

N.º 29

Estudio multicéntrico de reactogenicidad de la vacuna de la gripe estacional de la campaña de vacunación del año 2009

J. Ingles Torruella (ponente). Hospital Universitari Sant Joan. Grup Sagessa. Reus, Tarragona

R. Gil Soto. Hospital Universitari Sant Joan. Grup Sagessa. Reus, Tarragona

R. Carreras Valls. Institut d'Assistència Sanitària. Salt, Girona

D. Benito Carreras. Serveis de Salut Integrats del Baix Empordà. Palamós, Girona

Introducción: los trabajadores de centros sanitarios se vacunan poco frente a la gripe estacional aduciendo un riesgo de padecer efectos indeseados.

Descripción: estudio multicéntrico de hospitales de agudos, áreas básicas de salud, centros sociosanitarios, salud mental y hospital geriátrico.

Objetivos: estudiar los efectos indeseados por la vacuna de la gripe estacional (VGE) del 2009.

Metodología y resultados: enviamos 1.123 encuestas a vacunados de VGE de las que se recogen 562 (50% de vacunados). Se desestiman 35 encuestas por incompletas o por no cumplir criterios de inclusión y quedan 527 encuestas válidas (46,9%). La tasa de vacunación global es del 23,4%. Se contabilizan aquellos efectos que aparecen antes de siete días posvacunación. El 18,4% (IC 95%: 15,1 a 21,7) de los vacunados presentan algún efecto indeseado. Las mujeres tienen mayor reactividad a VGE que los hombres ($p < 0,025$). No se han determinado diferencias significativas respecto a la edad. El efecto indeseado más probable es la reacción local (13,3%-IC 95%: 10,4-16,2) y malestar general (MEG) (8,8%-IC 95%: 6,4-11,2). Sólo un 3,8% (IC 95%: 2,1 a 5,3) presentan febrícula o fiebre. Las mujeres tienen más reacción local, más MEG y más fiebre que los hombres ($p < 0,025$).

Conclusiones: el 18,4% de los vacunados presentan algún tipo de reacción posvacunal. Las mujeres cuentan con mayor probabilidad de presentar efectos indeseados. No existen diferencias de éstos con respecto a la edad.