

“Con V de Vacunas”. La superheroína V transmitirá a los niños canarios la importancia de la vacunación

30/01/2019

‘Con V de Vacunas’ es una iniciativa que se desarrollará como experiencia piloto en el archipiélago para sensibilizar a la población acerca de la importancia de la vacunación infantil

La Asociación Española de Vacunología ha presentado en Tenerife una iniciativa pionera en el Estado. Se llama ‘Con V de Vacunas’ y tiene el objetivo de transmitir a los menores y a las familias la trascendencia de la vacunación infantil. El mensaje es claro y directo: **las vacunas salvan vidas.**

La vacunación “es una de las mayores contribuciones de la ciencia en la historia de la humanidad”

“Gracias al éxito de las vacunas, muchas personas no han sufrido **ni conocen los graves efectos que enfermedades como la poliomielitis o el sarampión pueden provocar**”, señalaba durante la presentación de la campaña Amós García, “gracias al éxito de las vacunas, muchas personas no han sufrido ni conocen los graves efectos que enfermedades como la poliomielitis o el sarampión pueden provocar”.

‘Con V de Vacunas’ es una propuesta innovadora con la que se pretende explicar la importancia de la vacunación infantil y **desterrar algunos mitos y bulos** que animan a los padres a rechazar este tipo de prácticas. En este sentido, apuntó García, el rechazo a la vacunación “ha sido clasificado recientemente por la Organización Mundial de la Salud (OMS)

como una de las diez amenazas para la salud global”.

La protagonista de esta campaña es ‘Súper V’, una superheroína que va narrando sus aventuras con un lenguaje cercano y sencillo de comprender para que los menores entiendan de qué modo las vacunas les protegen de los ‘malvados’ virus y bacterias.

Ensayos en fase 3 de una futura vacuna contra el dengue muestran su eficacia para la prevención de la fiebre del dengue en niños y adolescentes que viven en países endémicos

30/01/2019

Vacuna candidata contra el dengue es bien tolerada y no muestra problemas de seguridad significativos

Se han publicado los resultados de la fase III de un ensayo

clínico de la **vacuna frente al dengue**, TAK-003. El ensayo se llevó a cabo en 20.000 niños de Asia y de América latina a los que previamente se les había realizado un examen hemático para comprobar si previamente habían estado expuestos a la enfermedad, para evaluar su seguridad y la eficacia.

Con datos preliminares no parece que existiera ningún problema con su perfil de seguridad y que ha cumplido con los criterios preespecificados de eficacia. Persistirá el seguimiento de los vacunados durante tres años más.

La vacuna se administra en dos dosis con tres meses de intervalo y está basada en un virus dengue tipo 2 atenuado que incluye genes de los tipos 1, 3 y 4.

[Ensayos en fase 3 de una futura vacuna contra el dengue muestran la eficacia para la prevención de la fiebre del dengue en niños y adolescentes que viven en países endémicos](#)

46 nuevos casos de difteria en Venezuela en 2019

30/01/2019

Brote de difteria en Venezuela

El brote de difteria que se inició en Venezuela en julio de 2016 sigue activo en 2019, de acuerdo a la última actualización epidemiológica de la Organización Panamericana de la Salud (OPS).

Desde esa fecha y hasta la segunda semana de 2019 se notificaron un total de 2.512 casos sospechosos (324 casos en

2016, 1.040 en 2017, 1.102 en 2018 y 46 en lo que va de 2019), de los cuales fueron confirmados 1.559 (448 por clínica, 607 por nexos epidemiológicos y 504 por laboratorio).

El reporte señala un total de 270 fallecidos (17 en 2016, 103 en 2017 y 150 en 2018); 398 casos fueron descartados en 2018. La OPS establece que la tasa de letalidad entre los casos confirmados es de 18% en 2016, 13% en 2017 y 20% en 2018.

En 2018 tres países de la región de las Américas (Colombia, Haití, y Venezuela) notificaron casos confirmados de difteria. Cabe señalar que en Haití y en Venezuela el brote continúa activo.

En lo que va de 2019, Haití y Venezuela notificaron casos confirmados que ocurrieron entre diciembre de 2018 y enero de este año, señala la Organización Panamericana de la Salud (OPS).

La OPS alertó a finales de diciembre que la enfermedad infecciosa afectaba a 17 estados y 35 municipios del país, “por lo que se continúan implementando actividades de vacunación y control”.

La Organización Panamericana de la Salud y Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS) reitera a los Estados la recomendación de garantizar coberturas de vacunación superiores al 95% con la serie primaria (3 dosis) y refuerzos (3 dosis). Este esquema de vacunación brindará protección a lo largo de toda la adolescencia y la edad adulta.

[46 nuevos casos de difteria en Venezuela en lo que va de 2019](#)