

Ficha general

Título	<p><i>Siliconomas Mamarios por Inyección: Clínica, Diagnóstico y tratamiento</i></p> <p>© Ediciones Journal, 2017 Viamonte 2146 1 "A" (C1056ABH) CABA, Argentina ediciones@journal.com.ar www.edicionesjournal.com Producción editorial: Ediciones Journal S.A. Diagramación: Flavio Maddalena Diseño de tapa: Le Voyer</p> <p>164 p. ; 28 x 21 cm. ISBN 978-987-3954-16-0</p> <p>Libro de edición argentina Impreso en India - Printed in India, 11/2016 Replika Press PVT Ltd, Haryana, 131028 Queda hecho el depósito que establece la Ley 11.723 Se imprimieron 1000 ejemplares</p> <p>1ª. ed. - Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Journal, 2017.</p>
Autor	<p>Dr. Gustavo Emilio Schenone.</p> <p>El Dr. Schenone nació en Buenos Aires Argentina el 26 de mayo de 1967. Se graduó de médico en la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires en 1992. Completó su residencia de cirugía general en 1996 (Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires), donde fue elegido Jefe de Residentes.</p> <p>1996- Visitor Physician en Cirugía Plástica. Universidad de Alabama en Birmingham. USA. y en Tulane University, New Orleans, Louisiana. USA.</p> <p>Fellow en Cirugía Cardiovascular y Transplante Renal en 1997. (Universidad de La Plata).</p> <p>En 1997, título de Especialista en Cirugía General de la Asociación Argentina de Cirugía M.A.A.C. ; y en el Colegio Médico de La Provincia de Buenos Aires Distrito IX.</p> <p>Realizó su formación como cirujano plástico en el Hospital de Clínicas "José de San Martín", Hospital Escuela de la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires. En 2002 obtuvo por concurso el cargo de Jefe de Residentes de Cirugía Plástica.</p> <p>Re-Certificado en Cirugía Plástica por la Sociedad Argentina de Cirugía Plástica (SACPER) y por la Asociación Argentina de Cirugía (AAC).</p> <p>Desde 1999 se encuentra desarrollando un trabajo de Investigación: "Siliconomas Mamarios por Inyección de Siliconas Líquidas: Clínica, Diagnóstico y Tratamiento"; llevado a cabo en la División Cirugía Plástica del Hospital de Clínicas-UBA.</p> <p>En 2002 Médico de Planta Honorario de la División Cirugía Plástica del Hospital de Clínicas de la Universidad de Buenos Aires, donde se desempeñó hasta 2014.</p> <p>Desde 2003 se encuentra desarrollando un trabajo de Investigación en Estrategias Reconstructivas de Vulva y Vagina.</p> <p>2004- Visitor Physician en Hospital-Minnesota University, Saint Paul, Minnesota. USA</p> <p>2007- Paris, Francia. Visitor Physician del Profesor Daniel Marchac y luego con la Profesora Francoise Firmin.</p>

	<p>En 2008 realizó la defensa de la Tesis Doctoral siendo aprobada con calificación Distinguida: " Siliconomas Mamarios por Inyección de Siliconas Líquidas". Obteniendo el Título de Doctor en Medicina de la Universidad de Buenos Aires.</p> <p>De 2008 a 2014 estuvo a cargo del sector de Reconstrucción Mamaria, de Vulva y Vagina en la División Cirugía Plástica del Hospital de Clínicas-UBA.</p> <p>En 2009 es nombrado Docente Autorizado de la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires (Resolución N° 1116).</p> <p>De 2013 a 2014 formó parte del CODEP: Consejo de Profesores de Cirugía de la Universidad de Buenos Aires. Resolución N° 1784Ha publicado trabajos en el país y en el extranjero.</p> <p>Es autor de capítulos en libros de patología mamaria y de reconstrucción de vulva y vagina. (Enfermedades de la vulva, la vagina y la región anal. Editorial médica Panamericana, 2013. ISBN 978-950-06-0268-6)</p> <p>Es Miembro Titular de la Sociedad Argentina de Cirugía Plástica Estética y Reparadora (SACPER), de la Sociedad de Cirugía Plástica de Buenos Aires (SCPBA), de la Asociación Argentina de Cirugía (AAC), de la International Society of Aesthetic Plastic Surgery (ISAPS), de la American Society of Plastic Surgeons (ASPS) y de la Asociación Médica Argentina (AMA).</p> <p>Desde 2017 “Coordinador en el ámbito Universitario UBA de todo lo relacionado con Siliconomas”. Designado por el Señor Decano de la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires, Profesor Dr. Sergio L. Provenzano.</p> <p>En 2017 presenta al Ministerio de Salud de la Nación un Proyecto de Prevención y Tratamientos de los pacientes que se han inyectado sustancias en el cuerpo con fines estéticos.</p> <p>Durante 2017 y 2018 ha dado varias entrevistas televisivas y radiales para difundir los peligros de inyectarse sustancias para aumento mamario.</p> <p>En 2018 ha disertado en el Congreso Argentino de Cirugía Plástica sobre un algoritmo tratamiento en las enfermedades producidas por siliconas.</p> <p>Actualmente se encuentra traduciendo al inglés su libro sobre siliconomas que será publicado por Editorial Springer USA.</p> <p>En 2018 ha sido designado por la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires SubDirector de la Carrera de Médico Especialista en Cirugía Plástica, Resolución N° 2186.</p>