

TIPO DE DICIPLINA: EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD PÚBLICA PERCEPCIÓN DE LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA DEL CONCEPTO DE SALUD, ZONOSIS, ETAS Y DE FACTORES IMPLICADOS

AUTORES: GIBOIN, Gustavo¹; PANONT, Glenda²

(1) Docente Titular de Metodología de la Investigación, Epidemiología y Salud Pública. Universidad Católica de Cuyo (UCCuyo)- Fac. de Cs. Veterinarias-San Luis

(2) Docente Adjunta de Epidemiología y Salud Pública Aplicada y Animales de Laboratorio-UCCuyo-Fac. Cs. Veterinarias- San Luis

investigación.veterinaria@uccuyosl.edu.ar

INTRODUCCION: El no estar enfermo es solo un aspecto médico de la salud, no siendo además el único factor limitante del desarrollo pleno de las capacidades y potencialidades del individuo, en sus aspectos físicos, fisiológicos, psicológicos y sociales, que en conjunto le dan la condición de bienestar. La salud está íntimamente ligada con el desarrollo de un país. Cuatro organizaciones internacionales, la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), la Organización Mundial de la Salud (OMS) y el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF), en colaboración con el Banco Mundial y la Coordinación del Sistema de las Naciones Unidas para la Gripe (UNSIC) publicaron en 2008 un documento estratégico conjunto titulado *Contributing to One World, One Health**; a strategic Framework for Reducing Risks of Infectious Diseases at the Animal-Human-Ecosystems Interface (Marco estratégico para reducir los riesgos de las enfermedades infecciosas en la interfaz entre animales, seres humanos y ecosistemas. Contribución a “Un mundo, una salud”). En el documento, que se basa en los principios de Manhattan, se establece la estrecha interdependencia entre la salud pública, la sanidad animal y el estado de los ecosistemas. La estrategia supone la colaboración a escala internacional. Las Zoonosis y Enfermedades Transmitidas por los Alimentos (ETAs), en el marco de las enfermedades emergentes y re-emergentes, representan una amenaza para la salud pública. Se pueden evidenciar diferentes métodos de abordaje de las enfermedades, que varían desde medidas preventivas hasta asistenciales. En base a lo expuesto, se pretende dilucidar en nuestra comunidad universitaria la percepción del concepto de Salud y de la problemática de las enfermedades zoonóticas y ETAs, en cuanto a su naturaleza, importancia y actores que deben estar comprometidos. Hipótesis: “La comunidad universitaria de la UCCuyo (San Luis), percibe el estado de salud como la ausencia de enfermedad”. “La comunidad universitaria comprende los conceptos de zoonosis y ETAs y la importancia de las mismas en el contexto de cambio climático, social y efecto antropocéntrico”. “La comunidad universitaria percibe la necesidad del abordaje interdisciplinar e intersectorial para el estudio y control de estas enfermedades”. “Los docentes y alumnos de carreras vinculadas con la temática conciben la salud poblacional como el estado positivo logrado preponderantemente en base a acciones tendientes a la prevención, educación y cambios de hábitos saludables que a aquellos vinculados al asistencialismo”.

MATERIALES Y METODOS: Se realizaron un total de 120 encuestas a estudiantes y docentes de las todas las facultades de la universidad, el estudio fue de tipo observacional, descriptivo, cuantitativo, multivariado, no probabilístico. El análisis de los datos se realizó con Infostat®2012-

RESULTADOS: Los resultados señalaron que más del 60% de la comunidad universitaria percibe el estado de salud de acuerdo a los atributos contemplados dentro de la definición de salud de la OMS, con una marcada concepción positiva en carreras vinculadas a las Cs. Médicas y Veterinarias, dicha realidad refuta parcialmente la hipótesis inicial planteada. En cuanto a las enfermedades zoonóticas y ETAs más del 50 % desconoce

estas enfermedades y la importancia de las mismas en el contexto de cambio climático, social y efecto antropocéntrico. Con respecto al modelo de salud-enfermedad percibido, el 88% concuerda con el modelo biosocial.

DISCUSION Y CONCLUSIÓN: Los resultados referidos al reconocimiento de la Zoonosis y ETAs llaman la atención, dado que se esperaban valores mas altos en función de que la comunidad universitaria se caracteriza por desempeñarse en un contexto de mayor acceso a la información cualificada. Se necesita estrategias de comunicación mas efectivas en la sociedad tendientes a mejorar la comprensión de estas temáticas

BIBLIOGRAFIA:

-Malagón-Londoño G., Moncayo A. (2011). La salud pública: perspectivas. Editorial medica Internacional. 2ª ed. Bogotá.

-Fernández, M. Y. E. S. EL CONCEPTO “UNA SALUD” EN EL CONTEXTO GLOBAL ACTUAL. REDVET. Revista electrónica de Veterinaria, 1695, 7504. REDVET Rev. electrón. vet. <http://www.veterinaria.org/revistas/redvet> Vol. 12, N° 5B Mayo/2011–

-Lebel Jean, Salud, Un Enfoque Ecosistémico (2005), Ed. Alfaomega 1° Edición
Rengifo Cuéllar, H. (2008). Conceptualización de la salud ambiental: teoría y práctica (parte 1). Revista Peruana de Medicina Experimental y salud pública, 25(4), 403-409.

http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1726-46342008000400010

-Arredondo Bruce, A., & Amores Carraté, J. (2009). Enfermedades reemergentes: factores causales y vigilancia. Revista Archivo Médico de Camagüey, 13(2), 0-0.

http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S1025-02552009000200016&script=sci_arttext&tlng=pt.

-Llambías Wolff, J. (2003). Los desafíos inconclusos de la salud y las reflexiones para el futuro en un mundo globalizado. Revista Cubana de Salud Pública, 29(3), 236-245.

http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-34662003000300007

-Contreras Soto, J., & Cano Rangel, M. A. (2008). El reto de las enfermedades emergentes. Bol Clin Hosp Infant Edo Son, 25(2), 125-8.

<http://www.medigraphic.com/pdfs/bolclinhosinfson/bis-2008/bis082p.pdf>

-Gestal Otero, J. J. (1997). Enfermedades infecciosas emergentes. Alerta mundial. Respuesta mundial. Revista Española de Salud Pública, 71(3), 225-229.

http://www.scielosp.org/scielo.php?pid=S1135-57271997000300001&script=sci_arttext&tlng=es

-Rojas Ochoa, F. (2004). El componente social de la salud pública en el siglo XXI. Revista Cubana de Salud Pública, 30(3), 0-0.

http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-34662004000300008

-Ridel, G. M., Luis, I. R., & Teja, J. (2004). Las enfermedades emergentes y reemergentes: un problema de salud en las Américas.

<http://iris.paho.org/xmlui/bitstream/handle/123456789/8272/20918.pdf?sequence=1>

Verdasquera Corcho, D., González Díaz, C. D. L. M., Rodríguez Boza, E., & Ramos Valle, I. (2015). Enfrentamiento a brotes de enfermedades infecciosas en la atención primaria de salud. Revista Cubana de Medicina General Integral, 31(4), 0-0.

http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-21252015000400007

-Kuri-Morales, P. A., Guzmán-Morales, E., De La Paz-Nicolau, E., & Salas-Fernández, A. (2015). Enfermedades emergentes y reemergentes. Gaceta Médica de México, 151(5), 674-680.

<http://www.medigraphic.com/pdfs/gaceta/gm-2015/gm155q.pdf>