



Participan



Facultad de Medicina
Centro de Simulación



Cruz Roja Colombiana
Seccional Antioquia

Con el apoyo de:
Policía

Metropolitana del
Valle de Aburra, CI-
2, ESU, Secretaria
de Gobierno de
Medellín



Teleasistencia médica prehospitalaria

Este proyecto contempla la puesta en marcha de los procesos relacionados con la valoración primaria, secundaria, el manejo prehospitalario de las urgencias médicas y el apoyo con tecnologías de la información y comunicaciones, en integración con las Patrullas de Vigilancia Comunitaria por Cuadrantes de la Comuna XIII en Medellín .

Investigadores: Clara Alejandra Múnica Betancur, Diana Marcela Álvarez Henao, Harold Mauricio Barrera Gantiva, Jorge Ignacio Areiza Valencia, Juan Camilo Olarte, Juan Carlos Muñoz Linares, José Fernando Flórez Arango, Juan Felipe Valencia Ramírez, Julián Gómez Bustamante, Marcela Barreneche Palacio, Mary Yaneth Vargas Valencia, Sonia María Vanegas Pérez

Resultados Prueba piloto

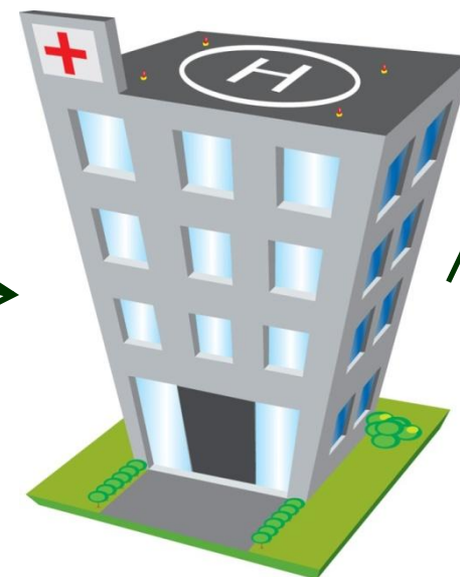
Medellín - COLOMBIA, 2012

www.teleasistenciaprehospitalaria.une.net.co

*Teleasistencia
prehospitalaria*

Escenario
Esquema operativo
Tipo de estudio
Eventos atendidos
Análisis de la información

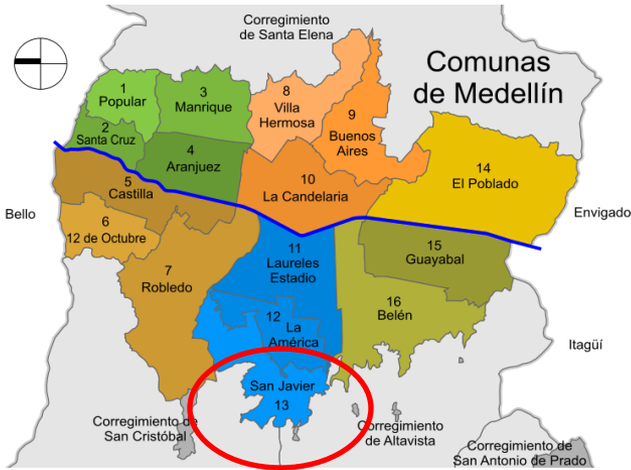
Telemedicina



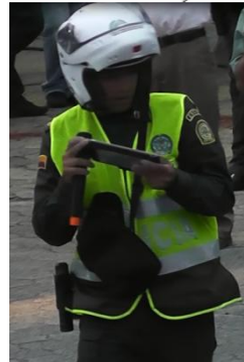
Teleasistencia
domiciliaria

Ley 1419 Dic. 13/10 - Telesalud

Escenario
Esquema operativo
Tipo de estudio
Eventos atendidos
Análisis de la información

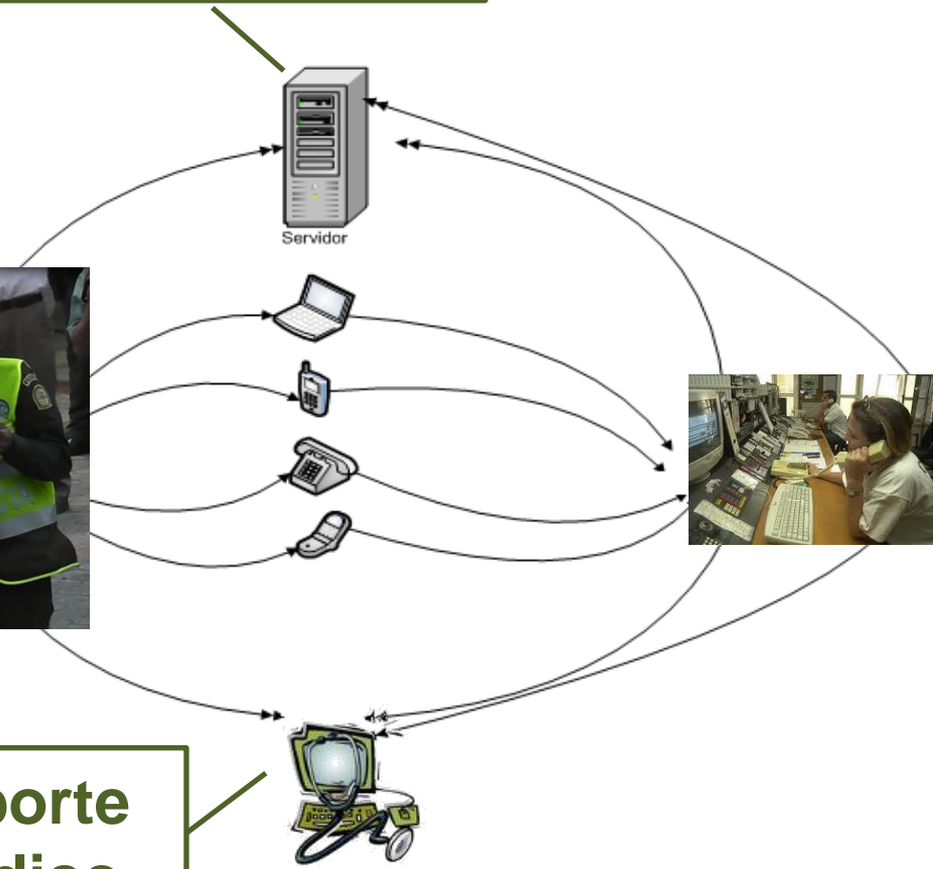


Registro electrónico prehospitalario



Certificación en Soporte Vital

Soporte médico





Escenario
Esquema operativo
Tipo de estudio
Eventos atendidos
Análisis de la información

**Certificación
SVB**

**Prestación del
servicio**

**Evaluación
descriptiva post
intervención**

Informed / Invescol DINA E

Escenario
Esquema operativo
Tipo de estudio
Eventos atendidos
Análisis de la información

Casos atendidos %

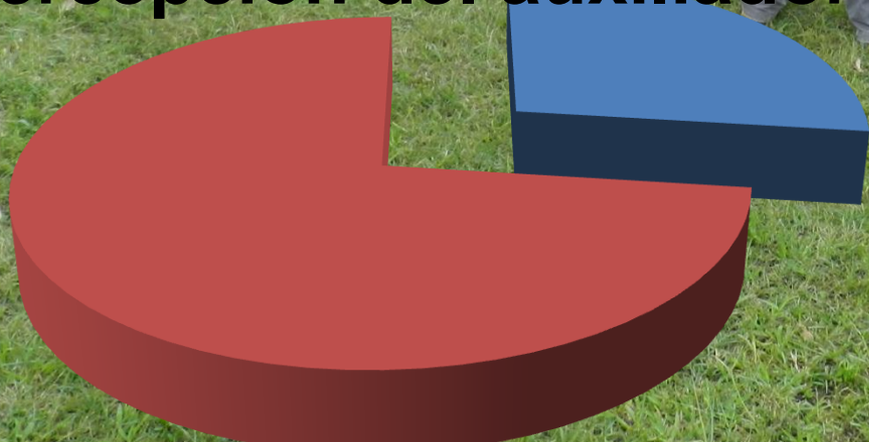


- Accidente tránsito 56%
- Enfermedad común 33%
- Heridas ACP 11%

Escenario
Esquema operativo
Tipo de estudio
Eventos atendidos
Análisis de la información



Percepción del auxiliador



■ **Pone en riesgo su vida 27%**

■ **No pone en riesgo su vida 73%**

Efectos sobre su vida



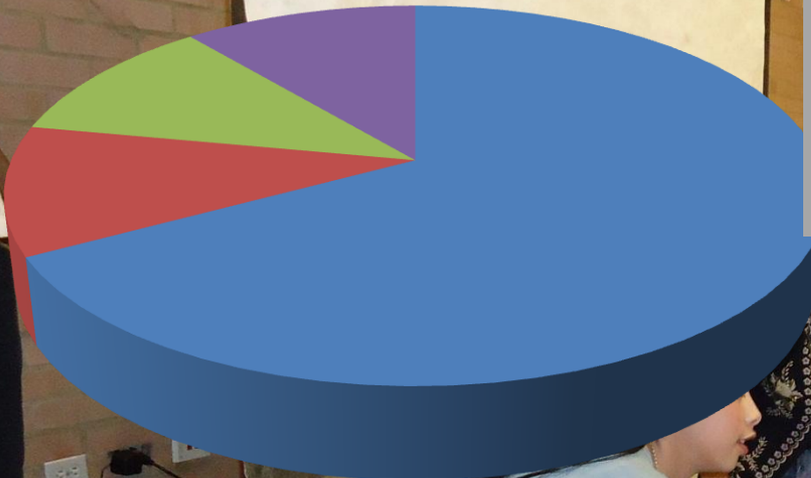
- **Relativamente**
67%
- **Definitivamente**
si 11%
- **Definitivamente**
no 22%

Escenario
Esquema operativo
Tipo de estudio
Eventos atendidos
Análisis de la información



Percepción del paciente

- Indicaciones útiles 67%
- Relativamente útiles 11%
- Poco útiles 11%
- No son útiles 11%





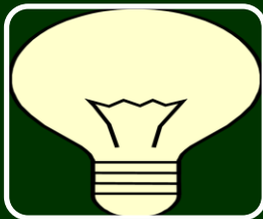
Proyecciones



Grupos operativos



Sector educativo



Sector productivo



UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA
1803

simulacion@medicina.udea.edu.co
Tel.: 5742196045
Medellín - Colombia

