

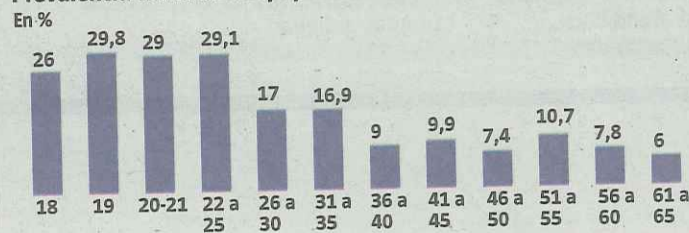
Una protección del 70%

La vacuna del VPH protege frente a dos genotipos del virus, el 16 y el 18, que causan el 70% de los cánceres de cérvix

Hay dos vacunas autorizadas y cada autonomía decide la que compra. En tres años se ha vacunado al 80% de niñas de 12 a 14 años

La mayoría se detectan como lesiones precancerosas; 2.000 mujeres desarrollan cada año cáncer de cérvix en España

Prevalencia del virus del papiloma humano



PREVALENCIA EN ESPAÑA

El 30% de chicas

El estudio Cleopatra incluyó a 3.261 mujeres de entre 18 y 70 años entre 2008 y 2009. El 30% tenía el virus del papiloma humano

La vacuna del virus del papiloma sólo tiene éxito entre las escolares que la reciben gratis

Avances científicos con mala fama

ANA MACPHERSON
Barcelona

Lo que se considera un avance histórico entre oncólogos y epidemiólogos tiene en la calle mala fama. Al menos dudosa. Las vacunas del virus del papiloma humano (VPH), causante del cáncer de cuello de útero, sólo tienen éxito entre las escolares a las que el departamento de salud correspondiente se las proporciona gratuitamente. Para el resto de las mujeres que más se podrían beneficiar, las que tienen entre 15 y 26 años, el avance apenas exis-

tes y cáncer (UNIC) del Institut Català d'Oncologia (ICO), que dirige el centro de información OMS/ICO sobre VPH y cáncer.

“Se ha demostrado su seguridad; se ha demostrado su buena relación coste/beneficio; es un hito en medicina tener una vacuna que protege frente al 70% de los virus causantes de un cáncer; la OMS, la FDA, la EMEA la recomiendan; se ha demostrado que no por vacunarse ha aumentado el número de enfermedades venéreas y en cambio en Australia, donde llevan más tiempo de vacunación, han descendido las verrugas genitales (una de las vacunas

también protege frente a ellas); se ha demostrado que se mantiene la protección en el tiempo, ya hay experiencia de nueve años”, enumera Xavier Castellsagué. Pero no cala.

Un estudio dirigido por Castellsagué y que reúne los datos de más de 3.000 mujeres de 18 a 26 años de todas las comunidades autónomas muestra que en España la prevalencia del virus del papiloma es muy superior a lo que se pensaba (el 3,9%) y que realmente es diez veces superior, del 29-30%. “Eso no quiere decir que ese 30% vaya a tener cáncer, ni mucho menos. Una cantidad im-

portante de infecciones se curan espontáneamente, pero si quiere decir que la presencia de virus es mucho mayor de lo calculado”.

El porcentaje de virus concuerda con una actividad sexual mayor entre las mujeres jóvenes, que mantienen relaciones con un mayor número de parejas y se inician antes en el sexo en comparación con las mujeres que ahora están entre los 45 y los 55 años, la edad en que empieza a aparecer este cáncer.

El investigador, que presenta en un curso del Centro Ginecológico Santiago Dexeus los resultados de sus estudios, calcula que

puede haber en España casi dos millones de infectadas. La vacuna, defiende, “es también interesante para las mujeres adultas, aunque hayan estado en contacto con el virus, porque le protege frente a reinfecciones y bloquea la entrada del virus de su pareja”.

Una oportunidad que de momento está perdiendo la población en general. Las niñas, en cambio, llevan tres años vacunándose a los 12 años. “Y estamos convencidos de que de este modo evitamos una gran cantidad de sufrimiento”, señala la doctora Carmen Cabezas, subdirectora de Salud Pública.●

POCO INTERÉS

Apenas el 6% de la población a la que más beneficia la vacuna la ha usado

FACTORES EN CONTRA

El alto precio de la vacuna y la facilidad para hacerse una citología influyen en la decisión

te. No llega al 6% las que han ido a buscar la vacuna a la farmacia.

El precio es una de las razones: las tres dosis cuestan más de 450 euros. También el impacto que tuvieron al principio los efectos adversos en dos niñas de Valencia y cuya relación con la vacuna ha quedado sin demostrar. Y la extendida prevención de este cáncer a través de la citología (el 80% de las mujeres mayores de 18 años y sexualmente activas se ha hecho un *papanicolau* en los últimos tres años). “Y creo que hasta la vacuna de la gripe A ha actuado en contra”, explica Xavier Castellsagué, médico epidemiólogo de la unidad de infeccio-



JUAN CARLOS CÁRDENAS / EFE

Una de las vacunas contra el virus del papiloma humano que se administra a las escolares a los 12 años

Padres de niños discapacitados exigen más transparencia en la escolarización

M. GUTIÉRREZ Barcelona

Un total de 22 familias con hijos discapacitados han demandado al Departament d'Ensenyament a través de la plataforma Papás de Álex por considerar que oculta información en la escolarización de estos niños. Se trata de una situación que se repite desde hace diez años, explica Antonio Moreno, presidente de esta agrupación. Los alumnos con necesi-

dades educativas especiales deben pasar una evaluación psicopedagógica tras la cual un equipo de expertos indica qué recursos necesitan para que estudien en una escuela ordinaria y cómo deben adaptar el currículo escolar los profesores. Pero los padres desconocen los recursos individuales que requieren sus hijos, según Moreno. “Sólo se nos informa de forma parcial y sospechamos por qué”, dice. Las familias

demandantes creen que el Departament no especifica cómo deben ser atendidos estos alumnos y las horas de apoyo extra que precisan “para ahorrarse personal y dinero”. Así, insisten, si un niño necesita un velador o un logopeda Ensenyament los envía directamente al centro para que este gestione los refuerzos de personal como crea conveniente en lugar de asignarlos directamente al alumno. “La escuela reparte es-

tos recursos entre todos los niños con necesidades educativas y no sabemos cuántas horas deberían estar atendidos nuestros hijos de forma individualizada”, explica uno de los padres demandantes, Emilio Ramos. “Nadie nos informa de ello, desconocemos si nuestros hijos están bien atendidos o no, si se les está aportando los recursos que necesitan porque no nos dejan ver el dictamen de escolarización al completo”, añade.

Uno de los objetivos del anterior Govern era potenciar la escuela inclusiva, donde los alumnos con discapacidades estudien en las escuelas ordinarias. Hoy en día, acogen al 60% de alumnos con discapacidad. El resto es-

tudia en centros de educación especial. En cuatro años, los centros ordinarios deberían escolarizar al 70% de alumnos con necesidades especiales. El actual Departament también apuesta por la escuela inclusiva. Los padres advierten sin embargo que deben solucionarse muchos obstáculos para que este plan funcione. Ramos explica que la escolarización de alumnos discapacitados “es una lotería”. “Ensenyament no te garantiza todos los recursos y estás a merced de la voluntad de los profesores”, cuenta. Él ha tenido suerte con la escuela de su hija, pero ha sido la ampa la que ha tenido que contratar a la logopeda que requiere.●