

La vacuna frente al sarampión ha demostrado protección frente a marcadores seleccionados de enfermedades infecciosas agudas

Los niños de la República Democrática del Congo que han padecido **sarampión** es más probable que desarrollen síntomas agudos de **enfermedades infecciosas**, del tipo de fiebre, tos o diarrea, en relación con los que no se han infectado nunca, según un estudio publicado en *Journal of the Pediatric Infectious Diseases Society*.

Estos síntomas pueden prolongarse hasta dos años. A estas conclusiones se llegó tras analizar las encuestas hechas a madres de 2.350 niños de entre 9 y 59 meses, comprobándose que los infectados por sarampión tenían una probabilidad dos veces mayor de tener fiebre (OR: 1.80, 1.25-2.60), en lo que se conoce como la “hipótesis de la amnesia inmune” postsarampionosa.

Los autores, de la *Fielding School of Public Health* de UCLA, concluyen que la **vacuna frente al sarampión** ha demostrado protección frente a marcadores seleccionados de enfermedades infecciosas agudas.

[Asociación de infección por sarampión anterior con marcadores de enfermedad infecciosa aguda entre niños de 9 a 59 meses de edad en la República Democrática del Congo](#)

