



ANEXO 1 - CURRICULUM VITAE NORMALIZADO

01 - ANTECEDENTES PERSONALES

Apellido: GOLIJOW	Nombres: CARLOS DANIEL
Lugar de Nacimiento: La Plata.	Fecha de Nacimiento: 18/12/1966
Nacionalidad: Argentina	Estado Civil: Casado
DNI: 17.992.475	Emitido por: Registro Nacional de las Personas
Cédula de Identidad: 12.796.667	Emitida por: Policía Federal Argentina.
Domicilio Real: Calle 27 N° 4193	Localidad: Gonnet
C.P.: 1897	Provincia: Buenos Aires
Teléfono: (0221) 484-3001	Fax: (0221) 422-2122

e-mail: cgolijow@fcv.unlp.edu.ar / cgolijow@hotmail.com

Domicilio de notificaciones Dentro del Radio Urbano de La Plata (**Art. 20 Ord. 101**)
Domicilio Constituido: Calle 66 N° 427, 1900 La Plata
Teléfono: (0221) 422-2122 **Fax:** (0221) 422-2122

02 - ESTUDIOS REALIZADOS Y TITULOS OBTENIDOS (indicar entidad otorgante y año)

Universitarios:

De grado:

1. Licenciado en Biología (or. Zoología). Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, 8 de mayo de 1989.
2. Microbiólogo Clínico e Industrial, Fac. Cs. Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata. 4 de Abril de 2004.

De Post-Grado:

1. Doctor en Ciencias Naturales, Facultad de Cs. Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. 6 de abril de 1996.

03 - TESIS DE DOCTORADO

Título: Estudio de la reducción en la variabilidad genética por acción de la selección artificial en poblaciones de *Bos taurus*.

Realizada en: Centro de Investigaciones en Genética Básica y Aplicada (CIGEBA)

Director de Tesis: Prof. Ing. Fernando N Dulout y Dra. María Mercedes Lojo.

Calificación: Aprobada. Sobresaliente (10). Con recomendación para su publicación.

04 - BECAS OBTENIDAS

1. Beca de Formación Superior. Universidad Nacional de La Plata. "Estudio de la variabilidad genética en diferentes razas bovinas por estudio de polimorfismos en el ADN". Director: Dulout FN. 1/09/95 al 31/03/98. Centro de Investigaciones en Genética Básica y Aplicada, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.
2. Beca de Perfeccionamiento. Comisión de Investigaciones Científicas de la provincia de Bs. As. (CIC). "Identificación de polimorfismos en el ADN asociados a ventajas de producción lechera en bovinos Holando-Argentina". Directores: Dulout FN y Lojo MM. 1/04/93 al 31/03/95. Centro de Investigaciones en Genética Básica y Aplicada, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.
3. Beca de Estudio. Comisión de investigaciones Científicas de la provincia de Bs. As. (CIC). "Mapeo del Genoma de la Raza Bovina Holando-Argentina y su relación con factores de Producción". Directores: Dulout FN y Lojo MM. 1/04/91 al 31/03/93. Centro de Investigaciones en Genética Básica y Aplicada, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.
4. Beca de la Universidad de California, San Francisco, USA. Tema: "Hyperstimulation Syndrome in rabbits". Director: Sueldo C, M.D, PhD. 15/02/90 al 15/02/91. Central California In vitro Fertilization Program, In vitro Fertilization Laboratory and Cryobank. Fresno Community Hospital and Medical Center, Fresno, California, USA.

5. Pasantía en el Fresno Community Hospital and Medical Center, USA. Universidad de California, San Francisco, USA. "In Vitro Fertilization and Cryopreservation of embryos and gamets". Director: Sueldo C, MD, PhD. 15/06/89 al 10/07/89. Central California In vitro Fertilization Program, In vitro Fertilization Laboratory and Cryobank. Fresno, California, USA.

05 - **CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO SEGUIDOS**

1. 2005. Jornadas de Patología Cervical. Residencia de Tocoginecología, Comité de Docencia e Investigación, Sanatorio Argentino. En calidad de: Asistente. La Plata 8 de septiembre de 2005.
2. 2005. I Conferencia sobre Una Nueva Era en el Desarrollo de Terapias Antineoplásicas. InterAmerican Oncology Conferences. En calidad de Participante. Buenos Aires, Argentina, 6 y 7 de Octubre de 2005.
3. Symposium on Application of HPV testing to Clinical Practice. X World Congress of Cervical Pathology and Colposcopy. Noviembre 10 de 1999. Asistido.
4. Virus Papilloma Humano : Patogenia y Diagnóstico. Sociedad Argentina de Virología. División de la Asociación Argentina de Microbiología. INEI-ANLIS "Dr. Carlos G. Malbrán". 1 al 7 de septiembre de 1999. Curso de 40hs con evaluación final. Aprobado.
5. Satellite Symposium on Statistical Methods in Oncology. First Argentinean Conference on Cancer. Bs. As., Argentina. 26 al 28 de marzo de 1998. Curso de 20 hs.
6. II Curso de Biología Molecular en Oncología. Centro Regional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CRICYT), CONICET, Mendoza, Argentina. Julio de 1997. Curso de 30hs con evaluación final. Aprobado.
7. Uso del ADN para la Obtención de Perfiles Genéticos. Hospital Duran. Banco Nacional de Datos Genéticos. Dictado por Ivan Balazs, Ph. D. LIFECODES CORP. Diciembre de 1996. Curso de 40hs con evaluación. Aprobado.
8. Mecanismos de Determinación Sexual e Intersexualidad. Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Bs. As. Octubre de 1992. Curso de 48hs. Teórico-Práctico. Asistido.
9. Regulación de la Hematopoyesis. Dpto. de Ciencias Biológicas de la Fac. de Cs. Bioquímicas, UNLP e Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBIME), Bs. As. Argentina. Agosto de 1992. Curso de 30hs. Asistido.
10. II Curso de Fertilización in Vitro (Hámster). Soc. Argentina de Biología e Inst. de Biología y Medicina Experimental (IBIME). Bs. As. Argentina. Octubre de 1990. Curso de 36hs. Teórico-Práctico. Asistido.

06 - **DISTINCIONES - PREMIOS**

1. 2005. Distinción como la mejor presentación en la Sesión de Posters del área Genotoxicidad y Mutagénesis del VI Congreso Latinoamericano de Mutagénesis, Carcinogénesis y Teratogénesis Ambiental al trabajo "Baja prevalencia de mutaciones en el codón 12 del gen k-ras en células de mamífero expuestas a sales de arsénico. Mourón SA, Grillo CA, Dulout FN y Golijow CD. Mendoza, Argentina, 4 de noviembre de 2005.
2. 2004. Premio Joaquín V. Gonzalez a los mejores promedios egresados de la Universidad Nacional de La Plata. Municipalidad de la Plata, Bs. As. Argentina. 3 de Diciembre de 2004.
3. 2002. Distinción al mejor trabajo presentado en la sesión de Mutagénesis presentado en el XXI Congreso Argentino de Genética, "Activación de los protooncogenes K-ras, c-erbB-2, c-myc y polimorfismo en p53 en el proceso de carcinogénesis cervical: rol de la infección del Virus del Papiloma Humano" Abba M, Mourón S, Villaverde L, Gómez MA, Dulout F, Golijow C. La Plata, Buenos Aires, Argentina, septiembre de 2002.

07 - **ANTECEDENTES DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN**

07.1 **En Grado**

1. Jefe de Trabajos Prácticos, ordinario, dedicación semiexclusiva, en el área de Genética, Facultad de Cs. Veterinarias, UNLP. 11 de marzo de 2010, Res. 215/10 Consejo Directivo FCV, UNLP.
2. Profesor Adjunto, interino, ad-honorem a cargo del curso, cátedra de Genética General, Fac.

de Cs. Veterinarias, UNLP, desde el 20-04-07 hasta el 20-04-2008.

3. Profesor Adjunto, interino, ad-honorem, en la cátedra de Genética de la Fac. de Cs. Naturales y Museo, UNLP, desde el 01-11-04 hasta el 15-03-06.
4. Jefe de Trabajos Prácticos, ordinario, dedicación semiexclusiva, en la cátedra de Genética y Biometría de la Fac. de Cs. Veterinarias, UNLP, desde el 11-11-99 hasta la actualidad.
5. Jefe de Trabajos Prácticos, ordinario, dedicación simple, en la cátedra de Genética de la Fac. de Cs. Naturales y Museo, UNLP, desde el 01-11-96 hasta el 30-10-04.
6. Ayudante de primera, ad-honorem, en la cátedra de Genética de la Fac. de Cs. Naturales y Museo. Por concurso de Antecedentes. Durante el período lectivo 1994.
7. Jefe de Trabajos Prácticos, interino, dedicación semiexclusiva, en la cátedra de Genética y Biometría de la Fac. de Cs. Veterinarias, UNLP. Desde el 1-09-1993 hasta el 11-11-99.
8. Auxiliar Docente de Primera, interino, dedicación simple, en la cátedra de Genética y Biometría de la Fac. de Cs. Veterinarias, UNLP, desde el 01-06-92 hasta el 31-08-1993. Resolución N° 71/92
9. Auxiliar Docente de Primera, interino, ad-honorem, en la cátedra de Genética y Biometría de la Fac. de Cs. Veterinarias, UNLP, durante el ciclo lectivo 1992 hasta el 31-05-1992.
10. Auxiliar Docente de Primera, interino, ad-honorem, en la cátedra de Genética y Biometría de la Fac. de Cs. Veterinarias, UNLP, durante el ciclo lectivo 1991. Resolución N° 181/91.
11. Auxiliar de primera, interino, ad-honorem, en la cátedra de Ecología de Poblaciones de la Fac. de Cs. Naturales y Museo, UNLP, del 01/04/90 al 31/10/90. Resolución N° 266/90.
12. Auxiliar de primera, interino, ad-honorem, en la cátedra de Ecología de Poblaciones de la Fac. de Cs. Naturales y Museo, UNLP, durante el ciclo lectivo 1989. Resolución N° 234/89.
13. Auxiliar de segunda, interino, ad-honorem, en la cátedra de Ecología de Poblaciones de la Fac. de Cs. Naturales y Museo, UNLP, durante el ciclo lectivo 1988. Resolución N° 52/88.

07.2 **Post - grado**

1. Actividad educativa de Posgrado. Pasantía "Fundamentos y Técnicas de Biología Molecular Aplicada". Carga horaria: 120hs. Director: Dr. Carlos D. Golijow. Lugar de realización: Instituto de Genética Veterinaria "Ing. Fernando Noel Dulout" UNLP-CONICET. Expte. 600-3844/08.

07.3 **Categoría de docente - investigador (A - B - C - D)**

Fecha y categoría de ingreso: 1993, categoría D

Situación actual (Categoría I, II, III, IV, V): **Categoría II**

Lugar de trabajo: Centro de Investigaciones en Genética Básica y Aplicada (CIGEBA), Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP.

08 - **CARGOS Y FUNCIONES DESEMPEÑADOS**

08.1 **Universitarios**

- Miembro Titular por el claustro de Graduados del Consejo Consultivo Departamental de Zoología, Fac. Cs. Nat. y Museo. 01/4/1998 al 01/4/2000.
- Miembro de la Comisión para el cambio curricular de la Carrera de Microbiología Clínica e Industrial (Expte 600-7991/12.000, Resolución 89/12 de la Fac. de Ciencias Veterinarias).

08.2 **En Instituciones Académicas y Científicas**

No consigna

08.3 **En la función pública no universitaria**

- Perito Genetista. Laboratorio de Análisis Comparativo de ADN. Dirección General de Asesorías Periciales. Suprema Corte de Justicia de la Provincia de Buenos Aires. 1998 al 2003.

08.4 **Profesionales**

1. Director Técnico del Laboratorio de Análisis Clínicos y Microbiológicos "Laboratorio de Diagnóstico Molecular". Desde Octubre de 2004.
2. A cargo del Laboratorio de Fertilización in Vitro del Grupo de Reproducción Asistida "Fertilequip". Contratado desde el mes de Mayo de 1989 al mes de Febrero de 1990.

09 - MIEMBRO DE JURADOS (TESIS - CONCURSOS - OTROS)

1. Miembro titular de la comisión evaluadora del trabajo de Tesis titulado "Efectos morfológicos de la terapia génica restauradora de la timulina sobre la adenohipófisis de ratones atímicos". Tesista: Martines, Eliana. Director: Dra. Gloria Cónsole. Co-Director: Dra. María Virginia Croce. Fac. Cs. Médicas, UNLP. 27 de agosto de 2012.
2. Miembro titular de la comisión evaluadora del trabajo de Tesis titulado "Efectos morfológicos de la terapia génica restauradora de la timulina sobre la adenohipófisis de ratones atímicos". Tesista: Martines, Eliana. Director: Dra. Gloria Cónsole. Co-Director: Dra. María Virginia Croce. Fac. Cs. Médicas, UNLP. 27 de agosto de 2012.
3. Miembro titular de la comisión evaluadora del trabajo de Tesis titulado "Estudios genético poblacionales del guanaco argentino". Tesista: Maté, Laura. Director: Dra. Lidia Vidal Rioja. Fac. Cs. Exactas, UNLP. Año: 2006.
4. Miembro Titular por el Claustro de Graduados de la Comisión Asesora que intervino en el concurso para cubrir un cargo de Profesor Adjunto para la Cátedra de Genética de la Fac. de Cs. Naturales y Museo, UNLP. Año: 1994.
5. Miembro Titular por el Claustro de Alumnos de la Comisión Asesora que intervino en el concurso para cubrir un cargo de Profesor Adjunto para la Cátedra de Estadística de la Fac. de Cs. Naturales y Museo, UNLP. Año: 1987.

10 - CARRERAS DE INVESTIGADOR (CIC, CONICET, OTROS)

No consigna

11 - SUBSIDIOS RECIBIDOS

1. Golijow CD, Seoane AI. 2012. Sensibilización celular a la quimioterapia por mecanismos dependientes de especies reactivas de oxígeno. Institución otorgante: Universidad Nacional de La Plata. Resolución nº V169. Duración: 4 años (2012-2015). Posición: Director.
2. Golijow CD, De Luca JC, Seoane AI. 2008. "Efectos Genéticos de los agentes físicos y biológicos: su relación con los procesos de mutagénesis y carcinogénesis". Institución otorgante: Universidad Nacional de La Plata. Resolución nº V169. Duración: 4 años (2008-2011). Posición: Director.
3. Golijow CD. 2005. "Análisis de polimorfismos de nucleótido simple (SNPs) en genes asociados a la infección por el virus del Papiloma humano (VPH) y la progresión neoplásica: un modelo poligénico de susceptibilidad al cáncer cervical". Institución otorgante: Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. BID 1728/OC-AR PICT nº 20149. Duración: 3 años. Posición: Director
4. Dulout FN, Golijow CD. 2004. "Proyecto Integrado de Mutagénesis y Carcinogénesis Ambiental: Segunda Parte". Institución otorgante: Universidad Nacional de La Plata. Resolución nº 11/V138. Duración: 4 años (2004-2007). Posición: Co-Director.
5. Dulout FN, Golijow CD, de Luca JC. 2002. "Proyecto Integrado de Mutagénesis y Carcinogénesis Ambiental". Institución otorgante: Universidad Nacional de La Plata. Resolución nº 11/V108. Duración: 2 años (2002-2004). Posición: Co-Director.
6. Golijow CD. 2000. "Identificación de cambios genéticos asociados a la transformación maligna en la neoplasia cervical. Institución otorgante: Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Resolución nº 01-05304. (PICT 99). Duración: 2 años. Posición: Director.

12 - SOCIEDADES ACADÉMICAS Y PROFESIONALES DE LAS CUALES ES MIEMBRO

- European Society of Gynaecological Cancer (ESGO). Miembro desde 2007.

13 - PATENTES - CONVENIOS

1. 2003-2005. Convenio entre el CIGEBA, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata y el Instituto Nacional de Epidemiología "Dr. Juan H. Jara", Mar del Plata, en el marco del proyecto de investigación "Carcinogénesis cervical y el virus del Papiloma humano

(VPH): Análisis del efecto del virus del Herpes simplex, *Chlamydia trachomatis* y virus de la Inmunodeficiencia Humana como cofactores microbianos”.

14 - PARTICIPACIÓN EN SEMINARIOS, CONFERENCIAS Y/O CURSOS

1. 2012. **Primer Curso de Genoma y Virus Papiloma Humano**. Organizado por el Centro de Estudios Genéticos e Inmunológicos (CEGIN), Facultad de Medicina, Universidad de Temuco. Chile. Octubre de 2012.
2. 2007-2008. **Bases genético moleculares de las enfermedades clínicas**. Organizado por la Secretaría de Postgrado de la Facultad de Ciencias Médicas, UNLP. En calidad de: Director. Curso de 64hs con evaluación final. 6-9-2007 al 26-6-2008.
3. 2006. **Curso de Actualización en Genética Toxicológica**. Organizado por el Centro de Investigaciones en Genética Básica y Aplicada de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata. En calidad de Docente. Curso de 45 hs con evaluación final. 7 al 11 de Agosto de 2006.
4. 2006. Curso Superior de Oncología. Tema: **SIDA y Cáncer: Genética Clínica y Marcadores Tumorales**. Escuela de Oncología de la Provincia de Bs. As. La Plata, Buenos Aires, Argentina. 11 de mayo de 2006. En carácter de Disertante.
5. 2005. Curso “**Biología Molecular en Medicina**”. Colegio de Médicos de la Provincia de Buenos Aires – Distrito I. En calidad de: Director. Curso de 25hs con evaluación final. Noviembre de 2005.
6. 2005. **Curso de Genética Toxicológica**. Organizado por el Centro de Investigaciones en Genética Básica y Aplicada de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata y la Sociedad Argentina de Genética. En calidad de Organizador y Docente. Curso de 80 hs con evaluación final. 19 al 30 de Septiembre de 2005.
7. 2004. Curso Superior de Investigación Criminal. Tema: **Estudios de ADN en las ciencias forenses**. Organizado por la cátedra de Medicina Legal de la Fac. de Cs. Médicas y el Instituto de Investigaciones Forenses y Biomédicas. En calidad de Docente. La Plata, Bs. As., Argentina. Junio a Noviembre 2004.
8. 2004. Curso Superior de Oncología. Tema: **Screening genético en cáncer**. Escuela de Oncología de la Provincia de Bs. As. La Plata, Buenos Aires, Argentina. En carácter de Disertante.
9. 2004. Curso Superior de Oncología. Tema: **Genética y cáncer I y II**. Escuela de Oncología de la Provincia de Bs. As. La Plata, Buenos Aires, Argentina. En carácter de Disertante.
10. 2003. Coordinador de la Conferencia sobre **Cancer cervical invasor: rol del virus del papiloma humano y cofactores microbianos**, dictada por la Dra. Jennifer Smith. Diciembre de 2003. La Plata, Buenos Aires, Argentina.
11. 2002. Curso Interdisciplinario de Oncología Ginecológica. Sociedad Médica de La Plata. Soc. de Anatomía Patológica de La Plata. Soc. de Obstetricia y Ginecología de La Plata. Tema: **Estudios biomoleculares de detección viral**. Curso de 50 hs con evaluación final.
12. 2000. Conferencista del módulo de biología del curso introductorio a la Facultad de Ciencias Naturales y Museo.
13. 1998. Curso de Actualización en Ginecología. Colegio de Médicos de la Prov. de Bs. As. Subcomisión de Formación Médica de Post-Grado. En calidad de Disertante. Tema : **Técnicas de Biología Molecular aplicadas al diagnóstico Clínico : Enfermedades de transmisión sexual y Cáncer**. Curso de 51 hs. de duración con evaluación final.
14. 1998. Curso de Actualización en Dermatología. Organizado por la Sociedad de Dermatología de la ciudad de La Plata. En calidad de Disertante. Temática : **Técnicas de Biología Molecular aplicadas al diagnóstico de HPV y Herpes simplex. Nuevas tendencias en Biología Molecular del Cáncer**.
15. 1997. Curso de **Técnicas de Biología Molecular aplicadas al Diagnóstico Clínico**. Colegio de Médicos de la Prov. de Bs. As. Subcomisión de Formación Médica de Post-Grado. En calidad de Docente. Director: Prof. Ing. Fernando N. Dulout. Curso de 30 hs. Con evaluación final.
16. 1997. Curso de Actualización en Ginecología. Colegio de Médicos de la Prov. de Bs. As. Subcomisión de Formación Médica de Post-Grado. En calidad de Disertante. Temática : **Técnicas de Biología Molecular aplicadas al diagnóstico de enfermedades virales y bacterianas de transmisión sexual**. Curso de 51 hs de duración con evaluación final.

17. 1995. Cátedra de Genética, Fac. de Cs. Naturales y Museo. **Utilización de Marcadores en Genética de Poblaciones**. Directores Dra. M.M. Lojo y Dra. P. Peral García. En calidad de docente. Duración: 20 hs. Colaborador.
 18. 1994. Colegio de Médicos de la Prov. de Bs. As. (Distrito II), Círculo Médico de Lomas de Zamora y Cátedra de Ginecología B de la Fac. de Cs. Médicas, UNLP Curso Anual de Actualizaciones en Tocoginecología. Disertante. **Técnicas de Biología Molecular para la detección de Chlamydia trachomatis y Mycoplasma hominis**. Curso de Postgrado de 52 hs de duración y evaluación final.
 19. 1993. Fac. de Cs. Veterinarias y Centro e Investigaciones en Genética Básica y Aplicada (CIGEBA).Curso de Postgrado **Técnicas de Biología Molecular Aplicadas al Diagnóstico Clínico**. En calidad de docente. Director: Dra. M.M. Lojo. Curso Teórico-Práctico con evaluación final. Carga horaria: 40 hs.
 20. 1993. Fac. de Cs. Naturales y Museo. Dictado en el CIGEBA. Curso de Postgrado **Técnicas de Genética Molecular Aplicadas al estudio de Poblaciones**". En calidad de docente. Director: Dra. M.M. Lojo. Curso Teórico-Práctico con evaluación final. Carga horaria: 90 hs.
 21. 1992. Fac. de Cs. Naturales y Museo y CIGEBA Curso de Postgrado **Genética Molecular: Metodología y Aplicaciones en Biología**". En calidad de Auxiliar Docente. Curso Teórico-Práctico con evaluación final. Carga horaria: 60 hs.
 22. 1990. Servicio de Ginecología del Hospital I.G. Iriarte. Curso de Postgrado Avances en Ginecología, Carga horaria: 50 hs, con evaluación. Disertante. **Cultivo de células germinales y embrionarias en medios de cultivo parcialmente definidos**.
 23. 1990. Colegio de Médicos de la Prov. de Bs. As. (Distrito II) y Fac. de Cs. Médicas, UNLP. Curso Anual de Actualizaciones en Tocoginecología. **Cultivo de células embrionarias en medios de cultivo parcial y totalmente definidos**. En calidad de Disertante.
 24. 1989. Curso de actualización en Ginecología. Organizado por la cátedra B de Ginecología de La Fac. de Cs. Médicas, UNLP. **Fertilización in vitro, métodos y equipamiento**. En calidad de Disertante.
- 15 - **PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS -ENCUENTROS -JORNADAS Y SIMPOSIOS**
1. Ponzinibbio MV; Salguero I; Barbisan G; Padula G; De Luca JC; Golijow C; Seoane A. Analisis preliminar del rol del acido fólico y la curcumina en la sensibilización al tratamiento con carboplatino de células de carcinoma cervical humano. XVI Congreso Argentino de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. La Plata, septiembre de 2014.
 2. Golijow CD. Perfiles de Infección por virus del Papiloma humano (HPV) en mujeres de Argentina. XX Asociación Argentina de Oncología Clínica (AAOC). XX Congreso Internacional de la Federación Latinoamericana de Sociedades de Cancerología (FLASCA). Mar del Plata 9 al 11 de noviembre de 2011.
 3. Barbisán G, Contreras A, Pérez LO, Golijow CD. 2011. Estudio de los polimorfismos de nucleótido simple (SNPs) en los genes IL-10 y TNF- α : su relación con la carcinogénesis cervical y la infección por el virus del papiloma humano (VPH). XL Congreso Argentino de Genética. III Simposio Latinoamericano de Genética y Evolución. I Jornadas SAG-NEA. 18 al 21 de Septiembre de 2011. Corrientes, Argentina. Journal of Basic & Applied Genetics (Formerly Mendeliana) BAG, ISSN 1666-0390, vol XLI, GMH1, S-97
 4. Pérez LO, Barbisán G, Golijow CD. 2011. Estudio de los polimorfismos de IFNG+874A/T, FASL-840C/T y FAS-670A/G en muestras de cervix uterino normal: su relación con la infección por el virus del Papiloma humano (VPH). XL Congreso Argentino de Genética. III Simposio Latinoamericano de Genética y Evolución. I Jornadas SAG-NEA. 18 al 21 de Septiembre de 2011. Corrientes, Argentina. Journal of Basic & Applied Genetics (Formerly Mendeliana) BAG, ISSN 1666-0390, vol XLI, GMH2, S-97
 5. Guerrero-Preston R, Soudry E, Ostrow K, Brebi P, Ili P, Jahuir M, Bayona M, Vargas H, Golijow CD, Gilman R, Roa JC, Matta J, Sidransky D. 2011. Methylation portraits from the front-lines: Towards a world-wide network for cancer early detection and diagnosis research in low-income countries. Cancer Detection and Diagnostics Technologies for Global Health. August 22-23, 2011. Lipsett Amphitheater, NIH campus– Building 10, Bethesda, Maryland, USA.
 6. Barbisan G, L O Pérez, L Difranza, N Ciancio, C D Golijow. 2009. Polimorfismos De Nucleótido Simple (SNPs) En El Gen Xrcc1 y su Asociación con el Riesgo de Desarrollo de Cáncer Cervical Invasor. XXXVIII Congreso Argentino de Genética. San Miguel de Tucumán.

Fecha: 20-23 de Septiembre de 2009. Journal of Basic & Applied Genetics (Formerly Mendeliana) BAG, ISSN 1666-0390, vol XIX, pag 101.22-

7. Anselmino F, Pérez LO, Barbisan G, Quiroga E, Forestieri O, Krakover R, Ferreras M, Forestieri L, Amichetti S, Golijow CD. 2008. Espectro Microbiológico presente en muestras de Secreción Genital Femenina (SGF) patológica en mujeres de la ciudad de La Plata. Jornadas Medicina 2008. Secretaría de Ciencia y Técnica FCM, UNLP. 15-16 de octubre de 2008.
8. Golijow CD. 2008. Simposio Internacional Multidisciplinario de Papilomavirus humano (HPV). Integrante de Mesa de Discusión de la sesión "Biología del virus Papiloma humano". 30 de septiembre y 1 de octubre de 2008. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.
9. Difranza L, Barbisan G, Fernández C, Pérez LO, Quiroga E, Golijow CD. 2008. Estudio del polimorfismo -308 de Tnf- α en muestras cervicouterinas: su relación con la infección con VPH y el cáncer cervical. Actas del XXXVII Congreso Argentino de Genética. Basic and Applied Genetics. Volúmen XIX (Sup.):93.
10. Pérez LO, Barbisan G, Difranza L, Fernández C, Quiroga E, Golijow CD. 2008. Integración del Virus del Papiloma Humano (VPH) tipo 16 en lesiones y carcinomas cervicouterinos mediante Real-Time PCR. Actas del XXXVII Congreso Argentino de Genética. Basic and Applied Genetics. Volúmen XIX (Sup.):92-93.
11. Barbisan G, Pérez LO, Difranza L, C Fernández C, Quiroga E, Golijow CD. 2008. Evaluación del polimorfismo -670 del gen fas en la carcinogénesis cervical y su relación con la infección por Papilomavirus Humano (VPH). XXXVII Congreso Argentino de Genética. Basic and Applied Genetics. Volúmen XIX (Sup.):94, 2008.
12. Golijow CD. Cancer de cuello uterino: HPV. 1º Jornadas de Actualización 2008. Asociación Argentina de Oncología Clínica. La Plata 28 de marzo de 2008.
13. Barbisan G; Pérez LO; Fernández CJ; Difranza L; Golijow CD. Prevalencia del Virus del Papiloma Humano, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, y Ureaplasma urealyticum en muestras cervicales normales de la población de La Plata. Revista Argentina de Microbiología 2007;39 (Supl.I):70.
14. Golijow CD. Avances moleculares en patologías del tracto genital inferior. II Jornadas Internacionales, V Jornadas Nacionales de la Sociedad de Obstetricia y Ginecología de La Plata (SOGLAP), FASGO. La Plata, 5-6 de noviembre de 2005.
15. Mourón SA, Grillo CA, Dulout FN, CD Golijow. Baja prevalencia de mutaciones en el codón 12 del gen k-ras en células de mamífero expuestas a sales de arsénico. VI Congreso Latinoamericano de mutagénesis, carcinogénesis y teratogénesis ambiental. XIV Congreso Argentino de Toxicología. Mendoza, Argentina, 1-4 de noviembre de 2005.
16. Golijow CD. Carcinogénesis: Bases y Perspectivas. Simposio de Mutagénesis, Teratogénesis y Carcinogénesis. XXXIII Congreso Argentino de Genética. 26-29 de septiembre de 2004. Malargüe, Mendoza Argentina.
17. Mourón S.A., C.A. Grillo, F.N. Dulout, C.D. Golijow. Efectos genotóxicos del arsenito de sodio evaluados mediante el ensayo cometa: rupturas de cadena y aductos ADN-proteína. XXIV Jornadas Interdisciplinarias de Toxicología y III Jornadas Rioplatenses de Toxicología. Ciudad de Buenos Aires. Argentina. Septiembre de 2004.
18. Mourón S, Grillo C, Golijow C, Dulout F. "Análisis de la inducción de aductos ADN-proteína por el ácido cacodílico mediante el empleo de variantes del ensayo cometa" XXXII Congreso Argentino de Genética. XXXVI Reunión Anual Sociedad de Genética de Chile. Septiembre de 2003. Huerta Grande, Córdoba, Argentina.
19. Abba M, Mourón S, Villaverde L, Gómez MA, Dulout F, Golijow C. "Activación de los protooncogenes K-ras, c-erbB-2, c-myc y polimorfismo en p53 en el proceso de carcinogénesis cervical: rol de la infección del Virus del Papiloma Humano". XXXI Congreso Argentino de Genética. Septiembre de 2002. Buenos Aires, Argentina.
20. Abba M, Mourón S, Villaverde L, Gómez MA, Dulout F, Golijow C. "Estudio del Virus del Papiloma Humano en lesiones intraepiteliales cervicales: prevalencia, carga viral y polimorfismo en el codon 72 del gen p53 ". VII Congreso Argentino de Virología. Septiembre de 2002. Buenos Aires, Argentina.
21. Mourón S, Grillo C, Abba M, Dulout F, Golijow C. "Análisis de los patrones de bandas por SSCP del protooncogén K-ras en células de la línea MRC-5 tratadas con sales de cadmio y arsénico". XXXI Congreso Argentino de Genética. Septiembre de 2002. Buenos Aires, Argentina.

22. Golijow CD. "Factores y cofactores en la carcinogénesis cervical". XXXI Congreso Argentino de Genética. Septiembre de 2002. Buenos Aires, Argentina. Conferencista.
23. Mourón S, Abba M, Gómez MA, Dulout F, Golijow C. "Diagnóstico molecular del Virus del Papiloma Humano y Chlamydia trachomatis en lesiones cervicales". XXX Congreso Argentino de Genética. IV Jornadas Argentino Uruguayas de Genética. Septiembre de 2001. Buenos Aires, Argentina.
24. Mourón S, Grillo C, Golijow C, Dulout F. "Evaluación del daño genético inducido por sales de cadmio y arsénico mediante el empleo del ensayo cometa y el intercambio de cromátidas hermanas". XXX Congreso Argentino de Genética. IV Jornadas Argentino. Septiembre de 2001. Buenos Aires, Argentina.
25. Casariego ZJ, Herrero T, Ambussara L, Pombo T, Micinquevich SB, Gómez MA, Abba MC, Golijow CD. "Sarcoma de Kaposi (SK) Oral: Estudio Inmunológico y Viral". XXV Jornadas Anuales de la Asociación Argentina de Alergia e Inmunología. II Reunión Ibero-Latinoamericana de Alergia. Rosario. Argentina. 17-20 de Agosto de 2001.
26. Gómez MA, Abba MC, Micinquevich SB, Casariego ZJ, Golijow CD. "Human Papillomavirus DNA spectrum in oral lesions: Condyloma Acuminata, Ameloblastomas and Squamous Cell Carcinomas". 19 th International Papillomavirus Conference. Florianópolis. Brasil. 1-7 de Septiembre de 2001.
27. Abba MC, Laguens RM, Gómez MA, Golijow CD "Detection and Genotyping of Human Papillomavirus (HPV) in first-void urine and cervical scrapes samples among argentine men and women". 19 th International Papillomavirus Conference. Florianópolis. Brasil. 1-7 de Septiembre de 2001.
28. Abba MC, Mourón SA, Quiroga E, Gómez MA, Dulout FN, Golijow CD. "Chlamydia Trachomatis as a co-factor in development of cervical disease". 19 th International Papillomavirus Conference. Florianópolis. Brasil. 1-7 de Septiembre de 2001.
29. Golijow CD, Abba MC, Laguens RM, Gómez MA, Collura E, Marrone R, Dioguardi R, Camaño M, Lequerica J. "El análisis molecular del gen cagA de Helicobacter pylori como indicador de cepas virulentas en patologías gástricas". Congreso Argentino de Gastroenterología y Endoscopia Digestiva 2001. Mar del Plata. Argentina. 22-26 de Septiembre de 2001.
30. Casariego ZJ, Pombo T, Abussamra L, Micinquevich SB, Gómez MA, Abba MC, Golijow CD. "Etiopatogenia del Sarcoma de Kaposi (SK): presentación de seis casos clínicos". V Congreso Argentino de SIDA. Mendoza, Argentina, 18 de Noviembre de 2001.
31. Micinquevich SB, Casariego ZJ, Gómez MA, Golijow CD, Abba MC. "Tipificación del Virus Papiloma Humano (HPV) en Condilomas Acuminados de mucosa bucal". XXXIV Reunion Cientifica Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Odontológica Argentina e International Association for Dental Research. SAIO 2001. San Miguel de Tucuman – Argentina. 25-27 de Noviembre de 2001.
32. Micinquevich SB, Casariego ZJ, Gómez MA, Abba MC, Golijow CD. "Hallazgo de Papiloma Virus (HPV) en una serie de Ameloblastomas". XXXIV Reunion Cientifica Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Odontológica Argentina e International Association for Dental Research. SAIO 2001. San Miguel de Tucuman – Argentina. 25-27 de Noviembre de 2001.
33. Micinquevich SB, Casariego ZJ, Gómez MA, Abba MC, Golijow CD, Pombo T. "Sarcoma de Kaposi. Análisis Inmunohistoquímico y determinación viral por PCR". XXXIV Reunion Cientifica Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Odontológica Argentina e International Association for Dental Research. SAIO 2001. San Miguel de Tucuman – Argentina. 25-27 de Noviembre de 2001.
34. Pianzola H, Ottino A, Guerci A, Abba M, Mourón S, Golijow CD. "Detección de mutaciones de proto-oncogenes K-ras y c-erbB-2 en adenocarcinomas recto-colónicos". XXXVII Congreso Argentino de Patología. Noviembre de 2000. Buenos Aires, Argentina.
35. Golijow C.D., M.A. Gómez, S.A. Mourón, M.C. Abba. Human Papillomavirus viral load is associated with HPV-16 and high-grade intraepithelial lesions. XIV Congreso Latinoamericano de Patología Clínica. V Congreso de Patología Clínica del Mercosur. VIII Congreso Uruguayo de Patología Clínica. Del 26 al 29 de octubre de 2000. Montevideo, Uruguay.
36. Abba M.C., Mourón S.A., Dulout F.N., Gómez M.A., Golijow C.D. C-myc proto-oncogene amplification is dependent on grade of cervical disease, HPV type and patient's age. 46 Congreso Nacional de Genética. Del 19 al 23 de septiembre de 2000. Brasil.

37. Güercci A.M., Mourón S.A., Abba M.C., Dulout F.N., Ottino A., Pianzola H., Golijow C.D. Activación de los proto-oncogenes K-ras y c-erbB-2 en adenocarcinomas de colon. 46 Congreso Nacional de Genética. Del 19 al 23 de septiembre de 2000. Brasil.
38. Micinquevich SB, Casariego ZJ, Badran A, Golijow CD, Gómez MA. "Hallazgo del Virus Papiloma Humano (HPV) en lesiones orales con inmunohistoquímica". XXXIII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Odontológica. Córdoba 26-28/X de 2000.-
39. Micinquevich SB, Casariego ZJ, Gómez MA, Abba MC, Golijow CD. "Detección de ADN-HPV en carcinomas escamosos orales con técnica PCR". XXXIII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Odontológica. Córdoba 26-28 de Octubre de 2000.-
40. Golijow CD. "Carcinogénesis del cuello uterino". I Congreso Internacional Bonaerense de Oncología y SIDA. La Plata, 15 y 16 de noviembre de 1999. En calidad de Expositor Científico.
41. Golijow CD, Gomez MA, Abba MC, Güercci A, Mouron SA, Quiroga E, Fernandez R, Dulout FN. Association between c-erbB-2 and k-ras oncogene activation with HPV types in cervical samples. X World Congress on Cervical Pathology and Colposcopy. Bs. As., 7 al 11 de noviembre de 1999.
42. Golijow CD. "Metodología de Análisis en los estudios de Filiación e Identificación". I Congreso de Medicina Legal de la Provincia de Buenos Aires. La Plata, agosto de 1999. En calidad de Expositor Científico.
43. Abba M., Güercci A., Mouron S., Gomez M.A., Dulout F.N. y Golijow C.D. Detección en la amplificación del protooncogen c-erbB-2 en muestras cervicales positivas para HPV. XXX Congreso Argentino de Genética. Rosario, Argentina, Septiembre de 1999.
44. Mourón S., Gomez M.A., Dulout F.N. y Golijow C.D. Diferencias en las frecuencias de mutación en el oncogen K-ras en muestras cervicales infectadas con HPV de alto y bajo riesgo. Congreso Argentino de Virología, Bs. As., Argentina, 1999.
45. Jornadas de Detección y Actualización del Cáncer Genito-Mamario, en calidad de Titular concurrente. Municipalidad de La Plata, Secretaría de Salud y Medicina Social. Unidad de detección precoz del cáncer genito-mamario. Octubre de 1998
46. First International Conference on Cancer. Organizado por la European School of Clinical Oncology. Bs. As., Argentina. Mayo de 1998.
47. Gomez MA, Lojo MM, Golijow CD." Método Altamente Sensible para la Detección y Tipificación de ADN-HPV". III Simposio Internacional sobre Papillomavirus e Congreso Gaúcho do HPV. Porto Alegre, 14 al 17 de mayo de 1997.
48. Golijow CD, Peral García P, Dulout FN, Lojo MM. "Polimorfismo en el locus ELA-DQB1: Análisis del exón 2 mediante la técnica PCR-RFLP en el equino criollo argentino". XXVII Congreso Argentino de Genética, II Jornadas de Genética de Chile, XXIX Reunión anual de la Sociedad Chilena de Genética. Expositor. Viñas del Mar, Chile. 7 al 11 de octubre de 1996.
49. Giovambattista G., Golijow CD, Dulout FN, Lojo MM. "Population genetics of bovine Argentine Creole cattle: DRB3 analysis". XXV International Conference on Animal Genetics. ISAG - INRA. Tours, France, 21 al 25 julio de 1996.
50. Peral García P, Golijow CD, Giovambattista G, Dulout FN, Lojo MM. "BoLA-DRB3 exon 2 specific primers amplify closed related sequences in horses". XXV International Conference on Animal Genetics. ISAG - INRA. Tours, France, 21 al 25 julio de 1996.
51. Giovambatista G, Golijow CD, Ripoli MV, Gonzalez M, Dulout FN, Lojo MM. "Estructura Poblacional en la Raza Criolla Argentina: Su efecto Sobre Loci Relacionados a La Producción Lechera". XXVI Congreso Argentino de Genética, III Jornadas Argentino-Uruguayas de Genética y I Jornadas Chileno-Argentinas de Genética. Agosto, 1995.
52. Golijow CD, Giovambattista G, Dulout FN, Lojo MM. "Elevada Variabilidad Genética en el Locus BoLA-DRB3 en Ganado Bovino Holando Argentina. Su Comparación con una Raza No seleccionada". XXVI Congreso Argentino de Genética, III Jornadas Argentino-Uruguayas de Genética y I Jornadas Chileno-Argentinas de Genética. 1995.
53. Peral García, P.*; C.D. Golijow; G. Giovambattista; F.N. Dulout, Lojo MM. XXVI Congreso Argentino de Genética, III Jornadas Argentino- Uruguayas de Genética y I Jornadas Chileno-Argentinas de Genética. 1995. Utilización de Primers Transespecíficos para la Amplificación del Exón 2 del gen ELA-DRB. Evidencias de Polimorfismo por Digestión con Endonucleasas de Restricción.

54. Giovambattista G, Golijow CD, Dulout FN, Lojo MM. "Estructura Poblacional en Ganado Bovino Criollo Argentino. Su Efecto sobre el Locus BoLA-DRB3". XXVI Congreso Argentino de Genética, III Jornadas Argentino-Uruguayas de Genética y I Jornadas Chileno-Argentinas de Genética. 1995.
55. Giovambattista G, Golijow CD, Heras MP, Poli MA, Dulout FN, Lojo MM. XXV Congreso Argentino de Genética, II Jornadas Argentino-Uruguayas de Genética. 1994. Variabilidad Genética en seis rodeos de la raza bovina criolla argentina.
56. Givambattista G, Golijow CD. "Estudio de la variabilidad genética en poblaciones bovinas mediante el empleo de técnicas de genética molecular". Resúmenes de las Segundas Jornadas de Investigación del Grupo Montevideo. Expositor. 1994.
57. Giovambattista G, Golijow CD, Lojo MM, Dulout FN. "Tipificación de ADN Bovino para el gen de la K-Caseína por el Método de PCR". Segundo encuentro de Docentes e Investigadores de la Fac. de Cs. Veterinarias, UNLP. 1993.
58. Giovambattista G, Golijow CD, Lojo MM, Dulout FN. "Tipificación de ADN Bovino en muestras de ganado criollo por el método PCR-RFLP en el exón III del gen de la Prolactina". XXIV Congreso Argentino de Genética. 1993.
59. Lojo MM, Giovambattista G, Golijow CD. "Método Directo de Transformación de Bacterias Competentes en Placa". XXIII Congreso Argentino de Genética. Expositor. Pergamino. 1992.

16 - ORGANIZACIÓN DE EVENTOS CIENTÍFICOS - VISITAS DE INVESTIGADORES

1. Miembro del Comité Organizador del XXV Congreso Argentino de Genética, II Jornadas Argentino-Uruguayas de Genética. Año 1994.

TRABAJOS PUBLICADOS O ACEPTADOS PARA PUBLICAR EN REVISTAS PERIÓDICAS, ACTAS DE CONGRESOS, LIBROS O CAPÍTULOS DE LIBROS

17 - CIENTÍFICOS: PUBLICACIONES CON REFERATO

17.1 REVISTAS INTERNACIONALES

1. Pérez LO, Crivaro A, Barbisan G, Poleri L, Golijow CD. 2013. XRCC2 R188H (rs3218536), XRCC3 T241M (rs861539) and R243H (rs77381814) Single Nucleotide Polymorphisms in Cervical Cancer Risk. *Pathology & Oncology Research* 19:553-558.
2. Barbisan G, Pérez LO, Contreras A, Golijow CD. 2012. TNF- α and IL-10 promoter polymorphisms, HPV infection and Cervical Cancer risk. *Tumor Biology* 33:1549-1556.
3. Barbisan G, Pérez LO, Difranza L, Fernández CJ, Ciancio N, Golijow CD. 2011. XRCC1 Arg399Gln polymorphism and risk for cervical cancer development in Argentine women. *Eur J Gyn Oncol.* 3:274-279.
4. Barbisan G, Contreras A, Pérez LO, Difranza L, Golijow CD. 2011. The Effect of P53 Codon 72 and RNASEL Codon 462 Polymorphisms on the Development of Cervical Cancer in Argentine Women. *Cancer Genetics* 204:270-277.
5. Perez LO, Barbisan G, Di Franza L, Contreras A and Golijow CD. 2010. FAS and FAS Ligand polymorphisms in human diseases: their effect in cervical cancer. *Curr Topics in Genetics* 4:95-103.
6. Pérez LO, Barbisan G, Ottino A, Pianzola H, Golijow CD. 2010. Human Papillomavirus DNA and Oncogene Alterations in Colorectal Tumors. *Pathol & Oncol Res* 16:461-468
7. It V, Barrientos L, López Gappa J, Posik D, Díaz S, Golijow C, Giovambattista G. 2010. Association of canine juvenile generalized demodicosis with the dog leukocyte antigen system. *Tissue Antigens* ;76:67-70.
8. Pérez LO, Abba MC, Dulout FN, Golijow CD. 2006. Evaluation of p53 codon 72 polymorphism genotypes in adenocarcinomas of the colon and rectum in La Plata, Argentina. *World Journal of Gastroenterology.* 12(9):1426-1429.
9. Mourón SA, Grillo CA, Dulout FN and Golijow CD. 2006. Genotoxic effects of B[a]P and DB[a,l]P in a human lung cell line. *International Journal of Toxicology.* 25(1):49-55.
10. Pérez LO, Barbisan G, Abba MC, Laguens RM, Dulout FN, Golijow CD. 2006. Herpes simplex virus and human papillomavirus infection in cervical disease in Argentine women. *International Journal of Gynecological Pathology.* 25(1):42-47.
11. Mourón SA, Grillo CA, Dulout FN and Golijow CD. 2006. Induction of DNA strand breaks, DNA-protein crosslinks and sister chromatid exchanges by arsenite in a human lung cell line.

12. Pérez LO, Abba MC, Laguens RM, Golijow CD. 2005. Analysis of adenocarcinoma of the colon and rectum: detection of human papillomavirus (HPV) DNA by polymerase chain reaction. *Colorectal Diseases*. 7(5):492-495.
13. Mourón SA, Grillo Ca, Dulout FN, Golijow CD. 2005. DNA-protein cross-links and sister chromatid exchanges induced by dimethylarsinic acid in human fibroblasts cells. *Mutation Research* 581: 83-90.
14. Golijow CD, Pérez LO, Abba MC, Smith JS. 2005. Human papillomavirus DNA detection and typing in male urine samples from a high risk population from Argentine. *Journal of Virological Methods* 24 (1-2): 217-220.
15. Golijow CD, Abba MC, Mourón SA, Laguens RM, Dulout FN, Smith JS. 2005. Chlamydia trachomatis and Human Papillomavirus infections in cervical disease in Argentine women. *Gynecologic Oncology* 96(1):181-186
16. Mourón SA, Grillo Ca, Dulout FN, Golijow CD. 2004. A comparative investigation of DNA strand breaks, sister chromatid exchanges and k-ras gene mutations induced by cadmium salts in cultured human cells. *Mutation Research, Special Issue: From Mutation to Malignancy*, 568(2): 221-231
17. Abba MC, Golijow CD. 2004. Herpes simplex virus genotyping: multiple optional PCR based RFLP systems and a non-isotopic single strand conformation polymorphism method. *Journal of Virological Methods* 118:73-76.
18. Abba MC, Laguens RM, Dulout FN, Golijow CD. 2004. The c-myc activation in cervical cancer and HPV-16 infected samples. *Mutation Research* 557:151-158.
19. Abba MC, Villaverde LM, Gomez MA, Dulout FN, Laguens MR, Golijow CD. 2003. p53 codon 72 genotypes in HPV infection and cervical disease. *Eur J Obstet Gynecol & Reprod Biol*. 109(1):63-66.
20. Golijow CD, Abba MC, Collura J, Laguens RM. 2003. Utilización de la reacción en cadena de la polimerasa para la detección y genotipificación de Helicobacter pylori en biopsias gástricas incluidas en parafina: un estudio retrospectivo. *Acta Gastroenterológica Latinoamericana* 33:193-198.
21. Abba MC, Mourón SA, Gómez MA, Dulout FN, Golijow CD. 2003. "Association of Human Papillomavirus viral load with HPV-16 and high-grade intraepithelial lesion". *International Journal of Gynecological Cancer* 13: 154-158.
22. Golijow CD, Abba MC, Mourón SA, Gómez MA, Dulout FN. 2001. "c-myc gene amplification detected in preinvasive intraepithelial cervical lesion". *International Journal of Gynecological Cancer* 11: 462-465.
23. Mourón SA, Golijow CD, Dulout FN. 2001. "DNA damage by cadmium and arsenic salts assessed by the single cell gel electrophoresis assay". *Mutation Research* 498: 47-55.
24. Abba MC, Gomez MA, Golijow CD. 2001. HLA-DQA1 allele typing by nonisotopic PCR-LIS-SSCP. *Braz J Med Biol Res* 34 (7):867-9.
25. Golijow CD, Güerci A, Mourón SA, Abba MC, Dulout FN, Ottino A, Pianzola H. 2001. "Activación de los protooncogenes K-ras y c-erbB-2 en adenocarcinomas colónicos humanos". *Acta Gastroenterológica Latinoamericana*. 31 (2): 71-76.
26. Golijow C.D., M. Abba, S. Mouron, A. Güercci, M.A. Gomez and F.N. Dulout. 2001. Detection of c-erbB-2 amplification in cervical scrapes positives for HPV. *Cancer Investigation* 19 (7): 678-683.
27. Abba M.C., S. A. Mourón, A. Güerci, M. A. Gómez, F. N. Dulout y C. D. Golijow. 2000. Amplificación del proto-oncogén HER-2/neu: asociación con la infección por HPV de "bajo riesgo" en muestras de citología exfoliativa cervical. *Revista Mexicana de Patología Clínica* 1(47): 26-31.
28. Mourón S.A., Abba M.C., A. Güerci, M. A. Gómez, F. N. Dulout and C. D. Golijow. 2000. Association between activated K-ras and c-erbB-2 oncogenes with "high-risk" and "low-risk" human papilloma virus types in preinvasive cervical lesions. *Mutation Research* 469 (1): 127-134.
29. Golijow C.D., S. Mouron, M.A. Gomez y F.N. Dulout. 1999. Análisis de la prevalencia de mutaciones en K-ras en muestras de citología exfoliativa positivas para HPV-16 o -18.

30. Golijow C.D., S. Mouron, M.A. Gomez and F.N. Dulout. 1999. Differences in K-ras mutation frequency between samples infected with "High risk" and "Low risk" HPV types. *Gynecologic Oncology* 75:108-112.
31. Golijow C.D., G. Giovambattista, M.V. Rípoli, F.N. Dulout and M.M. Lojo. 1999. Genetic Variability and Population structure in loci related to milk production traits in Native and Commercial Cattle breeds. *Genetics & Molecular Biology* 22: 395-398.
32. Peral García P.P., C.D. Golijow, G. Giovambattista, F.N. Dulout and M.M. Lojo. 1999. PCR-RFLP method for ELA-DRB typing. *Journal of Equine Sciences* 10 : 13-16.
33. Bouzat J.L., G. Giovambattista, C.D. Golijow, F.N. Dulout y M.M. Lojo. 1998 Genética de la conservación de razas autóctonas: El ganado Criollo Argentino como ejemplo. *Interciencia* 23: 151-157.
34. De Luca J.C., C.D. Golijow, G. Giovambattista, Diessler M. and F.N. Dulout. 1997. Absence of 1/29 translocation and Bos indicus Y chromosomes in Argentine Creole cattle bulls. *Theriogenology* 47: 761-764.
35. Golijow C. D., G. Giovambattista, F. N. Dulout and M. M. Lojo. 1996. K-Casein Gene Frequencies support subdivision in Argentine Creole Cattle Populations. *Braz. J. Genetics* 19(4): 583-586.
36. Giovambattista G., C. D. Golijow, F. N. Dulout and M. M. Lojo. 1995. Gene Frequencies of DRB3.2 Locus of Argentine Creole Cattle. *Animal Genetics*. 27: 55-56.

17.3 REVISTAS NACIONALES

1. It V, Diaz S, Castellano MC, Manzuc P, Golijow CD, Giovambattista G. 2006. Susceptibilidad genética a la demodicosis juvenil generalizada canina. *Selecciones Veterinarias* 14(2): 145-150.
2. Laguens RM, Golijow CD, Abba M, Collura JE, Dioguardi R, Lequerica J, Marrone R, Camaño M. 2004. Utilidad del jugo gástrico en el diagnóstico de infección por Helicobacter Piloni Parte I: Correlación entre los hallazgos histológicos y los hallazgos en el jugo gástrico. *Revista de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de La Plata* 1(2):31-34.
3. Laguens RM, Golijow CD, Abba M, Collura JE, Marrone R, Dioguardi R, Lequerica J, Camaño M. 2004. Utilidad del jugo gástrico en el diagnóstico de infección por Helicobacter Piloni Parte II: Correlación entre las determinaciones por reacción de polimerasa en cadena (PCR) y las determinaciones morfológicas. *Revista de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de La Plata* 1(2):36-41.
4. Abba MC, Gómez MA, Golijow CD. 2003. Distribución de los genotipos del virus papiloma humano en infecciones cervicales en mujeres de La Plata, Argentina. *Rev Argent Microbiol.* 35:74-79.
5. Gomez MA, Abba MC, Golijow CD. 2001. Detection and genotyping of human papillomavirus (HPV) using PCR-LIS-SSCP. *Rev Argent Microbiol.* 33(1):22-7.
6. Casariego Z, Pombo T, Herrero T, Abusamra L, Micinquevich S, Gomez MA, Abba MC, Golijow CD. 2001. Etiopatogenia del Sarcoma de Kaposi (SK): Estudio Histológico, Inmunohistoquímico y viral (CMV y HPV): Presentación De Seis Casos Clínicos. <http://www.alergovirtual.org.ar>.
7. Giovambattista G., Rípoli M.V., Golijow C.D., Sanchez Mera M. y Dulout F.N. 1997. Evaluación de la población de ganado bovino Criollo Argentino de la estación zootécnica subtropical Arroyo del Medio (provincia de Jujuy) mediante la utilización del marcador genético molecular BoLA-DRB3. *Analecta Veterinaria*. 3: 26-30.
8. Golijow CD, G. Giovambattista, M.V. Rippoli, F.N. Dulout y M.M. Lojo. 1996. Caracterización de las variantes alélicas de los loci de κ -caseína y prolactina: su relación con caracteres de producción lechera en la raza Holando Argentina. *Analecta Veterinaria*. 2: 5-10.
9. Giovambattista G., C. D. Golijow, M. V. Ripoli, I. Rocchia, F. N. Dulout y M. M. Lojo. 1995. Estudio De La Variabilidad Genética En Una Población De Ganado Bovino Criollo Argentino Aislada Geográficamente En Una Pradera De Altura. *Analecta Veterinaria*. 1: 3-10.

17.4 TRABAJOS COMPLETOS PUBLICADOS EN ACTAS

1. Golijow C. D., G. Giovambattista, F. N. Dulout and M. M. Lojo. 1993. One step digoxigenin

labeling-amplification of DNA probes by PCR method. *Proc. Sec. Meeting Coop. Reas. Proj. Between Nat. Univ. of La Plata and JICA*. pp. 105-106.

2. Giovambattista G., C. D. Golijow and M. M. Lojo. 1993. Small scale transformation of *Escherichia coli* competent cells. *Proc. Sec. Meeting Coop. Reas. Proj. Between Nat. Univ. of La Plata and JICA*. pp. 103.

17.5 PUBLICACION DE LIBROS O CAPITULOS DE LIBRO

1. Abba MC, Golijow CD. 2007. Chapter 3: Underlying Cervical Cancer Portray: from HPV co-infections and Host Genetic Profiles to Gene Expression Signatures. In: *New Research on Cervical Cancer*. Pp: 63-107. Rolland GZ Ed. Nova Science Publishers, Inc. Hauppauge, NY 11788, USA. ISBN: 1-60021-300-6.
2. Golijow CD. 2004. Capítulo 20: El Complejo Mayor de Histocompatibilidad. En : *Introducción a la Inmunobiología*. Pennimpepe, Stanchi y Gomez Eds. Editorial de la UNLP. ISBN 950-34-0259-X. 1º Edición. Pag 261-285.

17.6 EVALUADOR EN REVISTAS PERIÓDICAS

1. *Pharmacogenetics and Genomics*. 2005
2. *Annals of Surgery*. 2006
3. *BMC Cancer*. 2006
4. *European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology*. 2006
5. *Clinical Microbiology and Infection*. 2006
6. *Nature Protocols*. 2006
7. *Infection*. 2007
8. *Mutation Research*. 2007
9. *European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology*. 2008
10. *European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology*. 2009

18 - TRABAJOS DE TRANSFERENCIA / EXTENSION EFECTUADOS

No consigna

19 - TRADUCCIONES

No consigna

20 - FORMACIÓN Y DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS

20.1 Becarios

1. 2010-2011. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICET). Director de Beca Doctoral. Lic. Luis Orlando Pérez. Tema: *Análisis de los Polimorfismos de Nucleótido Simple (SNPs) en genes del sistema de reparación del ADN: Su relación con la infección por el Virus del Papiloma Humano (VPH) y la progresión al Cáncer Cervical Invasor*.
2. 2006-2009. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICET). Director de Beca Doctoral. Lic. Gisela Barbisan. Tema: *Análisis de polimorfismos de nucleótido simple (SNPs) en genes asociados a la infección por el virus del Papiloma humano (VPH) y la progresión neoplásica: un modelo poligénico de susceptibilidad al cáncer cervical*.
3. 2005-2009. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICET). Director de Beca Doctoral. Lic. Luis Orlando Pérez. Tema: *Evaluación del rol de Virus del Papiloma humano (VPH) en la carcinogénesis colorrectal*.
4. 2004-2006. Universidad Nacional de La Plata. Codirector de Beca de Formación Superior. Dra. Silvana Mourón. Tema: *Virus del Herpes simple y silenciamiento de p16 en la carcinogénesis cervical*.
5. 2002-2003. Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (CIC). Codirector de Beca de Perfeccionamiento. Lic. Martín Carlos Abba. Tema: *Caracterización de marcadores genéticos tumorales y virales asociados a la transformación neoplásica en células de cervix uterino infectadas con HPV*.
6. 2000-2002. Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (CIC). Codirector de Beca de Estudio. Lic. Martín Carlos Abba. Tema: *Caracterización de marcadores genéticos tumorales y virales asociados a la transformación neoplásica en*

células de cervix uterino infectadas con HPV.

- 1998-2004. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICET). Codirector de Beca Doctoral. Lic. Silvana Mourón. Tema: *Estudios in vitro de la Capacidad Mutagénica y Potencialidad carcinogénica de Metales Pesados por Análisis a Nivel Citológico y Molecular.*
- 1998-2000. Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (CIC). Codirector de Beca de Entrenamiento. Lic. Alba Güercci. Tema: *Implementación de Técnicas Citogenéticas y Moleculares Utilizadas en la Evaluación de la Capacidad Mutagénica de Metales Pesados.*
- 1999-2000 Centro de Investigaciones en Genética Básica y Aplicada (CIGEBA). Codirector de la Pasantía del Lic. Martín Abba. Período 1999. Tema: *Análisis de Marcadores Moleculares en el proceso de Transformación Celular Maligna.*

20.2 Dirección de Tesis Doctorales

- 2010-. Director de Tesis Doctoral del Lic. Luis Orlando Pérez. Tema: *Evaluación del rol del virus del papiloma humano (VPH) en el cáncer esporádico de colon y recto: Tipos virales, integración genómica y carga viral en relación a la actividad oncogénica.* Fac. Cs. Naturales y Museo, UNLP. Aprobada. Calificación: 10 (Diez), con recomendación para su publicación. 14 de Julio 2010.
- 2006-. Director de Tesis Doctoral de la Lic. Gisela Barbisan. Tema: *Análisis de polimorfismos de nucleótido simple (SNPs) en genes asociados a la infección por el virus del Papiloma humano (VPH) y la progresión neoplásica: un modelo poligénico de susceptibilidad al cáncer cervical.* Fac. Cs. Médicas, UNLP. En Ejecución.
- 2000-2003. Codirector Tesis Doctoral del Lic. Martín Carlos Abba. Tema: *Estudio de la interacción entre el Virus del Papiloma Humano (VPH), agentes infecciosos asociados y la constitución genética del hospedador en la transformación neoplásica en células de cuello uterino.* Fac. Cs. Naturales y Museo, UNLP. Aprobada. Calificación: 10 (Diez) con recomendación para su publicación.
- 1999-2004. Codirector de Tesis Doctoral de la Lic. Silvana Andrea Mourón. Tema: *Estudios in vitro de la capacidad mutagénica y potencialidad carcinogénica de sales metálicas e hidrocarburos aromáticos policíclicos por análisis a nivel citológico y molecular.* Fac. Cs. Naturales y Museo, UNLP. Aprobada. Calificación: 10 (Diez) con recomendación para su publicación.

Dirección de Tesis de Maestrías

No consigna

Dirección de Tesis de Licenciatura

- 2009-2011. Director de Tesis de Licenciatura del Sr. Leonardo Difranza. Tema: *Análisis de polimorfismos de nucleótido simple (SNPs) en los genes FAS y FASL: su asociación con la infección por el virus del Papiloma humano (VPH) y la progresión de la neoplásica cervical.* Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Ciudad de Buenos Aires, Argentina. Aprobada. Calificación final: Diez (10).
- 2009-2010. Director de Tesis de Licenciatura de la Srta. Anahí Contreras. Tema: *Polimorfismos de nucleótido simple (SNPs) en genes p53 y RnaseL: su relación con la infección por el virus del Papiloma humano (VPH) y el desarrollo de cáncer cervical.* Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Posadas, Misiones, Argentina. Aprobada. Calificación final: Diez (10).
- 2007-2008. Director de Tesis de Licenciatura de la Srta. Cintia Fernandez. Tema: *Polimorfismos de nucleótido simple (SNPs) en genes de citoquinas: su relación con la infección por el virus del Papiloma humano (VPH) y el desarrollo de cáncer cervical.* Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Posadas, Misiones, Argentina. Aprobada. Calificación final: Diez (10).
- 2003-2004. Director de Tesis de Licenciatura del Sr. Luis Orlando Pérez. Tema: *Estudio de los genes c-myc y p53 en la tumorigénesis colorrectal: rol de la infección por el virus del Papiloma humano.* Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Posadas, Misiones,

Argentina. Aprobada. Calificación final: Diez (10).

20.3 Dirección de docentes - investigadores

No consigna

20.4 Discípulos de investigación con ubicación actual

2003-2004. Dr. Martín Carlos Abba. MD Andersson Cancer Center. Laboratory of Molecular Carcinogenesis - Austin, Texas, USA.

2005-. Dr. Martín Carlos Abba. Centro de Investigaciones en Inmunología Básica y Aplicada (CINIBA). Fac. Cs. Médicas, UNLP.

2004-. Dra. Silvana Andrea Mourón. Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), Madrid, España.

21 - **ANTECEDENTES PROFESIONALES RELEVANTES, APORTES SIGNIFICATIVOS A LA ORGANIZACIÓN CURRICULAR**

- Participante del Servicio de Tipificación Genética en Humanos, Análisis Comparativo de ADN. Cátedra de Genética Microbiana. Fac. Cs. Vet., Centro de Investigaciones en Genética Básica y Aplicada, UNLP. Año 1996.

22 - **DIRECCIÓN DE INSTITUTOS - PROGRAMAS - LABORATORIOS - ETC.**

No consigna