



Resumen #148

Análisis de vacunación antigripal

¹Barros Centeno M, ¹Denegri Berdini A, ¹Gómez S, ¹Marchetti C, ¹Espinosa P, ¹Antuña A
¹Práctica Final Obligatoria. FCM- UNC

Área:

Epidemiológica / Salud Pública

Resumen:

Introducción: La gripe es causa de hospitalización y muerte, sobre todo en los grupos de equipo de salud, niños pequeños, embarazadas, ancianos y enfermos crónicos. En el año 2011, la vacuna antigripal se incorporó al Calendario Nacional, destinada a la población de mayor riesgo de morbilidad y mortalidad. El virus de la influenza muta constantemente, resultando nuevas cepas que cambian periódicamente lo que produce las epidemias estacionales, por lo que las personas expuestas y contempladas en el grupo de riesgo, deben estar protegidas contra la influenza y recibir vacunas todos los años.

Objetivos: Objetivo General: Analizar la población que fue cubierta por la campaña de vacunación antigripal. Objetivos Específicos: Definir la población hospitalaria a la cual se tuvo acceso. Analizar la población que fue vacunada. Estimar la población que fue vacunada según diferentes grupos de riesgo

Material y Método: Estudio retrospectivo observacional, descriptivo de corte transversal, de los períodos correspondientes a las campañas de vacunación de Abril- Junio 2012 y Abril- Junio 2013. La población de estudio comprende a todas las personas que concurren al Hospital Municipal "Tomás Ponsone" de la localidad de Coronel Moldes, Córdoba en forma regular y/o que posea historia clínica en dicho nosocomio(2196 personas). Se toma en cuenta la edad en años y en categoría de grupo etarios y la cantidad de vacunas colocadas en los períodos estudiados. El procesamiento de los datos se realiza mediante un registro Excel.

Resultados: Se vacunaron un total de 1092 personas. 163 mujeres embarazadas y puérperas, 471 niños de 6 meses a 2 años de edad, 37 niños de 2 a 8 años con factores de riesgo, 199 del grupo de 9 a 64 años con factores de riesgo, 112 mayores de 65 y 11 personal de salud y esencial. Los meses que más se vacunó fueron en Mayo y junio, el personal de salud lo hizo en Abril- Mayo al inicio de la campaña.

Conclusiones: La vacunación antigripal tuvo amplia respuesta por parte de la población. Se cubrieron los grupos de riesgo en forma exitosa. Se deberá incentivar la vacunación en el año 2014.

Palabras Clave:

Vacunación, prevención, grupos de riesgo

Analysis of flu vaccination

¹Barros Centeno M, ¹Denegri Berdini A, ¹Gómez S, ¹Marchetti C, ¹Espinosa P, ¹Antuña A
¹Práctica Final Obligatoria. FCM- UNC

Abstract:

Introduction: Influenza is a cause of hospitalization and death, mostly in health working teams, children, pregnant women, elderly people and chronically ill people. In 2011, flu vaccination was added to the national schedule of vaccination intended to the population with a high risk of mobility and mortality. The virus of the disease constantly mutates resulting in new strains which change periodically, producing seasonal epidemics, which is why people exposed to it and contemplated in risk groups must be protected against influenza and receive vaccination every year.

Objectives: General Objective: To analyse the population who were covered by the Flu Vaccination Campaign. Specific Objectives: To define the hospital population who could be accessed. To analyse that population who were vaccinated. To estimate the population who were vaccinated according to different risk groups.

Material and method: Retrospective observational and descriptive study of cross cutting, of the periods corresponding to the vaccination campaigns of April – June 2012, and April – June 2013. The studied population corresponds to those people who arrived at the Hospital Municipal Tomas Ponsone, located in the town named Coronel Moldes, Cordoba, following a regular schedule and/ or possessing a medical record in that hospital (2,196 people). Age and group category, as well as the amount of administered vaccinations in the previously studied periods are taken into account. The processing of the data was registered on Excell..

Results: A total of 1,092 people were vaccinated. 163 pregnant and post-partum women, 471 children aged between 6 months to 2 years old, 37 children aged between 2 and 8 years old with risk factors, 199 of the group between 9 and 64 years old with risk factors, 112 over 65 years old and 11 people who belonged to health staff and essential. The months in which more vaccinations were administrated were May and June. The Health Staff were vaccinated in the period April – May, at the beginning of the campaign.

Conclusions: The influenza vaccination had an ample response of the population. Risk groups were successfully covered. Vaccination will have to be incentivized in 2014.

Keywords:

Vaccination, prevention, risk group