



Facultad de Odontología
UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA



GRUPOS DE INVESTIGACIÓN

¿Qué es un Grupo de Investigación?

- Los Grupos de Investigación universitarios son **colectivos de investigadores/as** que trabajan en una **temática común**, desarrollan con regularidad actividades de investigación enmarcadas en **una o más líneas de trabajo**, comunican en **coautoría** los resultados que obtienen, forman **recursos humanos** y desempeñan la integralidad de las **funciones universitarias**.

¿Qué REQUISITOS?

- el Grupo de Investigación tenga al menos cuatro integrantes.
- al menos uno/a de los/as responsables del Grupo tenga un cargo docente presupuestado en la UdelaR y al menos la mitad de los integrantes tengan cargos presupuestados en la UdelaR.
- el Grupo tenga al menos cuatro años de existencia

¿Qué CONDICIÓN?

- Acreditar trabajos en coautoría entre integrantes del Grupo (recientes).
- Acreditar la realización de seminarios, organización de eventos, formación de recursos humanos, organización de cursos o talleres de grado o posgrado y/o actividades de extensión, etc., vinculadas a las **líneas de investigación** del Grupo.

¿Qué es una LINEA DE INVESTIGACIÓN?

- Las **líneas de Investigación** surgen cuando un investigador (o grupo) seleccionan una **temática**, en cualquier **disciplina** y la desarrolla, siguiendo como es obvio las **pautas metodológicas** adecuadas. Posteriormente a partir de esa temática se continuarán desarrollando otros proyectos, (por el mismo investigador), que la va enriqueciendo; por los nuevos conocimientos logrados, por las experiencias acumuladas, por las metodologías empleadas, por las publicaciones logradas, etc., hasta ir agotando de proyecto en proyecto el área de investigación propuesta, logrando a su vez (el investigador o grupo) convertirse en especialista de esa temática. Cumpliendo con esto se tiene una línea de investigación consolidada.

RESUMEN



¿Hay Grupos de Investigación en
la Facultad?



INFORME DE INVESTIGACIÓN - FACULTAD DE ODONTOLOGÍA, UDELAR 2014

- Salud colectiva y epidemiología bucal
- Odontopediatría
- Función cráneo mandibular y dolor facial
- Patología y Microbiología oral
- Investigación Bibliométrica
- Biomateriales
- Odontología BMF e implantología.

INFORME DE INVESTIGACIÓN - FACULTAD DE ODONTOLOGÍA, UDELAR

- Fármaco-vigilancia en Odontología.
- Trastornos témporo mandibulares
- Investigación educativa

Información actual

Grupos de Investigación x Correo - ronellbologna@ x Загрузка статьи x bologna molina - PubMe x Comisión Sectorial de In x GRUPO DE INVESTIGACI x

Es seguro | <https://odon.edu.uy/odon/index.php/solutions/grupos-de-investigacion>



Grupos y líneas de investigación

Grupos de Trabajo	Líneas de Investigación	Equipo Docente
1.Rehabilitación, Prostodoncia Removible y Gerodontología	-Calidad de vida	Degrandi V.; Bentancourt M.; Fabruccini A.; Fuentes F
	-Gerodontología	F Fuentes, Fortanete A, Derregibus L, Rodriguez A, Baró M.M., Mangarelli C., Freire M.; Lemo Estrada A.
	-Sobredentaduras implantoasistidas	Victoria Pebé, Fernando Fuentes
	-Oclusión en Prostodoncia Removible Total	Germán Puig, Fernando Fuentes
2.Rehabilitación y prostodoncia removible 2	-Calidad de vida y pérdida dentaria	Reichenheim, M. (UERJ), Keller R., De Macchi R. (UFRGS), Seoane M, Riva F. (UDELAR)
	-Desarrollo de protocolos de obtención, viabilidad, funcionalidad y futuras aplicaciones de células madre de la pulpa dental humana (DPSC)	Alejandro Francia, Álvaro Maglia, Profa. Ines Álvarez y la Profa. Milka Bengoechea.
3.Grupo Multidisciplinario Facultad de Odontología - Instituto Nacional de Donación v Trasplante		GARGANO, V, PICAPEDRA, A, SASSI, C. LIMA, L. N. C. ;

informe_evaluador....pdf Error: Error de red POT Caso PIN.pdf

Mostrar todo x

ES 03:28 p.m. 27/11/2017



INSTITUCIONAL

ENSEÑANZA

INVESTIGACIÓN

EXTENSIÓN

3. Grupo Multidisciplinario
Facultad de Odontología -
Instituto Nacional de
Donación y Trasplante

-Desarrollo de protocolos de obtención, viabilidad, funcionalidad y futuras aplicaciones de células madre de la pulpa dental humana (DPSC)

Alejandro Francia, Álvaro Maglia, Profa. Ines Álvarez y la Profa. Milka Bengoechea.

-Antropología Física

GARGANO, V, PICAPEDRA, A, SASSI, C. LIMA, L. N. C. ; ALVAREZ, R.; FRANCESQUINI JUNIOR, L. ; DARUGE JÚNIOR, Eduardo,

-Resinas Directas

Maglione F., Garzioli, G., de León E., mederos M.

-Blanqueamiento Dental – peróxido de hidrogeno

Maglione F., Zinemanas E., Francia A., Grazioli G., Mederos., de León E.

4. Área Biomateriales

-Ionómeros de vidrio convencionales y modificados

Kreiner M., Grazioli G., Banchieri D., Mederos M.

-Sistemas adhesivos conteniendo CHX

Grazioli G., Banchieri D., Silveira C., Vázquez P., Tessore R.

-Resinas Bulkfill

Grazioli G.

-Adhesion

Banchieri D., Grazioli G., de León E.



INSTITUCIONAL

ENSEÑANZA

INVESTIGACIÓN

EXTENSIÓN

Responsable Ronell Bologna-Molina

-Biomarcadores Molecular es asociados a los Tumores Odontogénicos.

Responsable Ronell Bologna-Molina

5. Patología y Morfología Molecular

-Biología Tumoral del Carcinoma Escamocelular de Cavidad Oral.

Responsable Ronell Bologna-Molina

-Patología Molecular Oral



INSTITUCIONAL

ENSEÑANZA

INVESTIGACIÓN

EXTENSIÓN

	-Epidemiología de las enfermedades más prevalentes	Susana Lorenzo
6. Salud Colectiva y epidemiología bucal	-Desigualdad en salud bucal	Susana Lorenzo, Ramón Álvarez
	-Enfermedades no transmisibles y salud bucal	Susana Lorenzo, Estela Eskapino
	-Investigación en servicios de salud	Silvana Blanco
	-Epidemiología de las enfermedades bucales en el niño y adolescente	Maltz M. (UFRGS), Alves L. (UFSM), Jobim J. (UFRGS), Álvarez L., García G., Fabruccini A., Caviglia I., Lorenzo S., Álvarez R.
7. Odontopediatría	-Concentración de flúor	Hashizume LN(UFRGS), Mauá B (UFRGS), Santos, MJ (UFRGS), Álvarez L., Fabruccini A, Der Boghosian, E.,
	-Remoción parcial del tejido cariado	Borba de Araujo, F (UFRGS), Liberman, J.
	-MTA en dentición temporaria	Álvarez L., Fabruccini A., Gugliucci I, Silva N
	-Perfil de infectividad por mutans	García G, Caviglia I, López MC



INSTITUCIONAL

ENSEÑANZA

INVESTIGACIÓN

EXTENSIÓN

8.Función cráneo

-Electromiografía y refleximetría cráneo-mandibular.

Kreiner M, Zanotta G.

mandibular y

-Análisis de ciclo masticatorio y oclusión dentaria.

Kreiner M, Laens C, Francia, A, Fernández I.

dolor facial

9.Fármaco-vigilancia

-Fármaco-vigilancia en Odontología

Romero R, Vázquez S, Rotemberg E.

en Odontología

10.Epidemiología y

-Epidemiología y Medicina Periodontal

Bueno L, Andrade E., García V, Drescher A., Pérez S, Mayol M, Oppermann R (UFRGS), Rösing C (UFRGS), Gamonal J (Universidad de Chile).

Medicina Periodontal



INSTITUCIONAL

ENSEÑANZA

INVESTIGACIÓN

EXTENSIÓN

11. Patología y microbiología oral
-Microorganismos orales

García, Righetti Graciela, Caviglia Inés, Alamo Morteo, Papone V, Cohen H, Dacol C, Sandoya G, Marqués J.M., Pebé P, Guzzeti L.

-Diagnóstico microbiológico por técnicas convencionales y técnica Multiplex-PCR

Papone V, Bologna R, Maglia Álvaro, Verolo C., Zaffaroni L., S. Soria; Battle Alicia, Capo Claudia, Bueno Luis, Gamonal Jorge (Universidad de Chile), Silva N. (Universidad de Chile)

-Estudio de la eficacia y seguridad del gluconato de clorhexidina como antiséptico en cirugía buco maxilo facial

R. Romero, C. Jimenez. L. Zaffaroni, Papone, V.

12. -Sistema informático de Registro y Control de la asistencia odontológica en la FO.

Salveraglio I, Piovesán S

-Investigación Bibliométrica

C. Patrón, López, Ma. Del Carmen, Piovesán S, De María B

-Injertos Óseos y tecnología regenerativa

Pebé P, Ravecca T, Ramos A, Beovide V, Mangarelli A, Borgia G

13. Departamento de -Periimplantología: Salud y enfermedad, diagnóstico y

Esquenasi J, Andrade E, Foglino V y Mayol M, Angel



INSTITUCIONAL

ENSEÑANZA

INVESTIGACIÓN

EXTENSIÓN

13. Departamento de Implantología Oral y Maxilofacial

-Periimplantología: Salud y enfermedad, diagnóstico y tratamiento

Esquenasi J, Andrade E, Foglino V y Mayol M, Angel Mangarelli, Jorge Giribone, Luis Guzzetti, Virginia Papone

-Prevención BMF

Fumero M.

-Imágenes radiográficas BMF

Gainer Jasa, Javier de Lima

Otros Grupos

Funcion Craneo-Mandibular y Dolor Orofacial

Patología y Morfología Molecular

PÁGINA WEB

FUNCION CRANEO-MANDIBULAR Y DOLOR OROFACIAL

Grupo De Investigación de la Facultad de Odontología

DATOS GENERALES

INTEGRANTES

LABORATORIO

LINEAS DE INVESTIGACIÓN

POSGRADO

PRODUCCIÓN CIENTIFICA

CONTACTO



DATOS GENERALES

El dolor orofacial, la función y la disfunción cráneo-mandibular constituyen unos de los temas mas controversiales y confusos en el área odontológica y médica. Este problema fue reconocido hace algunos años por el National Institute of Health (NIH) de E.E.U.U motivándolo a realizar un encuentro dedicado exclusivamente a evaluar la evidencia científica disponible en ésta área del conocimiento y, realizando luego, recomendaciones específicas para las futuras necesidades de investigación. Este prestigioso panel destacó la necesidad de mejorar las técnicas diagnósticas, terapéuticas y el diseño de las investigaciones clínicas.

Acceso

Nombre de usuario

Contraseña

PATOLOGÍA MOLECULAR ESTOMATOLÓGICA

Cátedra de Facultad de Odontología

- INICIO
- INTEGRANTES
- OBJETIVOS
- PROGRAMAS
- ACTIVIDADES ACADÉMICAS

GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN PATOLOGÍA Y MORFOLOGÍA MOLECULAR

- INTEGRANTES
- PROYECTOS
- EQUIPAMIENTO
- LINEAS DE INVESTIGACION
- PUBLICACIONES
- RELACIONES INTERNACIONALES

GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN PATOLOGÍA Y MORFOLOGÍA MOLECULAR

La Patología Molecular es una disciplina emergente en la Patología la cual se enfoca al estudio y diagnóstico de la enfermedad a través de la examinación de moléculas en órganos, tejidos y fluidos. La Patología Molecular comparte algunos aspectos de anatomía patológica, patología clínica, biología molecular, bioquímica, proteómica y genética. Es una materia de naturaleza multidisciplinaria que estudia los mecanismos moleculares de la enfermedad. Una consideración clave es



GRUPO CSIC 881880
Patología y Morfología Molecular

- Páginas
- ACTIVIDADES ACADÉMICAS
- ALUMNOS
- COMUNICACIONES

PATOLOGÍA MOLECULAR ESTOMATOLÓGICA

Cátedra de Facultad de Odontología

INICIO INTEGRANTES OBJETIVOS PROGRAMAS ACTIVIDADES ACADÉMICAS

GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN PATOLOGÍA Y MORFOLOGÍA MOLECULAR



LINEAS DE INVESTIGACION

- **Patología molecular de los tumores odontogénicos**
- **Biomarcadores moleculares en cáncer bucal**
- **Mecanismos moleculares de la odontogénesis**

Páginas

ACTIVIDADES ACADÉMICAS

ALUMNOS

COMUNICADOS

CONTACTO

ENLACES

GALERÍA



PROYECTOS

El área de Patología Molecular Estomatológica, cuenta con financiamientos externos provenientes de proyectos ganadores en llamados I+D (CSIC), Fortalecimiento del equipamiento para investigación (CSIC), Fondo SANTANDER (Fac. Odontología), con los cuales se sustentan las investigaciones del GRUPO. Por otra parte se cuentan con colaboraciones internacionales con diversos grupos extranjeros.

Cabe destacar que de forma rutinaria se está participando en llamados CSIC y ANII.

En estos proyectos están insertados estudiantes de la Maestría en Ciencias Odontológicas y Maestría PROINBIO (UDELAR), y un estudiante de Doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud (UAM-México).

Los proyectos actuales son:

- 1- Expresión de Citoqueratinas en ameloblastomas y gérmenes dentarios.

Páginas

- ACTIVIDADES ACADÉMICAS
- ALUMNOS
- COMUNICADOS
- CONTACTO
- ENLACES
- GALERÍA
- GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN PATOLOGÍA Y MORFOLOGÍA MOLECULAR**
- INTEGRANTES
- OBJETIVOS

PUBLICACIONES

PUBLICACIONES EN REVISTAS INTERNACIONALES INDEXADAS /(noviembre 2012 a la fecha)

- López-Verdín S, Soto-Avila JJ, Zamora-Perez AL, Lazalde-Ramos BP, Martínez-Fierro ML, González-González R, Molina-Frecheró N, Isirdia-Espinoza MA, **Bologna-Molina R**. Patients with advanced oral squamous cell carcinoma have high levels of soluble E-cadherin in the saliva. Med Oral Patol Oral Cir Bucal. 2017 Oct 20. pii: 21907. doi: 10.4317/medoral.21907. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29053653>
- **Bologna-Molina R**, Mikami T, **Pereira-Prado V**, Pires FR, Carlos-Bregni R, Mosqueda-Taylor A. Primordial odontogenic tumor: An immunohistochemical profile. Med Oral Patol Oral Cir Bucal. 2017 Apr 8;0. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28390134>
- Salinas-Muñoz M, Garrido-Flores M, Baeza M, Huamán-Chipana P, García-Sesnich J, **Bologna R**, Vernal R, Hernández M. Bone resorptive activity in symptomatic and asymptomatic apical lesions of endodontic origin. Clin Oral Investig. 2017 Mar 6. doi: 10.1007/s00784-017-2062-x. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28261746>

Páginas

- ACTIVIDADES ACADÉMICAS
- ALUMNOS
- COMUNICADOS
- CONTACTO
- ENLACES
- GALERÍA
- GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN PATOLOGÍA Y MORFOLOGÍA MOLECULAR
- INTEGRANTES
- OBJETIVOS
- PROGRAMAS

Acceso

Nombre de usuario

PROGRAMA GRUPOS

Comisión Sectorial de Investigación Científica

www.csic.edu.uy/renderPage/index/pageld/135

CSIC | Página principal de CSIC | GI - Programas I+D

Ir al contenido | Alto contraste | Buscar

PRO RECTORADO | UDELAR | PROGRAMAS | GRUPOS | FICHAS PARA VINCULAR | JORNADAS Y SEMINARIOS | CTI EN URUGUAY | ESTADÍSTICAS | CSIC EN LOS MEDIOS

EVENTOS CSIC

CSIC COMISIÓN SECTORIAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA URUGUAY

► Programa Grupos - Inicio

► Programas en ejecución

► Partida Adicional para Grupos I+D

► Evaluación y seguimiento 2014

► Subcomisión de seguimiento de Grupos I+D

► Llamado a Grupos I+D 2014

► Programas Grupos

Índice de este contenido

- Objetivos del Programa
- Grupos de Investigación
 - Grupos financiados
 - Autoidentificación de Grupos de Investigación
- Partida adicional

Objetivos del Programa

Este Programa tiene como objetivo brindarle a los Grupos de Investigación de la Universidad de la República, en todas las áreas de conocimiento, la oportunidad de desarrollar sus agendas de investigación y actividades conexas, así como la incorporación y formación de jóvenes investigadores. Para ello el Programa de apoyo a Grupos de Investigación prevé plazos mayores a los establecidos por los llamados habituales a proyectos de I+D.

[Volver al índice](#)

Grupos de Investigación

Los Grupos de Investigación universitarios son colectivos de investigadores/as que trabajan en una temática común, desarrollan con regularidad actividades de investigación enmarcadas en una o más líneas de trabajo, comunican en la literatura los resultados que obtienen, forman recursos humanos y desempeñan la integralidad de las funciones

Artículo LBM_111....docx | resumen_grupo_kr....pdf | Anatomía Patológi....pdf

Mostrar todo

07:51 p.m. 29/11/2017