

VACUNACIÓN ANTIGRI PAL EN GRUPOS DE RIESGO EN LA CIUDAD DE VILLA MARÍA – CÓRDOBA, ARGENTINA, EN 2016

PE367

Autores: Bossio JC⁽¹⁻²⁾, Sanchís I⁽²⁾, Gili JA⁽³⁾, Rodríguez MA⁽³⁾, Jure H⁽³⁾

Afiliaciones: ⁽¹⁾ Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) “Emilio Coni”, Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS) “Carlos G. Malbrán”, Ministerio de Salud de la Nación; ⁽²⁾ Cátedra de Epidemiología y Salud Pública, Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas (FBCB), Universidad Nacional del Litoral (UNL); ⁽³⁾ Secretaría de Salud de Villa María, Córdoba.

Objetivo: Describir la cobertura de vacunación antigripal alcanzada en 2016 en personas de grupos de riesgo que se atienden en servicios de la Secretaría de Salud de la Municipalidad de Villa María, Córdoba.

Metodología: Se realizó un estudio de corte transversal en cinco grupos de riesgo de Villa María: personas con Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC), diabetes, índice de masa corporal (IMC) mayor a 40, embarazadas y mayores de 65 años del hogar de ancianos municipal. La información sobre las personas y su vacunación se obtuvo del Sistema ANGEL y del registro SIGIPSA.

Se calculó la cobertura de vacunación con antigripal en cada grupo y, para las embarazadas, por grupo de edad. Las coberturas se calcularon con su intervalo de confianza del 95%, y se compararon con el test del Chi-cuadrado, considerando estadísticamente significativo un $p < 0,05$. Se utilizaron los programas Microsoft Excel 2016 y Epidat 3.1.1.

Gráfico 1: Cobertura de vacunación antigripal en personas pertenecientes a grupos de riesgo que se atienden en los servicios de salud de la Secretaría de Salud de Villa María, Córdoba, Argentina, año 2016.

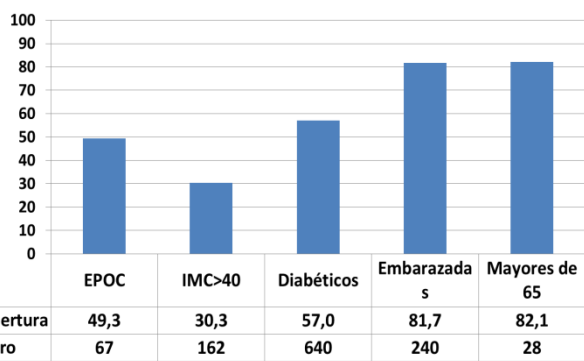
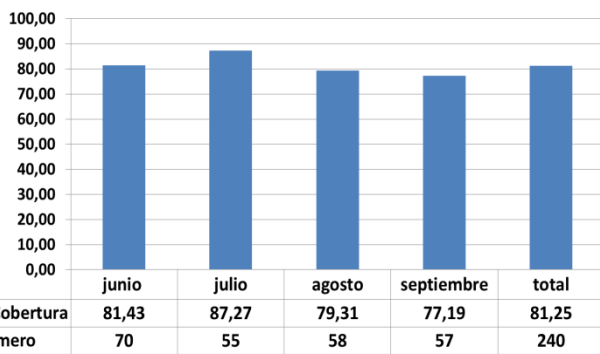


Gráfico 1: Las coberturas más elevadas se encontraron en residentes del hogar de ancianos, 82,1% (63,1; 93,9), y en embarazadas, 81,7% (76,6; 86,8); no hubo diferencia estadísticamente significativa entre estos grupos ($p=0,95$) y sí entre estos grupos y los restantes ($p < 0,001$). La menor cobertura se registró en las personas con $IMC > 40$: 30,3% (22,9; 37,6). La diferencia entre esta cobertura con la del grupo diabéticos y EPOC fue estadísticamente significativa: $p < 0,001$ y $p=0,0063$, respectivamente.

Gráfico 2: En las embarazadas, la cobertura fue similar en los distintos grupos de edad ($p=0,5392$). Varió entre 77,8% (57,7; 91,4) en las de 35-39 años y 87,8% (80,1; 95,5) en las de 20-24 años. Además, de las 195 que se vacunaron, 13 (6,7%), se colocaron la vacuna en el puerperio.

Gráfico 2: Cobertura de vacunación antigripal en embarazadas atendidas en los servicios de salud de la Secretaría de Salud de Villa María, Córdoba, Argentina, que tuvieron su parto entre junio y septiembre de 2016.



Conclusiones:

Solo las coberturas de vacunación en embarazadas y mayores de 65 años superaron el valor recomendado por la Organización Mundial de la Salud (75%). Se recomienda fortalecer las acciones destinadas a mejorar las coberturas de vacunación antigripal especialmente en personas con $IMC > 40$, EPOC y diabéticos para reducir el impacto de esta enfermedad.