

ASIS: UNA HERRAMIENTA INTEGRADA EN DOCENCIA E INVESTIGACIÓN

Autores: Sta. Gómez Mendoza, Ayelén M. (ayemicaelagomezmen@gmail.com); Md. Judis, Natalia E. (n_judis@hotmail.com); Lic. Bondar, Sandra (sbondar@uncaus.edu.ar); Lic. Aguirre, Edit (aguirreedit@gmail.com); Sta. García, Carla Solange (carlasolangegarcia94@gmail.com)

Universidad Nacional del Chaco Austral, Comandante Fernández N° 755, Presidencia Roque Sáenz Peña – Provincia del Chaco – República Argentina

INTRODUCCIÓN

Este trabajo se incluye dentro del Proyecto de Investigación N° 118 titulado “Análisis de Situación de Salud en Presidencia Roque Sáenz Peña (Periodo 2020 – 2022”).

DESARROLLO

Se trata de un trabajo en conjunto con la Unidad de Aprendizaje “Salud Colectiva y Comunitaria” perteneciente a la carrera de Medicina de la Universidad Nacional del Chaco Austral, se efectuaron encuestas individuales por vivienda con preguntas cerradas y abiertas.

CONCLUSIÓN

La población se caracterizó por la preponderancia del sexo femenino con un 51%, una ontogénesis familiar nuclear de tamaño pequeño, el tabaquismo como principal factor de riesgo y la hipertensión arterial como enfermedad crónica no transmisible.

OBJETIVOS

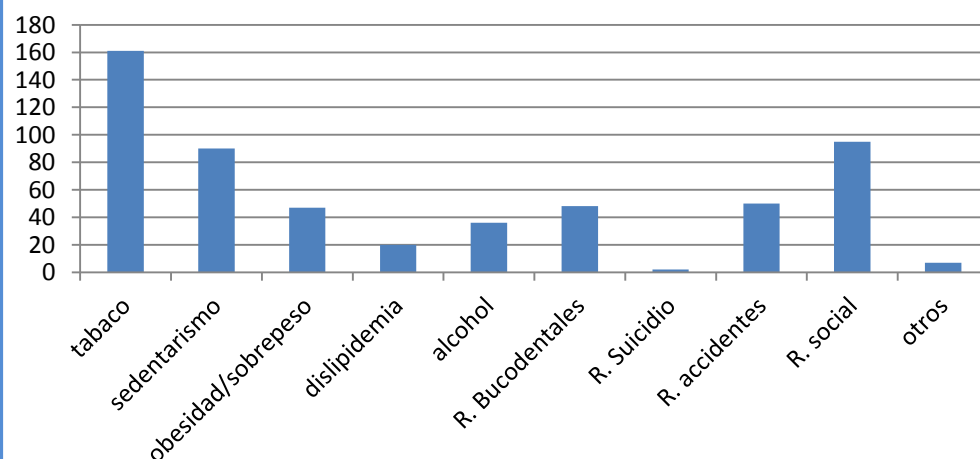
Esta presentación tiene como objetivos mostrar una primera aproximación a las necesidades en salud del Barrio Mitre ubicado en la ciudad de Presidencia Roque Sáenz Peña, provincia del Chaco. A su vez, detallar las características sociodemográficas y los principales problemas de salud auto percibidos y los recursos con los que cuentan el barrio para afrontarlos.

RESULTADOS

En total se encuestaron 385 viviendas y 1089 individuos. La población presentó una leve mayoría del sexo femenino sobre el masculino con un 51%, con predominio de la raza caucásica. En cuanto a las familias prevalecieron las de tamaño pequeño, de ontogénesis nuclear, unigeneracionales y funcionales. Los factores de riesgo más frecuentes fueron el tabaco en un 29%, riesgo social 17% y sedentarismo 16%. Dentro de las enfermedades crónicas no transmisibles prevaleció la hipertensión arterial con el 32% seguida de diabetes 13%. Mientras que en las transmisibles lo hicieron las virales 34%, respiratorias 25% y urinarias 22%.

Gráfico con los factores de riesgo obtenidos durante la revisión, elaboración propia.

FACTORES DE RIESGO



Registro fotográfico de los estudiantes durante la actividad.