Los resultados de un ensayo clínico fase II de una vacuna oral recombinante frente a la gripa A/H1 ha mostrado una protección similar a la inyectable tetravalente con perfiles de seguridad favorables

### 17/11/2017

Los resultados de un ensayo clínico fase II de una vacuna oral recombinante frente a la gripa A/H1 ha mostrado una protección similar a la inyectable tetravalente con perfiles de seguridad favorables, tras un challenge intranasal con una cepa A. La vacuna está fabricada por Vaxart, Inc de California y mostró una reducción de la enfermedad clínica del 39% mientras que la tetravalente fue del 27%. El ensayo estuvo apoyado por el Departamento de Salud de los Estados Unidos con 13.9 millones de dólares.

[más información]

## La compañía con sede en

Concord (Mass) Alopexx ha reportado resultados positivos del ensayo clínico fase I con su vacuna de amplio espectro frente a Saureus

17/11/2017

La compañía con sede en Concord (Mass) Alopexx ha reportado resultados positivos del ensayo clínico fase I con su vacuna de amplio espectro frente a S aureus, AV0328, lo que les lleva a iniciar la fase II en el primer trimestre del próximo año. La fase I ha incluido a 16 adultos sanos que recibieron la vacuna dirigida a la glucosamina- poli N- acetil (PNAG) se toleró bien y generó anticuerpos específicos así como activación del complemento.

[más información]

Una vacuna antitifoidea manufacturada por el laboratorio indio Bharat Biotech puede convertirse en

# la primera vacuna frente a esa enfermedad

#### 17/11/2017

Una vacuna antitifoidea manufacturada por el laboratorio indio Bharat Biotech, Typbar-TCV, puede convertirse en la primera vacuna frente a esa enfermedad que pudiera administrarse a los menores de dos años. Los datos para ello provienen de un ensayo clínico fase IIb llevado a cabo en la Universidad de Oxford y de confirmarse esa indicación cumpliría con las recientes recomendaciones de la OMS que aconseja la vacunación sistemática con este preparado a partir de los seis meses de edad.

[más información]

[más información]

Ha comenzado un ensayo clínico en 375 niños de Bamako con una vacuna antimeningocócica conjugada polivalente que incluye cinco serogrupos

### 17/11/2017

Ha comenzado un ensayo clínico en 375 niños de doce a dieciséis meses de Bamako (Mali) con una vacuna

antimeningocócica conjugada polivalente que incluye cinco serogrupos (A, C, Y, W y X). Estos causan gran número de casos de enfermedad meningocócica en el "cinturón subsahariano de la meningitis". La vacuna la ha desarrollado el Serum Institute of India Private Limited y el grupo control está constituido por niños vacunados con Menactra en régimen de dos dosis separadas por tres meses.

[más información]