

VINCULACIÓN COMUNITARIA EN TIEMPOS DE PANDEMIA

Eje temático: Promoción, prevención y atención de la salud

Nombre de la Actividad de Extensión: “Programa Universidades por la Emergencia del COVID-19 (PUPLEC - 19)”

Autores: Jessica S. Castro, Claudio M. Silva, Tania Patel, Rocío C. Martín

Pertenencia institucional: Universidad Nacional del Chaco Austral

Instituciones no universitarias intervinientes en la actividad: Ministerio de Salud Pública, Comité de Emergencia, Hospital 4 de Junio, Municipalidad de Sáenz Peña, Región Sanitaria VII.

Introducción

Considerando el contexto de emergencia sanitaria por Covid-19 establecida en el año 2020, las salidas a terreno y la creación del Programa Universidades por la Emergencia del COVID-19 (PEPLEC-19), fundada por el Ministerio de Educación y Salud de la Nación (RESOL-2020-1202-APN-MS), la presencia de la Universidad Nacional del Chaco Austral fue requerida para realizar intervenciones para el abordaje territorial en barrios vulnerables y marginados en diferentes localidades de la provincia del Chaco.

La duración del programa fue establecida en un año y se desarrolló dentro del Área de Extensión dependiente de la Secretaría de Cooperación y Servicios Públicos. El financiamiento fue de PESOS UN MILLON TRESCIENTOS MIL (\$ 1.300.000,00), con el que se logró cubrir todos los gastos que se incurrieron en cada salida realizada por el Camión Sanitario (Unidad Médica Educativa Móvil).

Objetivos y metas

El Programa tuvo como objetivo general brindar estrategias para la prevención, la detección y el cuidado de la población respecto de la pandemia por COVID-19. Sus objetivos específicos fueron:

- Capacitar en cuanto a medidas de bioseguridad a los participantes del proyecto.
- Realizar rastillaje para la detección de los casos sospechosos, positivos o contactos estrechos de COVID-19.

- Fortalecer los procesos de acompañamiento y asistencia de la población durante el contexto de aislamiento social, preventivo y obligatorio.
- Establecer actividades de contención de la propagación del COVID-19.

Las metas para cumplir con los objetivos fueron:

- Con las capacitaciones, se pretendía brindar el conocimiento de todas las medidas de bioseguridad necesarias para evitar el contagio por COVID-19. Esto debió entenderse como acciones necesarias y obligatorias en cada una de las intervenciones.
- El rastillaje se realizó para detectar la mayor cantidad de personas que fueran casos sospechosos, positivos o contactos estrechos, informando esto a las autoridades pertinentes, para luego realizar las estadísticas necesarias que constituirían la epidemiología respecto al virus.
- Con las actividades para el acompañamiento, la asistencia y la contención a la población se buscó brindar la información y las herramientas necesarias para poder convivir día a día con las restricciones y obligaciones correspondientes a la pandemia, con el fin de minimizar la transmisión de la enfermedad y evitar la diseminación del virus en la comunidad.

Actividades desarrolladas

Dentro de la temática brindada en las capacitaciones, se hizo hincapié en el lavado de manos constante; el uso del tapabocas; el respecto del distanciamiento, en la medida en que fuera posible, para minimizar el riesgo de exposición; el estornudo o la tos dentro de un pañuelo o el pliegue del brazo; desinfección cada vez que se tuviera contacto con las personas. Luego, comenzaron las salidas a terreno, para iniciar con las tareas hacia la comunidad, empezando por el rastillaje y el hisopado de los casos sospechosos del virus o contacto estrecho.

Durante los meses de julio y agosto se comenzó el recorrido en las localidades de Presidencia Roque Sáenz Peña, Tres Isletas y Pampa del Infierno, dentro de los cuales se visitaron barrios tales como Formosa, Unidos, Néstor Kirchner, Quinta Encina, Aviación, Quinta Castillo, Viviendas ANSES, Quinta Solís, Las Piedritas, Barrio Federal, Quinta Sánchez, Quinta Frías, Zona Céntrica, Villa Carlos Palacios, Quinta Roa, Norte Viejo, 70 Viviendas, 45 Viviendas, Barrio La Bolsita, Mecherito, AIPO, Barrio Norte, Barrio Sur, Ciudad

Oculta, Centro, 713 Viviendas, Barrio Sarmiento, Sáenz Peña, Parque Norte, Mataderos, Rucci, Ensanche Sur, San Martín, Belgrano, Santa Teresita, Colón.

En el mes de septiembre se trabajó en las localidades de Presidencia Roque Sáenz Peña, Resistencia, General Pinedo, Napenay, Concepción del Bermejo, Los Frentones, Río Muerto, Quitilipi y barrios pertenecientes a estas localidades, tales como Don Bosco, Néstor Kirchner – La Rubita, Palermo 2, Toba, Villa Libertad, Puigbo, 130 Viviendas, Puerta del Sol, Viviendas Techo Digno, Paseo de las Américas, Sáenz Peña, Santa Mónica, Hipólito Yrigoyen, Monseñor de Carlo, San Cayetano, Néstor Kirchner, 80 Viviendas, Centro.

Durante el transcurso de los meses de octubre y noviembre se concurrió a las localidades de Presidencia Roque Sáenz Peña, Villa Rural El Palmar y Coronel Du Graty. Cabe destacar aquí la importancia del viaje realizado a las localidades de El Sauzalito y El Tartagal, en el Impenetrable Chaqueño, como así también a la localidad de Taco Pozo. Estas son las zonas más desfavorecidas dentro del territorio chaqueño con respecto al acceso de la atención primaria de la salud.

Así mismo, el interrogatorio realizado dentro del rastillaje permitió el relevamiento de factores de riesgo para detección temprana de COVID-19, entre los que se destacaron la hipertensión arterial, sobrepeso, obesidad y Mal de Chagas. También se realizó el seguimiento telefónico y telemedicina en los casos positivos, para su seguimiento.

Además, una vez aprobada y autorizada la aplicación de las vacunas contra el COVID-19, se procedió a las tareas de vacunación dentro de las instalaciones pertenecientes a la universidad. En las actividades participaron estudiantes y docentes de las carreras de Medicina, Farmacia, Licenciatura en Nutrición, Óptico Técnico, Ingeniería Química, Ingeniería Industrial, Licenciatura en Biotecnología, Ciencias Veterinarias, Ingeniería en Alimentos, Abogacía, Ingeniería en Sistema de Información, entre otras.

Resultados y logros

Dentro de los logros del Programa se puede destacar la participación de estudiantes voluntarios de las diferentes carreras que conforman nuestra oferta académica, asumiendo los mismos no solo un rol social, sino también un compromiso con la comunidad con la que se vinculan. Además, se pudo conformar un equipo interdisciplinario para una atención

integral que, junto con los voluntarios, logró acercar el sistema sanitario a personas vulnerables y marginadas, que no tenían alcance a la misma. Por ende, pudieron brindar herramientas para afrontar la problemática más destacada, que fue la falta de información respecto a la emergencia sanitaria que acontecía.

En cuanto a datos estadísticos, se destacan:

- rastrillaje a más de 7000 familias,
- hisopados a más de tres mil 3000 personas,
- casos positivos de COVID-19, alrededor 5000 y
- aplicación de más de 1000 vacunas.

Conclusión

En el marco de un escenario de incertidumbre y desasosiego, a raíz de la emergencia sanitaria por COVID-19, se lograron realizar intervenciones de forma oportuna, lo que provocó como resultado un desafío constante en las actividades que se habían programado, requiriendo un abordaje peculiar y prestando mayor cuidado en cada una de las tareas puestas en marcha.

Se puede concluir entonces que, mediante el trabajo en conjunto con los estudiantes y los distintos profesionales que se ofrecieron a participar voluntariamente, se logró abarcar con la atención sanitaria a muchas localidades de la provincia del Chaco, atendiendo los problemas emergentes y las inquietudes de las comunidades y pudiendo, de esta manera, contribuir a la contención de la propagación del virus. Asimismo, se alcanzó a cumplir con las premisas del programa quedando en plena predisposición de continuar ayudando a la población, en especial aquellos sectores más vulnerables.

Anexos



SI TENÉS SÍNTOMAS COMPATIBLES
CON COVID-19 O TUVISTE CONTACTO
ESTRECHO CON UN CASO POSITIVO
ACERCATE!

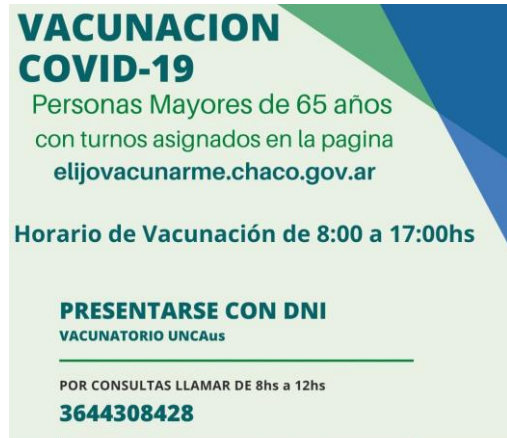
PROGRAMA DETECTAR
Búsqueda activa y detección de casos

VIERNES 14
9.00hs.

**CAMIÓN SANITARIO
UNCAUS
TRES ISLETAS**

SI PRESENTÁS

TOS SECA / FIEBRE
PERDIDA DE OLFATO Y GUSTO
DOLOR DE GARGANTA
CEFALÉAS / VÓMITOS / DIARREA



**VACUNACION
COVID-19**

Personas Mayores de 65 años
con turnos asignados en la pagina
elijovacunarme.chaco.gov.ar

Horario de Vacunación de 8:00 a 17:00hs

PRESENTARSE CON DNI
VACUNATORIO UNCAUS

POR CONSULTAS LLAMAR DE 8hs a 12hs
3644308428

Figura 1. Flyer elaborado para la difusión de las actividades programadas para la localidad de Tres Isletas



Figura 2. Publicidad para comunicar a la comunidad sobre las actividades de vacunación realizadas en el Vacunatorio de la universidad

Figura 3. Flyer para la difusión de las tareas programadas en la semana intensiva sanitaria en el Impenetrable Chaqueño



Figura 4. Foto del momento en el que parte del equipo se encontraban realizando el rastrillaje en la comunidad



Figura 5. Parte del personal encargado de las tareas realizadas en el VACUNATORIO UNCAUS



Figura 6. Foto ilustrativa de uno de los momentos en el que se comenzó a aplicar la dosis contra el COVID-19 a los adolescentes



Figura 7. Equipo conformado para una de las salidas con el camión sanitario a las diferentes localidades

Bibliografía

Llisterri Caro, J.L. (2020). La maldita pandemia: una oportunidad para la Atención Primaria de Salud. *Semergen*, 46 (3), 149-150.

Lucero, R. H., Brusés, B.L., Cura, C. I., Formichelli, L.B. y Juiz, N. A. (2016). Chagas' disease in Aboriginal and Creole communities from the Gran Chaco Region of Argentina: Seroprevalence and molecular parasitological characterization; *Elsevier Science; Infection, Genetics and Evolution*.

Ministerio de Salud de la Nación. (s.f). *Plan Operativo de preparación y respuesta al COVID-19*. <https://www.argentina.gob.ar/salud/coronavirus-COVID-19/plan-operativo>.

Veliz-Rojas, L., Bianchetti-Saavedra, A. y Silva-Fernández, M. (2019). Competencias interculturales en la atención primaria de salud: un desafío para la educación superior



frente a contextos de diversidad cultural. *Cad. Saúde Pública.* 35 (1) 1-11.
<https://doi.org/10.1590/0102-311X00120818>