



HARALD ZUR HAUSEN,

## «Los niños deben vacunarse del papiloma»

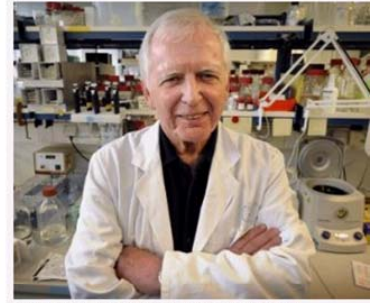
Zur Hausen aconseja vacunar frente a la gripe A al personal sanitario y a los profesores

19.09.09 - N. RAMÍREZ DE CASTRO

★★★★★ 0 votos

Comentarios | Comparte esta noticia >

Harald zur Hausen (Alemania, 1936) fue en contra de la corriente científica hasta que pudo demostrar la relación del virus del papiloma humano y el cáncer de cuello de útero, frecuente en las mujeres sexualmente activas. Cuando consiguió aislar dos cepas implicadas en el 70% de los tumores de cérvix dio el primer paso para desarrollar la vacuna del papilomavirus con la que ya se inmuniza a miles de niñas en el mundo. Invitado por la Fundación de la Innovación Bankinter, ayer ofreció una conferencia en Madrid, donde defendió el valor de la innovación.



Zur Hausen en el laboratorio. FRANCISCO SECO

### - ¿El papel de los virus en el cáncer está aún por descubrir?

- En este momento sabemos que las infecciones están implicadas en el 20-21% de los tumores. No sólo por virus, sino también infecciones por bacterias. Sospechamos que en el futuro tendremos una oportunidad para descubrir una relación más estrecha.

### - ¿En qué proporción podría aumentar ese 20%?

- Es difícil especular con una cifra porque depende de descubrimientos que están por llegar. Mi percepción es que en el futuro contaremos con más tumores que podremos atribuir a infecciones.

### - Además del cáncer de cérvix ¿qué tumores pueden estar relacionados con infecciones?

- Puede haber agentes infecciosos involucrados en algunos tipos de cáncer de colon, de mama, de pulmón de no fumadores y páncreas. Aunque, en realidad, esto es más una especulación que una evidencia científica.

### - Hace unos meses en España se generó una gran polémica sobre la seguridad de la vacuna del papilomavirus después de que dos niñas enfermaran tras ser vacunadas. ¿Se puede dudar de su seguridad?

- Trato de seguir los acontecimientos y efectos secundarios relacionados con la vacuna del papilomavirus en todo el mundo. No es más peligrosa que cualquiera de las vacunas infantiles que se ponen hoy. Los efectos secundarios asociados al fármaco son muy bajos.

### - ¿Deberíamos inmunizar también a los niños?

- Sí, desde luego. Al menos en mi opinión. Los hombres desempeñan un papel muy importante en la transmisión del virus. Al vacunar a los chicos podríamos cortar el contagio de hombres a mujeres y combatir el cáncer anal, en el que el virus del papiloma también está implicado. Son dos razones de peso.

### - Se trabaja en una vacuna del papilomavirus que se aplicaría como un aerosol por vía nasal. ¿En qué momento de desarrollo está?

- En experimentación animal. Creemos que sería más eficaz, el problema es que sería muy cara, más aún que la actual.

### - ¿Contar con una vacuna eficaz y barata es una quimera?

- Creo que se logrará.

### - Aunque no sea especialista en virus gripales, ¿cree que hay motivo para estar asustados?

- Hay razones para pensar en vacunarse. Las vacunas estarán preparadas en breve. Recomendaría inmunizar a aquellas personas que por su profesión están en contacto con otras personas, como profesores o el personal sanitario.