

zoomfocus
AGENCIA FOTOGRAFICA

22/05/2009
© valenciadiario.com
© eltorrenti.com
© zoomfocus.com

ENVIAR ESTA PÁGINA A UN
Indica su e-mail:

Enviar

IMPRIMIR





UN EXPERTO DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE PEDIATRÍA INSTA A "CONTINUAR LA VACUNACIÓN CONTRA EL VIRUS DEL PAPILOMA Y RECUERDA QUE "CAEN DOS MUJERES EN LA COMUNITAT"

Martinón Torres afirma en las VIII Jornadas de Actualización en Vacunas organizadas por el CECOVA que "no existe ningún motivo objetivo y real de preocupación en la seguridad de las vacunas frente al virus del papiloma humano (VPH)"

El pediatra del Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela y vocal de Asesor de Vacunas de la Asociación Española de Pediatría (AEP), Federico Martínón 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 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 de Enfermería de Vacunas/Curso de Actualización y Formación Continuada en Vacunaciones para Enfermería del Consejo de Enfermería de la Comunitat (CECOVA).

En la jornada, organizada por el Grupo de trabajo en Vacunaciones del CECOVA con la colaboración de los colegios de Enfermería de Valencia, Castellón y Alicante, Martínón Torres 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 haber algunos casos que sean pocos, pero a la mayoría nos parecen demasiadas si tenemos en cuenta que se pueden evitar mediante vacunación", explicó.

En este sentido, ante los 150 profesionales de Enfermería reunidos en el salón de actos del Consejo 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 "los profesionales de la salud y, de forma particular la Enfermería, jugamos un papel clave en la difusión de información, la formación y la implementación práctica adecuadas de la vacuna frente al VPH. Además, garantizó que "no existe ningún motivo objetivo y real de preocupación en relación con 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 la protección contra el virus es inexistente. Además, advirtió de que “hay muchas niñas víctimas de las falsas alarmas producidas en los medios de comunicación en relación a la efectividad 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 que supone padecer esa enfermedad”, afirmó.

“Existen ocasiones en las que la falta de información adecuada o la ignorancia llevan al 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 decisiones, y basándose en suposiciones o argumentaciones pseudocientíficas”, advirtió.

“Ningún arma es tan eficaz en la lucha contra una enfermedad como las vacunas. Las vacunas protegen a nuestro hijo de enfermedades graves, mortales o incapacitantes, con tal de que se incluya incluso se han erradicado algunas enfermedades (como viruela o polio) o disminuido enormemente su frecuencia y gravedad (como haemophilus o tétanos, entre otros)”, aseguró.

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

Al respecto, Martín Torres defendió que “la Enfermería debe aceptar su responsabilidad en la difusión e implementación de las vacunas del VPH, y más aun en momentos mediáticos tan complejos y que tanto están comprometiendo la percepción del enorme beneficio que supone la vacunación frente al VPH”. Además, recordó que “todas las sociedades científicas de este país tienen alguna relación seria con el virus papiloma y su vacuna, y que abarcan desde la Academia Española de Pediatría, Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia, AECC, SEMERGEN han manifestado de forma consensuada a favor de la vacuna frente al VPH, en el documento de consenso sobre la vacunación profiláctica frente a VPH”.

CALENDARIO VACUNAL UNIFICADO

“Lamentablemente no existe un calendario vacunal oficial unificado en todo el Estado español. Existen 19 calendarios vacunales de las diferentes comunidades, cuyas variaciones no están sustentadas en argumentos científicos y epidemiológicos”, explicó. Y recordó que “como profesionales de la salud es indudable la obligación que tenemos de informar a nuestros pacientes y sus tutores sobre la existencia de vacunas, aunque estas estén fuera de calendario gratuito y deban ser financiadas privadamente”.

“Cuando se permite el uso y comercialización de una vacuna, esto implica que se ha de garantizar previamente su seguridad y su eficacia frente a la enfermedad contra la que protege; así como que ha sido y seguirá siendo sometida a estrictos controles de evaluación y vigilancia durante su comercialización por las agencias nacionales e internacionales de referencia”, aseguró Martín Torres, que garantizó que “existen mecanismos estrictos de vigilancia posterior a la comercialización de una vacuna es autorizada. Prueba de que los sistemas de vigilancia durante la comercialización funcionan de forma excelente, es la detección casi inmediata de cualquier irregularidad, lo que a su vez permite la toma inmediata de decisiones”.