

Título de la propuesta:

GESTIÓN DE DATOS SOCIOSANITARIOS EN LA RED DE SALUD DE DIAMANTE

Responsable:

SPESSOTTI Ingrid, ladeluno@gmail.com

Integrantes del Equipo:

ITURAIN Maia, MOYANO CASCO Francisco, RIDEL Ernesto, SASSETTI Fernando, SCOTTA Carlos, ZAPATA Ulises

Unidad Académica:

Facultad de Ingeniería - UNER

Situación Problemática:

En el marco de la pandemia COVID-19, el sistema de salud del Municipio de Diamante se encuentra con el desafío de conocer la distribución territorial de las personas y en especial las personas mayores de 65 años para realizar la primer acción en terreno que fue la vacunación antigripal a aquellos que corrían mayor riesgo. A su vez, surge la necesidad de describir la composición poblacional, las características sociosanitarias y condiciones de vida de los barrios más vulnerables de la localidad ("Barrios Populares") para planificar acciones sociales y sanitarias en el marco de la pandemia.

Para realizar las rondas sociosanitarias fue necesario contar con personas para abarcar el terreno; en principio; se trabajó mancomunadamente con administrativos, ordenanzas, enfermeros, entre otros, para la recolección de los datos que permitan describir los subconjuntos poblacionales. Posteriormente, se conformó el grupo de Promotores de Salud con jóvenes que conocían los barrios y que ya se encontraban trabajando en los centros de salud y, a su vez, estudiantes de diferentes carreras afines.

La situación global llevó a realizar un trabajo que se articuló con diversos actores para la recolección y procesamiento de los datos, que permitieron en primera instancia contar con datos certeros para la gestión de la epidemia y, a largo plazo, para la gestión sanitaria de la localidad.

Objetivos:

Contactos:



inexa@uner.edu.ar



3442421518

inexa 2022

2 y 3 de
Noviembre

Paraná

- Contar con datos sociosanitarios de las personas que habitan las áreas programáticas de los centros de salud municipales.

Resultados alcanzados:

El área de salud pública del Municipio de Diamante a partir de la colaboración con distintas organizaciones de la comunidad y el Grupo de Estudios en Salud Pública y Tecnologías Aplicadas de la FIUNER, avanzó en el registro de datos sociosanitarios de forma digital empleando la aplicación para Android llamada "RelevAr".

La aplicación se diseñó a partir de un proyecto de extensión de la FIUNER en el marco de la convocatoria para proyectos COVID y se avanzó en su desarrollo con el proyecto final de la carrera de bioingeniería de Ernesto Ridel & Giuliana Gemelli.

La herramienta facilitó la georreferenciación de personas en los primeros relevamientos, lo que permitió planificar acciones en terreno, mejorando la accesibilidad de la población y la optimización de los recursos del municipio.

Se realizaron abordajes en los diferentes barrios de la ciudad: B° Los Bretes, B° Puerto Nuevo, B° La Merced y zona centro de la ciudad. Para el último se trabajó de manera conjunta con alumnos de diferentes carreras de la UAP y el instituto VIDA.

Posteriormente, se conformó el grupo de Promotores de Salud Municipales que fueron capacitados para desarrollar actividades en atención primaria de la salud empleando herramientas digitales. Los promotores de salud se apropiaron de la herramienta realizando relevamientos en otros barrios de la ciudad B° Urquiza, B° Belgrano, B° Palermo y B° Puerto Viejo. En estas últimas rondas sanitarias se trabajó con alumnos de enfermería de la materia Salud Comunitaria del ISD de Diamante.

Finalmente, se está trabajando en la integración de los datos con el Sistema de Información Sanitario GNU Health y en la puesta en funcionamiento de una Sala de Situación Municipal que refleje toda la información generada.

Contactos:



inexa@uner.edu.ar



3442421518