

Título del proyecto	La Actividad y aptitud Física en niños de 5 a 12 años, obesos, diabéticos y asmáticos, en el Hospital Materno Infantil de Salta Capital		
Resolución Rectoral N°	1.740/16		
Institución	UNIVERSIDAD CATOLICA DE SALTA		
Dependencia	CONSEJO DE INVESTIGACIONES- ESCUELA DE EDUCACION FISICA		
Equipo	Director: Lic. Carlos Zucotti Equipo de Investigación Lic. Natalia Guillou Lic. Alejandra Calabró Prof. Daniela Rampulla		
Fecha de inicio	JUNIO 2017	Fecha de finalización	MAYO 2018
Estado	FINALIZADO		
Disciplina general	CIENCIAS SOCIALES		
Subdisciplina	DEPORTE Y SALUD		
Datos de contacto/ email	czuccotti@ucasal.edu.ar		
Palabras clave	Asma <input type="checkbox"/> Diabetes <input type="checkbox"/> Obesidad <input type="checkbox"/> Niño <input type="checkbox"/> Aptitud física <input type="checkbox"/> Actividad Física <input type="checkbox"/> Salud <input type="checkbox"/> Hospital Materno Infantil <input type="checkbox"/> Baterías de Test		
Financiamiento	CONSEJO DE INVESTIGACIONES		
Resumen	<p>La prevención de la obesidad, de la diabetes y el asma, es una prioridad de la salud pública internacional. La prevalencia de las mismas está en aumento en las poblaciones infantiles de todo el mundo, con implicaciones para la salud a corto y a largo plazo.</p> <p>La OMS ha señalado que 1.000 millones de personas en el mundo poseen una masa</p>		

corporal considerada como sobrepeso u obesidad y más de 300 millones de personas son obesos. La atención a la obesidad, asma y diabetes infantil, hoy en día constituye una preocupación para diferentes Instituciones. Las Instituciones educativas y hospitalarias, están llamadas a la búsqueda de nuevas estrategias para enfrentar de manera trascendental los impactos sociales.

Partiendo de esta premisa, se proyecta la realización de este proyecto de investigación, partiendo de las potencialidades de la actividad física, integrando lo educativo con la rehabilitación física, psicológica, social; la participación activa y consciente de la familia, el apoyo de las instituciones de la propia comunidad, con la finalidad de lograr el control sobre estas enfermedades.

Abstrac

Physical activity in obese, diabetic and asthmatic 5 to 12 year-olds in the Maternity and Children's Hospital in Salta.

Prevention of obesity, diabetes and asthma is a priority in international public health. The incidence of these illnesses is increasing in children all around the world, with short-term and long-term side effects in their health. The WHO has indicated that 1,000 million people in the world have a body mass index considered as overweight or obesity and more than 300 million of these people are obese. Caring for child obesity, asthma and diabetes is today a major concern for different institutions. The different educational and hospital institutions are obliged to look for new strategies to face the social impacts in a significant way. Under this premise, this research project' starting point is the potentials of physical activity, integrating education with physical, psychological and social rehabilitation; the family's active and conscientious involvement and the support of the community's institutions with the aim of achieving control of these diseases.

