



Prevención P.2

Las principales claves contra la trombosis: desde moverse en casa hasta bailar

Especialistas compartieron una serie de recomendaciones para entrar en movimiento y evitar la formación de coágulos.

Oncología / P. 4

**CÁNCER DE MAMA:
EL 80% DE LOS
CASOS OCURREN A
PARTIR DE LOS 50**

→ BREVE

GRASA ABDOMINAL

Un equipo de neurocirujanos y cirujanos estéticos del hospital provincial de San Fernando rellenan con grasa del abdomen las marcas o hundimientos de cráneo que quedan después de una operación en la cabeza. Se trata de lipotransferencia y es la primera vez que se usa en el país, según lo publicaron en la última edición de la Revista Argentina de Neurocirugía.

CONTRA EL ACV

El Ministerio de Salud bonaerense creó una nueva Unidad de Stroke en el hospital Eva Perón de San Martín, especializada en el tratamiento de Accidentes Cerebrovasculares (ACV), que se suma a otras que ya funcionan en distintos nosocomios públicos. La unidad busca aportar en el reconocimiento inmediato de una patología que es clave tratarla en las primeras cuatro horas y media para evitar secuelas graves.

EFFECTOS ADVERSOS

Fármacos como el Ozempic, cada vez más populares para perder peso, aumentan el riesgo de ciertos problemas gastrointestinales graves, incluida la parálisis estomacal. El trabajo, publicado en el Journal of the American Medical Association (JAMA), una de las principales revistas médicas en el mundo, analizó una clase de fármacos que incluye las marcas Wegovy, Ozempic, Rybelsus y Saxenda.

→ Oftalmología P.3



Pérdida de la visión. Nueve de cada diez casos se pueden prevenir o tratar.

Pérdida de la visión: el 90% de los casos se puede evitar o tratar

La discapacidad visual puede afectar gravemente la vida de la población adulta, reduciendo posibilidades laborales e incrementando tasas de depresión y ansiedad; y es casi cuatro veces más frecuente en personas de bajos recursos que viven en zonas alejadas de los centros urbanos.

→ HOSPITAL DE CLÍNICAS

Crecen las consultas por trastornos del lenguaje

Especialistas del Hospital de Clínicas de la UBA advirtieron que se registra un aumento en las consultas por Trastorno del Desarrollo del Lenguaje (TDL), una dificultad que se presenta sin que existan otras alteraciones como hipoacusia, discapacidad intelectual, trastornos neuromotor o psiquiátricos y que en la actualidad se estima que afectan al 7% de la población infantil.

“El Trastorno del Desarrollo del Lenguaje (TDL) es una dificultad que altera el desarrollo del lenguaje de manera persistente”, explicaron los especialistas del Clínicas.

El diagnóstico se puede dar a partir de los 4 años pero antes suelen aparecer signos que ponen de manifiesto que hay un retraso y/o desvío en la adquisición de pautas de desarrollo típico del lenguaje. ■

→ CORREO DE LECTORES

vidaysalud@dib.com.ar

vida&salud hoy

Semana del 12 al 18 de octubre de 2023.
Edición N°1293. Año 21.

Medios Gráficos que insertan el suplemento en sus ediciones e imprimen en sus talleres:

Ecos Diarios, Necochea. Calle 56 N°3011

El Debate, Zárate. Justa Lima N° 950

El Progreso, General Alvear. Alsina N°231

El Tiempo, Azul. Burgos y Belgrano

La Mañana, Bolívar. Alvear N°47

La Mañana, 25 de Mayo. Calle 11 e/ 23 y 24 N° 457

La Opinión, Trenque Lauquen. Roca N°752

La Razón, Chivilcoy. Av. Sarmiento N°74

La Voz de Bragado, Bragado. Belgrano N°1650

La Voz del Pueblo, Tres Arroyos. Av. San Martín N°991

Noticias, Pehuajó. Av. Perón N°370

Resumen, Pilar. San Martín N°128

El Progreso, Hurlingham. Julio A. Roca N°1065

Tiempo, Nueve de Julio. Libertad N°759

TiempoSur, Santa Cruz. Comodoro Rivadavia N°175

Impacto, de Los Toldos. Avellaneda N°604

Es una publicación propiedad de
Diarios Bonaerenses S.A.

Edición periodística: Marien Chaluf
mchaluf@dib.com.ar - marienchaluf@gmail.com

Oficina Central

Calle 48 N° 726, piso 4°. La Plata, Buenos Aires.
Telefax (0221) 4220054 / 4220084

Contactos

E-mail: editor@dib.com.ar

E-mail: publicidad@dib.com.ar

Internet: www.dib.com.ar

Registro DNDA en trámite

PREVENCIÓN

Pausas activas al trabajar, moverse en casa y bailar, claves contra la trombosis

Especialistas compartieron una serie de recomendaciones para entrar en movimiento y evitar la formación de coágulos.

■ La trombosis es una condición caracterizada por la formación de un coágulo en la circulación sanguínea que impida el flujo normal de sangre y oxígeno por venas o arterias, produciendo daños potencialmente severos en los tejidos e inclusive la muerte.

De hecho, 1 de cada 4 fallecimientos en el mundo se produce a causa de afecciones relacionadas con los coágulos en la sangre.

Desde el Grupo Cooperativo Argentino de Hemostasia y Trombosis (Grupo CAHT), en esta edición de la conmemoración del Día Mundial, pusieron el foco en la importancia de ‘moverse contra la trombosis’, ya que estar mucho tiempo sentado sin levantarse y caminar puede hacer que la sangre se acumule en las venas y se produzca un coágulo.

“Una persona puede reducir su riesgo si se levanta y se mueve al menos una vez por hora. El movimiento, incluyendo estiramientos, caminar o cualquier tipo de ejercicio, mejora la circulación y reduce el riesgo de activar la coagulación”, afirmó Verónica Cortés Guerrieri del Instituto de Investigaciones Médicas Alfredo Lanari. “Cada año se diagnostican aproximadamente 10 millones de casos de trombosis en el mundo, independiente del grado de desarrollo de los diferentes países”, completó.

“Además de las llamadas ‘pausas activas’, la gente dispone de muchas maneras de combatir la inmovilidad, como hacer ejercicios -incluso estando sentado-, interrumpir viajes prolongados con pausas y caminatas, bailar 10’ al día, ordenar algún ambiente de la casa, lavar los platos, salir a tomar aire; en fin, las alternativas son múltiples, cada persona deberá elegir aquellas que más se adecúen a sus posibilidades, ¡pero nunca desistir en el intento!”, explicó José Luis Fedele, hematólogo del Hospital Privado de Rosario.

“Entre los factores de riesgo para desarrollar una trombosis, se encuentran, entre otros, las internaciones hospitalarias prolongadas, cirugías de cadera o rodilla, el cáncer, inmovilizaciones prolongadas por distintas causas, viajes largos (especialmente en posiciones forzadas), ser mayor de 60 años, tener antecedentes familiares de trombosis sin causa aparente, presentar obesidad, el período del embarazo o haber dado a luz recientemente y tener cáncer y recibir quimioterapia”, subrayó Soledad Molnar, hematóloga de la Clínica Universitaria Reina Fabiola, Córdoba.

Desde el Grupo CAHT invitan a la comunidad a tomar 3 acciones individuales para prevenir la trombosis; ellas son:



Trombosis. Es una condición caracterizada por la formación de un coágulo en la circulación sanguínea.

-Informarse conocer sobre los riesgos y síntomas de los coágulos sanguíneos; hablar con el médico sobre dudas y temores.

-Adoptar una actitud activa, procurando llevar un estilo de vida saludable.

-Compartir esta información con familiares y amigos para evitar muertes provocadas por trombosis, una enfermedad que es responsable de 1 de cada 4 decesos.

Si bien la trombosis puede no presentar síntomas, se debe prestar atención a dolor en la pantorrilla, inflamación del pie -que puede extenderse a toda la pierna- y enrojecimiento evidente y calor en la parte afectada; si el coágulo se aloja en el pulmón, puede presentarse respiración acelerada sin causa aparente, dolor del pecho que aumenta al respirar profundo, frecuencia cardíaca rápida y mareos o debilidad.

VENOSAS Y ARTERIALES

Existen las trombosis venosas y las trombosis arteriales según si el coágulo se produce en una vena o una arteria y se clasifican en función de la zona del cuerpo en la que se presentan. Lo que tienen en común es el mecanismo fisiológico que los origina, mayoritariamente definido por situaciones de inmovilidad o factores de riesgo adquiridos o heredados.

El ‘tromboembolismo venoso’ (TEV) es una afección en la que los coágulos de sangre se forman con mayor frecuencia en las venas profundas de la pierna, conocida como trombosis venosa profunda (TVP), y pueden viajar en la circulación y alojarse en los pulmones, conocida como embolia pulmonar (EP).

Por su parte, el ‘tromboembolismo arterial’ es originado generalmente por la acumulación de depósitos de grasa o calcio (placa) en las paredes de las arterias. “Cuando esa placa se desprende, puede generar un trombo que viaja por el torrente sanguíneo hasta detenerse y obstruir el normal flujo de la sangre. Si eso sucede en las arterias que suministran sangre al corazón, puede producir un infarto de miocardio y si ocurre en las arterias del cerebro, un ACV”, sostuvo por su parte Dolores Puente, hematóloga, Coordinadora Nacional del Grupo Día Mundial de la Trombosis

Algunas recomendaciones para evitar el sedentarismo y prevenir las trombosis:

1 Salir a caminar.

2 Establecer un temporizador para ponerse de pie y estirarse una vez por hora durante cinco minutos.

3 Probar un nuevo entrenamiento o régimen de ejercicios.

4 Si se debe pasar mucho tiempo en la silla, probar configurar un escritorio de pie o tomarse frecuentes pausas para ponerse de pie y estirarse.

5 Sumarse a un desafío de caminatas, virtuales o presenciales: son una excelente manera de mantenerse motivado y alcanzar los objetivos de movimiento.

6 A quien le guste bailar, ¡bailé! Dedique 10 minutos del día a bailar en soledad o con compañía; es una excelente manera de moverse y aumentar la circulación.

7 Ante un viaje extenso, tomar descansos periódicos. Si se viaja en automóvil, detenerse cada hora y caminar durante unos minutos. Si el viaje es por avión, hay ejercicios que pueden realizarse en el asiento para contrarrestar la inmovilidad.

8 Levantar las piernas por encima del corazón de vez en cuando; esto ayuda a aumentar el torrente sanguíneo.

9 Hacer Yoga y/o gimnasia para mover el cuerpo y relajar la mente.

10 Si es profesional de la salud, estimular a los pacientes a incorporar al menos 30 minutos de movimiento en su rutina diaria para reducir el riesgo de trombosis. ■

El Garrahan alcanzó los 1.000 trasplantes de hígado gracias a la donación



El servicio de Trasplante Hepático del Hospital Garrahan realizó el trasplante de hígado número 1.000 a un paciente de 6 años con hepatoblastoma que evoluciona favorablemente.

A través de un comunicado se detalló que “la intervención, realizada el jueves 5 de octubre, fue posible gracias

al órgano proveniente de una donante viva relacionada y se dio en el marco de la articulación con el porteño Hospital Argerich”.

Oscar Imventarza, jefe del servicio de Trasplante Hepático y responsable de la ablación, afirmó que “este número (por las 1.000 intervenciones) representa la vida y los sue-

ños de niños, niñas y adolescentes que pudieron mejorar su calidad de vida gracias a una comunión imprescindible: el acto solidario de donar y un sistema público de salud que garantiza el acceso a la atención de alta complejidad para todas y todos los que lo necesitan”.

“El Hospital Garrahan reali-

za entre el 60 y el 70% de los trasplantes pediátricos de todo el país, y es referente para toda Latinoamérica”, destacó la directora médica ejecutiva, Patricia García Arrigoni, y agregó que “esto es posible porque el hospital es un centro pediátrico, público, referente de la alta complejidad médica de la Argentina”. ■

OFTALMOLOGÍA

Nueve de cada diez casos de pérdida de la visión se pueden prevenir o tratar

Oftalmología. Nueve de cada diez casos de pérdida de la visión se pueden prevenir o tratar.

■ La discapacidad visual afecta el desarrollo laboral, incrementa el riesgo de ansiedad y depresión, además de reducir la autonomía y producir aislamiento en adultos mayores.

De acuerdo con cifras de la Organización Mundial de la Salud (OMS), hay en el mundo, al menos, 2.200 millones de personas con deterioro de la visión, aunque -como mínimo- en mil millones de personas esa discapacidad visual podría haberse evitado o todavía no se ha tratado.

El Consejo Argentino de Oftalmología (CAO), alineado con la Agencia Internacional para la Prevención de la Ceguera (IAPB, por su sigla en inglés), busca concientizar sobre la importancia de la consulta oftalmológica anual, o con la periodicidad que sea necesaria, para prevenir o tratar enfermedades que puedan ocasionar pérdida de la vista.

“Durante toda la vida, desde el recién nacido hasta el anciano, el control oftalmológico anual ayuda a prevenir, detectar y tratar a tiempo las enfermedades de la vista que podrían ocasionar pérdida de la visión y afectar severamente la calidad de vida”, afirmó la doctora Adriana Tytiun, integrante del CAO.

“La vista es algo que damos por sentado, pero, sin ella, nos cuesta aprender, caminar, leer, participar en la escuela, trabajar y conectarnos con el entorno. Todos, si vivimos lo suficiente, experimentaremos al menos una afección ocular a lo largo de la vida que requerirá una atención adecuada”, sostuvo el Dr. Nicolás Garcés, oftalmólogo también integrante del CAO.

La discapacidad visual puede afectar gravemente la vida de la población adulta, reduciendo posibilidades laborales e incrementando tasas de depresión y ansiedad. Además, supone una enorme carga económica, ya que se calcula un costo anual mundial de US\$ 411.000 millones solo en términos de pérdida de productividad. En adultos mayores,

puede contribuir a la pérdida de autonomía, aislamiento social, dificultad para caminar, mayor riesgo de caídas y fracturas, y a más chances de ingreso temprano en residencias para ancianos.

“Enfermedades como la conjuntivitis y la sequedad ocular, aunque menos graves y transitorias, son motivos de consulta mucho más frecuentes. El paciente acude porque tiene síntomas y es entendible, pero es importante desarrollar la conducta de visitar al médico oftalmólogo preventivamente, sin síntomas, para poder evitar desarrollar otras enfermedades o detectarlas tempranamente, antes de que ocasionen daño irreversible. Tanto el control de la visión como la prescripción de anteojos son actos médicos, y durante los exámenes de rutina se aprovecha para revisar todo el sistema visual y detectar a tiempo posibles y potenciales enfermedades de la vista. Si las personas compran anteojos en la calle, la óptica o la farmacia, sin la adecuada examinación de los ojos, pierden la posibilidad de acceder a la detección de patologías de la vista que pueden ser irreversibles”, sostuvo por su parte el doctor Javier Casiraghi.

La discapacidad visual es casi cuatro veces más frecuente en personas de bajos recursos que viven en zonas alejadas de los centros urbanos. La Organización Panamericana de la Salud (OPS) sostiene que, para revertir esta situación, se necesita aumentar el acceso a los servicios de atención oftalmológica fortaleciendo los servicios públicos en las áreas más carenciadas de cada país.

“Es imposible desentenderse de la situación que atraviesa nuestro país y, en particular, el sector de la salud, pero igualmente es preciso que entendamos el costo humano y económico de desatender estas patologías y tomemos medidas en consecuencia, pues es mucho más costoso rehabilitar que educar, prevenir, detectar y tratar enfermedades de la vista”, advirtieron desde el CAO.



Oftalmología. Nueve de cada diez casos de pérdida de la visión se pueden prevenir o tratar.

→ LAS PRINCIPALES AFECCIONES

A nivel global, las principales afecciones que causan el deterioro de la visión distante, o ceguera, son cataratas (94 millones), errores de refracción (88,4 millones), degeneración macular relacionada con la edad (8 millones), glaucoma (7,7 millones) y retinopatía diabética (3,9 millones). La afección principal que causa el deterioro de la visión cercana es la presbicia (826 millones).

La retinopatía diabética es causada por el exceso persistente de azúcar en sangre, que va dañando lenta -pero progresivamente- pequeños vasos sanguíneos en distintas partes del cuerpo, incluidas la retina y/o la mácula, dos áreas internas del ojo. La diabetes afecta a cerca

de 1 de cada 10 argentinos y, después de 20 años con la enfermedad, se considera que el 90% de las personas con diabetes tipo 1 y el 60% de las que tienen diabetes tipo 2 desarrollarán alguna forma de retinopatía, fundamentalmente quienes no hayan logrado sostener el mejor control posible de la enfermedad.

El glaucoma es la primera causa de ceguera irreversible en el mundo, pero es evitable. Se estima que afecta en Argentina a un millón de personas y que la mitad no lo sabe. Puede desarrollarla cualquiera, pero es más frecuente en mayores de 40 años, personas con familiares directos que tienen glaucoma, personas con diabetes, miopía o hipermetropía, quienes hayan

sufrido traumatismos en los ojos o que usen o hayan usado corticoides.

Algo que tienen en común la retinopatía y el glaucoma es que pueden detectarse rápidamente en un control oftalmológico, antes de que la persona desarrolle síntomas o pérdida de la visión. “Por eso es vital realizarse controles de la vista, porque realmente puede cambiar el pronóstico de enfermedades como éstas, que son graves, frecuentes y que pueden pasar desapercibidas durante años. Con el diagnóstico a tiempo y el tratamiento adecuado, muchas personas podrán continuar llevando una vida normal y evitar discapacidad”, concluyeron los especialistas.

MÁS DE 22.000 DIAGNÓSTICOS AL AÑO EN LA ARGENTINA

Cáncer de mama: el 80% de los casos ocurren en mayores de 50

Ante la presencia de síntomas, la mujer debería poder acceder a la consulta con el especialista dentro de los 15 días, para obtener la posibilidad de un diagnóstico y tratamiento, tempranos.



Cáncer de mama. Octubre es el mes de sensibilización de la enfermedad.

■ La Organización Mundial de la Salud (OMS) declaró en todo el mundo a octubre como el mes para la sensibilización sobre el cáncer de mama, con el objetivo de aumentar la atención y apoyo a la detección precoz y el tratamiento de esta enfermedad.

Según las estimaciones más recientes realizadas por el Observatorio Global del Cáncer (Globocan) de la Agencia Internacional de Investigación sobre Cáncer (IARC, por sus siglas en inglés), en la Argentina ocurrieron 22.024 casos nuevos de cáncer de mama en el año 2020, lo que representó el 16,8% de todos los casos de cáncer diagnosticados en el país. A nivel global, en 2020 se diagnosticaron 2.206.771 casos de cáncer de mama en todo el mundo, también según estadísticas de Globocan.

Un aspecto que requiere atención es la necesidad de lograr un diagnóstico más temprano que ofrezca a la mujer chances más altas de éxito terapéutico, coinciden los especialistas. “Pero debido a la baja cobertura de mamografía, por un lado, y a la alta probabilidad de falsos negativos (aproximadamente en un 20%3), por otro, no es habitual que las mujeres con cáncer de mama se presenten con síntomas en la consulta médica en la Argentina”, comentó la doctora

María Viniegra, miembro del Comité Ejecutivo de All.Can Argentina, que advierte que mueren alrededor de 6800 mujeres cada año a causa de esta enfermedad.

El cáncer de mama, y el cáncer en general, presentan diferentes desafíos en la Argentina. “Si comparamos las estadísticas de cáncer de Argentina con las del resto del mundo, vemos que tenemos una incidencia media que se asemeja a la de los países desarrollados. Pero si hacemos foco en las estadísticas de mortalidad, vemos que es media-alta, lo que no se asemeja a las estadísticas de los países desarrollados”, agregó por su parte la doctora Julia Ismael, miembro del Comité Ejecutivo de All.Can Argentina.

Esta situación se debe a varios factores, advierte la especialista, “pero uno de ellos que es sin dudas significativo es el aumento de factores de riesgo que se verifica en las distintas Encuestas Nacionales de Factores de Riesgo que se han realizado en la Argentina. Entre 2013 y 2018, especialmente, se observó un significativo aumento de la obesidad, el sobrepeso, el bajo consumo de frutas y verduras en forma diaria, el sedentarismo y el tabaquismo”.

Todos estos son factores de riesgo de cáncer asociados al estilo de vida, y que por lo tanto pueden

ser modificados. En lo que respecta al cáncer de mama, específicamente, “además de la obesidad, el sobrepeso y el sedentarismo, otros factores que tienen que ver con el aumento del riesgo de cáncer de mama, y que son evitables, son el consumo de alcohol y el de estrógenos, como los indicados en la terapia de reemplazo hormonal que se emplea después de la menopausia”, agrega la doctora Viniegra.

LA INTERVENCIÓN MÁS EFICAZ

De acuerdo al Ministerio de Salud de la Nación, se recomienda que todas las mujeres de 50 a 69 años se realicen al menos una mamografía cada dos años junto a un examen físico de las mamas por parte de un profesional de la salud. Asimismo, la Sociedad Argentina de Mastología, recomienda realizar una mamografía anual a partir de los 40 años a todas aquellas mujeres con estudios clínicos normales y sin antecedentes de la enfermedad.

En la Argentina, agrega la doctora Viniegra, “el 80% de los diagnósticos de cáncer de mama ocurren en mujeres mayores de 50 años. Entre los 50 y los 74 años, la intervención más eficaz para el diagnóstico del cáncer de mama en mujeres asintomáticas ha demostrado ser la mamografía”. ■



La vacuna contra el dengue, disponible desde noviembre

Según la OMS, cerca de la mitad del planeta vive bajo la amenaza de la enfermedad, que causa 390 millones de infecciones cada año.

■ En pocas semanas más, la vacuna contra el dengue del laboratorio Takeda estará disponible en Argentina. La misma fue aprobada por la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) a fines de abril de este año y el laboratorio informó que está próxima a estar disponible para que puedan aplicársela aquellos a quienes sus médicos se la prescriban, presentando la receta correspondiente, en los principales centros de vacunación privados del país y seguidamente en farmacias.

La indicación aprobada de la nueva vacuna es para la prevención del dengue causado por cualquiera de los cuatro serotipos existentes del virus en personas a partir de los 4 años con o sin antecedentes de dengue, sin la necesidad de la realización de análisis de sangre confirmatorio previo a su aplicación. El esquema completo incluye dos dosis que deben aplicarse separadas por un intervalo mínimo de 3 meses.

La vacuna tendrá un costo similar a otras vacunas nuevas o recientes ya disponibles en el mercado en el sector privado, y el precio actual ya está publicado en los diferentes vademécums farmacéuticos. Se está trabajando con las distintas prepagas y obras sociales para que determinen la posibilidad de ofrecer descuentos a sus afiliados, que pueden ir desde el 40%, el 60% o más.

“Desde la comunidad médica vemos con optimismo la posibilidad de que en breve ya esté disponible en nuestro país la vacuna contra el dengue. Cualquiera que quiera protegerse, puede conversarlo con su médico y –presentando la receta correspondiente– acceder a la vacunación en los vacunatorios privados y, en breve, en las propias farmacias”, afirmó Eduardo López, médico infectólogo pediatra, Jefe del departamento de Medicina del Hospital de Niños ‘Ricardo Gutiérrez’.

“Debemos tener en cuenta que el brote de dengue de 2023 provocó más de 130.000 casos, afectando todas las edades y afectando las

grandes ciudades de Argentina; de hecho, el dengue se ha urbanizado: ya no solo afecta áreas del norte argentino, sino que el mosquito *Aedes traspasador* de la enfermedad está en las grandes urbes. Además, la vacuna es un aporte muy importante para la estrategia de prevenir la enfermedad y disminuir la intensidad de la misma. Recordemos que siempre son necesarias las dos dosis para una inmunidad adecuada”, completó.

Recientemente la OMS, a partir de la recomendación del Grupo de Expertos en Asesoramiento Estratégico sobre Inmunización (SAGE), informó que el dengue acarrea una importante carga para la salud pública de los países donde es endémico y, debido al cambio climático y a la urbanización, se prevé que esta siga en aumento. Por ello, recomienda utilizar la vacuna contra el dengue de Takeda en los lugares con una elevada carga de dengue y una alta intensidad de transmisión, a fin de lograr el máximo impacto en la salud pública.

LA INMUNIZACIÓN

La vacuna está compuesta por virus vivos atenuados y se desarrolló a partir del serotipo 2 del dengue, que conforma la base genética para ofrecer protección contra los cuatro serotipos, activando múltiples brazos del sistema inmunológico que contribuyen a la protección contra la infección y la enfermedad del dengue. Debe conservarse en heladera a una temperatura de entre 2 y 8 centígrados.

El dengue es una enfermedad viral transmitida por mosquitos, cuyo principal vector es la especie ‘*Aedes aegypti*’. Actualmente, constituye una importante amenaza para la salud pública mundial, con riesgo de infección en más de 125 países, incluidos muchos de América Latina. El dengue grave se ha convertido en una de las principales causas de hospitalización y muerte entre niños y adultos en algunos países de la región. ■