

RESUMEN

La epidemia de Influenza A(H1N1) se origina en el 2009 ocasionada por una variante del Influenza virus, se encuentra presente en el mundo desde hace una década y se agrava con la variación de las estaciones climáticas, causando a su paso gran número de muertes. Ese mismo año la Organización Mundial de la Salud (OMS) dio a conocer este virus como Virus H1N1/09 pandémico. “La letra A designa la familia de los virus de la gripe humana y de la de algunos animales como cerdos y aves; las letras H y N (Hemaglutininas y Neuraminidasas) corresponden a las proteínas de la superficie del virus (...)" (Vélez, 2002, pág. 234) . El presente trabajo de investigación analiza el impacto psicosocial de la Influenza A(H1N1) y muestra los resultados de contagio y mortalidad de la población objetivo que se encuentra en el Ecuador, específicamente en los niños del Distrito Metropolitano de Quito cursando la Educación General Básica, es decir en un rango de edades entre los 4 y 15 años de edad. Esta población corresponde a las Unidades Educativas de la Zona Educativa No. 9 que abarca el Cantón Quito. Información obtenida a través de un censo. Según el Ministerio de Salud, a pesar de varias campañas de educación, vacunación y vigilancia; los contagios y muertes se dan por la falta información sobre cómo actuar frente a los síntomas; los casos de automedicación o una respuesta tardía al momento de buscar ayuda médica.

Palabras clave

- **PSICOSOCIAL**
- **INFLUENZA**
- **UNIDADES EDUCATIVAS**
- **EDUCACIÓN GENERAL BÁSICA**

ABSTRACT

The epidemic of Influenza A(H1N1) originates in 2009 caused by a variant of the Influenza virus, is present in the world for a decade and is aggravated by the variation of weather stations, causing large numbers of deaths. That same year, the World Health Organization (WHO) announced this virus as a pandemic H1N1 / 09 virus. "The letter A designates the family of human influenza viruses and that of some animals such as pigs and birds and the letters H and N (Hemagglutinins and Neuraminidases) correspond to proteins on the surface of the virus (...) " (Vélez, 2002). This research work analyzes the psychosocial impact of Influenza A(H1N1) and shows the results of contagion and mortality of the target population that is found in Ecuador, specifically in the children of the Metropolitan District of Quito studying Basic General Education, that is, in a range of ages between 4 and 15 years of age. This population corresponds to the Educational Units of Educational Zone No. 9 that covers the Quito Canton. Information obtained through a census. According to the Ministry of Health, despite several education, vaccination and surveillance campaigns; the contagions and deaths are due to the lack of information on how to act in the face of symptoms; cases of self-medication or a delayed response when seeking medical help.

Keywords

- **PSYCHOSOCIAL**
- **INFLUENZA**
- **EDUCATIONAL UNITS**
- **BASIC GENERAL EDUCATION**