo:** Peptidasas como marcadores biológicos en brotes psicóticos.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad



Alumno/a: Ainhoa Fernandez Atucha
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Lude
Fecha de defensa: 24/01/2014

10 Título del trabajo: Análisis antropológico y fisiológico de jugadores de baloncesto en desarrollo: efecto sobre el rendimiento deportivo.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

Alumno/a: Jon Torres Unda

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude

Fecha de defensa: 08/03/2013

11 Título del trabajo: Análisis de características antropométricas y capacidades motrices y madurativas de jugadores de baloncesto cadetes en relación al nivel competitivo.

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Master

Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

Alumno/a: Alex Fernandez Aizpurua

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 21/06/2012

12 Título del trabajo: Influencia de los hábitos de actividad física, en personas mayores de 60 años en Donostialdea, en relación a diferentes parámetros de salud y la condición física..

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Master

Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

Alumno/a: Jon Pagazaurtundua Isusi

Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 22/09/2011

13 Título del trabajo: Análisis sobre la epidemiología lesional en una escuela de baloncesto.

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Master

Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

Alumno/a: Ohiane Llano Castresana

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 02/06/2011

14 Título del trabajo: Hábitos alimentarios del alumnado de ciencias de la salud y su influencia en la salud..

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

Alumno/a: Idoia Zarrazquin Arizaga

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 28/06/2010

15 Título del trabajo: Análisis nutricional de la ingesta realizada por deportistas de fondo en el periodo previo y posterior a la competición.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

Alumno/a: Elena Diaz Ereño

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude

Fecha de defensa: 16/07/2009

- 16** **Título del trabajo:** Hábitos de ejercicio físico, forma física y salud de los estudiantes universitarios.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Itziar Hoyos Cillero
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 10/07/2008
- 17** **Título del trabajo:** Diferencias fisiológicas entre ciclistas de élite y cicloturistas en un test incremental y a una misma concentración de lactato sanguíneo.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Iñigo San Millan Castrillon
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 28/02/2008
- 18** **Título del trabajo:** Hábitos de alimentación de estudiantes universitarios y su efecto sobre la salud..
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Amaia Irazusta Astiazaran
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 21/12/2007
- 19** **Título del trabajo:** Cambios en los hábitos alimentarios durante los estudios universitarios.
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Amaia Irazusta Astiazaran
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 03/07/2007
- 20** **Título del trabajo:** Estudio de las características antropométricas y fisiológicas en jugadores de fútbol en desarrollo.
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Leyre Gravina Alfonso
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 03/07/2007
- 21** **Título del trabajo:** Estudio nutricional en futbolistas: implicaciones en el estrés oxidativo y la rotura muscular..
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Fátima Ruiz Litago
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 27/04/2006
- 22** **Título del trabajo:** Análisis de la incapacidad transitoria.
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Pedro Varela González
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 02/12/2005



- 23** **Título del trabajo:** Peptidasas seminales y fertilidad masculina humana.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Asier Valdivia Palacín
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 13/07/2005
- 24** **Título del trabajo:** Distribución tisular de la actividad de la prolil endopeptidasa y de la piroglutamil peptidasa I durante el desarrollo y el envejecimiento.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Naiara Agirregoitia Marcos
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 10/12/2004
- 25** **Título del trabajo:** Peptidasas cerebrales humanas y de rata. Efecto de la adicción a opiáceos en la degradación neuropeptídica.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Gorka Larrinaga Enbeita
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 16/07/2003
- 26** **Título del trabajo:** Metabolismo peptídico en el semen humano.
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Asier Valdivia Palacín
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 06/02/2002

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1** **Nombre del proyecto:** Exoesqueleto para la prevención de dolencias musculoesqueléticas en entornos laborales. EXODYN.
Entidad de realización: Universidad País Vasco (UPV/EHU)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ana Rodríguez Larrad
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
Gobierno Vasco; Departamento de Desarrollo Económico e Infraestructuras
Nombre del programa: PROGRAMA ELKARTEK
Cód. según financiadora: KK 2018/00105
Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2019



Cuantía total: 54.957 €

2 Nombre del proyecto: Biomarcadores y dianas terapéuticas en cáncer y fertilidad

Entidad de realización: Universidad del País Vasco (UPV/EHU)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jon Irazusta Astiazaran

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

UPV/EHU

Tipo de entidad: Universidad

Nombre del programa: Subvención a Grupo de Investigación

Cód. según financiadora: GIU17/19

Fecha de inicio-fin: 01/12/2017 - 20/12/2019

Cuantía total: 61.400 €

3 Nombre del proyecto: Programa de investigación EfiNeo. Ejercicio supervisado para personas en tratamiento por procesos neoplásicos. Ensayo Híbrido clínico y de implementación

Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad (UPV/EHU)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Aintzane Sancho Gutierrez

Entidad/es financiadora/s:

Fundación Vasca de Innovación e Investigación Sanitarias (BIOEF)

Tipo de entidad: Fundación

Cód. según financiadora: BIO15/CA/050

Fecha de inicio-fin: 01/06/2016 - 31/05/2019

Cuantía total: 45.875 €

4 Nombre del proyecto: Infraestructura: Sistema de alta sensibilidad para generación de imágenes

Entidad de realización: Universidad del País Vasco (UPV/EHU)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Patricia Aspichueta Celaa

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

UPV/EHU

Tipo de entidad: Universidad

Nombre del programa: Subvención a Grupo de Investigación

Cód. según financiadora: GIU17/19

Fecha de inicio-fin: 01/12/2018 - 31/12/2018

Cuantía total: 13.585 €

5 Nombre del proyecto: Estudio de sistemas peptídicos en reproducción y cáncer

Entidad de realización: Universidad del País Vasco (UPV/EHU)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jon Irazusta

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

Gobierno Vasco

Tipo de entidad: Departamento Educación

Ciudad entidad financiadora: España

Nombre del programa: Subvención a Grupo de Investigación del Gobierno Vasco

Cód. según financiadora: IT811-13

Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2015

Cuantía total: 91.812 €



- 6** **Nombre del proyecto:** Análisis de componentes del sistema renina angiotensina en suero de pacientes con cáncer colorrectal
Entidad de realización: Universidad del País Vasco (UPV/EHU)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): J Gil Goikouria
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
Gobierno Vasco; Departamento de Industria **Tipo de entidad:** Gobierno Vasco; Departamento de Industria
- Nombre del programa:** PROGRAMA SAIOTEK
Cód. según financiadora: S-PE13UN044
Fecha de inicio-fin: 01/09/2013 - 31/12/2014
Cuantía total: 11.481 €
- 7** **Nombre del proyecto:** Estudio del sistema renina angiotensina local en el cáncer colorectal y en sus precursores
Entidad de realización: Universidad del País Vasco (UPV/EHU)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): J Gil Goikouria
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
Gobierno Vasco; Departamento de Industria **Tipo de entidad:** Gobierno Vasco; Departamento de Industria
- Nombre del programa:** PROGRAMA SAIOTEK
Cód. según financiadora: S-PE12UN042
Fecha de inicio-fin: 01/01/2012 - 31/12/2013
Cuantía total: 31.346 €
- 8** **Nombre del proyecto:** Péptidos Bioactivos
Entidad de realización: Universidad del País Vasco (UPV/EHU)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jon Irazusta Astiazaran
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s:
Gobierno Vasco **Tipo de entidad:** Departamento Educación
Ciudad entidad financiadora: España
- Nombre del programa:** Subvención a Grupo de Investigación del Gobierno Vasco
Cód. según financiadora: IT450-10 Jon Irazusta
Fecha de inicio-fin: 01/01/2010 - 01/12/2012
Cuantía total: 66.000 €
- 9** **Nombre del proyecto:** Histopatología y biología molecular del sistema-renina angiotensina en las neoplasias renales
Entidad de realización: Universidad del País Vasco (UPV/EHU)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): J Gil Goikouria
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
Gobierno Vasco; Departamento de Industria **Tipo de entidad:** Gobierno Vasco; Departamento de Industria
- Nombre del programa:** PROGRAMA SAIOTEK
Cód. según financiadora: SAI-2010/00062
Fecha de inicio-fin: 01/09/2010 - 31/12/2011
Cuantía total: 31.346 €



- 10** **Nombre del proyecto:** Funcionamiento cognitivo y su relación con los hábitos de actividad física, la nutrición y el estrés oxidativo en personas mayores
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Entidad de realización: UPV/EHU-Fundación Instituto Gerontológico Matia-Ingema
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Gil Goikouria
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s:
Fundación Instituto Gerontológico Matia-Ingema **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Gobierno Vasco **Tipo de entidad:** Departamento Industria
Fecha de inicio-fin: 01/12/2009 - 30/12/2010
Cuantía total: 48.000 €
- 11** **Nombre del proyecto:** Eficacia comparativa de dos estrategias de intervención psicosocial (neurocognitiva versus psicoeducativa) como tratamiento coadyuvante al farmacológico versus tratamiento habitual en el trastorno bipolar
Entidad de realización: Servicio Salud País Vasco (Hospital de Santiago)/Universidad del País Vasco (UPV/EHU)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ana Gonzalez-Pinto Arrillaga
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s:
Instituto Carlos III. **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Nombre del programa: Ayudas Acción Estratégica en Salud
Cód. según financiadora: PI08/90224
Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 30/12/2010
Cuantía total: 39.930 €
- 12** **Nombre del proyecto:** Perfil cuantitativo, subcelular y tisular del sistema renina angiotensina local en los tumores renales
Entidad de realización: Universidad del País Vasco (UPV/EHU)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): J Gil Goikouria
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
Gobierno Vasco; Departamento de Industria **Tipo de entidad:** Gobierno Vasco; Departamento de Industria
Nombre del programa: PROGRAMA SAIOTEK
Cód. según financiadora: SA-2008/14
Fecha de inicio-fin: 01/09/2008 - 31/12/2009
Cuantía total: 27.929 €
- 13** **Nombre del proyecto:** El sistema opioide y su función en la reproducción
Entidad de realización: Universidad del País Vasco (UPV/EHU)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jon Irazusta Astiazaran
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s:
Gobierno Vasco **Tipo de entidad:** Departamento Educación
Ciudad entidad financiadora: España
Nombre del programa: Subvención a Grupo de Investigación del Gobierno Vasco
Cód. según financiadora: IT236-07



Fecha de inicio-fin: 01/09/2007 - 31/12/2009

Cuantía total: 63.696 €

- 14 Nombre del proyecto:** Sistema endocanabinoide como herramienta para la mejora de la efectividad de las técnicas de Reproducción Asistida: Fecundación in Vitro (FIV) e Inyección intracitoplasmática de espermatozoides (ICSI).

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Entidad de realización: Universidad del País Vasco (UPV/EHU), Clínica IVI Bilbao

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Gil Goikouria

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

Clínica IVI Bilbao

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Diputación Foral de Bizkaia

Tipo de entidad: Departamento promoción económica

Ciudad entidad financiadora: Bilbao, País Vasco, España

Fecha de inicio-fin: 01/12/2008 - 30/12/2009

Cuantía total: 78.000 €

- 15 Nombre del proyecto:** Función de los receptores opioides en los espermatozoides humanos

Entidad de realización: Universidad del País Vasco (UPV/EHU)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jon Irazusta Astiazaran

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Educación, Política Social y Deporte

Tipo de entidad: Ministerio Educación y Ciencia

Cód. según financiadora: BFU2006-07779/BFI

Fecha de inicio-fin: 31/12/2006 - 31/12/2008

Cuantía total: 36.300 €

- 16 Nombre del proyecto:** Importancia del Sistema Opioide en la Mejora de la Técnicas de Reproducción Asistida

Entidad de realización: Universidad del País Vasco (UPV/EHU)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jon Irazusta Astiazaran

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Gobierno Vasco; Departamento de Industria

Tipo de entidad: Gobierno Vasco; Departamento de Industria

Nombre del programa: PROGRAMA SAIOTEK

Cód. según financiadora: SAI-2010/00062

Fecha de inicio-fin: 01/09/2006 - 31/12/2008

Cuantía total: 27.929 €

- 17 Nombre del proyecto:** Influencia del sistema opioide en diferentes parámetros que afectan a la fertilidad masculina humana

Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad (UPV/EHU)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jon Irazusta Astiazaran

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

UPV/EHU

Tipo de entidad: Universidad



Nombre del programa: Proyectos de Investigación
Cód. según financiadora: 1/UPV 00081.327-E-15869/2004
Fecha de inicio-fin: 31/12/2004 - 31/12/2006
Cuantía total: 18.200 €

- 18** **Nombre del proyecto:** Infertilidad masculina humana y sistema opioide
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad (UPV/EHU)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jon Irazusta Astiazaran
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s: UPV/EHU **Tipo de entidad:** Universidad
Nombre del programa: Proyectos de Investigación
Cód. según financiadora: UPV 081.327-EA 14891/2002
Fecha de inicio-fin: 31/12/2002 - 31/12/2004
Cuantía total: 23.600 €

Resultados

Propiedad industrial e intelectual

Título propiedad industrial registrada: EMPLEO DEL RECEPTOR DE CANNABINOIDES CB1 COMO MARCADOR DE CARCINOMA RENAL DE CÉLULAS CROMÓFOBAS (CRCCh) Y ONCOCITOMA RENAL (OR)
Inventores/autores/obtentores: Gorka Larrinaga Enbeita; José Ignacio López Fernández de Villaverde; Jon Irazusta Astiazaran; Javier Gil Goicouria; Luis Casis Saenz; Begoña Sanz Echevarria
Entidad titular de derechos: Universidad del País Vasco
Nº de solicitud: P201231588
País de inscripción: España, País Vasco
Fecha de registro: 09/03/2015
Fecha de concesión: 02/03/2015
C. Autón./Reg. de explotación: País Vasco, España
Empresas: Consultorio Abadiño Zelaieta; Osakidetza Servicio Vasco de Salud

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Ferro Uriguen I; Beobide Telleria; Gil Goikouria; Peña Labour; Díaz Vila; Herasme Grullón; Echevarría Orella; Seco Calvo. Application of a person-centred prescription model improves pharmacotherapeutic indicators and reduces costs associated with pharmacological treatment in hospitalised older patients at the end of life. *Frontiers in Public Health*. 10 - ., pp. 994819 - .. Frontiers Media SA, 2022.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Índice de impacto: 5,2 **Revista dentro del 25%:** Sí

Posición de publicación: 43 **Num. revistas en cat.:** 207
- 2** Arrieta H; Rezola-Pardo C; Gil-Goikouria J; Kortajarena M; Zarrasquin I; Echeverría I; Mugica I; Rodríguez-Larrad A; Irazusta J. Effects of an individualized and progressive multicomponent exercise program on blood pressure, cardiorespiratory fitness, and body composition in long-term care residents: Randomized controlled trial. *Geriatric Nursing*. 45, pp. 77 - 84. elsevier, 2022.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Nursing (miscellaneous)

Índice de impacto: 2,7 **Revista dentro del 25%:** Sí

Posición de publicación: 23 **Num. revistas en cat.:** 125
- 3** I Duñabeitia; H Arrieta; A Rodríguez-Larrad; J Gil; I Esain; SM Gil; J Irazusta; I Bidaurreazaga-Letona. Effects of massage and cold-water immersion after an exhaustive run on running economy and biomechanics: A randomized controlled trial. *Journal of Strength and Conditioning Research*. 36 (1):149-155. 36 - 1, pp. 149 - 155. 2022.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Sport Sciences

Índice de impacto: 3,2 **Revista dentro del 25%:** No

Posición de publicación: 28 **Num. revistas en cat.:** 87
- 4** Sanz B; Rezola-Pardo C; Arrieta H; Fernández-Atutxa A; Lora-Díaz I; Gil-Goikouria J; Rodríguez-Larrad A; Irazusta J. High serum angiotensin-converting enzyme 2 activity as a biomarker of frailty in nursing home residents. *Experimental Gerontology*. 158, pp. 111655. elsevier, 2022.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista sin comité externo evaluador de admisión

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Geriatrics & Gerontology

Índice de impacto: 4,9 **Revista dentro del 25%:** No

Posición de publicación: 27 **Num. revistas en cat.:** 54



- 5** A Ferro Uriguen; E Laso Lucas; S Menicucci Cinzia; I Iturrioz Arrechea; J Alaba Trueba; E Echevarría Orella; J Gil Goikouria; I Beobide Telleria. Psychotropic drug prescription in nursing homes during COVID-19. *Drugs & Aging*. 39 - 6, pp. 467 - 475. Springer, 2022.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,8

Posición de publicación: 36

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - GERIATRICS & GERONTOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 54

- 6** Mugica-Erazquin I; Zarrasquin I; Seco-Calvo J; Gil-Goikouria J; Rodriguez-Larrad A; Virgala J; Arizaga N; Matilla-Alejos B; Irazusta J; Kortajarena M. The Nutritional Status of Long-Term Institutionalized Older Adults Is Associated with Functional Status, Physical Performance and Activity, and Frailty. *Nutrients*. 13 - 11, pp. 3716. 2021.

Tipo de producción: Artículo científico

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6,706

Posición de publicación: 15

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Nutrition and Dietetics

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 90

- 7** Seco-Calvo J; Sanchez-Herraez S; Casis L; Valdivia A; Perez-Urzelai I; Gil J; Echevarria E. Synovial fluid peptidase activity as a biomarker for knee osteoarthritis clinical progression A CROSS-SECTIONAL STUDY. *Bone and Joint Research*. 9 - 11, pp. 789 - 797. The British Editorial Society of Bone & Joint Surgery, 2020.

Tipo de producción: Artículo científico

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5,853

Posición de publicación: 4

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Orthopedics

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 82

- 8** Arrieta Arrieta; Rezola Pardo; Kortajarena M; Hervás G; Gil J; Yanguas JJ; Iturburu M; Gil SM; Irazusta J; Rodriguez-Larrad A. The impact of physical exercise on cognitive and affective functions and serum levels of brain-derived neurotrophic factor in nursing home residents: A randomized controlled trial. *Maturitas*. 131, pp. 72 - 77. Elsevier, 2020.

Tipo de producción: Artículo científico

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4,342

Posición de publicación: 12

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Obstetrics & Gynecology

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 83

- 9** G Hervás; F Ruiz-Litago; J Irazusta; A Irazusta; B Sanz; J Gil-Goikouria; AB Fraile-Bermudez; C Perez-Rodrigo; I Zarrasquin. Bone health and its relationship with impact loading and the continuity of physical activity throughout school periods. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 16 - 16, pp. pii: E2834. 2019. DOI: 10.3390/ijerph16162834

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,468

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Public, Environmental & Occupational Health (ed. SSCI)

Revista dentro del 25%: Sí

**Posición de publicación:** 38**Num. revistas en cat.:** 162**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Public, Enviromental & Occupational Health (ed. SCI)**Índice de impacto:** 2,468**Posición de publicación:** 67**Num. revistas en cat.:** 185

- 10** Maider Kortajarena; Idoia Zarrasquin; Jon Irazusta; Javier Gil Goikouria; Amaia Irazusta; G Hervás; Miren Iturburu; Javier Yanguas; Itziar Hoyos Cillero; AB Fraile-Bermudez. Objectively and subjectively measured physical activity and its relation to cardiovascular risk factors in older people-Which is most appropriate?. Maturitas.123, pp. 61 - 66. 2019.

DOI: 10.1016/j.maturitas.2019.01.013**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Obstetrics & Gynecology**Índice de impacto:** 3,654**Revista dentro del 25%:** Sí**Posición de publicación:** 9**Num. revistas en cat.:** 83

- 11** Maria García Gil; Jon Torres Unda; Izaro Esain; Iratxe Duñabeitia; Susana Gil Orozko; J. Gil; J Irazusta. Anthropometric parameters, age, and agility as performance predictors in elite female basketball players. Journal of Strength and Conditioning Research 32(6):1723-1730. 32 - 6, pp. 1723 - 1730. 2018. Disponible en Internet en: <doi: 10.1519/JSC.0000000000002043>.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Sport Sciences**Índice de impacto:** 3,017**Revista dentro del 25%:** Sí**Posición de publicación:** 18**Num. revistas en cat.:** 83

- 12** I. Duñabeitia; H. Arrieta; J. Torres-Unda; J. Gil; J. Santos-Concejero; S.M. Gil; J. Irazusta; I. Bidaurreazaga-Letona. Effects of a capacitive-resistive electric transfer therapy on physiological and biomechanical parameters in recreational runners: A randomized controlled crossover trial. Physical Therapy in Sport. 2018; 227-234.32, pp. 227 - 234. 2018.

DOI: 10.1016/j.ptsp.2018.05.020.**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Sport Sciences**Índice de impacto:** 2,00**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 38**Num. revistas en cat.:** 83

- 13** B. Sanz; G. Larrinaga; A. Fernandez-Atutxa; J. Gil; A.B. Fraile-Bermúdez; M. Kortajarena; A. Izagirre; P. Martinez-Laje; J. Irazusta. Physical Obesity parameters, physical activity, and physical fitness are correlated with serum dipeptidyl peptidase IV activity in a healthy population. Heliyon.4 - 5, pp. e00627. 2018.

DOI: 10.1016/j.heliyon.2018.e00627. eCollection**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 14** Ana Belén Fraile Bermudez; Maider Kortajarena; Idoia Zarrasquin; Amaia Irazusta; Ainhoa Fernandez Atutxa; Fátima Ruiz Litago; Javier Yanguas; J. Gil; Jon Irazusta. Physical activity and dietary habits related to cardiovascular risk in independent community-living older women. Experimental Gerontology.92, pp. 46 - 51. 2017.

DOI: 10.1016/j.exger.2017.03.012**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Geriatrics& Gerontology**Índice de impacto:** 3,224**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 19**Num. revistas en cat.:** 53

- 15** Ainhoa Fernandez Atutxa; Andrea Izagirre; Ana Belén Fraile Bermudez; Maider Kortajarena; Gorka Larrinaga; Pablo Martinez Lage; Enrique Echevarria; J. Gil. Sex differences in the aging pattern of renin-angiotensin system serum peptidases. *Biology of Sex Differences*. 8, pp. 5. 2017.
DOI: 10.1186/s13293-017-0128-8
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: Sí
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,543
Posición de publicación: 51
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Endocrinology & Metabolism
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 142
- 16** Jon Torres Unda; Idoia Zarrasquin; J. Gil; L. Gravina; S.M. Gil; J. Zubero; J. Seco; J. Irazusta. Basketball performance is related to maturity and relative age in elite adolescent players. *Journal of Strength and Conditioning Research*. 30(5): 1325-32. 30 - 5, pp. 1325 - 1332. 2016.
DOI: 10.1519/JSC.0000000000001224
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,06
Posición de publicación: 28
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Sport Sciences
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 81
- 17** Lorena Blanco; Peio Errarte; Gorka Larrinaga; R Guarch; Rafael Pulido; C.E. Nunes-Xavier; Maider Beitia; J. Gil; Javier Angulo; Jose Ignacio López Fernandez de Villaverde. The expression of fibroblast activation protein in clear cell renal cell carcinomas is associated with synchronous lymph node metastases. *PLOS ONE*. 11 - 12, pp. e0169105. 2016.
DOI: 10.1371/journal.pone.0169105
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,806
Posición de publicación: 15
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Multidisciplinary Sciences
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 64
- 18** I. Perez; Lorena Blanco; Peio Errarte; B. Sanz; U. Ariz; Maider Beitia; A. Fernández; A. Loizate; J. Gil; Jose Ignacio López Fernandez de Villaverde; Gorka Larrinaga. Altered activity and expression of cytosolic peptidases in colorectal cancer. *International Journal of Medical Sciences*. 12 - 6, pp. 458 - 467. 2015.
DOI: 10.7150/ijms.11808.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,232
Posición de publicación: 36
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Medicine, General & Internal
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 151
- 19** Gorka Larrinaga; I. Perez; B. Sanz; M. Beitia; Peio Errarte; A. Fernández; Lorena Blanco; M.C. Etxezarraga; J. Gil; Jose Ignacio López Fernandez de Villaverde. Dipeptidyl-peptidase IV activity is correlated with colorectal cancer prognosis. *PLOS ONE*. 19 - 19, pp. 3. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,057
Posición de publicación: 11
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Multidisciplinary Sciences
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 63

- 20** Ainhoa Fernandez Atutxa; Enrique Echevarria; Gorka Larrinaga; J. Gil; M. Martínez-Cengotitabengoa; A.M. González-Pinto; J. Irazusta; J. Seco. Plasma peptidases as prognostic biomarkers in patients with first-episode psychosis. *Psychiatry Research*. 228 - 2, pp. 197 - 202. 2015.
DOI: 10.1016/j.psychres.2015.04.027.
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: Sí
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,466
Posición de publicación: 42
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Psychiatry
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 136
- 21** Ana Belén Fraile Bermudez; Maider Kortajarena; Idoia Zarrazquin; A. Maquibar; Javier Yanguas; Sánchez-Fernández, J; J. Gil; A. Irazusta; F. Ruiz-Litago. Relationship between physical activity and markers of oxidative stress in independent community-living elderly individuals. *Experimental Gerontology*. 70, pp. 26 - 31. 2015.
DOI: 10.1016/j.exger.2015.07.005.
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,350
Posición de publicación: 12
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Geriatrics& Gerontology
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 49
- 22** L. Blanco; B. Sanz; I. Pérez; C.E. Sanchez; L. Candenas; F. M. Pinto; J. Gil; L. Casis; J.I. López; G. Larrinaga. Altered glutamyl-aminopeptidase activity and expression in renal neoplasms. *BMC Cancer*. 14, pp. 386. 2014.
DOI: 10.1186/1471-2407-14-386
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,362
Posición de publicación: 81
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Oncology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 211
- 23** Idoia Zarrazquin; Jon Torres Unda; F. Ruiz; J. Irazusta; M. Kortajarena; I. Hoyos; J. Gil; A. Irazusta. Longitudinal study: lifestyle and cardiovascular health in health science students. *Nutrición Hospitalaria*. 30 - 5, pp. 1144 - 1151. 2014.
DOI: 10.3305/nh.2014.30.5.7833
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,040
Posición de publicación: 64
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Nutrition & Dietetics
Num. revistas en cat.: 77
- 24** Gorka Larrinaga; Itxaro Perez; Lorena Blanco; Begoña Sanz; Peio Errarte; Maider Beitia; M.C. Etxezarraga; A. Loizate; J. Gil; J. Irazusta; J.I. López. Prolyl Endopeptidase Activity Is Correlated with Colorectal Cancer Prognosis. *International Journal of Medical Sciences*. 11 - 2, pp. 199 - 208. 2014.
DOI: 10.7150/ijms.7178.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,003
Posición de publicación: 50
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Medicine, General & Internals
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 154



- 25** Jon Torres Unda; Idoia Zarrazquin; Javier Gil; Fátima Ruiz; Amaia Irazusta; Maider Kortajarena; Jesus Seco. Anthropometric, physiological and maturational characteristics in selected elite and non-elite male adolescent basketball players. *Journal of Sports Science*.31 - 2, pp. 196 - 203. 2013.
DOI: 10.1080/02640414.2012.725133
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,095
Posición de publicación: 21
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Sport Sciences
Num. revistas en cat.: 81
- 26** G. Larrinaga; B. Sanz; L. Blanco; I. Perez; M.L. Candenaz; F.M. Pinto; A. Irazusta; J. Gil; J.I. López. Cannabinoid CB1 receptor is expressed in chromophobe renal cell carcinoma and renal oncocytoma. *Clinical Biochemistry*.46 - 7-8, pp. 638 - 641. 2013.
DOI: 10.1016/j.clinbiochem.2012.12.023
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,229
Posición de publicación: 10
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Medical Laboratory Technology
Num. revistas en cat.: 31
- 27** J. Seco; F. Ruiz-Litago; E. Echevarría; M. Martínez-Cengotitabengoa; J. Gil; J. Irazusta; A. M. González-Pinto. Adaptive response in the antioxidant defence system in the course and outcome in first-episode schizophrenia patients: A 12-months follow-up study. *Psychiatry Research*.200 - 2-3, pp. 218 - 222. 2012.
DOI: 10.1016/j.psychres.2012.07.024.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,456
Posición de publicación: 40
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Psychiatry
Num. revistas en cat.: 121
- 28** E. Agirregoitia; N. Subiran; A. Valdivia; J. Gil; J. Zubero; J. Irazusta. Regulation of human sperm motility by opioid receptors. *Andrologia*.44 - 1, pp. 578 - 585. 2012.
DOI: 10.1111/j.1439-0272.2011.01230.x.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,748
Posición de publicación: 5
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Andrology
Num. revistas en cat.: 7
- 29** G. Larrinaga; L. Blanco; B. Sanz; I. Perez; J. Gil; M. Unda; L. Andrés; L. Casis; J.I. López. The impact of peptidase activity in clear cell renal cell carcinoma survival. *American Journal of Physiology: Renal Physiology*.303 - 12, pp. F1584 - F1591. 2012.
DOI: 10.1152/ajprenal.00477.2012
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,682
Posición de publicación: 12
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Urology & Nephrology
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 73
- 30** J.A. Mico; M.A. Rojas-Corrales; J. Gibert-Rahola; M. Parellada; D. Moreno; D. Fraguas; M. Graell; J. Gil; J. Irazusta; J. Castro Fornieles; C. Soutullo; C. Arango; S. Otero; A. Navarro; I. Baeza; M. Martinez Cengotitabengoa; A. Gonzalez-Pinto. Reduced antioxidant defense in early onset first-episode psychosis: a case-control study. *BMC Psychiatry*.11 - 26, 2011.
DOI: 10.1186/1471-244X-11-26

**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2,552**Posición de publicación:** 54**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Psychiatry**Num. revistas en cat.:** 129

- 31** I. Hoyos; A. Irazusta; L. Gravina; S.M. Gil; J. Gil; J. Irazusta. Reduced cardiovascular risk is associated with aerobic fitness in university students. *European Journal of Sports Sciences*.11 - 2, pp. 87 - 94. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0,976**Posición de publicación:** 54**Categoría:** Sports Sciences**Num. revistas en cat.:** 85

- 32** G. Larrinaga; I. Pérez; B. Sanz; L. Blanco; J.I. López; M.L. Cándenas; F.M. Pinto; J. Gil; J. Irazusta; A. Varona. Angiotensin-converting enzymes (ACE and ACE2) are downregulated in renal tumors. *Regulatory Peptides*.165 - 2-3, pp. 218 - 223. 2010.

DOI: 10.1016/j.regpep.2010.07.170.**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2,16**Posición de publicación:** 32**Categoría:** Physiology**Num. revistas en cat.:** 78

- 33** S.M. Gil; J. Gil; F. Ruiz; A. Irazusta; J. Irazusta. Anthropometrical Characteristics and Somatotype of Young Soccer Players and Their Comparison with the General Population. *Biology of Sport*.27, pp. 17 - 24. 2010.

Tipo de producción: Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0,150**Posición de publicación:** 78**Categoría:** Sports Sciences**Num. revistas en cat.:** 80

- 34** G. Larrinaga; B. Sanz; I. Pérez; L. Blanco; M.L. Cándenas; F.M. Pinto; J. Gil; J.I. López. Cannabinoid CB1 receptor is downregulated in clear cell renal cell carcinoma. *The Journal of Histochemistry & Cytochemistry*.58 - 12, pp. 1129 - 1134. 2010.

DOI: 10.1369/jhc.2010.957126.**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2,372**Posición de publicación:** 116**Categoría:** Cell Biology**Num. revistas en cat.:** 178

- 35** E. Diaz; F. Ruiz; I. Hoyos; J. Zubero; L. Gravina; J. Gil; S.M. Gil. Cell damage, antioxidant status, and cortisol levels related to nutrition in ski mountaineering during a two-day race. *Journal of Sports science and Medicine*. 9 - 2, pp. 338 - 346. 2010.

Tipo de producción: Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0,676**Posición de publicación:** 59**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Sports Sciences**Num. revistas en cat.:** 80

- 36** L. Blanco; I. Pérez; B. Sanz; J. Gil; J.I. López; A. Ugalde; A. Varona; G. Larrinaga. Changes in Cell-Surface Peptidase Activity in Papillary Renal Cell Carcinoma. *Anticancer Research*.30 - 4, pp. 1137 - 1141. 2010.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista



Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,656
Posición de publicación: 136

Categoría: Oncology
Num. revistas en cat.: 185

- 37** A. Varona; L. Blanco; I. Pérez; J. Gil; J. Irazusta; J.I. López; L. Candenás; F. M. Pinto; G. Larrinaga. Expression and activity profiles of DPP IV/CD26 and NEP/CD10 glycoproteins in the human renal cancer are tumor-type dep. BMC Cancer.10 - 1, pp. 193. 2010.

DOI: 10.1186/1471-2407-10-193.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Oncology

Índice de impacto: 3,087

Posición de publicación: 66

Num. revistas en cat.: 185

- 38** G. Larrinaga; A. Varona; I. Pérez; B. Sanz; A. Ugalde; M.L. Cándenas; F.M. Pinto; J. Gil; J.I. López. Expression of cannabinoid receptors in human kidney. Histology Histopathology.25 - 9, pp. 1133 - 1138. 2010.

DOI: 10.14670/HH-25.1133

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Pathology

Índice de impacto: 2,502

Posición de publicación: 25

Num. revistas en cat.: 76

- 39** I. Pérez; A. Varona; L. Blanco; J. Gil; F. Santaolalla; A. Zabala; A. Martínez; J. Irazusta; G. Larrinaga. Increased APN/CD13 and acid aminopeptidase activities in head and neck squamous cell carcinoma. Head & Neck.31 - 10, pp. 1335 - 1340. 2009.

DOI: 10.1002/hed.21099.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Otorhinolaryngology

Índice de impacto: 2,283

Posición de publicación: 2

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 36

- 40** L. Blanco; G. Larrinaga; I. Pérez; J. Gil; E. Agirregoitia; A. Varona. Acid, basic, and neutral peptidases present different profiles in chromophobe renal cell carcinoma and in oncocytoma. American Journal of Physiology: Renal Physiology.294, pp. F850 - F858. 2008.

DOI: doi: 10.1152/ajprenal.00469.2007.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Physiology

Índice de impacto: 3,89

Posición de publicación: 13

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 74

- 41** L. Gravina; S.M. Gil; F. Ruiz; J. Zubero; J. Gil; J. Irazusta. Anthropometric and physiological differences between first team and reserve soccer players aged 10-14 years at the beginning and end of the season. Journal of Strength and Conditioning Research. 22(4): 1308-14. 22 - 4, pp. 1308 - 1314. 2008.

DOI: 10.1519/JSC.0b013e31816a5c8e

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Sport Sciences

Índice de impacto: 1,393

Posición de publicación: 26

Num. revistas en cat.: 72



- 42** A. Varona; L. Blanco; J.I. López; J. Gil; J. Irazusta; G. Larrinaga. Altered levels of acid, basic and neutral peptidase activity and expression in human clear cell renal cell carcinoma. *American Journal of Physiology: Renal Physiology*. 292 - 2, pp. F780 - F788. 2007.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4,416
Posición de publicación: 8
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Physiology
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 78
- 43** G. Larrinaga; J.I. López; L. Casis; L. Blanco; J. Gil; E. Agirregoitia; A. Varona. Cystinyl aminopeptidase activity is decreased in renal cell carcinomas. *Regulatory Peptides*. 144 - 1-3, pp. 56 - 61. 2007.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,422
Posición de publicación: 33
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Physiology
Num. revistas en cat.: 78
- 44** A. Irazusta; I. Hoyos; J. Irazusta; E. Díaz; J. Gil. Increased cardiovascular risk associated with poor nutritional habits in first-year university. *Nutrition Research*. 27, pp. 387 - 394. 2007.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0,683
Posición de publicación: 51
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Nutrition & Dietetics
Num. revistas en cat.: 56
- 45** N. Agirregoitia; L. Casis; J. Gil; F. Ruiz; J. Irazusta. Ontogeny of prolyl endopeptidase and pyroglutamyl peptidase I in rat tissues. *Regulatory Peptides*. 139 - 1-3, pp. 52 - 58. 2007.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,422
Posición de publicación: 33
Tipo de soporte: Revista
Categoría: 33/78 en Physiology
Num. revistas en cat.: 78
- 46** S.M. Gil; F. Ruiz; A. Irazusta; J. Gil; J. Irazusta. Physiological and anthropometric characteristics of young soccer players according to their playing position: relevance for the selection process. *Journal of Strength and Conditioning Research*. 21 - 2, pp. 438 - 445. 2007.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,393
Posición de publicación: 26
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Sport Sciences
Num. revistas en cat.: 72
- 47** S.M. Gil; F. Ruiz; A. Irazusta; J. Gil; J. Irazusta. Selection of young soccer players in terms of anthropometric and physiological factors. *The Journal of Sports Medicine and Physical Fitness*. 47 - 1, pp. 25 - 32. 2007.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0,514
Posición de publicación: 51
Categoría: Sport Sciences
Num. revistas en cat.: 72
- 48** A. Irazusta; S.M. Gil; F. Ruiz; J. Gondra; A. Jauregi; J. Irazusta; J. Gil. Exercise, fitness and dietary habits of first year female nursing students. *Biological Research for Nursing*. 7 - 3, pp. 175 - 186. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Nursing



Índice de impacto: 1,214
Posición de publicación: 10

Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 46

- 49** E. Agirregoitia; A. Valdivia; L. Casis; J. Gil; N. Subiran; C. Ochoa; J. Irazusta. Expression and localization of delta-, kappa-, and mu-opioid receptors in human spermatozoa and implications for sperm motility. The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism.91 - 12, pp. 4969 - 4975. 2006.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Endocrinology & Metabolism

Índice de impacto: 5,799

Posición de publicación: 9

Num. revistas en cat.: 93

- 50** G. Larrinaga; J. Gil; J.J. Meana; F. Ruiz; L.F. Callado; J. Irazusta. Aminopeptidase activity in the postmortem brain of human heroin addicts. Neurochemistry International.46 - 3, pp. 213 - 219. 2005.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Neurosciences

Índice de impacto: 2,994

Posición de publicación: 71

Num. revistas en cat.: 200

- 51** F. Ruiz; A. Irazusta; S.M. Gil; J. Irazusta; L. Casis; J. Gil. Nutritional intake of young soccer players. Journal of Sports Science.23 - 2, pp. 235 - 242. 2005.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Sport Sciences

Índice de impacto: 1,697

Posición de publicación: 15

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 70

- 52** G. Larrinaga; L.F. Callado; N. Agirregoitia; A. Varona; J. Gil. Subcellular distribution of membrane-bound aminopeptidases in the human and rat brain. Neuroscience Letters.383 - 1-2, pp. 136 - 140. 2005.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Neurosciences

Índice de impacto: 1,898

Posición de publicación: 124

Num. revistas en cat.: 200

- 53** P.F. Silveira; J. Gil; L. Casis; J. Irazusta. Peptide metabolism and the control of body fluid homeostasis. Current Medicinal Chemistry, Cardiovascular Hematological Agents.2 - 3, pp. 219 - 238. 2004.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Chemistry Medicinal

Índice de impacto: 4,382

Posición de publicación: 4

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 36

- 54** E. Gasparello-Clemente; L. Casis; A. Varona; J. Gil; J. Irazusta; P.F. Silveira. Aminopeptidases in visceral organs during alterations in body fluid volume and osmolality. Peptides.24 - 9, pp. 1367 - 1372. 2003.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Pharmacology & Pharmacy

Índice de impacto: 2,440

Posición de publicación: 53

Num. revistas en cat.: 185



- 55** N. Agirregoitia; J. Gil; F. Ruiz; J. Irazusta; L. Casis. Effect of aging on rat tissue peptidase activities. Journal of Gerontology Series A-Biological Sciences and Medical Sciences.58 - 9, pp. B792 - B797. 2003.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Geriatrics and Gerontology
Índice de impacto: 4,369 **Revista dentro del 25%:** Sí
Posición de publicación: 2 **Num. revistas en cat.:** 27
- 56** A Varona; PF Silveira; A Irazusta; A. Valdivia; J. Gil. Effects of changes in hydromineral balance on rat brain aspartyl, arginyl, and alanyl aminopeptidase activities. Hormone and Metabolic Research.35 - 1, pp. 36 - 42. 2003.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Endocrinology & Metabolism
Índice de impacto: 1,669 **Num. revistas en cat.:** 88
Posición de publicación: 57
- 57** A. Varona; J. Gil; G. Saracibar; J.L. Maza; E. Echevarria; J. Irazusta. Effects of imipramine treatment on delta-opioid receptors of the rat brain cortex and striatum. Arzneimittel Forschung. Drug Research.53 - 1, pp. 21 - 25. 2003.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Chemistry, Multidisciplinary
Índice de impacto: 0,671 **Num. revistas en cat.:** 123
Posición de publicación: 69
- 58** N. Agirregoitia; A. Irazusta; F. Ruiz; J. Irazusta; J. Gil. Ontogeny of soluble and particulate prolyl endopeptidase activity in several areas of the rat brain and in the pituitary gland. Developmental Neuroscience.25 - 5, pp. 316 - 323. 2003.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Neurosciences
Índice de impacto: 1,566 **Num. revistas en cat.:** 198
Posición de publicación: 131
- 59** J Irazusta; G. Larrinaga; J. González-Maeso; J. Gil; J.J. Meana; L. Casis. Distribution of prolyl endopeptidase activities in rat and human brain. Neurochemistry International.40 - 4, pp. 337 - 345. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Neurosciences
Índice de impacto: 2,902 **Num. revistas en cat.:** 197
Posición de publicación: 58
- 60** J. Irazusta; J. Gil; F. Ruiz; N. Agirregoitia; L. Casis; P.F. Silveira. Effect of the disruption of body fluid balance on pyroglutamyl aminopeptidase (Type-1) in rat brain structures. Neuropeptides.36 - 5, pp. 333 - 340. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Neurosciences
Índice de impacto: 1,477 **Num. revistas en cat.:** 197
Posición de publicación: 126
- 61** J. Irazusta; P.F. Silveira; J. Gil; A. Varona; L. Casis. Effect of hydrosaline treatments in prolyl endopeptidase activity in several rat tissues. Regulatory Peptides. 101 - 1-3, pp. 141 - 147. 2001.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Physiology

**Índice de impacto:** 2,827**Posición de publicación:** 19**Num. revistas en cat.:** 74

- 62** P.F. Silveira; J. Irazusta; J. Gil; N. Agirregoitia; L. Casis. Interactions among challenges of hydromineral balance, angiotensin-converting enzyme, and cystine aminopeptidase. *Peptides*. 22 - 12, pp. 2137 - 2144. 2001.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Pharmacology & Pharmacy**Índice de impacto:** 2,137**Posición de publicación:** 51**Num. revistas en cat.:** 186

- 63** J. Gil; G. Larrinaga; J.J. Meana; R. Rodriguez-Puertas; J. Irazusta; L. Casis. Regional and subcellular distribution of soluble aminopeptidase in the human and the rat brain. A comparative study. *Neuropeptides*. 35 - 5-6, pp. 276 - 284. 2001.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Neurosciences**Índice de impacto:** 1,959**Posición de publicación:** 93**Num. revistas en cat.:** 198

- 64** J.M. de Gandarias; A. Valdivia; J. Gil; G. Larrinaga; D. Artola; L. Casis. Subcellular distribution of pyroglutamyl-peptidase I activity in the developing rat cerebellum. *Developmental Neuroscience*. 22 - 4, pp. 264 - 273. 2000.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Neurosciences**Índice de impacto:** 2,523**Posición de publicación:** 68**Num. revistas en cat.:** 203

- 65** J.M. de Gandarias; J. Irazusta; J. Gil; A. Varona; F. Ortega; L. Casis. Subcellular ontogeny of brain pyroglutamyl-peptidase I activity. *Peptides*. 21 - 4, pp. 509 - 517. 2000.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Pharmacology & Pharmacy**Índice de impacto:** 1,867**Posición de publicación:** 51**Num. revistas en cat.:** 186

- 66** J.M. de Gandarias; J. Irazusta; A. Varona; J. Gil; D. Fernández; L. Casis. Effect of imipramine on enkephalin-degrading peptidases. *European Neuro-Psychopharmacology*. 9, pp. 493 - 499. 1999.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Psychiatry**Índice de impacto:** 2,387**Posición de publicación:** 18**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 80

Resultados relevantes: Indicios de calidad: A) Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR Science Edition 1999) B) Índice de Impacto: F.I.= 2,387 C) Posición de la revista: (Q1), 18/80 Psychiatry

- 67** J.M. de Gandarias; J. Irazusta; A. Varona; J. Gil; D. Fernandez; L. Casis. Effect of lithium treatments on the tyrosyl-aminopeptidase activities in the rat brain and the pituitary. *Arzneimittel Forschung. Drug Research*. 49 - 2, pp. 816 - 819. 1999.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Chemistry**Índice de impacto:** 0,597

**Posición de publicación:** 141**Num. revistas en cat.:** 175

- 68** J.M. de Gandarias; J. Irazusta; J. Gil; D. Fernández; A. Varona; L. Casis. Ontogeny of puromycin-sensitive and insensitive aminopeptidase activities in several subcellular fractions of the rat brain. Brain Research Bulletin. 50 - 4, pp. 283 - 290. 1999.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Resultados relevantes:** Indicios de calidad: A) Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR Science Edition 1999) B) Índice de Impacto: F.I.= 1,977 C) Posición de la revista: (Q2), 84/201 Neurosciences

- 69** A. Varona; E. Echevarria; J Irazusta; R. Serrano; J. Gil; L. Casis. Effects of acute exposure of benzene on brain enkephalin immunostaining and degradation. Neurotoxicology and Teratology. 6 - 20, pp. 611 - 616. 1998.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Toxicology**Índice de impacto:** 1,320**Posición de publicación:** 25**Num. revistas en cat.:** 71

- 70** J.M. de Gandarias; J Irazusta; M. Silió; J. Gil; N. Saitua; L. Casis. Soluble and membrane-bound pyroglutamil-peptidase I activity in the developing cerebellum and brain cortex. International Journal of Developmental Biology. 42, pp. 103 - 106. 1998.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Developmental Biology**Índice de impacto:** 1,559**Posición de publicación:** 18**Num. revistas en cat.:** 37

- 71** J.M. de Gandarias; J Irazusta; D. Fernandez; A. Varona; J. Gil; L. Casis. Effect of lidocaine administration on the enkephalin-degrading aminopeptidase activities in discrete areas of the rat brain. General Pharmacology (Vascular Pharmacology). 3 - 29, pp. 489 - 493. 1997.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Pharmacology & Pharmacy**Índice de impacto:** 2,500**Posición de publicación:** 111**Num. revistas en cat.:** 253

- 72** J.M. de Gandarias; J Irazusta; J. Gil; M. Gallego; O. Casis; L. Casis. Subcellular analysis of Tyr-aminopeptidase activities in the developing rat cerebellum. Developmental Brain Research, 99: 66-71.99, pp. 66 - 71. 1997.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Developmental Biology**Índice de impacto:** 1,823**Posición de publicación:** 13**Num. revistas en cat.:** 30

- 73** J.M. de Gandarias; J Irazusta; E. Echevarria; J. Gil; L. Casis. Age-related changes in the soluble and the membrane-bound Tyr-aminopeptidase activities in several areas of the male and female rat brain. Reproduction Fertility and Development. 8, pp. 465 - 469. 1996.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Zoology**Índice de impacto:** 1,055**Posición de publicación:** 23**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 119

- 74** J.M. de Gandarias; J Irazusta; J. Gil; D. Fernandez; L. Casis. Effect of lithium administration on pyrotamyl-aminopeptidase I activity in several brain areas of the rat. *Arzneimitter Forschung. Drug Research*.1 - 44, pp. 119 - 121. 1994.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Chemistry
Índice de impacto: 0,627
Posición de publicación: 65 **Num. revistas en cat.:** 111
- 75** J.M. de Gandarias; E. Echevarría; J Irazusta; J. Gil; L. Casis. Brain aminopeptidase activity after subacute xylene exposure. *Neurotoxicology and Teratology*.15, pp. 51 - 53. 1993.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Toxicology
Índice de impacto: 1,187
Posición de publicación: 25 **Num. revistas en cat.:** 63
- 76** J.M. de Gandarias; J Irazusta; J. Gil; D. Fernandez; L. Casis. Brain soluble and membrane-bound Tyr-aminopeptidase activities during the stages of estrous and proestrous in the female rat. *Brain Research*.620, pp. 146 - 148. 1993.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Neurosciences
Índice de impacto: 2,119
Posición de publicación: 65 **Num. revistas en cat.:** 150
- 77** J.M. de Gandarias; J Irazusta; J. Gil; D. Fernandez; L. Casis. Changes in the soluble form and in the membrane-bound puromycin-insensitive Tyr-aminopeptidase activities in the rat striatum after acute stressor application. *Neuroscience Research Communication*.3 - 12, pp. 159 - 164. 1993.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Neurosciences
Índice de impacto: 0,279
Posición de publicación: 195 **Num. revistas en cat.:** 200
- 78** J.M. de Gandarias; J Irazusta; J. Gil; E. Echevarria; L. Casis. Leu-arylamidase activity levels during the estrous cycle and pregnancy in several extrahypothalamic areas of the rat brain. *General Physiology and Biophysics*.12, pp. 131 - 139. 1993.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Physiology
Índice de impacto: 0,259
Posición de publicación: 61 **Num. revistas en cat.:** 65
- 79** J.M. de Gandarias; J Irazusta; E. Echevarría; J. Gil; L. Casis. Actividad de acetilcolinesterasa durante el desarrollo cortical del cerebro de gato. *Archivos de Neurobiología*. 3 - 55, pp. 112 - 115. AMER PHYSIOLOGICAL SOC, 1992. ISSN 0363-6127
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 80** Iratxe Duñabeitia; Jon Torres Unda; Javier Gil; Susana Mª Gil; Jon Irazusta; Iraia Bidaurrezaga Lopez de Letona. Inmersión en agua fría como método de recuperación deportiva. *Ekaia*. Editorial de la Universidad del País Vasco, 2019. ISSN 2444-3255
DOI: org/10.1387/ekaia.20848
Tipo de producción: Artículo de divulgación **Tipo de soporte:** Revista



- 81** I. Hoyos; J. Gil; E. Díaz; J. Irazusta. ¿Es la dieta del alumnado universitario una dieta mediterránea?. Zainak, Cuadernos de Antropología-Etnografía.30, pp. 73 - 84. 2008. ISSN 2443-9940
Tipo de producción: Artículo de divulgación **Tipo de soporte:** Revista
- 82** F Ruiz; L Gravina; E. Díaz; S.M. Gil; I. Hoyos; J. Gil. Ingesta de energía y macronutrientes en jóvenes deportistas de diferentes edades. Osasunaz. 8, pp. 233 - 247. EUSKO IKASKUNTZA, 2007. ISSN 1577-8533
Tipo de producción: Artículo de divulgación **Tipo de soporte:** Revista
- 83** Degradación enzimática de TRH y análogos en semen humano. Posible función en la fertilidad. Osasunaz. 4, pp. 19 - 35. EUSKO IKASKUNTZA, 2001. ISSN 1577-8533
Tipo de producción: Artículo de divulgación **Tipo de soporte:** Revista
- 84** G. Larrinaga; A. Valdivia; J. Gil; J Irazusta. Efecto de la adicción a opiáceos en el metabolismo opioide endógeno.. Posible función en la fertilidad. Osasunaz. 4, pp. 37 - 50. EUSKO IKASKUNTZA, 2001. ISSN 1577-8533
Tipo de producción: Artículo de divulgación **Tipo de soporte:** Revista