

Al Día



Editora principal - Especialista en Información | Dpto. Fuentes y Servicios de Información, Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas, Ministerio de Salud Pública | Calle 27 No. 110 e M y N. Plaza de la Revolución, Ciudad de La Habana, CP 10 400 Cuba | Telefs: (537) 8383316 al 20, Horario de atención: lunes a viernes, de 8:00 a.m. a 4:30 p.m.

URL: <https://boletinaldia.sld.cu/aldia>

Actualizado: hace 3 días 1 hora

Ocho de cada 10 argentinos con Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica están sin diagnosticar

Mié, 11/19/2025 - 04:20

Ocho de cada 10 argentinos con Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC) no están diagnosticados, advirtió hoy la Asociación Argentina de Medicina Respiratoria (AAMR).

La [Sociedad de Tisiología y Neumonología de la Provincia de Buenos Aires \(STNBA\)](#) se sumó a la alerta hecha pública por la AAMR sobre el alto subdiagnóstico de este padecimiento respiratorio, y entre las dos impulsan una campaña para la realización de espirometrías gratuitas en todo el país.

El próximo 19 de noviembre es el Día Mundial de la EPOC, una enfermedad de alta prevalencia y muy subdiagnosticada en Argentina, y por ese motivo la AAMR y la STNBA impulsan una campaña conjunta para fomentar su diagnóstico, señala un comunicado conjunto.

La EPOC afecta a más de 2,3 millones de argentinos, pero la gran mayoría desconoce que la padece. Según el estudio [EPOC.AR](#) —el estudio epidemiológico más importante realizado en Argentina— el 77% de las personas que la sufren no están diagnosticados, lo que equivale a ocho de cada diez casos sin detectar.

La EPOC es una enfermedad respiratoria crónica, generalmente causada por la exposición al humo del tabaco, aunque también puede deberse a contaminantes ambientales o laborales. El tratamiento precoz, junto con la cesación tabáquica y la rehabilitación pulmonar, mejora notablemente la calidad de vida.

El Dr. Sebastián Ferreiro, Coordinador de la sección de Inmunología y Enfermedades Obstructivas de la Asociación Argentina de Medicina Respiratoria, alerta que este padecimiento puede pasar desapercibido durante años porque sus síntomas suelen confundirse con el envejecimiento o el tabaquismo, pero detectarla a tiempo cambia por completo el pronóstico”, señala.

El diagnóstico se realiza mediante una espirometría, un estudio simple, indoloro y rápido que mide la capacidad respiratoria. Este examen está disponible en hospitales públicos con indicación médica.

La iniciativa, que se desarrolla bajo el lema «Podría ser EPOC», busca poner el tema en la agenda de pacientes y profesionales para favorecer el diagnóstico temprano.

La campaña tiene alcance nacional y se difunde a través de redes sociales, medios radiales, gráficas en farmacias, y spots en universidades, centros médicos y supermercados.

Por otro lado, trascendió que aumentaron los casos del Virus Sincicial Respiratorio (VSR) en Argentina que se apresura a seguir dos estrategias de prevención disponibles para proteger a los bebés: la vacunación materna y la inmunización con un anticuerpo monoclonal.

El VSR, que afecta principalmente a los más pequeños, representa una amenaza significativa que

requiere atención inmediata, indicaron autoridades médicas.

En el país, hoy casi el 40% de las consultas en las guardias pediátricas se deben a cuestiones respiratorias, señala en una nota el diario Tiempo Argentino.

12 noviembre 2025 | Fuente: [Prensa Latina](#) | **Tomado de:** [Noticia](#)

Categorías: [Al Día](#)

[Señalan logros sin precedentes de medicina vietnamita en mar y tierra](#)

Mié, 11/19/2025 - 04:15

Dos auténticos logros sin precedentes de la medicina vietnamita, conseguidos en la distante isla de Truong Sa Lon y en esta capital, encuentran hoy amplio eco en medios nacionales de prensa.

Por primera vez en la historia, lejos de tierra firme y en condiciones difíciles y limitadas, médicos y enfermeras del [Hospital Militar 175](#) realizaron con éxito en el dispensario de Truong Sa una cirugía a tórax abierto y salvaron la vida de un paciente en estado crítico.

Según los reportes, un trabajador de 35 años de edad que buceaba a unos 11 metros de profundidad en el archipiélago de Truong Sa experimentó un repentino dolor en el lado izquierdo del pecho y dificultad respiratoria grave, por lo que fue trasladado de inmediato al hospital de Truong Sa Lon.

El paciente, que presentaba signos de choque hemorrágico, hipotensión y alto riesgo de muerte, fue atendido por personal médico local, quienes activaron el sistema de telemedicina para conectarse con el Hospital Militar 175 y realizar una consulta remota.

Bajo la dirección de expertos del continente, el equipo médico y de enfermería de la isla logró reanimarlo y fue trasfundido con el apoyo de oficiales y soldados, quienes donaron 1750 ml de sangre. Sin embargo, el paciente presentaba un shock hemorrágico con pronóstico muy grave, por lo cual requería traslado aéreo urgente a tierra firme.

Mas, debido al rápido deterioro de su estado y a su pulso débil, se decidió practicarle una cirugía torácica de emergencia en el quirófano de campaña de la isla, que se prolongó por dos horas y permitió controlar la hemorragia, estabilizarlo y prepararlo para una evacuación urgente.

Por otra parte, en el Hospital Nacional de Pulmón, y en colaboración con expertos y varias instituciones médicas, se realizaron con éxito dos trasplantes de pulmón para dos pacientes en un solo día, un hecho sin precedentes en la historia médica de Vietnam.

Tras las intervenciones quirúrgicas los pacientes reciben cuidados postoperatorios y monitoreo continuo las 24 horas en el Centro de Trasplante de Pulmón, y actualmente su estado de salud avanza de manera favorable.

Según el director de la institución médica, Dinh Van Luong, el éxito de estos dos trasplantes elevó a nueve el total de este tipo de operaciones, lo que coloca a Vietnam entre los principales centros de trasplante pulmonar del mundo.

12 noviembre 2025 | Fuente: [Prensa Latina](#) | **Tomado de:** [Noticia](#)

Categorías: [Al Día](#)

[Desarrollan en Rusia nuevo fármaco contra la diabetes](#)

Mié, 11/19/2025 - 04:10

Científicos rusos del [Instituto de Química Orgánica Vorozhtsov](#), en Novosibirsk, crearon un nuevo

compuesto para el tratamiento del síndrome metabólico y la diabetes tipo dos, informó hoy el sitio Nauka.mail.

Según la nota, el nuevo fármaco reduce simultáneamente los niveles de azúcar en sangre y colesterol, y se trata de una molécula creada mediante la combinación de un derivado del ácido fenilpropanoico con terpenoides naturales, compuestos orgánicos presentes en plantas, agujas de pino y aceites esenciales.

El nuevo compuesto actúa sobre los receptores PPAR, que regulan el metabolismo de los carbohidratos y los lípidos. Solo dos fármacos de esta clase han sido aprobados a nivel mundial, y ambos se fabrican en el extranjero: en India y China.

Ese tipo de fármacos no se producen en Rusia, por lo que el desarrollo de los científicos de Novosibirsk no tiene alternativa nacional.

La estructura de la molécula se divide en un farmacóforo, que interactúa directamente con el sitio activo del receptor, y un fragmento lipofílico, que facilita tanto el transporte a través de la membrana celular como interacciones hidrofóbicas adicionales con el sitio alostérico del receptor.

Los experimentos realizados en ratones demostraron que el compuesto reduce eficazmente los niveles de glucosa y colesterol sin afectar negativamente al hígado, a diferencia de algunos análogos extranjeros.

El fármaco tiene un efecto acumulativo, lo que lo distingue de los medicamentos existentes.

Actualmente, los científicos están probando los compuestos en cultivos celulares para evaluar su afinidad por los receptores y reducir los posibles efectos secundarios.

Los investigadores ya han obtenido patentes y buscan inversores para los ensayos preclínicos.

Si el desarrollo resulta exitoso, Rusia se convertirá en el tercer país del mundo en producir fármacos de la clase de los glizakar.

Los glitazares son fármacos que activan simultáneamente dos tipos de receptores PPAR (alfa y gamma), lo que les permite influir tanto en los niveles de glucosa como de colesterol.

12 noviembre 2025 | Fuente: [Prensa Latina](#) | Tomado de | [Noticia](#)

Categorías: [Al Día](#)

[Fenómenos extremos causaron más de 832 000 muertes en el mundo](#)

Mié, 11/19/2025 - 04:05

Los fenómenos meteorológicos extremos causaron la muerte de más de 832 000 personas en el mundo y pérdidas económicas superiores a 4,5 billones de dólares entre 1995 y 2024, según el Índice de Riesgo Climático (IRC) 2026.

El informe, publicado este martes por la iniciativa política [Germanwatch](#) en el marco de la 30 Conferencia de la ONU sobre el Cambio Climático (COP30) en Belém, Brasil, se basa en información de la base de datos internacional de desastres EM-DAT, el Fondo Monetario Internacional y el Banco Mundial.

Destaca el reporte que la intensificación de tormentas, inundaciones, olas de calor y sequías está causando estragos cada vez mayores, especialmente en los países más pobres.

Aunque dicho índice demuestra que ningún país es inmune, las naciones del Sur Global son las más afectadas.

La investigación revela que el mundo sufrió más de 9 700 fenómenos meteorológicos extremos documentados desde 1995, y de estos, las tormentas y las olas de calor causaron aproximadamente un tercio de todas las muertes, mientras las inundaciones afectaron a casi la mitad de los damnificados.

Tan solo las tormentas representaron el 58% de todas las pérdidas económicas, es decir, unos 2,64 billones de dólares.

Dominica encabeza la clasificación a largo plazo (1995-2024), seguida de Myanmar, Honduras, Libia, Haití, Granada, Filipinas, Nicaragua, India y Bahamas.

En 2024, los países más afectados fueron San Vicente y las Granadinas, Granada, Chad, Papúa Nueva Guinea, Níger, Nepal, Filipinas, Malaui, Myanmar y Vietnam, muchos de ellos pequeños estados insulares o de bajos ingresos.

India, junto con Haití y Filipinas, sufre con tanta frecuencia fenómenos climáticos extremos —desde olas de calor mortales hasta inundaciones y ciclones devastadores— que la recuperación apenas logra compensar los daños recurrentes, declaró Vera Künzel, coautora y asesora principal en adaptación al cambio climático y derechos humanos de Germanwatch, en un comunicado.

El cambio climático no es una amenaza lejana, sino la realidad que nos define hoy, afirmó por su parte Laura Schäfer, directora de política climática internacional de Germanwatch.

Las olas de calor y las tormentas representan ahora la mayor amenaza para la vida humana y estamos presenciando una devastación económica a una escala inimaginable hace apenas unas décadas.

El pasado año 2024 fue el más cálido jamás registrado, con temperaturas medias globales que superaron por primera vez los 1,5°C por encima de los niveles preindustriales.

Las temperaturas de la superficie del mar en el Atlántico Norte y el Mediterráneo alcanzaron máximos sin precedentes, lo cual intensificó la formación de huracanes e inundaciones repentina en todos los continentes.

11 noviembre 2025 | Fuente: [Prensa Latina](#) | **Tomado de** | [Noticia](#)

Categorías: [Al Día](#)

[Brasileña crea dispositivo que detecta cáncer en 10 segundos](#)

Mié, 11/19/2025 - 04:00

Una científica brasileña desarrolló un dispositivo revolucionario capaz de identificar en solo 10 segundos si un tejido es sano o cancerígeno durante una cirugía, una innovación que pudiera salvar hoy incontables vidas.

De acuerdo con el portal G1, la acreditada química está detrás de una de las innovaciones médicas más prometedoras de los últimos años.

Se trata de Lívia Schiavinato Eberlin, profesora del [Baylor College of Medicine](#) en Estados Unidos, quien diseñó la [MasSpec Pen](#), una «caneta que detecta cáncer» en cuestión de segundos.

El [hospital israelí Albert Einstein](#), en Sao Paulo, se convirtió en el primer centro fuera de Estados Unidos en realizar un estudio clínico con este dispositivo, en colaboración con la empresa multinacional [Thermo Fisher Scientific](#), responsable del espectrómetro de masas que posibilita la lectura molecular.

La MasSpec Pen funciona mediante un mecanismo simple y no invasivo. Durante la cirugía, el médico acerca la punta de la caneta al tejido sospechoso.

El dispositivo libera una microgota de agua estéril que, tras permanecer en contacto con el tejido, extrae moléculas de su superficie.

Luego, esa muestra es aspirada hacia el espectrómetro, que analiza en tiempo real su composición química y revela si el tejido es sano o cancerígeno.

«Es como hacer un café: el agua extrae las moléculas de la muestra sólida, pero no daña el tejido», explica Eberlin.

La respuesta aparece en segundos, evitando los largos tiempos de espera que imponen los análisis histológicos tradicionales.

En las cirugías oncológicas, uno de los mayores retos es determinar con precisión los límites del tumor, evitando tanto la extracción excesiva de tejido sano como el riesgo de dejar células malignas.

Actualmente, los hospitales dependen del examen de congelación, un proceso que puede demorar hasta 90 minutos, mientras el paciente permanece anestesiado y el cirujano espera el resultado del patólogo.

«Con la caneta, el resultado llega directamente en la sala de cirugía y el médico sabe de inmediato si debe retirar más tejido», destaca la investigadora.

El estudio clínico en el Einstein durará 24 meses y contempla 60 pacientes con cáncer de pulmón y tiroides, seleccionados por la facilidad de acceso quirúrgico y la madurez de los algoritmos de detección.

Las próximas fases incluirán pruebas en tumores de mama, hígado y ovario, en las cuales los ensayos de laboratorio ya demostraron una alta exactitud.

Además de diagnosticar cáncer, los investigadores quieren comprobar si la MasSpec Pen puede detectar el perfil inmunológico de los tumores.

Con su invención, Schiavinato Eberlin, reconocida en 2018 como una de las «científicas jóvenes más innovadoras del mundo» por el [MIT Technology Review](#), vuelve a situar la ciencia nacional en la vanguardia global de la medicina de precisión.

11 noviembre 2025 | Fuente: Prensa Latina | Tomado de | [Noticia](#)

Categorías: [Al Día](#)

[Brasil impulsa enfoque humano en la COP30](#)

Mar, 11/18/2025 - 04:20

La ministra brasileña de Medio Ambiente y Cambio Climático, Marina Silva, advirtió hoy aquí que la lucha contra el hambre, la pobreza y la crisis climática debe asumirse como una tarea conjunta y urgente.

«Las personas pierden sus sistemas alimentarios y sus empleos cuando hay inundaciones, tifones o huracanes, como ocurrió recientemente en Paraná, donde una ciudad entera quedó devastada. Se vuelven más vulnerables», señaló Silva, al intervenir aquí en un panel dentro del marco de la [Conferencia de Naciones Unidas sobre el Clima \(COP30\)](#).

Detalló que la desigualdad social y el deterioro ambiental son dos caras de una misma crisis.

Insistió en que las políticas climáticas deben estar integradas con las de inclusión social. "Pensar en abordar la desigualdad junto con el cambio climático es perfectamente posible, y es la única manera de afrontar ambos problemas eficazmente", afirmó.

En la sesión también participó el ministro de Desarrollo y Asistencia Social, Familia y Lucha contra el Hambre, Wellington Dias, quien subrayó la urgencia de fortalecer las redes de protección social frente a las emergencias climáticas.

«No hay seguridad alimentaria ni resiliencia climática sin quienes cuidan la tierra, el agua y las semillas. La agricultura familiar proporciona la mayor parte de nuestros alimentos», recordó.

Dias también valoró el papel de los pueblos tradicionales como guardianes del conocimiento agrícola y de la biodiversidad.

«La silvicultura productiva es una vía que integra lo social, lo ambiental y lo ecológico», añadió.

El debate en el foro se enmarca en la reciente Declaración de Belém sobre el Hambre, la Pobreza y la Acción Climática Centrada en las Personas, firmada el 7 de noviembre por 43 países y la Unión Europea.

Impulsado por Brasil, el documento busca situar la erradicación del hambre y la pobreza en el centro de las negociaciones climáticas globales.

La titular alemana de Cooperación y Desarrollo, Reem Alabali Radovan, elogió la iniciativa brasileña y su enfoque integrador.

«Esta declaración representa un paso pionero para vincular la acción climática, la protección social y la seguridad alimentaria. Proteger el planeta y proteger a las personas deben ir de la mano», subrayó.

La jornada de este lunes estuvo marcada por el énfasis en la acción social como parte de la agenda climática, con llamados a coordinar políticas de mitigación, adaptación y justicia social.

Para el martes se espera que las discusiones de la COP30 se concentren en la financiación de las políticas de adaptación y el papel de los países desarrollados en la transferencia de recursos y tecnología hacia las naciones más vulnerables, uno de los temas más sensibles de la conferencia que se celebra por primera vez en la Amazonía y se extiende hasta el día 21.

11 noviembre 2025 | Fuente: [Prensa Latina](#) | **Tomado de:** [Noticia](#)

Categorías: [Al Día](#)

[Canadá pierde condición de país libre de Sarampión](#)

Mar, 11/18/2025 - 04:15

Canadá perdió oficialmente la condición de país libre de sarampión, después de un año sin eliminar un brote de la enfermedad que afectó a más de cinco mil personas, destacan hoy medios locales de prensa.

«Aunque la transmisión se ha ralentizado, el brote ha persistido por más de 12 meses», declaró la [Organización Panamericana de la Salud \(OPS\)](#) en un comunicado, citado por el diario [The Globe and Mail](#).

Desde octubre de 2024 a la fecha, el virus se extendió por nueve provincias y un territorio, lo que afectó principalmente a comunidades con baja cobertura de vacunación.

Tras recibir la notificación de la OPS, el gobierno federal aseguró que se centrará en mejorar la

cobertura de vacunación, fortalecer el intercambio de datos y la vigilancia general.

Expertos en Salud coinciden en que la pérdida del status, que Canadá mantuvo por 27 años, advierte sobre las brechas que existen en la infraestructura de salud pública y, además, daña la imagen de un país reconocido internacionalmente como potencia médica.

10 noviembre 2025 | Fuente: [Prensa Latina](#) | **Tomado de:** [Noticia](#)

Categorías: [AI Día](#)

[Papa León XIV llamó a anteponer la dignidad humana al avance de la IA](#)

Mar, 11/18/2025 - 04:10

El papa León XIV enfatizó hoy en un mensaje al Congreso Internacional sobre Inteligencia Artificial (IA) y Medicina, con sede en Roma, que la dignidad humana y el bien común deben priorizarse ante los avances tecnológicos.

“Es fácil reconocer el potencial destructivo de la tecnología, e incluso de la investigación médica, cuando se ponen al servicio de ideologías antihumanas”, alertó León XIV en su nota a los asistentes al evento, organizado por la Pontificia Academia para la Vida, de la Santa Sede, que programado para sesionar los días 10 y 12 de noviembre.

“En este sentido, los acontecimientos históricos nos sirven de advertencia” expresó en el texto, divulgado por la oficina de prensa del Vaticano, y apuntó que “los instrumentos a nuestra disposición hoy son aún más poderosos y pueden tener un efecto aún más devastador en la vida de las personas y los pueblos”.

En el documento, leído ante los presentes en el salón del Palacio de los Congresos Augustinianum, donde se desarrolla esta reunión, el Sumo Pontífice recordó las palabras del papa Francisco, cuando se refirió al “cambio de época” en que vivimos, con avances “comparables en algunos aspectos a la Revolución Industrial, pero de mayor alcance”.

Los adelantos tecnológicos “influyen profundamente en nuestra forma de pensar, alterando nuestra comprensión de las situaciones y la manera en que nos percibimos a nosotros mismos y a los demás”, ya que “interactuamos con las máquinas como si fueran interlocutoras, convirtiéndonos así casi en una extensión de ellas”, refirió.

Corremos el riesgo entonces de “perder de vista a las personas que nos rodean», y de “olvidar cómo reconocer y valorar lo verdaderamente humano”, aun cuando “no cabe duda de que el desarrollo tecnológico ha aportado, y sigue aportando, importantes beneficios a la humanidad, especialmente en los campos de la medicina y la salud”.

Si el desarrollo científico se aprovecha y ponen al verdadero servicio de la persona humana, sus efectos pueden ser transformadores y beneficiosos, manifestó, y añadió que “desde este punto de vista, considero que su dedicación a explorar el potencial de la IA en medicina es de gran importancia”.

“En efecto, si la IA ha de servir a la dignidad humana y a la prestación eficaz de la atención sanitaria, debemos asegurarnos de que realmente mejore tanto las relaciones interpersonales como la atención brindada”, agregó el papa León XIV en su mensaje a esa conferencia.

10 noviembre 2025 | Fuente: [Prensa Latina](#) | **Tomado de:** [Noticia](#)

Categorías: [AI Día](#)

[Nueva aplicación mejorará acceso a medicamentos y salud en Etiopía](#)

Mar, 11/18/2025 - 04:05

El [Ministerio de Salud de Etiopía](#) lanzó hoy Teninete, una nueva aplicación móvil diseñada para mejorar el acceso a medicamentos y ampliar los servicios de información, como parte de la transformación digital implementada en el sector.

Durante la presentación celebrada en el marco de la Conferencia y Exposición de Salud Digital con sede en el Museo de Ciencias de Addis Abeba, el presidente etíope, Taye Atske-Selassie, destacó que los esfuerzos del gobierno por modernizar los servicios sanitarios ya están dando frutos.

"Se ha trabajado eficazmente no solo para prevenir enfermedades, sino también para tratarlas", afirmó Selassie al hacer hincapié en que las nuevas herramientas digitales permitirán a la ciudadanía recibir prestaciones eficientes, equitativas y de alta calidad.

Por su parte, la ministra de Salud, Mekdes Daba, describió el lanzamiento como un paso importante en la modernización del sector salud de Etiopía.

Daba señaló que la aplicación permite a los ciudadanos acceder a información de salud confiable, localizar medicamentos y conectarse con los servicios sin necesidad de desplazarse.

Enfatizó que la salud digital es fundamental para lograr la cobertura sanitaria universal y construir un sistema sólido.

La aplicación Teninete está integrada con dos servicios nacionales clave: Lebego, un moderno sistema de despacho de ambulancias, y el centro de atención telefónica gratuito 952 para información y asesoramiento en salud.

Se espera que, en conjunto, mejoren la respuesta a emergencias, agilicen la prestación de atención médica y amplíen el acceso equitativo a la atención sanitaria en todo el país.

La ministra etíope añadió que el desarrollo de esa iniciativa responde a las directrices del primer ministro Abiy Ahmed para facilitar el acceso de las comunidades a los medicamentos mediante la innovación digital y será implementada en todo el país.

Altos funcionarios del gobierno asistieron a la ceremonia, entre ellos la alcaldesa de Addis Abeba, Adanech Abiebie, líderes regionales, la secretaria de prensa de la Oficina del primer ministro, Billene Seyoum, y otros invitados.

La Conferencia y Exposición de Salud Digital sesionará dos días bajo el lema "Salud digital para salvar vidas: Mejorando el acceso a los servicios de información médica" e incluye una exposición dedicada a mostrar soluciones locales relacionadas al sector.

10 noviembre 2025 | Fuente: [Prensa Latina](#) | **Tomado de** | [Noticia](#)

Categorías: [Al Día](#)

[India convoca al mundo a próxima cumbre de medicina tradicional](#)

Mar, 11/18/2025 - 04:00

Autoridades de India convocaron hoy a una gran participación en la [Segunda Cumbre Mundial de Medicina Tradicional de la Organización Mundial de la Salud \(OMS\)](#), a celebrarse aquí del 17 al 19 de diciembre.

Ante el cuerpo diplomático en India y la prensa, Prataprao Jadhav, ministro de Estado de Ayush, destacó que la cumbre impulsará los objetivos de la [Estrategia Mundial de Medicina Tradicional de la](#)

[OMS 2025-2034](#), adoptada en mayo último en la 78 Asamblea Mundial de la Salud, estableciendo un consenso sobre definiciones, objetivos y principios rectores.

Bajo el tema Restaurar el equilibrio: la ciencia y la práctica de la salud y el bienestar, la cita impulsará también el diálogo, la evidencia y la acción para fortalecer el papel de la medicina tradicional, complementaria e integrativa en el logro de la cobertura sanitaria universal y los Objetivos de Desarrollo Sostenible, indicó.

De acuerdo con el ministro, el evento busca profundizar el compromiso científico y político en la integración de la medicina tradicional basada en la evidencia en los sistemas de salud y se centrará en el equilibrio entre el individuo, la sociedad y el medio ambiente mediante la convergencia de la ciencia, la innovación, el conocimiento indígena y la salud digital.

En nombre del [Ministerio de Asuntos Exteriores](#), el embajador Sibbi George apuntó que India es pionera en la medicina tradicional.

“El Ayurveda, la ciencia de la vida, se originó en este mundo y ahora se ha extendido por todo el planeta. En cualquier lugar del mundo, en cualquier país o ciudad, encontrarán la presencia del yoga y la Ayurveda”, celebró.

El diplomático consideró que el evento será memorable, exitoso e inolvidable con la participación de alto nivel de representantes internacionales, para lo cual solicitó el apoyo del cuerpo diplomático.

«Invitamos y alentamos a los gobiernos a liderar a los desarrolladores y operadores de alto nivel, así como a los funcionarios, para enriquecer los debates», enfatizó.

Agregó que su liderazgo contribuirá a configurar una red global de banda ancha verdaderamente inclusiva para la medicina tradicional, que respete la diversidad cultural, valore la dignidad humana y promueva el acceso equitativo.

Además de contar con paneles de discusión, reuniones bilaterales de India con delegaciones extranjeras, y exposiciones, la Cumbre tendrá varias novedades como la presentación del repositorio digital sobre medicina tradicional con contenido para cada Estado miembro de la OMS y más de 1,5 millones de publicaciones científicas y otros recursos.

También la hoja de ruta de prioridades de investigación global que aborda los desafíos de la evidencia en medicina tradicional, un número especial del Boletín de la OMS sobre el tema, así como 21 innovaciones de alto impacto que serán integradas en un programa de inversión conjunta y de ampliación de escala.

Asimismo, habrá un evento colateral sobre la ashwagandha, que reunirá expertos, hacedores de políticas públicas, representantes de la industria, para debatir aspectos como evidencia, seguridad, estándares de calidad y oportunidades de investigaciones colaborativas y negocios sobre esa raíz importante en el sistema de medicina ayurvédica conocida también como ginseng indio o cereza de invierno.

Se prevé que aproximadamente 7 000 participantes de todo el mundo asistirán en formato híbrido (presencial y virtual) a la cumbre organizada conjuntamente por la [Organización Mundial de la Salud \(OMS\)](#) y el Ministerio de Ayush.

10 noviembre 2025 | Fuente: Prensa Latina | Tomado de | [Noticia](#)

Categorías: [Al Día](#)

[Angola introducirá vacuna contra malaria en 2026](#)

Lun, 11/17/2025 - 04:20

El Ministerio de Salud de Angola crea condiciones hoy para introducir una vacuna contra la malaria en el 2026, considerado un paso fundamental para combatir la principal causa de muerte en el país.

Se trata de un arma muy eficaz y segura, según la ministra del sector, Sílvia Lutucuta, que no especificó cuál de los dos inmunógenos aprobados por la Organización Mundial de la Salud (OMS) será el que se introduzca en el país.

En declaraciones a la agencia [Angola Press](#), señaló que tanto la RTS,S (Mosquirix) y la R21/Matrix-M están destinadas a niños y son administradas en un esquema de cuatro dosis, por lo que el Ejecutivo se prepara para llevar adelante ese empeño que debe reducir la incidencia de la enfermedad.

Agregó que será también una contribución al fortalecimiento del sistema de salud angoleño, que logró una reducción significativa de los casos de la dolencia en el primer semestre de 2025, pasando de unos 10 millones en 2024 a 6,9 millones este año, fundamentalmente gracias a la detección y tratamiento precoz.

Lutucuta significó que la malaria “no puede abordarse únicamente desde una perspectiva sanitaria”, pues su prevalencia está condicionada también por cuestiones como el saneamiento básico y la educación para la salud.

Por ello, además de la vacuna se trabaja en el fortalecimiento de la vigilancia epidemiológica y la capacidad de laboratorio en todo el país, cuya red de referencia se espera ampliar a 12 provincias.

Igualmente, para el primer semestre del 2026 se proyecta la creación de Centros de Operaciones de Emergencia de Salud Pública (COESP), todo lo cual favorecerá la capacidad de respuesta ante situaciones de emergencia.

10 noviembre 2025 | Fuente: [Prensa Latina](#) | **Tomado de:** [Noticia](#)

Categorías: [Al Día](#)

[Gobierno de Guatemala destacó incorporación de vacuna hexavalente](#)

Lun, 11/17/2025 - 04:15

El Gobierno de Guatemala destacó este domingo entre los temas de la semana pasada la incorporación de la vacuna hexavalente al esquema público de inmunización en Guatemala, que protege a la niñez contra seis enfermedades.

Mediante un mensaje en su perfil en la red social X, el Ejecutivo subrayó que este logro, parte de un plan nacional, permitirá por primera vez que el fármaco esté accesible para toda la población infantil, no sólo al sector privado.

Mejora el esquema al reducir el número total de inyecciones o simplificar la administración contra difteria, tétanos, tos ferina, poliomielitis, hepatitis B y *Haemophilus influenzae* tipo b (Hib), según explicaron especialistas.

En el mensaje, la actual administración añadió que ya instalaron tres de las cuatro nuevas torres de enfriamiento en el aeropuerto internacional La Aurora, en esta capital.

Entre este diciembre y enero del próximo año estará montado todo el aire acondicionado en esa instalación, aseguró.

Alcanzamos más de 18 000 escuelas remozadas en menos de dos años, amplió, mientras expuso que continuarán trabajando para que antes de concluir 2025 tengan 20 000.

Una nueva generación de agentes de la Policía Nacional Civil se prepara para proteger y servir a la población con más de 3 400 nuevos elementos, describió como otro de los principales asuntos de los

últimos siete días.

El crédito Mi Primera Casa apoyó a más de 600 familias con un hogar propio, remarcó en relación a una iniciativa que impulsara para facilitar el acceso a una vivienda a quienes aún no la tienen, a partir de apoyo del único banco estatal.

09 noviembre 2025 | Fuente: [Prensa Latina](#) | **Tomado de:** [Noticia](#)

Categorías: [Al Día](#)

[Italia reportó más de 23 000 centenarios y el 82,6% mujeres](#)

Lun, 11/17/2025 - 04:10

Un análisis del [Instituto Nacional de Estadísticas \(Istat\)](#), publicado en el sitio digital del diario [La Stampa](#), apunta que la actual cifra de personas con más de cien años residentes en este país representa un incremento del 130% respecto a las poco más de 10 000 que se contabilizaban en 2009.

De acuerdo con los últimos datos, 724 personas mayores han cumplido al menos 105 años, y se consideran en el grupo de semisupercentenarios, con un aumento de casi el 10% con respecto a las 654 del año anterior, y casi todas son mujeres, con 90,7 puntos porcentuales del total.

En cuanto a los supercentenarios, que superan los 110 años, 18 de los 19 existentes en el país son mujeres y la más longeva, residente en la sureña región de Campania, cumplirá 115 años el próximo 20 de noviembre.

La región del país con mayor tasa de longevidad es Molise, con 61 centenarios por cada 100 000 habitantes, seguida de Liguria, Friuli-Venecia Julia y Toscana con 59,4; 55,4 y 49,1 personas con más de cien años por tal cantidad de residentes.

Como dato significativo, el estudio del Istat muestra que existe un punto en el que la curva de mortalidad deja de ascender, pues a partir de los 115 años la probabilidad de muerte es del 48%, y se mantiene por debajo de los 60 puntos porcentuales hasta el 112 cumpleaños.

Solo a los 115 años alcanza su punto máximo, del 67%, por lo que los expertos hablan de una meseta de mortalidad, zona estable donde el riesgo ya no aumenta, y consideran que quienes entran en ese rango superan un filtro biológico selectivo, combinación de genética, entorno, suerte y resiliencia individual, que los protege.

Otro dato interesante es que el 91% de los supercentenarios aún viven con sus familias, en sus propios hogares o en el de un hijo, lo que les ayuda psicológicamente, al contar con el apoyo de una atención más personalizada y esmerada, con las mismas costumbres, como última línea de defensa para la supervivencia.

Sin embargo, el hecho de que tan elevado por ciento de supercentenarios aún vivan en casas suele deberse también a la necesidad, pues en Italia aún existe carencia de instalaciones necesarias, alternativas, apoyo financiero y una visión pública del envejecimiento, agrega la fuente.

09 noviembre 2025 | Fuente: [Prensa Latina](#) | **Tomado de:** [Noticia](#)

Categorías: [Al Día](#)

[Habilitaron primer albergue en capital de Guatemala ante época fría](#)

Lun, 11/17/2025 - 04:05

La [Coordinadora Nacional para la Reducción de Desastres \(Conred\)](#) informó hoy la habilitación en

esta capital de Guatemala del primer albergue ante la transición a la época de frentes fríos.

Por las bajas temperaturas registradas, ubicamos ese centro en el barrio El Gallito, zona 3 de la urbe, en consonancia con el plan de respuesta y en el objetivo de salvaguardar a la población vulnerable, detalló la entidad.

El albergue funciona en horario de 18:00 a 06:00, hora local, y cuenta con las condiciones adecuadas para proteger del frío a las personas que lo necesitan. Recibirán alimentación y atención prehospitalaria, describió.

Se esperan descensos de temperaturas en el territorio, por lo que la Conred recomendó abrigarse adecuadamente y resguardarse a temprana hora, especialmente mayores, menores de edad o con condiciones especiales de salud.

El [Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología](#) advirtió sobre un ambiente cálido durante el día y frío en la noche y madrugada, principalmente en las zonas más altas de Guatemala.

Los pronósticos de la víspera por regiones refirieron mínimas de 10° Celsius en la Franja Transversal del Norte y Occidente, así como 14 en el Altiplano Central.

El Insivumeh divulgó antes que la transición hacia la época invernal comenzó entre los últimos días de octubre y los primeros de noviembre, además que la mayor afectación podría presentarse del venidero diciembre a marzo del 2026.

Para esta temporada, adelantó el acercamiento o paso de entre 14 y 16 frentes fríos, con mayor frecuencia entre el presente mes y febrero del año entrante.

08 noviembre 2025 | Fuente: [Prensa Latina](#) | **Tomado de:** [Noticia](#)

Categorías: [Al Día](#)

[Panamá registra brote de tosferina en comarca indígena](#)

Lun, 11/17/2025 - 04:00

Autoridades sanitarias de Panamá confirmaron hoy un brote activo de tosferina en la comarca Ngäbe Buglé, y una defunción como saldo.

En el informe del [Ministerio de Salud \(Minsa\)](#) se precisa que la letal dolencia fue detectada en corregimientos de Soloy, distrito de Besikó, y casos adicionales vinculados en el corregimiento de Emplanada de Chorcha.

Hasta la fecha, se reporta un deceso, 13 casos confirmados por laboratorio y un caso adicional por nexo epidemiológico.

La persona fallecida, contacto estrecho de un caso confirmado, tenía antecedentes de cardiopatía y traqueostomía, sin evidencia de causa directa atribuible en investigación, agrega el estudio.

Ante esta situación, indica el comunicado, los equipos de respuesta rápida locales y regionales realizan la búsqueda activa casa por casa, vacunación de bloqueo y profilaxis antibiótica a los contactos, principalmente en las comunidades de Cerro Miel, Quebrada Caña, Buri y áreas adyacentes.

El Minsa informó que las acciones implementadas han permitido contener la transmisión dentro del foco identificado, sin evidencia de diseminación sostenida a otras regiones.

Sin embargo, ante el inicio de la zafra agrícola, advierte que existe el riesgo de dispersión hacia

otras áreas del país, debido al desplazamiento temporal de familias trabajadoras desde las comunidades afectadas.

La tosferina es una infección bacteriana altamente contagiosa de las vías respiratorias superiores que causa ataques de tos violentos e incontrolables, a veces seguidos por un silbido al intentar respirar.

Esa afección comienza con síntomas similares a los del resfriado común y puede ser especialmente grave en bebés y niños pequeños, llegando incluso a causar complicaciones severas o la muerte.

08 noviembre 2025 | Fuente: Prensa Latina | Tomado de | [Noticia](#)

Categorías: [Al Día](#)

[Segundo foco tico de caracol africano acumula dos mil ejemplares](#)

Jue, 11/13/2025 - 13:47

Especialistas costarricenses detectaron un nuevo foco del caracol gigante africano en la norteña provincia de Heredia, que acumula hasta hoy unos 2000 ejemplares, reportó el Servicio Fitosanitario del Estado (SFE).

La plaga del molusco (*Achatina Lissachatina fúlica*), localizada por esa entidad del Ministerio de Agricultura y Ganadería a un kilómetro del primer hallazgo a fines de octubre, la integran unos 300 moluscos, en propiedades residenciales cercanas a siembras de tomate, café y pastos, según CR Hoy.com.

Las labores de control realizadas hasta la fecha en la provincia suman en total unos 2 000 caracoles recolectados en los brotes de ambos sectores, precisa el SFE.

Los ejemplares del primer hallazgo en la comunidad de Mercedes Sur, que ya causaron una muerte y 26 contagios en el ganado bovino, presentan un menor desarrollo que los de San Lorenzo, por lo que esta última comunidad podría ser el punto inicial de contaminación, de acuerdo con los especialistas.

Los primeros caracoles gigantes africanos de Costa Rica fueron encontrados en 2021 en la zona de Curubandé, en la noroccidental provincia de Guanacaste.

La presencia en el país del caracol gigante africano, trasladado mediante el hombre o ríos y condiciones climáticas, pone en riesgo los mercados de exportación, al ser una de las plagas más temidas en el comercio internacional por su facilidad para transportarse y propagarse.

Los especialistas recomendaron a la población abstenerse de tocar los caracoles con las manos descubiertas, ya que pueden portar bacterias que afectan a humanos y animales domésticos.

Esta especie, que se alimenta de todo, comprendidos excrementos, tiene una concha de forma helicoidal y está conformada por 7 a 9 vueltas, con punta agudo, textura lisa y color violeta oscuro alternado con amarillo claro.

06 noviembre 2025 | Fuente: Prensa Latina | Tomado de | [Noticia](#)

Categorías: [Al Día](#)

[Adolescentes que vapean son cada vez más adictos a la nicotina](#)

Jue, 11/13/2025 - 13:40

La población juvenil estadounidense que vapea nicotina está cada vez más representada por el uso diario y los intentos fallidos de dejar de vapear, tendencia que clínicos y políticos deben tener en

cuenta, afirmaron investigadores.

Según un estudio transversal de 115 mil 191 jóvenes de octavo a 12 grado, la prevalencia ponderada del vapeo diario de nicotina aumentó de 15% en 2020 a 29 en 2024 entre los vapeadores habituales.

En tanto, los intentos fallidos de dejar de vapear aumentaron de 28 a 53% entre los vapeadores diarios.

Los resultados sugieren que los jóvenes que vapean nicotina podrían estar desarrollando una mayor dependencia a esta sustancia y resistencia al tratamiento con el tiempo, como lo demuestra el aumento del vapeo diario y la dificultad para dejar de hacerlo, factores que pueden variar según la salud conductual y los factores demográficos.

«El aumento en el vapeo diario y el creciente número de jóvenes que intentan dejar de fumar implica que estos jóvenes están experimentando un nivel grave de adicción a la nicotina», señaló en un comunicado de prensa la autora principal, doctora Abbey Masonbrink, directora de investigación de medicina hospitalaria en el Hospital Pediátrico de Los Ángeles.

Por ejemplo, el vapeo diario en las áreas rurales aumentó drásticamente del 16 por ciento en 2020 a casi el 42 por ciento en 2024, mostró el estudio publicado en la revista JAMA Network Open.

«Los jóvenes que solo vapean ocasionalmente pueden dejar de fumar por su cuenta, pero aquellos que vapean a diario tendrán muchas más dificultades para dejar de fumar sin tratamiento y respaldo», dijo Masonbrink.

06 noviembre 2025 | Fuente: [Prensa Latina](#) | Tomado de | [Noticia](#)

Categorías: [Al Día](#)

[Expertos de salud en El Salvador alarmados por malaria](#)

Jue, 11/13/2025 - 13:33

Expertos de salud en El Salvador expresan hoy preocupación por la presencia de al menos 200 casos sospechosos de contagios con malaria.

La malaria o paludismo es una enfermedad grave, potencialmente mortal, causada por parásitos del género *Plasmodium* que es transmitido por la picadura del mosquito hembra del género *Anopheles* infectados, muy frecuentes en zona costeras.

Los síntomas más frecuentes de la enfermedad incluyen fiebre, escalofríos, dolor de cabeza y sudoración, y puede variar de leves a graves, llegando a causar la muerte del paciente si no se trata.

Médicos del sistema de salud que pidieron el anonimato indicaron que existen una gran cantidad de casos detectados en el Hospital San Juan de Dios, de San Miguel, ubicado en el oriente del país, a 133 kilómetros de la capital.

No obstante, el [Ministerio de Salud \(Minsal\)](#) no confirmó si es cierta la presencia de la enfermedad y los protocolos establecidos para tratarla.

Fuentes del entorno afirmaron que los portadores de la enfermedad pudieran ser trabajadores salvadoreños de empresas de seguridad privada, que hace poco regresaron del Congo, África, una de las regiones con mayor incidencia de esta enfermedad a escala mundial.

Especialistas indican que la variante de la enfermedad falciparum es la más peligrosa, capaz de causar cuadros severos, daño multiorgánico e incluso la muerte si no se trata a tiempo.

Por su parte, el secretario general del Sindicato de Médicos Trabajadores del Instituto Salvadoreño del Seguro Social (SIMETRISSS), Rafael Aguirre, declaró que de confirmarse la malaria hay que activar los protocolos para evitar que la enfermedad se expanda en otras zonas del país.

Asimismo, estimó que de ser positiva la información, el Minsal debe declarar emergencia sanitaria a nivel de la costa o en los lugares donde se ha detectado este tipo de patógeno que está provocando la malaria.

06 noviembre 2025 | Fuente: [Prensa Latina](#) | Tomado de | [Noticia](#)

Categorías: [Al Día](#)

[Sudáfrica urge al G20 financiar sistemas sanitarios universales](#)

Jue, 11/13/2025 - 13:22

El viceministro de Salud sudafricano, Joe Phaahla, pidió al G20 resolver los desafíos estructurales que impiden financiar sistemas robustos de atención primaria mundial.

Durante la Reunión Ministerial de Salud del G20 realizada esta semana en la norteña provincia de Limpopo, el alto funcionario subrayó que las tensiones financieras en el sector sanitario demuestran que la salud constituye una inversión en estabilidad global y prosperidad económica.

La agenda del encuentro que concluye hoy incluyó sesiones específicas sobre tuberculosis, financiamiento para Cobertura Universal de Salud y alianzas globales, particularmente el Octavo Repositionamiento del Fondo Mundial contra el VIH, tuberculosis y malaria.

«La sesión sobre financiamiento sanitario resulta quizás la más crucial. Nos permite explorar modelos sostenibles y examinar cómo las fuerzas económicas globales impactan los presupuestos nacionales de salud», señaló Phaahla ante delegados internacionales.

El encuentro busca sintetizar los trabajos de la Presidencia sudafricana del G20 en materia sanitaria, comenzando con el acceso equitativo a avances científicos como el antirretroviral lenacapavir. «Esto refleja nuestro valor de equidad en acceso a innovaciones médicas», recalcó.

La cita concluirá con la Reunión Conjunta de Ministros de Finanzas y Salud (JFHMM), descrita por el viceministro como «una señal poderosa de que política fiscal y resultados sanitarios están inextricablemente vinculados».

Finalmente, Phaahla instó a los participantes a encarnar respeto mutuo y objetivos compartidos, destacando que las soluciones requieren «pensamiento audaz, esfuerzo sostenido y solidaridad inquebrantable» frente a desafíos sanitarios globales.

06 noviembre 2025 | Fuente: [Prensa Latina](#) | Tomado de | [Noticia](#)

Categorías: [Al Día](#)

[República Democrática del Congo por eliminar circulación del poliovirus en 2026](#)

Jue, 11/13/2025 - 12:41

La República Democrática del Congo (RDC) experimenta hoy una notable disminución de los casos de poliomielitis y se propone detener por completo la circulación del poliovirus para 2026.

El [Ministerio de Salud Higiene y Bienestar Social](#) reportó que las personas infectadas con esta

dolencia pasaron de 540 en 2022 a solo ocho en 2025, lo que representa una reducción del 98% y marca la erradicación de la poliomielitis salvaje, si bien persisten otras variantes.

Este progreso se debe a los esfuerzos coordinados del Gobierno y sus socios de la Organización Mundial de la Salud y Unicef, con acciones como el establecimiento del marco nacional para coordinar las intervenciones de control de la poliomielitis y las campañas de vacunación.

También ha sido importante la vigilancia epidemiológica, la movilización comunitaria y una comunicación eficaz.

El titular del sector sanitario, Roger Kamba, refirió que se trabaja para erradicar completamente la poliomielitis, para evitar que los niños se conviertan en adultos con discapacidades permanentes.

Señaló que el país espera lograrlo el próximo año, mientras que en el caso del sarampión y la rubéola el compromiso es hacerlo para 2030.

La RDC realizará una campaña de vacunación contra estas dos últimas enfermedades del 27 de noviembre al 1 de diciembre de 2025, dirigida a niños de seis meses a 14 años en siete provincias.

En tanto, la próxima campaña de vacunación contra la poliomielitis se llevará a cabo del 27 al 29 de noviembre en todo el país, con el objetivo de alcanzar a un total de 28 431 252 niños de entre cero y 59 meses de edad mediante la administración de dos dosis de la vacuna oral.

06 noviembre 2025 | Fuente: Prensa Latina | Tomado de | [Noticia](#)

Categorías: [Al Día](#)

- [< primera](#)
- [< anterior](#)
- [1](#)
- [2](#)
- [3](#)
- [4](#)
- [5](#)
- [6](#)
- [7](#)
- [8](#)
- [9](#)
- [...](#)
- [siguiente >](#)
- [última »](#)

URL del envío (Obtenido en 12/16/2025 - 03:29): <http://www.issss.sld.cu/aggregator/sources/12>