

Efectividad de vacuna experimental con el virus inactivado de poliomielitis tipo 2

09/01/2016

En la edición on line de The Lancet Infectious Diseases acaba de publicarse un estudio elaborado por un equipo internacional en el que han administrado una vacuna experimental con el virus inactivado de poliomielitis tipo 2 a altas dosis a 117 lactantes de 14 semanas de edad y lo han comparado con otro grupo de niños vacunados con la dosis estándar. Posteriormente todos recibieron la vacuna oral tipo 2 a las 18 semanas. La seroconversión en los de altas dosis fue del 93% y del 74.8% para los de dosis convencional. Los autores, encabezados por Xavier Diaz Llorens piensan que sus resultados apoyan el uso de esta vacuna como opción para actuar en caso de brote o como manera de protección primaria en áreas seleccionadas en riesgo de reaparición del virus tipo 2.

- Más información