

## Programa de vacunación de grupos de riesgo, 2004

Bagnulo, Homer<sup>d</sup>;  
Velázquez, A.<sup>1</sup>;  
Fernández, G.<sup>1</sup>; Sosa,  
B.<sup>1</sup>; Gambogi, R.<sup>1</sup>;  
Haretche, A.<sup>1</sup>; Dibarboure,  
H.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Fondo Nacional de  
Recursos, Uruguay;  
<sup>2</sup>Postgrado epidemiología  
UDELAR. Montevideo,  
Uruguay

**El Fondo Nacional de Recursos, persona pública no estatal, financió más de 15.500 actos de Medicina Altamente Especializada en el año 2004. Ese año agregó a las acciones complementarias (Programas de prevención secundaria), la prevención de infecciones por influenza y neumococo por la vacunación, justificado por las recomendaciones internacionales al ser pacientes con factores de riesgo y debido a que la estrategia es costo-beneficio y costo-efectiva. OBJETIVO: lograr el mayor porcentaje de vacunación en los pacientes asistidos en determinados actos y en determinados centros, que por patología o por edad cumplen con la recomendación de vacunación. METODOLOGÍA: La estrategia fue clínica y de acciones individuales. Se realizó bajo Protocolo durante todo el año para la vacunación contra neumococo y dos meses para la vacunación antigripal. Esta última se complementó con una encuesta no aleatoria, representativa en el número de personas según estimación de proporciones. RESULTADOS: El FNR financió 15.582 actos en 2004. Los actos del Programa fueron Hemodinamia, Marcapasos, Artropastia y Diálisis Crónica. El universo fue 9.100 pacientes, la muestra de los centros seleccionados (total 42) fue de 6.946, se consultó 5.577 pacientes (80,3%) y 2.44 se vacunaron contra neumococo (38,1%). Los pacientes en Diálisis Crónica fueron los que mejor adhirieron al programa (51,9%). CONCLUSIONES: Existen dificultades en la vacunación de los adultos para desarrollar una estrategia de prevención secundaria en población de riesgo, como es la falta de aceptación previa del equipo de salud como estimulador de la misma.**