

María Laura Sansalone

MP554

Licenciada en Nutrición - Universidad Nacional de Córdoba

Curso Docencia. Posgrado en Salud Pública - Doctorado en Salud Pública. Universidad de Alicante

Antecedentes en Gestión (*Actuales, realizados dentro de últimos 5 años. En caso de mayor antigüedad, declare sólo los últimos 5 cargos*)

1. Colegio de Nutricionistas de la Provincia de Buenos Aires. Vocal 2º Suplente. Agosto 2018 - actualidad
2. XIII Congreso Argentino de Graduados en Nutrición. Coordinadora de subcomité de Prensa. Período 2015 - 2018

Antecedentes en Docencia

1. Fisiopatología del Niño. 2013- actualidad. Carrera de Nutrición. UCALP
2. Practicas Hospitalarias IV. 2010- actualidad. Carrera de Nutrición. UCALP
3. Nutrición Normal de Adulto. 2016- actualidad. Carrera de Nutricion. EURHES. UNLP
4. Curso Entornos Saludables en el Crecimiento. 2011- actualidad. Área de Alimentación Saludable y Prevención de la Obesidad. Ministerio de Salud de la Pcia de Buenos Aires.
5. Fisiopatología y Dietoterapia del Niño. 2009-2013. Carrera de Nutricion. UCALP

Antecedentes en Investigación

1. Trabajo de Investigación: "Validación del Software antropométrico y de medición de la TA en niños de 6 a 11 años". Rev Esp Nutr Hum Diet. 2017; 21(3): 213 - 220
2. VARIACIÓN DEL ÍNDICE DE MASA CORPORAL EN PACIENTES CON SOBREPESO Y OBESIDAD BAJO UN PROGRAMA DE REHABILITACIÓN CARDIOVASCULAR. Ensenada, 2016.
3. Composición corporal y hábitos alimentarios en pacientes bajo programas de Rehabilitación Cardiovascular y Prevención Primaria que concurren al Hospital Zonal especializado en Crónicos Ensenada. 2009
4. Red Provincial de PROBA Salud (Programa Bonaerense de Hábitos Saludables). Dirección de Patologías Prevalentes. Medicina Preventiva. Ministerio de Salud. Pcia de Buenos Aires 2007
5. Crecimiento y Desarrollo en niños de BPN según tipo de lactancia durante los primeros 24 meses de vida". Córdoba 1995-1997. Estudio CLACyD (Córdoba, Lactancia, Crecimiento y Desarrollo)

Publicaciones/Producciones

- 1) Trabajo de Investigación: "Validación del Software antropométrico y de medición de la TA en niños de 6 a 11 años". Rev Esp Nutr Hum Diet. 2017; 21(3): 213 – 220 Sin referato / 2017