

M Méndez Díaz *, PJ Bernal González, JA Navarro Alonso

Palabras clave: Vacunación antigripal, cobertura, promoción de la vacunación

ANTECEDENTES

La recomendación de vacunación antigripal en niños mayores de 6 meses y adolescentes con patología crónica está claramente establecida desde hace años. Estas indicaciones incluyen enfermedades crónicas del sistema cardio-respiratorio (incluyendo asma); enfermedades metabólicas crónicas (incluyendo diabetes mellitus); enfermedad renal; hemoglobinopatías y anemias; enfermedades neuromusculares; cáncer e inmunosupresión (incluida la causada por medicamentos y personas VIH positivas); y aquellos en tratamiento prolongado con aspirina.

Para la Campaña 2003/04 la Dirección General de Salud Pública de la Consejería de Sanidad de la Región de Murcia se planteó la necesidad de mejorar la cobertura en este grupo de población, para disminuir su morbi-mortalidad, ingresos hospitalarios y carga socioeconómica.

MATERIAL Y MÉTODOS

- Se analizó la vacunación antigripal en menores de 15 años en la campaña 2002/03 a través del Registro Regional de Vacunaciones.
- A través de datos de la literatura científica se realizó una estimación de los niños susceptibles de recibir la vacuna.
- Se constituyó un grupo de trabajo interdisciplinar para diseñar las actividades de promoción.

RESULTADOS

CAMPAÑA 2002/03

- ✓ Se registraron **1.924 dosis administradas** en menores de 15 años; 24 niños recibieron dos dosis (dos de ellos con un periodo inferior a cuatro semanas entre ellas).
- ✓ No se registró ninguna vacuna en menores de seis meses.

Se administraron 29 dosis en menores de un año,

280 entre un año y 3 años,

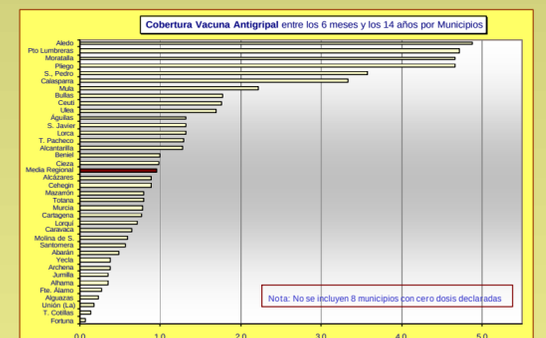
916 entre los 4 y 8 años y

700 de 9 a 15 años.



- ✓ Un 58,6% de las dosis fueron administradas en **varones**.

- ✓ Se encontró una marcada diferencia entre **municipios**.



ESTIMACIÓN DE SUSCEPTIBLES

- ✓ Según el Padrón Municipal de Habitantes del año 2002 la población entre 6 meses y 15 años es 202.830. Se estimó el número de susceptibles a ser vacunados en aproximadamente 10.600 niños (5,2% pertenecientes a grupos de riesgo según: *Esposito S y cols*. Influenza vaccination coverage levels among children with high-risk medical conditions. Options for the control of influenza V. Okinawa, Japan. October 7-11, 2003: W07P-47).

- ✓ La cobertura de vacunación antigripal fue del 0,95%; por lo que asumiendo que todos los menores que se vacunaron pertenecen a grupos de riesgo, se vacunó aproximadamente a 1 de cada 5,5 niños pertenecientes al grupo diana.

ACTIVIDADES DE PROMOCIÓN DE LA VACUNACIÓN

- ✓ Se editaron 1.000 carteles específicos que se repartieron entre los puestos de vacunación.
- ✓ Se mandaron 350 cartas informativas de la campaña -incluyendo información sobre los grupos de riesgo y dípticos explicativos- a los pediatras.
- ✓ Se organizó un acto científico al que se invitó a través de las Sociedades Científicas a todos los pediatras de la comunidad, al que acudieron 115 profesionales.

Material de difusión de la campaña



Cartel de la Campaña

Díptico informativo para pediatras

Díptico convocatoria acto científico para pediatras

DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES

A la espera de evaluar la cobertura de vacunación al término de la temporada y asumiendo que hay un infrarregistro de vacunas administradas en temporadas anteriores, se puede concluir que:

- 1º Se observa una clara necesidad de mejorar la cobertura vacunal en este grupo de población.
- 2º Las actividades de promoción han sido ampliamente aceptadas entre los pediatras.