

Vacuna frente a la fiebre amarilla y efectos adversos

30/08/2006

Respuesta del Experto a ...

Vacuna frente a la fiebre amarilla y efectos adversos

Pregunta

hola, soy una chica de 23 años y voy a viajar en septiembre a guinea ecuatorial, hace dos días me he vacunado de la fiebre amarilla y de la hepatitis A, me gustaría saber más o menos cuantos días tardan en aparecer los efectos secundarios en caso de que aparezcan, me daba mucho miedo vacunarme por eso de que ha habido casos de gente que a muerto a causa de la vacuna y me gustaría saber como distinguir si ha habido algún fallo de los posibles efectos secundarios. puede que yo este siendo un poco hipocondriaca por que he empezado a sentirme mareada y cansada y sobretodo con muchos sudores y calores y no se, me preocupa bastante. muchas gracias

RAQUEL VALDIVIESO SANDÍN
ESTUDIANTE

Respuesta del Dr. José Antonio Navarro (22 de Agosto de 2005)

"La vacuna frente a la fiebre amarilla puede asociarse con leves síntomas generales del tipo de cefaleas ligeras, mialgias y febrícula en los 5-10 días siguientes a la recepción. Estas reacciones leves y autolimitadas aparecen hasta en un 25% de los vacunados contra la fiebre amarilla. Las complicaciones graves asociadas a la vacuna de la fiebre amarilla son excepcionales (neurotrópica:1/8.000.000), viscerotrópica: 2.5/1.000.000) y aparecen entre los 2 y 5 días (1,2).

Los efectos adversos asociados a la vacunación frente a la hepatitis A aparecen en los 3-5 primeros días tras la administración y son del tipo de dolor local, dolor de cabeza y malestar general. Todos ellos ceden espontáneamente (3)".

1) Centers for Disease Control and Prevention. Yellow fever vaccines. Recommendations of the Advisory Committee on Immunization Practices. MMWR 2002;51(RR-17): 1-11

(2) Centers for Disease Control and Prevention. Adverse events associated with 17-D derived yellow fever vaccination-United States, 2001-2002. MMWR 2002;51:989-993

(3) Centers for Disease Control and Prevention. Prevention of hepatitis B through active or passive immunization: recommendations of the Advisory Committee on Immunization Practices. MMWR 1999;48 (RR-12): 1-31