

Duración de la inmunidad de la vacuna frente a fiebre amarilla

27/05/2013

Un informe del Grupo Científico Asesor de Vacunación de la OMS, tras la revisión de la evidencia científica disponible, ha expuesto que una dosis única de vacuna de fiebre amarilla proporciona inmunidad no siendo necesario un recuerdo 10 años más tarde. Por otra parte encontró que los mayores de 60 años tienen un riesgo mayor, aunque bajo, de enfermedad viscerotrópica asociada a la vacuna, que la vacuna es segura en inmunodeprimidos y que las embarazadas y las madres que dan el pecho pueden vacunarse en caso de viaje a zonas endémicas. Igualmente encontró un impacto negativo en la asociación de esta vacuna con la triple vírica por lo que debieran separarse 30 días.

[\[Más información\]](#)