

CREANDO VÍNCULOS | CONCURSO DE PROYECTOS

[www.shellylacomunidad.com.ar](http://www.shellylacomunidad.com.ar)



## PRESENTACIÓN AL CONCURSO DE PROYECTOS

**Nombre de la institución que presenta el proyecto:**

Asociación Coronarios de Avellaneda

**Nombre del proyecto:**

"ENSEÑAR A SALVAR VIDAS"

**Categoría para la que se presenta:**

Salud

**Datos de la institución:**

Sarandi Avellaneda

[www.coronarioavellaneda.com.ar](http://www.coronarioavellaneda.com.ar)

**Nombre de la persona responsable del proyecto:**

Rúben Quiroga y Juan Carlos Jahn

**Instituciones asociadas:**

Organización Cuidarte

### RESUMEN EJECUTIVO

Aprender a salvar vidas es un proyecto de capacitación para educar a los familiares de los coronarios de avellaneda a como deben actuar ante una emergencia cardiovascular.

### CONTEXTO GENERAL Y PROBLEMA A ENFRENTAR

EL PROBLEMA A ENFRENTAR:

Todos nuestros socios tienen un riesgo muy elevado de padecer un nuevo evento, por eso la importancia que familiares y amigos aprendan los procedimientos de RCP.

NECESIDADES

Toda la población debería aprender los pasos básicos para salvar vida, ya que hasta que de acerque un médico o la ambulancia muchas veces es tarde. Solo 3 minutos tarde en producir efectos maliciosos al cerebro una vez que se produjo el ataque cardiaco, con daños irreparables.



**CREANDO VÍNCULOS | CONCURSO DE PROYECTOS**

[www.shellylacomunidad.com.ar](http://www.shellylacomunidad.com.ar)



**OBJETIVO**

Capacitar a los familiares y a la comunidad interesada sobre los pasos de RCP Resucitación cardiorrespiratoria.

Durante 6 meses estaremos dictando cursos gratuitos a familiares de coronarios. Cada curso tendrá un único encuentro de 3 hs.

Cada 15 días se dictarán cursos por la mañana y por la tarde. Total 24 cursos con capacidad para 20 personas o hasta que todos los familiares concurren.

**PRESUPUESTO**

Capacitaciones	\$100 por curso.	Total \$2400
Manuales:	\$500	
Total:	6900	
70% del Total:	4830	
Se solicita a Shell	\$ 4.500	
Aporte de Cuidarte:	Capacitaciones	

