

PDF para imprimir

[Casos de influenza se duplicaron este año en Chile respecto a 2023](#)

[Al Día](#) - Hace 8 horas 19 mins

Los casos de influenza tipo A se duplicaron este año en Chile respecto al anterior, cuando apenas transcurre la primera mitad de la temporada de otoño y falta todo el invierno, que es el período más agudo.

Autoridades de salud del área metropolitana, llamaron a la población, en particular a los sectores de riesgo, como adultos mayores y personas con enfermedades crónicas, a acudir a los puntos de vacunación para inmunizarse contra el virus.

El [Secretario Regional Ministerial \(Seremi\)](#), de Salud, Gonzalo Soto, señaló que el incremento de los contagios ya está impactando en los servicios de urgencia, tanto a nivel primario, donde están los consultorios familiares, como al secundario, en los hospitales.

Hizo hincapié en que en la urbe y las comunas aledañas existen más de 200 lugares habilitados para aplicar la vacuna y recordó a los trabajadores su derecho a disponer de mediodía de labores para protegerse contra la influenza.

El Seremi también llamó a las familias a llevar a los bebés nacidos a partir del 1.º de octubre de 2023 a que les inyecten el Nirsevimab para inmunizarlos contra el virus sincicial.

La temporada de frío es propicia para la propagación de enfermedades respiratorias, agravada este año por las inusuales temperaturas extremadamente bajas de las semanas anteriores.

Por lo menos seis regiones del país, incluida la Metropolitana de Santiago, están bajo una alerta meteorológica hasta el fin de semana, cuando los termómetros marcarán entre -2 y -3 grados Celsius por las madrugadas.

17 mayo 2024 | Fuente: [Prensa Latina](#) | Tomado de [Noticia](#)

Categorías: [Al Día](#)

[OMS actualiza lista de patógenos bacterianos prioritarios](#)

[Al Día](#) - Hace 8 horas 24 mins

Una nueva [lista de patógenos bacterianos prioritarios](#) con una relación de orientaciones y tratamientos necesarios para frenar la propagación de resistencias a los antimicrobianos, fue presentada hoy por la [Organización Mundial de la Salud \(OMS\)](#).

En la nómina figuran 15 familias de bacterias resistentes a los antibióticos clasificadas en tres categorías (crítica, alta y media) para facilitar el establecimiento de prioridades.

Las resistencias a los antimicrobianos ocurren cuando estos fármacos pierden su actividad contra las bacterias, los virus, los hongos y los parásitos; y como consecuencia, las enfermedades que ocasionan son más graves y aumenta el riesgo de propagación y transmisión a más personas, causando más morbimortalidad.

Entre las causas de esta reacción está el uso excesivo e indebido de antimicrobianos, por lo que en la lista actualizada fueron incorporadas nuevas pruebas e información, proporcionadas por expertos

que serán de utilidad para llevar a cabo la investigación y el desarrollo de nuevos antibióticos, fomentar la coordinación internacional e impulsar la innovación.

La subdirectora general interina de la OMS para la Resistencia a los Antimicrobianos, Yukiko Nakatani, señaló que para elaborar la lista de patógenos bacterianos prioritarios se determinó la carga mundial de infecciones por bacterias farmacorresistentes y también se analizó su repercusión en la salud pública.

En su opinión, se trata de una relación fundamental para orientar la inversión y superar los obstáculos que dificultan la obtención de nuevos antibióticos y el acceso a ellos.

La amenaza de la resistencia a los antimicrobianos ha aumentado desde la publicación de la primera lista en 2017, lo cual mina la eficacia de numerosos antibióticos y puede echar por tierra muchos logros de la medicina moderna, agregó.

En la lista de 2024 se hace hincapié en la necesidad de adoptar un enfoque integral de la salud pública para hacer frente a la resistencia a los antimicrobianos, que incluya el acceso universal a medidas de calidad y asequibles para prevenir, diagnosticar y tratar correctamente las infecciones.

17 mayo 2024|Fuente: [Prensa Latina](#) |Tomado de [Noticia](#)

Categorías: [Al Día](#)

[Chile presenta plan contra las drogas enfocado en la prevención](#)

[Al Día](#) - Hace 8 horas 30 mins

Prevenir el consumo de drogas y abordar sus consecuencias sociales y sanitarias es hoy el objetivo del plan integral contra ese flagelo presentado en Chile para el período 2024-2030.

El programa contiene ocho objetivos estratégicos, 42 medidas intersectoriales y 123 acciones prioritarias y toma en cuenta las desigualdades generadas por el uso de estupefacientes en poblaciones con mayores niveles de vulnerabilidad.

Según la ministra del Interior, Carolina Tohá, el consumo de narcóticos no está aumentando en el país, pero el negocio en torno a ellos es tremendo y ocasiona muchos daños a la sociedad porque trae violencia, armas y delitos.

Precisó la titular que el plan es amplio, aunque el foco está en tratar de que los niños crezcan en un ambiente sano, evitar la instalación del delito en los barrios y acompañar a las personas adictas.

Si bien las drogas causan problemas en todas las edades, en los menores son enormes, dijo Tohá.

Dentro de las acciones del programa figuran fortalecer la prevención en escuelas y barrios, mejorar el control de insumos utilizados para la fabricación de narcóticos, abordar las drogas sintéticas y sus consecuencias y aplicar estrategias de trabajo comunitario.

17 mayo 2024|Fuente: [Prensa Latina](#) |Tomado de [Noticia](#)

Categorías: [Al Día](#)

[Verano de 2023 fue el más caluroso en 2000 años](#)

[Al Día](#) - Hace 8 horas 34 mins

El verano de 2023 fue el más caluroso en el hemisferio norte en los últimos 2000 años, desde el apogeo del Imperio Romano, superando los extremos de la variabilidad climática natural, se conoció hoy.

Según un estudio a cargo de la [Universidad de Cambridge](#) y de la [Universidad Johannes Gutenberg](#) en Alemania, dichos datos pudieron comprobarlos gracias al estudio de una cronología de anillos en los árboles que permite mirar atrás en el tiempo, sin la incertidumbre asociada con algunas mediciones instrumentales tempranas.

De esta forma, pudieron calcular también que las condiciones del verano de 2023 en el hemisferio norte fueron 2,07 °C más cálidas que las temperaturas medias del verano entre 1850 y 1900.

La [investigación](#), publicada en la revista [Nature](#), reveló, además que la mayoría de los períodos más cálidos cubiertos por los datos de los anillos de los árboles pueden atribuirse al patrón climático de El Niño-Oscilación del Sur.

Asimismo, refiere que «en los últimos 60 años, el calentamiento global, provocado por la emisión descontrolada de gases de efecto invernadero, está provocando que fenómenos como El Niño se vuelvan más fuertes».

«Es cierto que el clima siempre está cambiando, pero el calentamiento en 2023 se verá amplificado adicionalmente por las condiciones de El Niño, por lo que terminaremos con olas de calor más largas y severas, además de períodos prolongados de sequía», puntualizó el autor principal y profesor de la universidad alemana Jan Esper.

17 mayo 2024|Fuente: [Prensa Latina](#) |Tomado de |[Noticia](#)

Categorías: [Al Día](#)

[Celebran Día Mundial de la Hipertensión](#)

[Al Día](#) - Hace 8 horas 39 mins

La comunidad médica celebra hoy el Día Mundial de la Hipertensión, el principal factor de riesgo para sufrir alguna de las enfermedades cardiovasculares, que anualmente cobran la vida de 17 millones de personas en el planeta.

Según la [Organización Panamericana de la Salud](#), cada año ocurren 1,6 millones de muertes por enfermedades cardiovasculares en la región de las Américas, de las cuales alrededor de medio millón son personas menores de 70 años, lo cual se considera una muerte prematura y evitable.

La hipertensión afecta entre el 20-40 % de la población adulta de la región y significa que en las Américas alrededor de 250 millones de personas padecen de cifras elevadas de tensión arterial.

Esta afección de salud es prevenible o al menos puede retardarse su aparición a través de un grupo de acciones preventivas, entre las que se destacan la disminución del consumo de sal, una dieta rica en frutas y verduras, el ejercicio físico y el mantenimiento de un peso corporal saludable.

La hipertensión arterial (HTA) se considera un factor de riesgo para otras enfermedades cardiovasculares.

El problema real con la HTA es que se trata de un enemigo silencioso, que solo cuando la persona ya tiene la tensión muy elevada es cuando se notan los síntomas, como calor corporal, orejas rojas, dolor de cabeza e incluso hay quienes sufren de vértigo a pesar de que sea un síntoma más común cuando la tensión baja de las cifras normales.

Para este año 2024, el tema es «Mida su presión arterial con precisión, contrólela, viva más tiempo», pues la hipertensión es la principal causa de las enfermedades cardiovasculares.

Además de esa cifra, la hipertensión también es responsable del 45 % de los decesos por cardiopatías y del 51 % de las muertes por enfermedades cardiovasculares.

Entre los factores predisponentes también están el tabaquismo y el sedentarismo o falta de actividad física.

17 mayo 2024 | Fuente: [Prensa Latina](#) | Tomado de [Noticia](#)

Categorías: [Al Día](#)

[Heberprot-P de Cuba podría estar en mercado de EEUU en 2028](#)

[Al Día](#) - Hace 8 horas 44 mins

El Heberprot-P, medicamento desarrollado por Cuba y hoy único de su tipo en el mundo para combatir la úlcera del pie diabético, podría estar en el mercado de Estados Unidos en 2028, anticipó el doctor Lee Weingart.

Presidente de la compañía biotecnológica estadounidense [Discovery Therapeutics Caribe \(DTC\)](#), con sede en Cleveland (Ohio), Weingart confirmó en declaraciones a Prensa Latina en esta capital que tienen la aprobación de la [Administración de Medicamentos y Alimentos \(FDA\)](#) para comenzar la fase 3 de esos estudios clínicos.

«Hemos podido operar al amparo de una excepción al embargo (bloqueo), que permite proyectos conjuntos de investigación médica en los que participamos nosotros y las organizaciones cubanas, así que hemos utilizado esa disposición para sacar adelante este proyecto», dijo.

Adelantó que en el estudio participarán alrededor de «180 pacientes en unos 25 centros» del país y «creemos que tardaremos unos 18 meses en realizarlo. Esperamos estar en el mercado con este medicamento aprobado por la FDA a mediados de 2028”.

A una pregunta de la reportera acerca de la población con esta afectación de salud aquí, el doctor Weingart afirmó que “38,4 millones de estadounidenses padecen diabetes, de ellos 1,6 millones cada año desarrollarán una úlcera de pie diabético”.

De esa cifra «160 000 resultarán en una amputación y de ellos 80 000 morirán en los próximos cinco años, así pues, si se sigue el ciclo, cada año 80 000 personas mueren por las complicaciones de una úlcera del pie diabético lo que hace que sea la octava causa de muerte en Estados Unidos y más mortal que ciertos tipos de cáncer», advirtió.

El experto asistió la víspera a un evento promocionado por la embajada de Cuba en Estados Unidos, en el que se expusieron las posibilidades colaboración bilateral en los sectores de la biomedicina y las investigaciones biotecnológicas.

Las presentaciones en la reunión las realizaron el doctor Mitchell Valdés, director del [Centro de Neurociencias de Cuba](#) y miembro de la Academia de Ciencias de la isla, el distinguido profesor Mark M. Rasenick y Weingart.

En el auditorio estaban la congresista demócrata Jan Schakowsky, el doctor Peter Agre, Premio Nobel de Química 2003, entre otras personalidades.

Schakowsky y la congresista Barbara Lee hicieron circular en 2013 una carta entre sus colegas pidiendo al Departamento de Hacienda que emitiera una licencia a un grupo que quería realizar un ensayo clínico de Heberprot-P en Estados Unidos, explicó.

Seis años más tarde la congresista Lee interrogó al comisario de la FDA sobre por qué el Heberprot-P no estaba disponible todavía en el país, «así que siento que estamos haciendo realidad lo que se pensó debió suceder en 2013 y en 2019”, acotó.

DTC, que se dedica a mejorar los resultados de salud de los estadounidenses mediante el desarrollo

de terapias regenerativas para enfermedades graves y potencialmente mortales, al hacer el anuncio de la FDA a inicios de mayo expresó que logró un hito importante que refleja el progreso en su programa clínico.

El fármaco cubano, que ayuda a cerrar heridas difíciles de curar en pacientes diabéticos, fue desarrollado hace dos décadas y su uso fue autorizado ya en 26 países.

Otras colaboraciones de investigación médica entre Estados Unidos y Cuba tienen lugar entre el [Roswell Park Cancer Institute \(RPCI\)](#) y el [Centro de Inmunología Molecular](#) de Cuba para estudios sobre ese mal.

En 2022, el RPCI se convirtió en el primero en obtener la autorización de la FDA para ensayos clínicos en Estados Unidos con terapia cubana.

17 mayo 2024|Fuente: [Prensa Latina](#) |Tomado de |Noticia

Categorías: [Al Día](#)

[Destacan sistema epidemiológico en El Salvador](#)

[Al Día](#) - Vie, 05/17/2024 - 02:25

El ministro de Salud de El Salvador, Francisco Alabi, destacó hoy que el país es el primero en la región en contar con un escudo epidemiológico.

De esa forma pueden detectar enfermedades con pruebas especializadas y generar información científica oportuna para abordar situaciones sanitarias para garantizar la atención integral en salud pública.

Precisó Alabi que la estrategia permite realizar pruebas de tamizajes para identificar enfermedades e ir generando «nuestro propio escudo epidemiológico».

Somos el primer país en la región que está tratando de consolidar una estrategia de protección, incluso, antes de que se desencadene una situación de enfermedades en el país. La estrategia de escudo epidemiológico radica en poder detectar, incluso, previo a desarrollar la enfermedad, a través de los mecanismos identificadores, subrayó el titular.

Entre las pesquisas que se ejecutan en el país hay pruebas aleatorizadas para detectar enfermedades respiratorias, diarreicas, zoonóticas; pruebas medioambientales que se van captando en diferentes puntos perimetrales geográficamente en el territorio que dan un contexto de cómo está el país, indicó Alabi.

El ministro abordó el control existente sobre enfermedades diarreicas y dijo que las respiratorias se encuentran en la zona de seguridad.

Asimismo aseveró que se mantiene la vigilancia sobre el dengue, se mantiene bajo control y las acciones antivectoriales prosiguen a escala nacional para prevenir afectaciones por esta y otras arbovirosis.

16 mayo 2024|Fuente: [Prensa Latina](#) |Tomado de |Noticia

Categorías: [Al Día](#)

[Alto consumo de psicoactivos en estudiantes de liceo en Uruguay](#)

[Al Día](#) - Vie, 05/17/2024 - 02:20

La mayoría de los estudiantes de tercer año de liceo en Uruguay reconoció el consumo de algún tipo

de sustancia psicoactiva, consignó un [informe oficial](#).

El estudio sobre percepción de seguridad de los educandos, presentado este jueves por el [Instituto Nacional de Evaluación Educativa \(Ineed\)](#), revela que con datos de 2022 el 83,7 % de los estudiantes de tercer año de liceo reconoce haber usado algún tipo de sustancia psicoactiva.

La investigación indicó que el 69,4 % dijo que utilizó alguna vez bebidas energizantes, y el 62,2 % alcohol.

Tales datos preocupan a las autoridades de la [Administración Nacional de Educación Pública \(Anep\)](#), según admitió en entrevista televisiva la presidenta del Consejo Directivo Central (Codicen) Virginia Cáceres.

«La Dirección de Salud nos ha hecho notar que hay un incremento del consumo de bebidas energizantes» entre liceales, señaló Cáceres.

Significó «una baja percepción del riesgo» en el consumo de estas bebidas, que además son de venta libre.

El informe del Ineed del 2022 da cuenta también del uso de otras sustancias, como los medicamentos (tranquilizantes y estimulantes). Además, el 13,3 % aceptó el uso del tabaco y el 11,3 % dijo que consumió marihuana.

Según el Ineed el 4 % de los de tercer año admitió haber consumido alguna vez cocaína, pasta base, hachís, alucinógenos o éxtasis.

16 mayo 2024 | Fuente: [Prensa Latina](#) | Tomado de [Noticia](#)

Categorías: [Al Día](#)

[Papa Francisco llama a mayor cooperación global ante crisis climática](#)

[Al Día](#) - Vie, 05/17/2024 - 02:15

El papa Francisco expresó hoy que se requiere una «sinfonía de cooperación y solidaridad global» ante la crisis climática, que representa una amenaza existencial para la humanidad, otros seres vivos y todos los ecosistemas.

El Sumo Pontífice hizo ese llamado esta mañana, al recibir en audiencia en el Palacio Apostólico a los participantes en un encuentro promovido por las Academias Pontificias de Ciencias y Ciencias Sociales, con el tema «De la crisis climática a la resiliencia climática», señala una nota de la oficina de prensa del Vaticano.

«La obra debe ser sinfónica, armoniosa, de todos juntos», enfatizó el Obispo de Roma, quien apuntó que el cambio climático es «una cuestión social global e íntimamente ligada a la dignidad de la vida humana», y lamentó que los datos sobre el mismo empeoran cada año «y, por tanto, es urgente proteger a las personas y la naturaleza».

Francisco expresó que el progreso ordenado es obstaculizado por la búsqueda voraz de ganancias a corto plazo de industrias contaminantes y por la desinformación, que crea confusión y dificulta el esfuerzo colectivo para revertir el rumbo.

«La negativa a actuar rápidamente para proteger a los más vulnerables, expuestos al cambio climático provocado por el hombre, es un pecado grave», aseveró.

El Pontífice manifestó que «son los pobres de la tierra los que más sufren, a pesar de ser los que menos contribuyen al problema».

Las naciones más ricas, con alrededor de 1000 millones de habitantes, producen más de la mitad de los contaminantes que atrapan el calor. En cambio, los tres mil millones de personas más pobres contribuyen con menos de 10,0 puntos porcentuales, pero soportan el 75,0 por ciento de las pérdidas resultantes, afirmó.

Más de 3 500 millones de personas viven en regiones muy sensibles a los estragos del cambio climático, lo que impulsa la migración forzada, mientras la contaminación del aire se cobra prematuramente millones de vidas cada año, añadió.

El papa Francisco pidió «desarrollar una nueva arquitectura financiera que responda a las necesidades del Sur Global y de los estados insulares gravemente afectados por los desastres climáticos».

Reafirmó asimismo la necesidad de una «reestructuración y reducción de la deuda, junto con la elaboración de una nueva carta financiera mundial de aquí a 2025, que reconozca una especie de deuda ecológica», una iniciativa que «puede ser una ayuda válida para mitigar el cambio climático».

16 mayo 2024 | Fuente: [Prensa Latina](#) | Tomado de [Noticia](#)

Categorías: [Al Día](#)

[Italia reporta 197 casos de dengue en primeros cinco meses de 2024](#)

[Al Día](#) - Vie, 05/17/2024 - 02:10

Del 1.º de enero al 13 de mayo de 2024 se registraron en Italia 197 casos de dengue relacionados con viajes al extranjero, seis veces más que los reportados en igual período del pasado año, indica hoy un informe

De acuerdo con el último parte sobre la presencia de esta enfermedad en el país, publicado por el [Instituto Superior de Sanidad \(ISS\)](#) y divulgado este jueves en el sitio digital del medio especializado [Quotidiano Sanità](#), durante el período analizado no se lamentó en esta nación europea ninguna muerte debido a ese padecimiento.

La edad media de los afectados es de 43 años y el 52,0 por ciento de los mismos son hombres, quienes en su mayoría contrajeron la infección en Brasil, uno de los países más golpeados por la epidemia de dengue que se propaga en Centro y Sudamérica desde principios de año.

Sobre el significativo incremento en el número de casos, el documento señala que «este aumento es coherente con el aumento generalizado de la transmisión del virus del dengue en últimos años a nivel mundial».

Anna Teresa Palamara, directora del Servicio de Enfermedades Infecciosas del ISS, apuntó al dar a conocer esos datos que «la transmisión local del dengue en Italia, así como en otros países europeos, es un hecho poco común, pues la mayoría de los casos contraen ese mal en el extranjero».

Sin embargo, alertó que «las condiciones climáticas y la presencia de un mosquito capaz de transmitir el virus, hacen posible la transmisión en algunos meses del año, en el contexto de una elevada circulación en muchos países alrededor del mundo».

De hecho, a fines de marzo de este año, el Ministerio de Salud de Italia emitió una circular dirigida a las autoridades regionales, en la que establece medidas para tratar de frenar el avance del dengue en esta nación europea.

Francesco Vaia, director de Prevención de dicho ministerio, precisó en declaraciones a la prensa que entre esas disposiciones se encuentra la realización de pruebas voluntarias y gratuitas en aeropuertos a los pasajeros que provengan de zonas de riesgo y presenten síntomas.

Vaia señaló que la nueva directiva responde al aumento global de los casos de dengue, que actualmente afecta especialmente a países del continente americano, y entre las acciones que se orientan se encuentra reforzar la vigilancia, elevar la capacitación del personal e informar adecuadamente a la ciudadanía.

Se fortaleció además el sistema de detección para impedir la introducción de nuevas especies de mosquitos invasores, en particular el *Aedes aegypti*, principal agente transmisor de esta enfermedad, la cual es propagada actualmente en este país por el *Aedes albopictus*, un vector menos peligroso.

El 22 de febrero el ministro de Salud italiano, Orazio Schillaci, señaló en el Parlamento que en relación con el dengue, «estamos atentos y haciendo todo lo necesario», para evitar un aumento de los infectados, que en 2023 sumaron 362, con una muerte.

16 mayo 2024 | Fuente: [Prensa Latina](#) | Tomado de [Noticia](#)

Categorías: [Al Día](#)

[Psiquiatras objetan ley de internación de adictos en Uruguay](#)

[Al Día](#) - Vie, 05/17/2024 - 02:05

La ley para la internación compulsiva de drogadictos en situación de calle, aprobada en la Cámara de Diputados, tiene hoy el rechazo de la [Sociedad Uruguaya de Psiquiatría](#).

El plenario de diputados recabó el martes 74 votos a favor y nueve en contra, en una votación en la que el Frente Amplio dividió sus sufragios.

La normativa comprende el previo consentimiento de la persona que será sometida a internamiento para tratar su adicción y el aval de un médico general y no de un psiquiatra, como plantea la Sociedad de esa especialidad.

El presidente de la asociación, Artigas Pouy, dijo que «no debería haber una internación compulsiva que no sea manejada con criterios técnicos para cada situación en particular».

«No puede haber una ley decretando internación compulsiva, en todo caso sí debería haber una ley brindando herramientas, que ya la hay», afirmó a la prensa.

Argumentó que el diagnóstico sobre problemas de droga o salud mental «no puede establecerse mediante decretos, leyes y reglamentos».

Consideró que la internación compulsiva «lo que busca es el encierro y después no se habla más nada», lo cual complica la situación ya difícil de las emergencias psiquiátricas y de los refugios con limitaciones.

En julio de 2022 la iniciativa había sido votada por los diputados solo con el apoyo de las bancadas de la coalición de gobierno.

En el Senado el proyecto tuvo algunos cambios y en mayo de 2023 recibió luz verde solo con los votos del oficialismo.

Ahora fue finalmente aprobado en la cámara baja y en su articulado quedaron fuera los objetivos de «rehabilitación y reinserción social» como mencionaba el primer artículo de la propuesta original.

Lo básico de la normativa es la desintoxicación y los pacientes «con consumo problemático» podrán hacer uso de tratamiento establecido por el [Ministerio de Salud Pública](#), según la institución.

16 mayo 2024|Fuente: [Prensa Latina](#) |Tomado de |[Noticia](#)

Categorías: [Al Día](#)

[Instan a medidas urgentes por contaminación en capital de India](#)

[Al Día](#) - Vie, 05/17/2024 - 02:00

Expertos de India instaron a tomar medidas urgentes para la reducción del polvo en el territorio capitalino, luego de una revisión exhaustiva de los niveles de polución, se conoció hoy.

El índice general de calidad del aire (AQI) de Delhi registró 243, lo que se establece en la categoría de pobre, según el habitual boletín de la Junta Central de Control de la Contaminación (CPCB).

Los cambios bruscos de la dirección y velocidades del viento, las condiciones de sequía y las altas temperaturas conducen a una suspensión continua de polvo sobre la Región de la Capital Nacional (NCR) y zonas colindantes, explicaron los miembros del subcomité de Plan de acción de respuesta gradual (GRAP) a autoridades de esos territorios.

También impactan la quema de residuos agrícolas en las áreas de NCR y sus alrededores y los incendios forestales en los estados cercanos, detallaron.

Para enfrentar esta situación, el subcomité de GRAP orientó desplegar campañas intensivas en los principales puntos críticos de contaminación de la región con medidas dirigidas a la reducción del polvo.

Ordenó aumentar el número y frecuencia de rociadores de agua y equipos mecánicos de barrido vial, así como vigilar los casos de incendio y que se cumplan las acciones preventivas en la quema de basura.

Los expertos insistieron en el seguimiento de las medidas prescritas para los proyectos de construcción y de mantenimiento de carreteras, y la intensificación de las inspecciones con vistas a sancionar a los que infrinjan las instrucciones estatales de la Comisión.

De acuerdo con la [Organización Mundial de la Salud](#), la exposición al polvo puede tener consecuencias negativas para la salud, pues partículas finas como las PM2.5 pueden contribuir a enfermedades respiratorias y cardiovasculares.

La exposición a estas partículas resulta una de las causas de millones de muertes prematuras cada año por dolencias cardíacas, accidentes cerebrovasculares, enfermedad pulmonar obstructiva crónica, infecciones respiratorias y cáncer de pulmón.

En 2023 India fue el tercer país más contaminado después de Pakistán y Bangladesh, según el [Informe Mundial sobre la Calidad del Aire basado en datos de la firma suiza IQAir](#).

Las estadísticas revelaron que 42 de las 50 ciudades con niveles más altos de polución se encontraban en la nación surasiática y Nueva Delhi encabezó la lista entre las capitales con peores registros.

16 mayo 2024|Fuente: [Prensa Latina](#) |Tomado de |[Noticia](#)

Categorías: [Al Día](#)

[TAK-003, segunda vacuna contra el dengue precalificada por la OMS](#)

[Al Día](#) - Jue, 05/16/2024 - 06:15

TAK-003 se convirtió en la segunda vacuna contra el dengue precalificada por la OMS, lo que

constituye un paso importante en el combate a esta enfermedad que afecta anualmente a unos 400 millones de personas.

En un comunicado emitido hoy, la [Organización Mundial de la Salud \(OMS\)](#) informó que TAK-003 fue desarrollada por Takeda, compañía farmacéutica más grande de Japón, y recibió la precalificación el pasado 10 de mayo.

Según los expertos, se trata de una vacuna viva atenuada que contiene versiones debilitadas de los cuatro serotipos del virus que causan el dengue.

La OMS recomienda su uso en niños de seis a 16 años en entornos con alta carga e intensidad de transmisión del dengue, y debe administrarse en un esquema de dos dosis con un intervalo de tres meses.

Para el doctor Rogerio Gaspar, director de Regulación y Precalificación de la OMS, la precalificación de TAK-003 es un paso importante en la expansión del acceso global a las vacunas contra el dengue, ya que ahora es elegible para ser adquirida por agencias de las Naciones Unidas.

«Con solo dos vacunas contra el dengue precalificadas hasta la fecha, esperamos que más desarrolladores de vacunas se presenten para su evaluación, de modo que podamos garantizar que las vacunas lleguen a todas las comunidades que las necesitan», añadió.

La lista de precalificación de la OMS también incluye la vacuna CYD-TDV contra el dengue desarrollada por Sanofi Pasteur.

El dengue es una enfermedad transmitida por la picadura de un mosquito infectado, que puede ser letal.

De acuerdo con estimados del organismo sanitario, cada año hay entre 100 y 400 millones de casos de dengue en todo el mundo, en tanto 3 800 millones de personas viven en países donde este padecimiento es endémico, la mayoría de los cuales se encuentran en Asia, África y América.

El mayor número de casos de dengue notificados se produjo en 2023, año en el que la Región de las Américas de la OMS informó 4,5 millones de casos y 2 300 muertes.

Los especialistas prevén que los casos aumenten y se expandan geográficamente debido al cambio climático y la urbanización.

15 mayo 2024|Fuente: [Prensa Latina](#) |Tomado de [Noticia](#)

Categorías: [Al Día](#)

[Varios departamentos de Guatemala suspenden clases por ola de calor](#)

[Al Día](#) - Jue, 05/16/2024 - 06:11

Las direcciones departamentales de Educación de Zacapa y Chiquimula suspendieron las clases de hoy, mientras Petén ajustó los horarios, por la ola de calor que impacta a Guatemala.

Mediante sendos comunicados, las autoridades del sector en las dos primeras demarcaciones calificaron de importante evitar la exposición de los estudiantes a los rayos solares y atender las recomendaciones necesarias para evitar riesgos de salud.

Consideraron que esos departamentos archivaron en los últimos meses altas temperaturas, que requieren atención y medidas preventivas por parte de todos.

Los pronósticos del clima apuntan a los 44 °C con sensación térmica de 50, lo cual puede afectar a los alumnos tanto de las escuelas públicas como privadas, acotaron en el texto.

Asimismo, solicitaron a los directores y a los padres de familia que atiendan las sugerencias emitidas por el Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social.

La entrega educativa -según la disposición- se desarrollará a distancia, siempre en busca de cumplir con la planificación establecida.

En el caso del área de Educación Física, en tanto no baje la temperatura, llamaron a descartar las clases en espacios sin techo.

La Dirección Departamental de Educación de Petén, en base a que espera una sensación de 49 grados, modificó los horarios de las jornadas matutina y vespertina.

Los estudiantes de la primera ingresarán a las 07:00, hora local, y saldrán a las 10:30, con el objetivo de evitar la subida máxima de temperatura del mediodía.

Los alumnos de la vespertina entrarán a sus establecimientos a las 14:30 y egresarán a las 18:00, cuando el sol ya casi se oculta, definieron.

El [Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología](#) de Guatemala estimó temperaturas extremas, principalmente sobre 40 °C en varios departamentos, hasta el venidero día 19.

La entidad científica advirtió hace poco más de dos semanas de la ola de calor, una situación similar a la que se dio en el país en los años 1987, 1991, 1998 y 2010.

Expertos incluyeron el 2023 y lo que va de 2024 entre los períodos más cálidos y resaltaron que todavía prevalece el fenómeno de El Niño y las precipitaciones siguen irregulares.

El Sistema Meteorológico de la Universidad Mariano Gálvez describió un anticiclón en niveles medios en la atmósfera en Centroamérica, que limita la formación de lluvia y origina calor extremo.

Guatemala registró en marzo pasado las temperaturas más altas de los últimos 30 años, hasta los 44 grados en el oriente, lo cual igualó marcas de 1991, de acuerdo con fuentes oficiales.

15 mayo 2024|Fuente: [Prensa Latina](#) |Tomado de [Noticia](#)

Categorías: [Al Día](#)

[OMS insta a reducir consumo de sal en Europa y salvar así más vidas](#)

[Al Día](#) - Jue, 05/16/2024 - 06:07

La [Organización Mundial de la Salud \(OMS\)](#) instó hoy a los europeos a consumir menos sal, lo que podría salvar cerca de 900 000 vidas por evitar enfermedades cardiovasculares para fines de esta década.

Según comunicó el organismo sanitario, las enfermedades cardiovasculares son la causa principal de discapacidad y muerte prematura en la región europea, causando más del 42,5 % de todos los decesos en un año, lo cual equivale a 10 000 decesos diarios.

Explicó que uno de los principales factores causantes de ataques cardíacos y accidentes cerebrovasculares es el gran consumo de sal, que aumenta la presión arterial.

Alertó que en Europa la mayoría de la población «consume demasiada sal», y que «más de uno de cada tres adultos de entre 30 y 79 años tiene hipertensión».

En este contexto precisó que los hombres son casi 2,5 veces más propensos a fallecer por las

mencionadas enfermedades que las mujeres.

En opinión de Hans Kluge, director para Europa de la OMS, «implementar políticas específicas para reducir el consumo de sal en un 25 % podría salvar aproximadamente 900 000 vidas de enfermedades cardiovasculares para 2030”.

De los 53 países de la región europea de la OMS, 51 tienen una ingesta diaria promedio de sal superior a los cinco gramos, el equivalente de una cucharadita, el máximo recomendado por la organización, en gran parte a causa de los alimentos procesados y los aperitivos.

15 mayo 2024|Fuente: [Prensa Latina](#) |Tomado de |[Noticia](#)

Categorías: [Al Día](#)

[Emiten alerta por intenso frío en centro y sur de Chile](#)

[Al Día](#) - Jue, 05/16/2024 - 06:03

La [Dirección Meteorológica de Chile](#) emitió hoy una alerta por el arribo de un sistema frontal muy frío que impactará a siete regiones del país, desde Biobío hasta Coquimbo, incluyendo a la capital.

Las temperaturas gélidas comenzarán a sentirse a partir de mañana jueves y se mantendrán hasta el fin de semana, anunció la entidad y llamó a las personas a tomar todas las medidas para resguardarse y proteger cultivos y animales.

De acuerdo con el aviso, las zonas de Coquimbo, Valparaíso, Metropolitana, O'Higgins, Maule, Ñuble y Biobío tendrán mínimas por las madrugadas de entre -3 y -4 grados Celsius.

Por otra parte, autoridades de las carteras de Salud y Educación advirtieron de un incremento de virus respiratorios debido al frío y llamaron a acelerar la vacunación de niños y personas vulnerables.

No obstante, Nicolás Cataldo, ministro de Educación, descartó por el momento adelantar las vacaciones de invierno, programadas en todo el país a partir del 24 de junio, aunque afirmó que no están cerrados a ninguna opción para evitar contagios en las escuelas.

El doctor Ignacio de la Torre, antiguo presidente del Colegio Médico de Valparaíso, dijo a la televisión nacional que existe una mayor circulación de virus respiratorios en comparación con 2023.

Ante tales circunstancias advirtió de una eventual tormenta perfecta de cara al invierno, por la baja tasa de vacunación contra la influenza y la covid-19.

15 mayo 2024|Fuente: [Prensa Latina](#) |Tomado de |[Noticia](#)

Categorías: [Al Día](#)

[Costa Rica prohíbe venta de vapeadores con nicotina sintética](#)

[Al Día](#) - Jue, 05/16/2024 - 05:56

Costa Rica amaneció hoy con una prohibición oficial sobre la venta de vapeadores que contengan nicotina sintética, sustancia para algunos más tóxica que las contenidas en los cigarrillos habituales.

El consumo de esos productos afecta más a menores de edad y, aunque ya hay normas que las excluyen, muchos padres y tutores hacen caso omiso de ellas, declaró la ministra de Salud, Mary Munive, sobre la resolución que establece su prohibición, vigente desde este miércoles.

«Las intoxicaciones por vapeo -informó la titular- aumentaron desde que hace unos 10 años tenemos estos dispositivos en el país. Por eso, es necesario regular su uso. Yo les pido a los padres

que den una vuelta y vean cómo son estos dispositivos de cuarta generación, económicos, con colores atractivos y hasta con dibujos animados».

Los cigarrillos electrónicos carentes de nicotina especifican en la etiqueta que contienen «otros» compuestos químicos, que son más dañinos y adictivos y pueden provocar desde alucinaciones hasta intoxicaciones, explicó la ministra.

Munive admitió que «es complicado saber cuáles dispositivos tienen nicotina sintética, al no distinguirse su lectura en el paquete, por lo que alertamos a padres de familia y a consumidores. Ya tenemos identificados a los proveedores de dichos dispositivos y se lo vamos a comunicar a ellos».

Los llamados vapeadores –precisan expertos– son dispositivos electrónicos inhaladores para simular el consumo de tabaco sin quemarlo de forma directa, pero emplean una batería para calentar y vaporizar una solución líquida que el usuario inhala en forma de aerosol.

Las sustancias que los integran, aparte de la nicotina, son partículas ultrafinas que al inhalarse llegan al fondo de los pulmones.

Según investigaciones el vapeo puede afectar la forma en que las células del tracto respiratorio (nariz, garganta y pulmones) reaccionan a los gérmenes y aumentar la probabilidad de contraer enfermedades e infecciones causadas por bacterias y virus, como el causante de la covid-19.

15 mayo 2024|Fuente: [Prensa Latina](#) |Tomado de |[Noticia](#)

Categorías: [Al Día](#)

[Alerta por enfermos de brucelosis en Ecuador](#)

[Al Día](#) - Jue, 05/16/2024 - 05:52

El [Ministerio de Salud Pública de Ecuador](#) se mantiene hoy alerta ante la aparición de seis personas contagiadas con brucelosis, enfermedad causada por la bacteria *Brucella*, que provoca síntomas similares a una gripe.

Los enfermos fueron detectados en la ciudad de Ibarra, en la provincia de Imbabura, al norte del país andino, y de acuerdo al organismo sanitario, no están hospitalizados ni han fallecido.

«Están recibiendo tratamiento específico y seguimiento médico ambulatorio. Su estado de salud es estable», señaló un comunicado.

El Ministerio de Salud también detalló que el brote de brucelosis surgió en la Empresa Pública Municipal de Faenamiento y Productos Cárnicos de Ibarra (EP-Fyprocai), sin embargo, esa institución rechazó la alerta y considera que falta información para determinar que el brote se originó en esas instalaciones.

De acuerdo a la [Organización Mundial de la Salud \(OMS\)](#), la brucelosis afecta a personas de todas las edades y de ambos sexos.

Los humanos pueden contagiarse debido al contacto directo con animales infectados, principalmente el ganado vacuno, porcino, caprino y ovino. Además, por consumir leche cruda u otros productos lácteos no pasteurizados.

Hasta el momento, no existen indicios de que esta enfermedad sea mortal.

15 mayo 2024|Fuente: [Prensa Latina](#) |Tomado de |[Noticia](#)

Categorías: [Al Día](#)

[Detenida la transmisión del poliovirus en Mozambique y Malawi](#)

[Al Día](#) - Mié, 05/15/2024 - 05:49

Un Equipo de Evaluación de Respuesta a Brotes de Polio (OBRA) recomendó el cierre de la presencia de poliovirus salvaje tipo 1 (WPV1) surgido en febrero de 2022 en Malawi y Mozambique, comunicó hoy la [Organización Mundial de la Salud \(OMS\)](#).

El último caso de WPV1 en la Región de África, vinculado a una cepa que circula en Pakistán, se notificó en la provincia de Tete en Mozambique en agosto de 2022.

En una respuesta coordinada, hasta la fecha más de 50 millones de niños han sido vacunados contra el virus en cinco países del sur de África.

La meticulosa evaluación realizada por los expertos de OBRA incluyó dos revisiones de campo en profundidad y una revisión de datos complementarios, concluyendo que no hay evidencia de transmisión salvaje de la polio.

El análisis consideró la calidad de la respuesta al brote, incluida la inmunidad general de la población, las campañas de inmunización complementaria, la cobertura de la inmunización de rutina, los sistemas de vigilancia, las prácticas de gestión de vacunas y el nivel de participación de la comunidad.

«Este logro es un testimonio de lo que se puede lograr cuando trabajamos juntos con dedicación y determinación», afirmó el doctor Matshidiso Moeti, director regional de la Organización Mundial de la Salud (OMS) para África.

«Felicitó a los gobiernos de Malawi y Mozambique, así como a todos los involucrados en la respuesta, por sus incansables esfuerzos para contener el brote. Ahora es imperativo que sigamos fortaleciendo nuestros sistemas de inmunización, mejoremos la vigilancia y lleguemos a todos los niños con vacunas que salvan vidas», añadió.

Las autoridades sanitarias implementaron estrategias nacionales de prevención en Malawi y Mozambique, así como en todos los distritos fronterizos con otros países involucrados en la respuesta, como Tanzania, Zimbabwe y Zambia.

Hasta la fecha, se han administrado más de 100 millones de dosis de vacunas en las zonas de mayor riesgo.

La estrategia para adelantarse a este brote y detenerlo antes de que se salga de control se basó en una microplanificación detallada, incluido el mapeo de las comunidades transfronterizas, las rutas migratorias, los puntos de entrada y salida transfronterizos y las rutas de tránsito para cada uno de los países.

La sincronización y coordinación de los planes de vacunación en cinco países, así como el seguimiento de las actividades de vacunación, resultaron clave para identificar y llegar a todos los niños elegibles en las zonas transfronterizas, para evitar el riesgo de parálisis debido al virus.

«El cierre oficial del brote es un éxito debido a la determinación inquebrantable y la fuerte colaboración entre los gobiernos de Mozambique, Malawi y los países vecinos, así como entre todos los socios y los trabajadores de la salud», afirmó Etleva Kadilli, directora regional del [Fondo de Naciones Unidas para la Infancia, para África Oriental y Meridional](#).

14 mayo 2024 | Fuente: [Prensa Latina](#) | Tomado de [Noticia](#)

Categorías: [Al Día](#)

[Investigan otra muerte vinculada al dengue en Uruguay](#)

[Al Día](#) - Mié, 05/15/2024 - 05:41

El [Ministerio de Salud Pública de Uruguay](#) investiga la muerte de un paciente relacionada con el dengue, que hoy acumula más de 1000 casos en el país.

De resultar positiva la indagación sería el cuarto deceso vinculado con dicha enfermedad en Uruguay.

El último parte epidemiológico del MSP sobre enfermedades transmitidas por el mosquito *Aedes aegypti* da cuenta de 37 nuevos casos autóctonos y uno importado, para un total acumulado de 1 002 contagios.

Hay cuatro pacientes internados en cuidados moderados y 55 casos sospechosos de dengue, apuntó el informe.

14 mayo 2024|Fuente: [Prensa Latina](#) |Tomado de [Noticia](#)

Categorías: [Al Día](#)

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

URL del envío (Obtenido en 05/18/2024 - 10:45):

<http://www.iss.sld.cu/aggregator/mail/revsalud/category/pubs.acs.org/revsalud/category/pubs.acs.org/doi/10.1021/agencia.fapesp.br/www.varifarma.com.ar/revsalud/category/www.cibersam.es>