



Resumen #221

Experiencia sobre la situación sanitario-socio-ambiental de la localidad de Luca, provincia de Córdoba.

¹Acuña Cotroneo CO, ²Arbelo D, ³Castro DE, ⁴Beltran N M, ⁵Almada C, ⁵Flores Suarez M, ⁵Acuña Castro CO

¹Cat. Medicina Preventiva y Social.Cat. Clinica Medica II. Htal. San Roque.Cat. Clinica I Semiología. Htal Nac. De Clinicas.; ²Cat. Hematología. Escuela de Tecnología Medica; ³Cat. Clinica Medica III. Htal Nac. De Clinicas.; ⁴Cat. Medicina Preventiva y Social.; ⁵FCM, UNC

Área:

Epidemiológica / Salud Pública

Resumen:

EXPERIENCIA SOBRE LA SITUACIÓN SANITARIO-SOCIO-AMBIENTAL DE LA LOCALIDAD DE LUCA PROVINCIA DE CORDOBA

Introducción: Desde hace más de 10 años se realizan experiencias de extensión con alumnos de 3º a 5º año de la Facultad de Ciencias Médicas y de la Escuela de Tecnología Médica. Articulando varias cátedras se realizó la encuesta ASIS para evaluar las necesidades de la población de Luca; la misma se encuentra ubicada a 172km. al sur de Córdoba capital y cuenta con 600 habitantes según censo 2011; la cual data del 1900. Es una localidad cuyos recursos se sustentan en Agricultura y Ganadería. Al ser una región pampeana, sus habitantes estarían expuestos, debido a necesidades básicas insatisfechas.

Objetivos: Definir el estado de salud de los habitantes de la localidad. Detectar problemas sanitarios de relevancia. Identificar los diferentes niveles de salud de la población. Aportar información útil para la toma de decisiones futuras en materia de salud. Establecer las prioridades de salud de los habitantes de la localidad. Determinar si existen patologías prevalentes entre los habitantes. Identificar las medidas de saneamiento básico en la zona. Reconocer si existen factores de riesgo ambiental, social o de salud. Relacionar según los grupos etarios con patologías prevalentes.

Material y Métodos: Se elaboró un formulario de encuesta de tipo cerrada y abierta, Basado en el instrumento de "Análisis de la Situación de Salud" (ASIS). Realización de encuestas a razón de un individuo por hogar. El formulario es completado por el mismo encuestador.

Resultados: Entrevistando a los habitantes y profesionales de la población, se relacionaron algunos conflictos sanitarios como la falta de equipamiento apropiado para la ambulancia y un almacenamiento para vacunas. La población cuenta con un médico clínico. Se observó un buen estado general de salud, en los servicios y cumplimiento de las necesidades de la comunidad, con una buena integración entre sus habitantes y una óptima comunicación entre estos. SAB Satisfactorio.

Conclusiones: Se vislumbra un compromiso con la comunidad y una integración entre los mismos; la escuela juega un rol principal en este proceso. No se observaron factores de riesgo de salud y los sociales existentes fueron mitigados por los mismos.

Palabras Clave:

ASIS, ARTICULACION, EXTENSION, NECESIDADES BASICAS

Experience on socio-environmental-health status of Luca town, Córdoba province.

¹Acuña Cotroneo CO, ²Arbelo D, ³Castro DE, ⁴Beltran N M, ⁵Almada C, ⁵Flores Suarez M, ⁵Acuña Castro CO

¹Cat. Medicina Preventiva y Social.Cat. Clinica Medica II. Htal. San Roque.Cat. Clinica I Semiologia. Htal Nac. De Clinicas.; ²Cat. Hematologia. Escuela de Tecnología Medica; ³Cat. Clinica Medica III. Htal Nac. De Clinicas.; ⁴Cat. Medicina Preventiva y Social.; ⁵FCM, UNC

Abstract:

Introduction: For over 10 years we have experimented with extension students in the 3rd, 4th and 5th year at the Faculty of Medical Sciences and School of Medical Technology. Which have been articulated several subjects to perform survey ASIS. The Luca population is located 172km. south from Córdoba Capital. They have 600 habitants according to Census 2011; It dates from 1900. It is a town which resources are based on farming and farm animals. Being a Pampas region, his habitants would be exposed to unsatisfied human basic.

Objectives: Health status of the population; detection of important health problems, identification of different levels of population health; contribution of useful information for future decision to make in health; priority healthy problems on its habitants; identifying basic sanitation measures in the area; Acknowledge if there environmental factors, social or health care risk. Relating it according to age groups with prevalent diseases.

Material and Methods: We developed a survey form enclosed type, based on the tool was developed by "Situation Analysis of Health" (ASIS).Surveying a rate of one individual per household. The form was completed by the same interviewer.

Results: Professionals interviewing residents (of the population) encountered with some health conflicts, such as: 1) lack of proper equipment for ambulance and vaccine storage. 2) The town has only one clinician. A good general state of health was observed; on services and meeting the needs of the community, from successful integration between its habitants, and optimum communication between them. Basic Environmental Sanitation satisfied.

Conclusions: We observed a commitment to community and integration between them school play a major role in this process. Not observed health risk factors and existing social were mitigated by them.

Keywords:

ASIS, articulated, EXTENSION, Basic Environmental Sanitation satisfied