



## EL INSTITUTO BALMIS DE VACUNAS Y EL COLEGIO OFICIAL DE MÉDICOS DE ALMERÍA ORGANIZAN LAS NOVENAS JORNADAS DE ACTUALIZACIÓN EN VACUNAS QUE TENDRÁN LUGAR LOS DÍAS 1 Y 2 DE OCTUBRE

### ALMERÍA, REFERENTE NACIONAL EN VACUNAS DURANTE ESTOS DÍAS

**Almería, 28 de Septiembre de 2012.-** Durante los días 1 y 2 de octubre se celebrarán un año más en Almería las IX Jornadas de Actualización en vacunas con el objetivo de actualizar los conocimientos de los profesionales sanitarios en este campo y de servir de presentar los numerosos avances que se han producido en los últimos años. Las Jornadas se celebrarán en la Casa de las Mariposas gracias a la colaboración de Cajamar.

Durante estos días **se reunirán más de 200 profesionales sanitarios** procedentes de todo el país, Estados Unidos e Italia para intercambiar conocimientos, avances y opiniones sobre el mundo de las inmunizaciones.

Según el Dr. Francisco Giménez Sánchez, director de las Jornadas, *“es fundamental actualizar y mantener al día todos los conocimientos entre los profesionales, no sólo los médicos y pediatras, sino también entre el personal de enfermería, todos con un papel crucial en el cuidado de la salud”*.

### EL GRAN VALOR DE LAS VACUNAS EN EL SIGLO XXI

Las vacunas son el arma de la medicina preventiva por excelencia, ya que aportan un estado de inmunidad frente a las enfermedades, de ahí su importancia. *“En Andalucía, como el resto de España la cobertura vacunal infantil de calendario está por encima del 90 por ciento, por lo que no hemos observado un impacto negativo en los últimos años. Es más, vacunas como la del rotavirus o el neumococo no financiadas por la seguridad social tienen una cobertura muy alta”*, asegura este experto.

A pesar de ello, ha instado a la sociedad a mantener estas cotas de cobertura como uno de los principales retos para “evitar brotes epidémicos de enfermedades inmunoprevenibles”. Y es que las vacunas no sólo protegen al niño de manera individual, sino que producen un efecto protector sobre la comunidad impidiendo la posible cadena de transmisión y contagios frente a virus o bacterias. Mientras que en los niños la cobertura de vacunación alcanza casi a la totalidad, en el caso de los adultos la situación es bien distinta. Según explica el doctor Giménez, “No hay que olvidar que la vacunación es la mejor medida de prevención y protección según la edad más adecuada”.

## **HACIA LA ELIMINACIÓN DE LA ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA**

En los últimos año ha habido grandes avances en la prevención de la enfermedad producida por el meningococo, bacteria capaz de producir cuadros muy graves de meningitis y sepsis. El Dr. Rino Rappuoli, impulsor de una nueva vacuna frente a meningococo B a través de la vacunología reversa, eminente científico de prestigio mundial, será el encargado de inaugurar el congreso con su conferencia magistral sobre este extraordinario avance.

### **Simposium para los Pediatras en formación**

Las jornadas comenzarán con un simposium de carácter práctico dedicado a los MIR de Pediatría con el fin de actualizar el conocimiento sobre las vacunas y las enfermedades que previenen.

## **LA VACUNA FRENTE A ROTAVIRUS HA DISMINUIDO EL 70% DE LAS HOSPITALIZACIONES POR ESTA CAUSA EN ALGUNAS ÁREAS**

- La vacuna oral frente a Rotavirus ha demostrado una efectividad superior al 95% en la prevención de las hospitalizaciones por esta causa.
- Algunos países como EEUU, donde esta vacuna se aplica de manera universal casi han eliminado las hospitalizaciones debidas a GEA por rotavirus. Estos datos serán presentados por la Dra. Marietta Vázquez del Universidad de Yale y del Comité Asesor de Vacunas de EEUU.

-  
La gastroenteritis vírica causa en Andalucía hasta el 10% de las hospitalizaciones en menores de cinco años y aproximadamente unos 8.000 ingresos hospitalarios en toda España. “La vacunación es la única prevención efectiva en este caso, ya que puede se pueden evitar hasta el 95% de las hospitalizaciones infantiles por rotavirus, principal causa de la gastroenteritis vírica en niños”. Así lo ha asegurado el **doctor Francisco Giménez**, pediatra de la Unidad de Infectología Pediátrica del Hospital Torrecárdenas y director de las IX Jornadas de Actualización en Vacunas, que comienzan hoy en Almería. Según explica este experto, “en Almería concretamente se han reducido los ingresos hospitalarios en menores de dos años hasta en un 70% en los últimos años, y eso es

*gracias a la introducción de la vacuna del rotavirus. Esto supone un gran avance, ya que cada año muchos niños ingresaban en los hospitales con este virus, que se transmite por vía oral, causando diarreas, vómitos y fiebre, pudiendo llegar a provocar la deshidratación en muchos casos. ”.*

## **La Vacuna frente al Virus del Papiloma Humano ha demostrado ser muy segura y eficaz**

Durante las Jornadas, el Dr. Javier Cortés, Ginecólogo y experto mundial en este tema, expondrá los argumentos científicos que avalan la indicación de la inclusión de esta vacuna de manera universal

## **EXPERTOS DE LA FUNDACIÓN BILL AND MELINDA GATES DE SEATTLE (EEUU) PARTICIPAN EN LAS JORNADAS**

Durante las Jornadas, expertos de esta Fundación hablarán sobre la cooperación internacional en vacunas y sobre los progresos en vacunación en los países más desfavorecidos. Se presentarán los avances en la erradicación de algunas enfermedades como la poliomelitis así como el desarrollo de vacunas frente al SIDA o la tuberculosis, enfermedades con una alta mortalidad en estos países.

## **SIMPOSIUM DEDICADO AL MUNDO DE LA ENFERMERÍA**

El valor de las vacunas en el siglo XXI será debatido por los profesionales de la enfermería dentro de un simposium.

## **GRANDES AVANCES EN LA PREVENCIÓN DE LAS MENINGITIS BACTERIANAS**

Durante la última década la incidencia de meningitis bacterianas en la población infantil ha disminuido enormemente gracias a la vacunación frente a meningococo C y neumococo. Durante las jornadas, se presentarán los avances en el desarrollo de la vacuna frente meningococo B, bacteria capaz de producir un cuadro de meningitis y sepsis muy grave. En el próximo año habrá por fin una vacuna capaz de prevenir esta enfermedad. Por otra parte, se analizará la efectividad de la vacuna antineumocócica conjugada en la prevención de la enfermedad neumocócica invasora.

## **AVANCES EN LA PREVENCIÓN DE LA VARICELA**

En comunidades como Navarra y Madrid, donde la vacuna de la varicela se administra a los quince meses, se ha reducido considerablemente el número de casos de esta

enfermedad. En EEUU, casi se ha eliminado la mortalidad por esta enfermedad y el número de casos ha disminuido por encima del 90%.

### **Vacuna de la varicela: más eficaz a los 15 meses**

Otro de los aspectos a debatir durante estas jornadas es cómo lograr la máxima efectividad de la vacuna de la varicela, una enfermedad muy contagiosa que suele aparecer antes de los 15 años de edad.

Según indica el Dr. Francisco Giménez Sánchez, la vacuna resulta más efectiva cuanto antes sea administrada. *“En comunidades como Navarra y Madrid, donde se administra a los 15 meses de edad, se ha producido una reducción significativa de los casos de varicela infantil.*

## **VACUNAS FRENTE A GRIPE MÁS FÁCILES DE ADMINISTRAR**

En cuanto al virus de la gripe, recuerda que *“es vital vacunar a aquellos niños que puedan desarrollar formas graves, complicaciones o sufrir una mayor mortalidad a consecuencia de la enfermedad. La vacuna es el método más eficaz y eficiente para prevenir la gripe”*, apunta. Durante las Jornadas, será presentada una nueva vacuna de aplicación intranasal que permite una administración más fácil y menos dolorosa.

## **EL FUTURO DE LAS VACUNAS**

- ¿Cómo se desarrolla una vacuna? Desde la síntesis de una vacuna candidata hasta su aplicación en la práctica diaria hay un largo camino de más de 10 años en la mayoría de los casos, con múltiples estudios y ensayos clínicos que permitan comprobar la seguridad y la eficacia del producto. Este aspecto será explicado por el Dr. Fabio Liebano de Merck en EEUU. El Dr. Javier Díez Domingo hablará del estado de la investigación en vacunas en España, analizando la situación actual de nuestro país que ha sido pionero en este campo.
- **¿Se puede prevenir el avance de la Enfermedad de Alzheimer con una vacuna?**
- Para el Dr. Cacabelos, Directo del centro Euroespes de La Coruña es posible y durante las jornadas presentará los avances científicos en el desarrollo de una vacuna capaz de prevenir el avance de las lesiones que origina la enfermedad. Un rayo de esperanza para los pacientes y familiares de una enfermedad que destroza al paciente y su entorno.

**Para más información:**

**Secretaría de las Jornadas**  
**Telf 616951872**