

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

APELLIDO: Balmaceda
NOMBRES: Gabriel
CARRERA: Medicina
AÑO QUE CURSA: 5 año
LUGAR Y FECHA DE NACIMIENTO: Ituzaingó Corrientes, 20/02/1989
DNI: 34341634
MAIL: balmaceda303@gmail.com
CUIL:20-34341634-3

ANTECEDENTES ACADÉMICOS

1. Antecedentes en investigación

2017

PROYECTO DESAFÍO: Evaluación de las propiedades histomorfométricas óseas en ratas ovariectomizadas tratadas con fluoruro y que realizan actividad física. Laboratorio de biología Ósea. Facultad de Medicina. Universidad Nacional de Rosario.

2016

PROYECTO DESAFÍO: Composición de bebidas no alcohólicas comercializadas en la Argentina evaluación de una encuesta de consumo. Laboratorio de biología Ósea. Facultad de Medicina. Universidad Nacional de Rosario.

2016

PROYECTO DESAFÍO: Evaluación de los cambios en la concentración temporal de flúor en aguas de pozo, e identificación de factores responsables de dicho cambio. Laboratorio de Biología Ósea, cátedra de Química Biológica. Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de Rosario.

2015-2016

PROYECTO DESAFÍO: Medida de la concentración de sodio en bebidas no alcohólicas de la República Argentina y estimación de consumo promedio de sodio a través de estas bebidas utilizando una encuesta de consumo. Laboratorio de Biología Ósea, cátedra de Química Biológica. Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de Rosario.

2. ABSTRACTS PUBLICADOS

2017

BALMACEDA, G; RIGALLI, A; LUPO, M. Evaluación de la concentración de Flúor en aguas de pozo a lo largo del tiempo. Rosario, Santa Fe. Rev. Vol. 8. Octubre 2017. ISSN: 1853-3027. Pág. :(30). Resumen. XXVIII Jornadas Científicas Anuales de la Asociación Científica Rosarina de Estudiantes de Medicina.

2016

BALMACEDA, G; BALMACEDA, J, C; RIGALLI A. Medida de la concentración de sodio en bebidas no alcohólicas de la República Argentina y estimación de consumo promedio de sodio a través de estas bebidas utilizando una encuesta de consumo. Rosario, Santa Fe. Rev. Vol. 7. Octubre 2016. ISSN: 1853-3027. Pág. :(19). Resumen. XXVII Jornadas Científicas Anuales de la Asociación Científica Rosarina de Estudiantes de Medicina.

3. PRESENTACIONES EN CONGRESOS, REUNIONES CIENTÍFICAS, SIMPOSIOS, JORNADAS.

18 de Octubre 2017

BALMACEDA, G; RIGALLI, A; LUPO, M. Evaluación de los cambios en la concentración temporal de flúor en aguas de pozo, e identificación de factores responsables de dicho cambio. XI Jornada de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Rosario. Rosario, Santa Fe.

2017

BALMACEDA, G; RIGALLI, A; LUPO, M. Evaluación de la concentración de Flúor en aguas de pozo a lo largo del tiempo. Rosario, Santa Fe. Rev. XXVIII Jornadas Científicas Anuales de la Asociación Científica Rosarina de Estudiantes de Medicina.

2016

LOMBARTE, M; ANSALDI, M; **BALMACEDA, G;** BENITEZ, J; MARTINI, A; RADENTI, JM; RIGALLI, A; OLGUIN, M; GARCIA, F; POSADAS, M. Composición de bebidas no alcohólicas comercializadas en la Argentina. Evaluación de una encuesta de consumo. X Jornada de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Rosario. Rosario, Santa Fe.

2016

BALMACEDA, G; BALMACEDA, J, C; RIGALLI A. Medida de la concentración de sodio en bebidas no alcohólicas de la República Argentina y estimación de consumo promedio de sodio a través de estas bebidas utilizando una encuesta de consumo. XXVII Jornadas

Científicas Anuales de la Asociación Científica Rosarina de Estudiantes de Medicina.
Rosario, Santa Fe.

4. CURSOS CON EXAMEN FINAL

2017

SIMMER soporte vital básico.

Centro de Simulación Médica SIMMER. Olivos, Buenos Aires, Argentina.

2016

Emergencias en cardiología.

Hospital de Emergencias Dr. Clemente Álvarez.

2016

Curso de arritmias cardíacas. Intramed capacitación online educación médica continua.

2016

Capacitación en el manejo de bases de datos para el estudio de las Ciencias Biomédicas. Laboratorio de Biología Ósea, Facultad de Medicina. Universidad Nacional de Rosario. Servicio técnico categoría (STAN) del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).

2016

Cirugía en la Rata. Laboratorio de Biología Ósea, Facultad de Ciencias Médicas - Universidad Nacional de Rosario, Sta. Fe.

2015/2016

Curso de fundamentos básicos para la investigación. Laboratorio de Biología Ósea, Facultad de Ciencias Médicas - Universidad Nacional de Rosario, Sta. Fe.

2015

Curso de electrocardiograma en emergencias.

Hospital de Emergencias Dr. Clemente Álvarez.

5. PARTICIPACIÓN EN ASOCIACIONES CIENTÍFICAS

2018/2019

Director del Comité de Protocolo y Ceremonial del XXX Congreso Nacional Argentino de Estudiantes de Medicina. Rosario, Santa Fe, Argentina.

2018

Director del Boletín Científico MaterCiencia del Comité Científico de la Federación Argentina Científica de Estudiantes de la Salud.

2018

Vice-director del Comité Científico de la Federación Argentina Científica de Estudiantes de la Salud.

2018

Director del comité de revista Ciencia in Situ órgano oficial de difusión Científica de la Federación Argentina Científica de Estudiantes de la Salud.

2017/2018

Director del Comité Científico de la Asociación Científica Rosarina de Estudiantes de Medicina (ACREM).

2016 /2017

Socio Activo de la Asociación Científica Rosarina de Estudiantes de Medicina (ACREM)

2016/2017

Miembro del Comité Científico de la asociación científica rosarina de estudiantes de medicina (ACREM)

2016/2017

Miembro del Comité Científico de la Federación Científica de Estudiantes De la Salud (FACES)

2016/2017

Diseño y Maquetación de la Revista Ciencia In-Citu Órgano Oficial de la Federación Científica de Estudiantes De la Salud (FACES)

2017

Diseño y Maquetación de la Revista Científica de la Asociación Rosarina de Estudiantes de Medicina (ACREM).

6. LIBROS

2016

Fundamentos teóricos prácticos para auxiliares de Laboratorio. Rigalli A Ed. Radenti JM, Cornaglia MV, Vescovo MB, Lehn SA, Balmaceda G, Ferrer A, Paleari MF, Chulibert ME, Ansaldi M, Izaguirre C, Piñón C, Henrich L. <http://hdl.handle.net/2133/6767>. En prensa

7. PREMIOS

2017

4to puesto. "EVALUACION DE LA CONCERTACIÓN DE FLUOR EN AGUAS DE POZO A LO LARGO DEL TIEMPO". XXVIII Jornadas Científicas Anuales de la Asociación Científica Rosarina de Estudiantes de Medicina.

8. PARTICIPACIÓN EN REUNIONES CIENTÍFICAS

September 15-16. 2017

Favaloro Cardiovascular Symposium, Held in Buenos Aires, Argentina,

2017

X Simposio de Hipertensión Arterial del Litoral. Asociación de Hipertensión de Rosario, Sta Fe.

2017

Congreso Argentino de Gastroenterología y Endoscopia Digestiva 2017. Centro de convenciones City Center Rosario, Sta Fe.

2017

XXXV Congreso Nacional de Cardiología. Sesión Conjunta ACREM – FAC: "Chagas desde el vector al investigador", calidad: **PANELISTA**. Rosario Sta. Fe.

2017

XXXV Congreso Nacional de Cardiología. Calidad: **INVITADO**. Rosario Sta. Fe.

2017

VII Congreso Internacional de Medicina Interna, XII Jornadas de Medicina Interna para el Litoral, XVII Jornadas de Medicina Interna para el Litoral y VI Foro de Medicina Clínica. Rosario Sta fe.

2016

3° Simposio Medicina Cardiovascular “Centenario 2016” Infarto agudo de miocardio: “El desafío de acortar los tiempos” de la consulta a la reperfusión. Hotel Ariston. Rosario Sta fe.

2016

1° Congreso internacional de psicoanálisis.
Facultad de psicología. Universidad Nacional de Rosario.

2016

15° Jornada de Pediatría del litoral
XXXII Jornadas de actualización pediátrica:
80° Aniversario de la sociedad de pediatría de Rosario
3° Jornada sobre ejercicio profesional
Encuentro de Neonatología del Litoral
Sede: Centro de eventos & convenciones- Metropolitano. Rosario Sta. Fe.

2015

I Congreso de Neurociencias. “Neurociencias, Epigenética y salud mental. Impacto y convergencia en el ciclo vital”. Facultad de Ciencias Médicas, UNR.

2015

Semana de la ciencia digna.
2do. Congreso latinoamericano de formación docente.
1er. Encuentro de comunicación y construcción de la ciencia.
3er. Congreso internacional de salud socio ambiental.
1er. Encuentro de la unión científica comprometidos con la sociedad-Latinoamericana-foro estudiantil: educando-educadores.
Facultad de Ciencias Médicas, UNR.

2012

Jornada de Anatomía por disección.
Asistente.
Facultad de Ciencias Médicas, UNR.

9. ANTECEDENTES DOCENTES

2017

Programa de Formación Docente Ayudante Estudiante. Cátedra de química biológica.
Facultad de Ciencias Médicas - Universidad Nacional de Rosario, Sta Fe.

2017

Curso: **Fundamentos teóricos prácticos para auxiliares de Laboratorio.**

Laboratorio de Biología Ósea, Facultad de Ciencias Médicas - Universidad Nacional de Rosario, Sta Fe.

10. OTROS ANTECEDENTES

2017

Títulos intermedios obtenidos (Facultad de Ciencias Médicas UNR)

Promotor de la Salud