

Pediatras vacunan de la gripe solo a la población de riesgo ante la elevada demanda

La asociación de esos facultativos de Primaria advierte de la necesidad de priorizar para que lleguen las dosis existentes

A. BLASCO

La alta demanda de vacunas ante el miedo que provoca entre la población su coincidencia con el Covid-19 también se está percibiendo en las consultas de Pediatría. No solo se lo están tomando más en serio aquellas familias con niños u otros miembros pertenecientes a grupos de riesgo, sino también otras que no. Pero no hay dosis suficientes para una vacunación universal. De ahí que los pediatras, este año, se vean obligados a priorizarlas y negársela –al menos, de momento– a los que no cumplen estos requisitos.

La Asociación Galega de Pediatría de Atención Primaria (AGA-Pap), en sintonía con lo indicado por Salud Pública, ha remitido a los facultativos un mensaje en el que advierten de la necesidad de restringir la inmunización a la población diana para poder dar respuesta a aquellos que más la necesitan.

“Tenemos unas indicaciones claras a las que tenemos que ceñirnos”, señala su presidenta, la doctora Amparo Rodríguez Lombardía y añade: “lo que intentamos es que sea escalonada, priorizando grupos de riesgo”. Si hacia el final de la campaña –se cierra el 31 de diciembre– sobran inyecciones, se abriría al resto. La pediatra explica que este año aparcan el debate sobre si es conveniente una vacunación universal de la gripe. “Hay las dosis que hay”, subraya y cuenta que las familias lo están entendiendo “perfectamente”.

En la consulta del doctor Juan Manuel Sánchez Lastres, en el centro de salud de Chapelá, también están percibiendo ese aumento del interés de las familias por vacunar a los niños. Ya han tenido que negársela a algunos “porque no cumplían los criterios de vacunación” y hay “escasez de existencias” para la alta demanda que este año ha provocado la pandemia. El expresidente de

la Sociedad de Pediatría de Galicia explica que se revisan los expedientes para ver si está indicada la inmunización antes de inocularla.

¿Y cuáles son estos criterios? Niños prematuros entre 6 meses y dos años. Menores que reciben tratamientos prolongados de ácido acetilsalicílico. Niños con enfermedades respiratorias crónicas, como asma; cardiovasculares crónicas; metabólicas, como diabetes; renales y hepáticas; inflamatoria intestinal crónica; celíaca; hematológica moderada o grave; reumáticas; oncológica, neuromuscular crónica, obesidad mórbida; síndrome de Down; entre otras. También aquellos menores que conviven con personas de los grupos de riesgo por su condición clínica –no solo por edad–.

El pediatra José Medina Pomares, del centro de salud de Nicolás Peña, explica que “no solo se valora al niño, sino también la situación familiar”, al ser los menores vectores de transmisión. También ha cons-



Una enfermera pone una vacuna en el centro de salud de Matamá.

tado en su consulta que hay más familias que “han preguntado” este año por la vacunación, pero explica que dependen “de la disponibilidad de vacunas”.

Por otra parte, en el centro de salud de Pintor Colmeiro volvieron a tener problemas de suministro de vacunas y tuvieron que anular citas, posponiéndolas hasta noviembre.

HORACIO NAVA TERÁN ■ Responsable de Desarrollo de negocio y Prevención en GSG

“La tecnología siempre estuvo ahí, es el Covid el que ayudó a introducirla en la empresa”

El experto abordó en una conferencia cómo los negocios o industrias deben aprovechar las posibilidades tecnológicas en tiempos de pandemia

E. VILLANUEVA

Si el Covid alteró por completo el ritmo de vida y la composición del sistema sanitario a nivel nacional, las empresas, industrial y por consiguiente, los profesionales de este sector, han tenido que adaptar su forma de operar a las exigencias de la pandemia. Y lo han hecho de la mano de la tecnología, que en palabras de Horacio Nava Terán, responsable de Desarrollo de negocio y Prevención de GSG (una de las empresas líderes a nivel mundial de inspección, verificación, pruebas y certificación), entró de lleno en la empresa gracias al Covid. Esta y otras cuestiones sobre las medidas tecnológicas para la lucha contra el virus y la prevención de nuevos riesgos laborales fueron abordadas ayer en el V Congreso de Prevención y Seguridad Industrial, organizado vía telemática por el ISSGA, Xunta de Galicia y otros colectivos.

–Se acaba de conocer que, en el caso de Vigo, ha tenido el mayor número de contagios en esta segunda ola; las empresas, industrias o pequeños negocios, ¿qué determinación deben tomar si quieren poner mantener sus actividades con la menor

pérdida posible?

–No hay fórmulas mágicas contra el virus, y por eso lo más importante es por un lado seguir todas las recomendaciones de Organismos como el Ministerio de Sanidad, asegurar el cumplimiento por parte de trabajadores y clientes de las mismas y sobre todo establecer un plan de contingencia en el que se identifique actividades críticas de la empresa y se protejan de forma adecuada –evitar al máximo coincidencia de trabajadores, favorecer el teletrabajo, tener especial precaución con los desplazamientos, asegurar los procesos de limpieza y desinfección y estar preparados para actuar desde el primer minuto en caso de detectar algún caso positivo–. La concienciación de las personas es la medida más eficaz en la lucha contra el coronavirus.

–El éxito de nuevas empresas o de reciente creación va ligado inexcusablemente a contar con recursos web. Sin Covid de por medio, ¿la tecnología ocuparía un lugar tan fundamental o todavía le restarían años?

–La tecnología ha llegado para quedarse y el Covid solo ha contribuido a ponerla en la calle, en boca de todos. Es uno de los grandes bene-

ficios que nos aportará el Covid de cara al futuro. Lo importante es usar la tecnología adecuada a cada tipo de negocio, no dejarse llevar por la publicidad o por lo que funciona al resto, ya que puede ser que eso no tenga ningún tipo de aplicación en tu negocio. En un negocio debes identificar los recursos tecnológicos que necesitas y priorizarlos. En determinadas empresas será mejor invertir más en redes sociales y prácticamente en nada más y otras posiblemente deban invertir en redes sociales, pero también en disponer de un control de accesos adecuado a instalaciones, de sistemas de alarmas, etc.

–En relación a las pymes o autónomos con sus pequeños negocios, a mayores de la venta de sus productos por Internet, ¿qué otras herramientas o recursos tiene la tecnología para ellos? ¿Cómo pueden sacar mayor beneficio a la tecnología?

–Los recursos en tecnología a día de hoy son casi infinitos y existen soluciones para cada sector. Es cierto que estamos acostumbrados a pensar que con tecnología principalmente se vende pero se pueden hacer muchas más cosas, casi igual de importantes si se piensa en futuro: Util-



Horacio Nava Terán. // FdV

SUS FRASES

“Pensamos que con la tecnología solo podemos vender; hay mil beneficios que se pueden conseguir”

“Los más expuestos a posibles ciberataques por el teletrabajo son las pequeñas empresas”

lizar software específico de gestión para optimizar tiempos de trabajo; analizar nuestras ventas o servicios para saber qué vendemos y por qué; conocer información de nuestros clientes para que sigan siendo clientes en un futuro, etc. En definitiva la clave está de una u otra manera en que cada uno tenga su particular “big data” y realice los análisis que más le interesen. No hay que pensar en grandes desarrollos tecnológicos, muchas veces las soluciones son más sencillas de lo que parecen.

–La seguridad también se hace indispensable en estos momentos donde todo me mueve a través de la red, ¿cómo poder reforzar esta ciberseguridad?

–Aunque parezca mentira los más expuestos a posibles ataques cibernéticos son los autónomos, pequeños negocios y pymes ya que muchas veces no disponen del presupuesto ni del personal especializado para realizar funciones de prevención. Existen unas claves básicas que todas las empresas deben tener en cuenta y pasan por: protección de equipos con antivirus, fecha de renovación de software y servicios de antivirus, localización de dispositivos físicos de almacenamiento y su contenido, etc; ofrecer una formación a los trabajadores sobre qué tipo de ataques existen, cómo detectarlos y cómo reaccionar ante ellos, fuentes de riesgo, etc.; establecer normas básicas como evitar utilizar memorias USB o soportes de almacenamiento digital cuyo origen sea desconocido; realizar copias de seguridad en la nube; modificar contraseñas periódicamente, etc.