

Gustavo Armando

Aptitudes y competencias

- **Epidemiología e Investigación:** desarrollo de estudios e investigaciones de tipo epidemiológico y operativo/ análisis de datos / confección, manejo y procesamiento de bases de datos/ presentación de resultados, recomendaciones y conclusiones/ desarrollo y presentación de informes/ desarrollo de protocolos.
- **Estadística:** Análisis de datos, desarrollo de diseños y modelos estadísticos, toma de muestra y análisis de resultados, utilización de métodos paramétricos, no paramétricos y de simulación. Dominio del software libre R y SPSS

Datos Personales

Edad: 38

Estado Civil: Soltero

Lugar de Residencia.

Santa Fe, Argentina.

E-mail.

GustavoArmando300@gmail.com;

gaarmando@anlis.gov.ar

Estudios de Posgrado

Maestría en Estadística Aplicada, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional de Córdoba.

Estudios de Grado

Licenciatura en Biotecnología. Universidad Nacional del Litoral, Facultad de Bioquímica y Cs. Biológicas, Santa Fe, Argentina.

Antecedentes laborales

- **PROFESIONAL DEL DEPARTAMENTO PROGRAMAS DE SALUD, EN LA DIVISION TRABAJOS EN TERRENO. INSTITUTO NACIONAL DE ENFERMEDADES RESPIRATORIAS “Emilio Coni” - ANLIS MALBRAN (Actualidad).**
- **PROFESOR DE PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA. FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA, UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (Actualidad)**
- **CONSULTOR OPS/OMS EN EL DEARROLLO DEL PROGRAMA Epi-Review (Actualidad).**
- **COORDINADOR DEL ESTUDIO MULTICENTRICO 2020-2021 BECAS SALUD INVESTIGA DEL TRABAJO: ACCESO Y ADHERENCIA A LA ATENCIÓN ADECUADA EN PATOLOGÍAS CRÓNICAS, ATENCIONES PEDIÁTRICAS Y EMBARAZOS, EN CONTEXTO DE AISLAMIENTO SOCIAL, PREVENTIVO Y OBLIGATORIO.**
- **Director del proyecto:** “Análisis de indicadores de atención médica para la gestión en salud basada en la evidencia, en la división de urgencias y emergencias pediátricas de un hospital público”. Proyecto de Beca de la Sociedad Argentina de Pediatría- Hospital de niños Orlando Alassia, Santa Fe (Actualidad).

Otros Antecedentes Antecedentes.

Becario del programa de becas Ramón Carrillo en el estudio multicéntrico “Enfermedad Pulmonar Obstruc-tiva Crónica (EPOC) en el Primer nivel de Atención. Magnitud y Característica de los Casos y la Atención”. Año 2015.

Cátedra de Epidemiología y Salud Pública (Universidad Nacional de Litoral): Actividad de formación extracurricular en investigación y desarrollo: “Análisis de la situación y distribución de los factores de riesgo asociados a enfermedades del sistema circulatorio que se revelaron en la Encuesta Nacional de Factores de Riesgo”. Desempeño Procesamiento de datos y análisis estadístico (cálculo de tasas de mortalidad, ajustes de tasas directos, cálculo de índices de Gini, Concentración y de Efecto). Periodo de actividad: noviembre 2011 a noviembre 2012.

Cátedra de Epidemiología y Salud Pública (Universidad Nacional de Litoral): diseños de estudios ecológicos en epidemiología y análisis de la asociación entre la mortalidad por cáncer en diferentes localidades de la provincia de Santa Fe. Desempeño: cálculos de tasas de mortalidad en 87 localidades de la provincia de Santa Fe, verificación de su asociación mediante modelos de regresión. Periodo de actividad: noviembre 2009 a marzo 2011.

Cátedra de Bioética (Universidad Nacional de Litoral): Actividad de formación extracurricular en investigación: “Relevamientos de datos relativos a la toma de decisiones profesionales en ciencias de la salud”. Junio 2010-junio de 2011

Presentaciones a Congresos

Congreso de la Sociedad Argentina de Medicina Respiratorias (Rosario 2019).

Presentación Oral: Mortalidad por neumonía en la población adulta de Argentina.

Congreso de la Sociedad Argentina de Medicina Respiratorias (Buenos Aires 2018).

Presentación Oral: “Tendencia de la mortalidad por neumonía en Jóvenes y Adultos en Argentina”.

Congreso de la Sociedad Argentina de Medicina Respiratorias (Córdoba 2017).

Presentación Oral: “Magnitud y Desigualdad de la Mortalidad por Neumonía de 20 a 74 Años en Argentina en 2015”.

Presentación Oral: “Tendencia de la Mortalidad por Neumonía en Argentina en el Período 1980-2015.”

Congreso de la Sociedad Argentina de Medicina Respiratorias (Mar del Plata 2016).

Presentación Oral: “Magnitud, desigualdad y tendencia de la mortalidad por asma en el grupo de 5 a 39 años. Argentina, 1980-2014.”

Presentación Oral: Situación de la mortalidad por epoc en población de 40 a 74 años en la república argentina. 1980 – 2014

Publicaciones en revistas indexadas.

- Bossio JC, Sanchis I, Herrero MB, Armando GA, Arias SJ. Mortalidad infantil y desigualdades sociales en Argentina, 1980-2017. Rev Panam Salud Publica. 2020;44:e127
- Bossio JC, Sanchis I, Armando GA, Arias SJ, Jure H. Resultado de una estrategia de recordatorios previos y posteriores a la fecha de vacunación para mejorar la oportunidad de vacunación a los seis meses. Cad.Saúde Pública 2019; 35(12): e002214518.
- Arias SJ, Bossio JC, Neffen H., Calabresse C, Armando GA, Anto JM. Prevalencia y características clínicas del asma en adultos jóvenes en zonas urbanas de Argentina. Archivos de Bronconeumología. Accepted 30 August 2017, Available online 3 November 2017.
- Andrés L. Echazarreta, Sergio J. Arias, Ricardo del Olmo, Eduardo R. Giugno, Federico D. Colodenco, Santiago C. Arce, Juan C. Bossio, Gustavo Armando, Joan B. Soriano. Prevalencia de enfermedad pulmonar obstructiva crónica en 6 aglomerados urbanos de Argentina: el estudio EPOC.AR. Archivos de Bronconeumología. Accepted 28 septiembre de 2017.
- Mauro G., Caminos J., Moreyra M, De Oteuza S., Casei J., Soler M., Recalde M., Armando G. Ma-nejo de la Vía Aerea en Servicios de Emergencias. Ptología de Urgencia 2017. 3:14-18
- Vaira SM, Carrera E, Armando G. Códigos y su Importancia Actual en la Enseñanza de las Ciencias. Aplicación a la clasificación de hongos. Congreso Iberoamericano de Ciencia, Tecnología, Innovación y Educación.–Artículo 1127 . ISBN: 978-84-7666-210-6.

Publicaciones Institucionales.

Bossio J.C. y col. BOLETÍN 'TUBERCULOSIS EN LA ARGENTINA'. Núm. 2 – Año II – 2019 – Ministerio de Salud y Desarrollo de la Nación. Publicación realizada con el apoyo técnico-financiero de OPS/OMS. Disponible en: <https://bit.ly/30VjKth>.

Bossio JC., Fernández H., Armando G., Rodríguez L y Mordini N. 2018. *DOCUMENTO DE MORTALIDAD EN ARGENTINA 1980-2018*. Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Emilio Coni". Disponible en: <https://bit.ly/30TC0lr>.

Bossio JC., Fernández H., Armando G., Rodríguez L y Mordini N. 2016. RESULTADOS DEL TRATAMIENTO DE LA TUBERCULOSIS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA 1980-2014.. Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Emilio Coni". Disponible en: <https://bit.ly/2KaThls>.

Bossio JC., Armando G. 2015. MORTALIDAD POR ENFERMEDADES RESPIRATORIAS EN MENORES DE 5 AÑOS . Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Emilio Coni". Disponible en: <http://cort.as/-lwXy>

Capacitación y perfeccionamiento

- ✓ Taller de formación de consultores en revisiones epidemiológica de tuberculosis (Epi-review) julio de 2019. Duración 40 Horas. OPS/OMS. Bogotá, Colombia.
- ✓ Introducción a los modelos Lineales Generalizados. Curso presencial de 40 horas de duración. Universidad Nacional de Entre Ríos. Mayo de 2018.
- ✓ Curso de Epidemiología Aplicada a la Investigación en Salud Pública. Dictado por el Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias. "Emilio Coni". Duración 150 horas.
- ✓ Realización e Interpretación de espirometrías. Curso online con prácticas presenciales. Cuatro módulos y 8 horas prácticas. Ministerio de Salud de la Nación. Noviembre 2015.
- ✓ Introducción al Lenguaje del Sistema R Project. Curso presencial de duración 24 horas, realizado por el Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias. Septiembre de 2014.

- ✓ Gerenciamiento de Programas de Tuberculosis. Curso presencial de duración 40 horas, realizado por el Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias. Octubre de 2013.
 - ✓ Determinantes multinivel de las enfermedades crónicas. Curso presencial de 18 horas de duración. Universidad Nacional de Lanús marzo 2013
 - ✓ Curso de Epidemiología: Grupo de Epidemiología de Verano, curso presencial 60 horas, Enero 2012-marzo 2013.
 - ✓ Curso de Epidemiología: Grupo de Epidemiología de Primavera, curso presencial 60 horas, Universidad Nacional de Litoral. Septiembre 2012-diciembre 2012.
-