

Más de 9,4 millones de niños vacunados contra la fiebre tifoidea en Sindh

19/12/2019

La provincia de Sindh en Pakistán ha alcanzado una **cobertura de vacunación sistemática frente a la fiebre tifoidea** en niños de nueve meses a quince años del 95% llegando a 9.4 millones de personas, lo que además de suponer un hito histórico según la OMS se trata del primer país en el mundo que ha introducido con carácter sistemático la vacuna conjugada frente a esa infección. La campaña inicial de vacunación se llevó a cabo entre el 18 y el 30 de noviembre.

Esta vacuna contribuirá a controlar el brote multirresistente en esa provincia con más de 11.000 casos desde noviembre de 2016.

Los costes operativos de ésta y el coste de la vacuna los proporcionó la *Global Alliance for Vaccines and Immunization* y la OMS y UNICEF proporcionaron soporte técnico sobre el terreno.

- [Más de 9,4 millones de niños vacunados contra la fiebre tifoidea en Sindh](#)

[1](#)

Vacunas conjugadas frente a

La fiebre tifoidea: una nueva herramienta en la lucha contra la resistencia a los antimicrobianos

19/12/2019

Un grupo de expertos mundiales han señalado en *Lancet Infectious Disease* que un agresivo programa de **vacunación frente a la fiebre tifoidea** con las nuevas vacunas conjugadas tiene el potencial de reducir el abuso en el consumo de antibióticos, ya que por cada caso confirmado entre 3 y 25 pacientes se tratan innecesariamente con antibióticos generando resistencias antibacterianas.

Se considera que este hecho debería tenerse en cuenta a la hora de planificar las campañas de vacunación en países endémicos que incluyeran campañas de repesca para los menores de quince años. La enfermedad provoca entre doce y veinte millones de casos al año en todo el mundo con unas 150.000 muertes.

Vacunas conjugadas tifoideas: una nueva herramienta en la lucha contra la resistencia a los antimicrobianos