

## **Un experto de la Asociación Española de Pediatría insta a continuar con la vacunación contra el VPH**

VALENCIA, 21 May. (EUROPA PRESS) -

El pediatra del Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela y vocal de la Comité Asesor de Vacunas de la Asociación Española de Pediatría (AEP), Federico Martínón Torres, recomendó hoy a los padres de niñas adolescentes de la Comunitat "continuar con normalidad" con la vacunación contra el virus del papiloma humano (VPH) para prevenir el cáncer de cuello de útero, que "provoca la muerte de dos mujeres al mes en la Comunitat".

La vacunación contra el virus del papiloma humano fue uno de los aspectos abordados en la VIII Reunión Enfermería y Vacunas/Curso de Actualización y Formación Continuada en Vacunaciones para Enfermería del Consejo de Enfermería de la Comunitat (Cecova), según informó esta entidad en un comunicado.

En la jornada, organizada por el Grupo de trabajo en Vacunaciones del Cecova con la colaboración los colegios de Enfermería de Valencia, Castellón y Alicante, Martínón Torres, que abrió las jornadas, aseguró que "la evidencia científica que avala las vacunas frente al VPH es incontestable, y ningún experto cuestiona su seguridad y su eficacia".

"Mueren dos mujeres al mes en la comunidad Valenciana como consecuencia de un cáncer de cuello de útero; puede que para algunos sean pocas, pero a la mayoría nos parecen demasiadas si tenemos en cuenta que son evitables mediante vacunación", explicó.

En este sentido, ante los 150 profesionales de Enfermería reunidos en el salón de actos del Colegio de Enfermería de Valencia y otros tantos que siguieron la jornada por videoconferencia desde los colegios de Enfermería de Alicante y Castellón, Martínón Torres advirtió de que "todos los profesionales de la salud y, de forma particular la Enfermería, jugamos un papel clave en la información, la formación y la implementación práctica adecuadas de la vacuna frente a VPH".

Además, garantizó que "no existe ningún motivo objetivo y real de preocupación en relación a la seguridad de las vacunas frente al virus del papiloma humano". "Es esencial completar la pauta vacunal de forma correcta para garantizar los beneficios de las vacunas frente a VPH", reclamó el experto invitado por el Cecova, que recordó que tras la primera dosis hay un período de un año para recibir las dos dosis siguientes sin las que la protección contra el virus es "inexistente".

Además, advirtió de que "hay muchas niñas que con motivo de las falsas alarmas producidas en los medios de comunicación en relación a la seguridad de las vacunas frente a VPH, no han completado o incluso ni han iniciado su vacunación". "El riesgo que implica la vacunación frente a una enfermedad es siempre muy inferior al riesgo que supone padecer esa enfermedad", afirmó.

"Existen ocasiones en los que la falta de información adecuada o la ignorancia llevan a un individuo

voluntariamente a impedir la vacunación de su hijo. Sin embargo, la mayoría de los detractores de las vacunas son personas insolidarias y egoístas, hasta el punto de poner en riesgo la vida de sus propios hijos, sin la formación ni la capacitación adecuadas para tomar tales decisiones, y basándose en suposiciones o argumentaciones pseudocientíficas", advirtió.

Además, recordó que "todos los organismos científicos y reguladores, internacionales y nacionales competentes, así como nuestras autoridades sanitarias, han descartado cualquier relación biológica o causal entre la vacunación frente a VPH y los cuadros clínicos de las dos niñas de Valencia", explicó el experto en Vacunas de la AEP, que advirtió de que "a pesar de haberse descartado por completo cualquier relación causal entre las vacunas de VPH y los casos de las niñas de Valencia, se ha generado un clima de enorme desconfianza, con consecuencias nefastas para la protección real de nuestras niñas y mujeres".

Al respecto, Martín Torres defendió que "la Enfermería debe aceptar su responsabilidad clave en la difusión e implementación de las vacuna del VPH, y más aun en momentos mediáticamente tan complejos y que tanto están comprometiendo la percepción del enorme beneficio que supone la vacunación frente al VPH".

© 2009 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.