

FEDERICO MARTINÓN TORRES JEFE DE PEDIATRÍA CLÍNICA DEL CHUS

«Tendría que haber un calendario vacunal global para toda la vida»

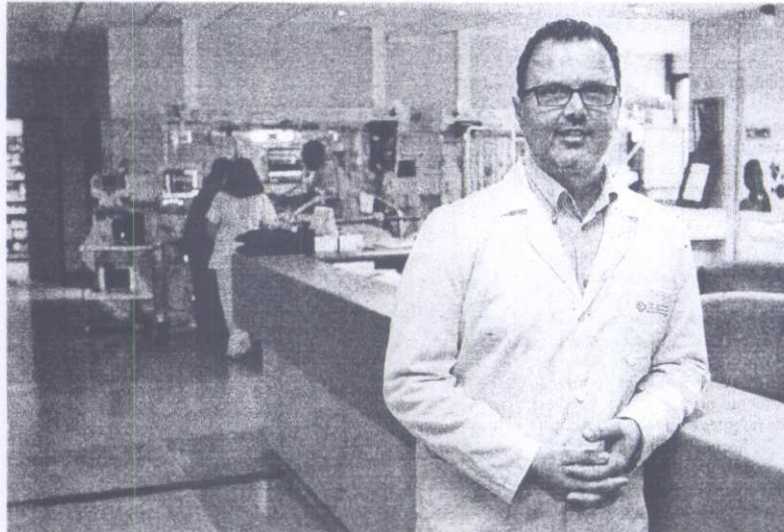
El miércoles habla sobre verdades y mentiras de las vacunas en el ciclo Charlas Saudables en Compostela

JOEL GÓMEZ
SANTIAGO / LA VOZ

«Nada de lo que hacemos desde el punto de vista sanitario es equiparable en términos de prevención y promoción de la salud a las vacunas», afirma Federico Martínón, jefe de Pediatría Clínica, Infectológica e Traslacional del CHUS y director del Grupo de Genética, Vacunas, Infecciones y Pediatría del Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago (IDIS). El miércoles, a las 20.00 horas, en el salón de actos de Afundación (rúa do Vilar, 19) interviene en una nueva sesión del ciclo Charlas Saudables en Compostela, organizada por la Xerencia de Xestión Integrada del Sergas de Santiago y La Voz de Galicia.

—¿Cuál es la verdad de las vacunas?

—Sabemos que hasta la fecha las vacunas han evitado 700 millones de casos de enfermedad y más de 150 millones de muertes. Se calcula que con las vacunas que tenemos, y tal como las utilizamos, se salvan 5 vidas cada minuto; y si llegasen a todos los países se podrían duplicar. En nuestro país, del gasto farmacéutico total se invierte menos del 1,2% en vacunas; y con esa cantidad se salvan más vidas que con el resto. Por eso, quienes trabajamos en este ámbito pensamos que se debería invertir más en vacunas. —Pero hay resistencias. —Es cierto. Y en gran medida se



Federico Martínón afirma que «la vacunación debe entenderse como un derecho del niño». XOÁN A. SOLER

CHARLAS SAUDABLES

Respuestas a las dudas del público

La charla de Federico Martínón Torres será el miércoles, a las 20.00 horas, en el salón de actos de Afundación (rúa do Vilar, 19). El título de su intervención será «Vacinas, verdades e mentiras». El acto es abierto al público, hasta agotar las plazas del auditorio. Al final, este especialista responderá las preguntas que se le planteen desde el auditorio sobre el tema de su disertación.

deben a que el efecto de las vacunas no se percibe de inmediato; no son tan obvios y rápidos como los que percibe quien toma un analgésico y nota un alivio inmediato, por ejemplo.

—¿Qué mentira hace más daño? —Dudar de su seguridad. Ningún

producto farmacéutico es tan seguro, porque ninguno se somete a tantos controles antes de comercializarse, y en su valoración posterior; por los laboratorios, autoridades sanitarias nacionales y agencias supranacionales.

—¿Hay suficiente cobertura de la población con las vacunas?

—Habría que buscar soluciones imaginativas para hacer más accesible y más equitativo el acceso a todas las vacunas que no son gratuitas. Porque que una vacuna no sea gratuita no quiere decir que no sea buena y recomendable; pero existe cierta inequidad, en el sentido de que algunas personas podrán más fácilmente acceder a ellas. Conviene cambiar esa situación, porque dos cosas son ciertas.

—¿Cuáles?

—Que cada vez vamos a tener más vacunas frente a más enfermedades; y que las nuevas vacu-

nas son caras, por el elevado coste de su desarrollo. Por tanto, habrá que buscar soluciones para conseguir que el mayor número de vacunas posibles lleguen al mayor número de personas. Porque las vacunas solo funcionan si se utilizan.

—¿Las vacunas son solo cosa de niños?

—Ese es un concepto que hay que cambiar. Ya hay vacunas para adolescentes, como la del virus del papiloma humano; para embarazadas, como la de la tosferina; para personas adultas, y para ancianos. Tendría que haber un calendario vacunal global para toda la vida.

—¿Ve eso posible?

—Desde el punto de vista científico ya se asume. Y desde el punto de vista práctico se avanzará en ese sentido, porque cada vez habrá más vacunas para cada momento de la vida.

«Trabajamos en varias vacunas de nueva generación»

Federico Martínón es colaborador de la OMS sobre vacunas, y recientemente participó en Viena (Austria) en una reunión internacional para entrenar a expertos de varios países. Además «nuestro grupo de investigación del IDIS trabaja desde Santiago con varios comités de expertos internacionales en iniciativas novedosas e interesantes, como la de elaborar un calendario europeo de vacunación de la mujer embarazada».

—¿Cuáles son las principales investigaciones en Santiago? —En Santiago trabajamos en va-

rias vacunas de nueva generación; algunas para mejorar vacunas que ya existen; y otras para hacer frente a enfermedades para las que no se dispone de ninguna.

—¿Para qué enfermedades?

—Trabajamos en una nueva generación de vacunas del neumococo. También del meningococo, para que cubra otros serogrupos, además del B. Investigamos una vacuna frente al virus respiratorio sincitial, que es la causa más importante de infección respiratoria en la infancia y repercute en el adulto. Dirigidas a embarazadas, estudiamos la vacuna

de la tosferina, y también del virus respiratorio sincitial, con la idea de que se proteja a la madre y asimismo al recién nacido. El estafilococo, que es el principal germen infectante en los posoperatorios, y para el que no hay vacuna, es otro de nuestros objetivos, de interés tanto para niños como para adultos.

—¿Se sienten solos en Santiago en esta tarea?

—No, colaboramos con otros servicios, como el de Traumatología que dirige José Ramón Caero para la investigación del estafilococo; el de Obstetricia, de

Manuel Macía, para las relaciones con embarazadas; o con González Barcala para vacunas de adultos.

—¿Cómo convencería a una familia escéptica de que vacune a su hijo?

—Creo que la vacunación debe entenderse como un derecho del niño. Cuantas más vacunas se apliquen, mejor para la salud, y también para el desarrollo del país. En Europa, los calendarios vacunales más completos son los de Alemania y Reino Unido, países de mayor desarrollo económico y potencial de crecimiento.

El Instituto Gómez-Ulla y La Rosaleda forman a especialistas en nuevas técnicas

SANTIAGO / LA VOZ

El Instituto Oftalmológico Gómez-Ulla ha acogido en sus instalaciones un curso de especialización universitaria en implantología oral, organizado por la Facultad de Medicina de la USC. El nivel técnico-quirúrgico de sus dependencias facilita la formación médica continua y el intercambio de conocimientos por parte de las diferentes especialidades médicas. Quienes asistieron al curso pudieron seguir en directo la cirugía y escuchar comentarios del cirujano que intervenía en el quirófano, además de preguntar en directo.

Por otra parte, Elena Pérez Muñuzuri y Alicia Berdeal, ginecólogas del Hospital La Rosaleda, han enseñado ayer a colegas de las especialidades de Ginecología y Dermatología de otros centros gallegos el antiaging íntimo, que presentan como «un novedoso tratamiento de rejuvenecimiento íntimo con ácido hialurónico». Lo hicieron en una jornada teórico-práctica. Ambas especialistas de La Rosaleda son las únicas autorizadas por la casa comercializadora hasta ahora para aplicar en Galicia ese tratamiento.

ANPAS Galegas defiende que la Xunta gestione los comedores escolares

SANTIAGO / LA VOZ

Los comedores escolares deben ser gestionados por la Xunta, como un servicio educativo básico de los centros de enseñanza, según se indicó en una reunión de la Federación ANPAS —Asociación de Nais e Pais do Alumnado— Galegas, en la que está integrada la de centros públicos de Santiago (Fanpa).

En el encuentro, celebrado en el Centro de Estudios Avanzados de la USC, participaron representantes de asociaciones de Ferrol, Allariz y Ames. Expusieron la experiencia de estos municipios y se destacó que la gestión es muy desigual en Galicia y en muchos colegios depende de la voluntad de la ANPA y ayuntamientos, que en casos como el de Ames bordean la legalidad por el elevado coste del servicio. También se abordaron diferentes modelos para condicionar los menús escolares.