

NOTA INFORMATIVA SOBRE LA VACUNACIÓN CON TRIPLE VÍRICA A LAS PERSONAS ALÉRGICAS A LAS PROTEÍNAS DEL HUEVO

La vacuna triple vírica es una vacuna combinada que contiene virus atenuados de sarampión, rubéola y parotiditis. En la actualidad existen en el mercado dos vacunas triples víricas.

Las vacunas disponibles frente a sarampión y parotiditis están preparadas en cultivos celulares (fibroblastos) de embriones de pollo, y contienen sólo trazas de proteínas residuales relacionadas con el huevo. La información científica referente a la seguridad de estas vacunas en personas con hipersensibilidad al huevo indica que no existe riesgo asociado con su administración, a diferencia de lo que ocurre con otras vacunas como la de la gripe o la de la fiebre amarilla, las cuales están cultivadas en huevos embrionados de pollo y contraindicadas en personas con anafilaxia confirmada a las proteínas de huevo.

Resultados de estudios realizados en los que se describe una reacción anafiláctica a la vacuna y con pruebas de hipersensibilidad a la gelatina positiva, señalan que la gelatina es probablemente la responsable de la mayoría de episodios de anafilaxia tras la administración de vacuna triple vírica, y no se relacionan con la hipersensibilidad a los antígenos del huevo como se ha indicado en un pasado.

La alergia al huevo no debe considerarse una contraindicación en la administración de la vacuna triple vírica, por tanto se recomienda la vacunación según el protocolo establecido conjuntamente con la Sociedad Valenciana de Pediatría.

Valencia, 15 de octubre de 2008



Manuel Escolano Puig
Director General de Salud Pública



José Manuel Martín Arenós
Presidente Sociedad Valenciana
de Pediatría