

**Título de la propuesta:**

**Censo Sociosanitario Digital en el Barrio Anacleto Medina de Paraná**

**Responsable:** SCOTTA, Carlos José, carlos.scotta@uner.edu.ar

**Integrantes del Equipo:** ALTAMIRANO Marisa, CALZIA Teresita, CASTAÑEDA Susana, DE BUENO Rubén, GAUNA Patricia, GAUNA Rosana

**Unidad Académica:** Facultad de Ingeniería, UNER

**Situación Problemática:** Las condiciones de salud enfermedad no sólo se explican por las condiciones biológicas o genéticas de las personas sino que están fuertemente influenciadas también por las condiciones en las que se desarrollan, como las viviendas, los servicios a los que tiene acceso, el nivel educativo, los estilos de vida, el contexto ambiental, etc. Es por ello que para brindar una atención integral de las personas se vuelve necesario contar con esta información.

El CAPS "Humberto D'Angelo" se encuentra ubicado al suroeste de Paraná y cuenta con un área programática que abarca más de 10,000 personas distribuidas en 8 barrios, de los cuales 7 son de emergencia. Es por ello que contar con información sociosanitaria se vuelve fundamental para el efector.

Por último, las condiciones del barrio y de como se fue formando hacen que la identificación por calle y número en muchos casos no permita la correcta identificación de las viviendas y las familias, lo que complejiza el trabajo en terreno del PNA y, en este caso, del Centro de Salud.

**Objetivos:** Realizar una prueba piloto de la aplicación RelevAr en una zona de 9 manzanas del barrio Anacleto Medina correspondientes al área programática de Centro de Salud "Humberto D'Angelo" junto a agentes sanitarios, trabajadoras sociales y personal administrativo del efector.

**Resultados alcanzados:** Se realizan salidas grupales en equipos de a dos personas durante 5 jornadas con una duración de 2 horas cada una. Se relevan un total de 75 viviendas que se semaforizan según los siguientes criterios: Rojo cuando se detecta falta de vacunas o embarazos sin controles, Amarillo para viviendas vacías a las cuales se debe volver o donde hay personas con enfermedades crónicas y Verde para viviendas sin situaciones urgentes que atender.



**Contactos:**



**inexa@uner.edu.ar**



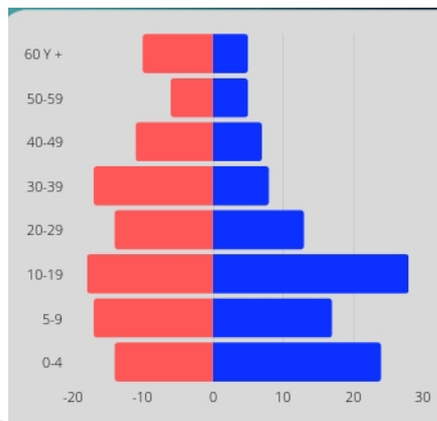
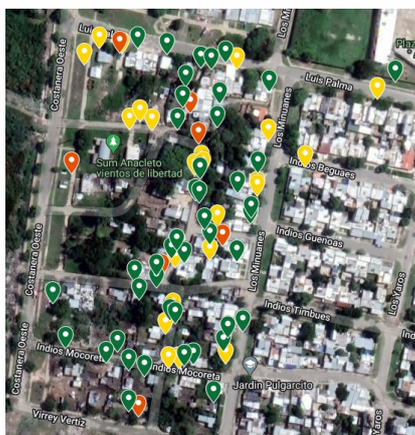
**3442421518**



Para las viviendas se registran las condiciones habitacionales y los servicios con los que cuenta la misma respecto de agua, luz, gas y excretas. Se registran más de 200 personas junto con sus condiciones de salud, nivel educativo, controles de salud, vacunas y discapacidad, entre otros. A continuación se muestran algunas imágenes y gráficos con los resultados obtenidos.

Los resultados muestran un promedio de 4,84 personas por vivienda y se observa que en alrededor del 40% de las mismas existen condiciones de hacinamiento (más de 2 personas por habitación).

En las imágenes podemos ver los equipos de salud en terreno con la aplicación RelevAr y algunos resultados obtenidos como el mapa con las viviendas georreferenciadas y semaforizadas y la pirámide población del sector relevado.



En cuanto a los servicios, se observa que el 81% de las viviendas cuentan con cloacas, el 100% con agua de red y no hay gas natural en el barrio por lo que el total de las mismas cuenta con gas envasado. En cuanto a los baños, cerca del 60% cuenta con las instalaciones adecuadas, siendo el restante porcentaje baños que no cuentan con mochila o que las excretas van a pozo.

Podemos concluir que la aplicación cumple con lo necesario para el trabajo en terreno del Primer Nivel de Atención, facilitando y agilizando el registro (al leer el QR del DNI por ejemplo) y facilitando el procesamiento de los mismos al generar archivos digitales que permiten trabajarse con herramientas informáticas básicas.

### Contactos:



[inexa@uner.edu.ar](mailto:inexa@uner.edu.ar)



3442421518