<u>La salud carece de los recursos suficientes en el mundo y EE.UU. empeora esta</u> situación

Al Día - Lun, 04/14/2025 - 14:27

La mayoría de gobiernos no están dirigiendo los suficientes recursos a la sanidad y están incumpliendo así su deber de garantizar el derecho humano a la salud, una situación que se está agravando en muchos países por el recorte de la ayuda internacional por parte de Estados Unidos, revela un análisis de los datos más recientes.

La organización proderechos humanos <u>Human Rights Watch</u> difundió este jueves los resultados de un análisis basado en nuevos datos de la <u>Organización Mundial de la Salud (OMS)</u>, los que confirman que tras la pandemia de covid-19 la financiación pública para la sanidad se redujo a medida que esta amenaza se iba mitigando y que la inflación se disparó.

La consecuencia ha sido que, de acuerdo a las últimas estadísticas disponibles, 141 gobiernos gastan menos del 5 % de su PIB en servicios públicos de salud, un porcentaje que está considerado como el mínimo requerido en un país.

El 84 % de la población mundial (6 600 millones de personas) viven así en países donde el sistema público de salud no cumple con ese nivel de referencia, provocando que amplios segmentos de la población no tengan otra alternativa que pagar de su bolsillo si quieren recibir un tratamiento.

Según los analistas de <u>Human Rights Watch</u>, muchos países podrán hacerlo mucho mejor a través del sistema de recaudación fiscal. Se señala que si 17 países en donde los impuestos son bajos aumentaran sus ingresos fiscales hasta el 15 % del PNB -un porcentaje muy por debajo del 23 % de media que se ingresa actualmente- podrán cumplir al menos con el gasto de 5 % en salud.

El informe establece que al menos 48 países de rentas medias y bajas pagaron en 2022 más por deuda externa de lo que destinaron a la salud de la gente.

Ese año, el Banco Mundial contribuyó en más del 20 % a los gastos de salud en 49 países y fue el principal mecanismo de financiación en otros 16 casos. Últimamente, la decisión del Gobierno de Estados Unidos de suspender su ayuda exterior (44 000 millones de dólares) ha implicado que se han dejado de recibir 12 400 millones de dólares que estaban destinados a cubrir crisis sanitarias muy urgentes.

«Los impactos de esta suspensión se están sintiendo y perjudican aún más el derecho a la salud en muchos países», declaró la organización de derechos humanos.

10 abril 2025 | Fuente: <u>EFE</u> | Tomado de la Selección Temática sobre Medicina de Prensa Latina. Copyright 2025. Agencia Informativa Latinoamericana Prensa Latina S.A. | <u>Noticia</u>

Categorías: Al Día

<u>Unicef estima 44 000 niños afectados por derrame petrolero en Ecuador</u>

Al Día - Lun, 04/14/2025 - 13:38

El <u>Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (Unicef)</u> estima que hoy hay más de 113 000 personas afectadas por el derrame petrolero en la provincia ecuatoriana de Esmeraldas, incluidos 44 000 niños. La ruptura de un oleoducto el pasado 13 de marzo, provocó el vertido de 25 000 barriles

Publicado en Investigaciones en Sistemas y Servicios (http://www.isss.sld.cu)

de crudo hacia ríos y desencadenó una catástrofe ambiental que impacta la vida de los habitantes de la zona, sus medios de vida e ingresos, así como el acceso limitado al agua potable.

Unicef Ecuador advirtió en su reporte, publicado este miércoles en su página web, que los niños, niñas y mujeres embarazadas tienen mayor riesgo de padecer enfermedades gastrointestinales.

El informe señaló que más de 3 500 personas recibieron atención médica por enfermedades relacionadas con la <u>exposición al petróleo</u>, incluyendo dermatitis, infecciones respiratorias y afectaciones psicológicas.

La emergencia ambiental destruyó más de 61 hectáreas de tierras agrícolas y dejó nueve playas contaminadas, lo cual incide sobre pescadores y agricultores.

La entidad reconoció que el Gobierno gestiona la respuesta a todos los niveles y ha implementado medidas de respuesta rápida, incluida la entrega de bonos económicos, aunque eso no constituye una solución a largo plazo.

A propósito del problema, Unicef lanzó una campaña internacional para movilizar ayuda urgente a favor de las niñas y niños de Esmeraldas que sufren por una de las crisis ambientales más graves del país en los últimos años y requiere una respuesta rápida y coordinada.

Esta semana, habitantes de la parroquia Cube, en la provincia costera de Esmeraldas, protestaron en reclamo de atención del Estado luego del derrame petrolero, ya que desde el día del suceso están sin agua potable, con afectaciones a la salud y pérdidas económicas, debido a la paralización de las actividades productivas, la pesca, la agricultura y el turismo.

09 abril 2025 | Fuente: <u>Prensa Latina</u> | Tomado de la Selección Temática sobre Medicina de Prensa Latina. Copyright 2025. Agencia Informativa Latinoamericana Prensa Latina S.A.| <u>Noticia</u>

Categorías: Al Día

Neurólogos coinciden en la necesidad de publicar este año una revisión actualizada de la esclerosis múltiple

Al Día - Lun. 04/14/2025 - 13:01

«Los nuevos criterios permitirán realizar un diagnóstico de la <u>Esclerosis Múltiple (EM)</u> con mayor precocidad y certeza, lo que se trata de un aspecto imprescindible para actuar de forma efectiva sobre la progresión de la enfermedad», ha detallado el jefe de sección de Neurología del <u>Hospital Virgen de la Arrixaca</u> y coordinador del CSUR de Esclerosis Múltiple y Unidad de Neuroinmunología Clínica, José Meca Lallana, en las jornadas 'Conexión Nacional EM', organizadas por Biogen.

En España, se calcula que unas 55 000 personas viven con esclerosis múltiple, una enfermedad que abarca una gran diversidad de síntomas. Su diagnóstico suele producirse entre los 20 y los 40 años, motivo por el que resulta aún más necesaria la personalización en medicina para cubrir las necesidades de los pacientes.

Durante el encuentro, se ha puesto de relieve la importancia de identificar a los pacientes con EM de alta actividad, que debe ser el «principal reto» del especialista desde el momento del diagnóstico, según Meca.

Este tipo de pacientes requieren un abordaje más individualizado y eficaz, al presentar un mayor riesgo de progresión de la enfermedad por los graves procesos inflamatorios que afectan al sistema nervioso central. A este respecto, se ha abordado la necesidad de aplicar y estandarizar estos enfoques en el entorno clínico, garantizando su correcta implementación.

DIAGNÓSTICO DE PACIENTES DE ALTA ACTIVIDAD

Para la identificación de los pacientes de alta actividad, Meca ha apuntado que, en la actualidad, existen herramientas y criterios como la evaluación clínica, las pruebas radiológicas y las de biomarcadores. En este punto, ha destacado el papel de la medición de los neurofilamentos de cadena ligera (NfL) en suero, que permite evaluar la gravedad de la EM.

Según ha detallado el jefe de sección de Neurología del Hospital la Arrixaca, si existe un diagnóstico de alta actividad, resulta «fundamental» adaptarse a las necesidades del paciente, estableciendo un plan de monitorización y «evitando caer» en la inercia terapéutica.

El evento también ha servido para enfatizar la seguridad del paciente, con especial énfasis en cómo identificar y mitigar posibles riesgos asociados al manejo y abordaje de la enfermedad. Además, se ha abordado el papel central del paciente en el manejo de la esclerosis múltiple, destacando cómo los avances en el control de la enfermedad están contribuyendo significativamente a mejorar su calidad de vida.

09 abril 2025 | Fuente: <u>Furopa Press</u> | Tomado de la Selección Temática sobre Medicina de Prensa Latina. Copyright 2025. Agencia Informativa Latinoamericana Prensa Latina S.A. | Noticia

Categorías: Al Día

Papa Francisco llama a usar las tecnologías a favor de la humanidad

Al Día - Jue, 04/10/2025 - 05:15

El papa Francisco reafirmó, a través de un video mensaje, su llamado a que los avances tecnológicos jueguen un papel positivo a favor de la humanidad, destaca hoy un reporte.

En el texto, divulgado por la <u>Oficina de Prensa de la Santa Sede</u>, el sumo pontífice se refiere a la importancia de que «el uso de las nuevas tecnologías no sustituya las relaciones humanas, respete la dignidad de las personas y ayude a afrontar las crisis de nuestro tiempo».

«Si pasamos más tiempo con el móvil que con la gente, algo no funciona», pues «la pantalla nos hace olvidar que detrás hay personas reales que respiran, ríen y lloran», por lo que «icuánto me gustaría que mirásemos menos las pantallas y nos mirásemos más a los ojos!», manifestó Francisco.

En una nota publicada en el sitio digital del diario <u>Vatican News</u>, se señala que ese video, difundido a través de la <u>Red Mundial de Oración del Papa</u>, fue grabado en los días previos a su ingreso el pasado 14 de febrero en el Policlínico Gemelli, donde permaneció internado 38 días debido a una neumonía bilateral.

El obispo de Roma expresa en ese mensaje, dirigido a los católicos de todo el mundo como intención de sus oraciones en el mes de abril, que a las tecnologías hay que usarlas bien y «no pueden beneficiar solo a unos pocos mientras que otros quedan excluidos».

Deben servir «para unir, no para dividir, para ayudar a los pobres, para mejorar la vida de los enfermos y de las personas que tienen capacidades diferentes», así como «para cuidar de nuestra casa común», agrega el santo padre.

02 abril 2025|Fuente: Prensa Latina |Tomado de |Noticia

Categorías: Al Día

Científicos rusos identifican factor en desarrollo de esquizofrenia

Al Día - Jue, 04/10/2025 - 05:10

Publicado en Investigaciones en Sistemas y Servicios (http://www.isss.sld.cu)

Científicos rusos descubrieron que los pacientes con esquizofrenia tienen niveles reducidos de lípidos en el cuerpo calloso del cerebro, según comunicó hoy el *Instituto de Ciencia y Tecnología Skolkovo*.

El centro, adscrito a la <u>Universidad Estatal de Moscú</u> agregó que realizó el estudio junto con el <u>Hospital Clínico Psiquiátrico número 1</u>, y los resultados del experimento podrían ser un factor importante en el diagnóstico precoz de la enfermedad.

Los investigadores también analizaron la actividad genética de más de 14 000 genes, identificando a 1 202 de ellos con diferente actividad entre personas sanas y enfermas.

Algunos de estos genes están asociados con el metabolismo de los lípidos, lo que puede explicar la disminución de lípidos en el cerebro.

La investigadora del <u>Centro de Neurobiología y Neurorrehabilitación Skoltech</u>, María Ostrova, señaló que estos datos ayudarán en la creación de métodos de diagnóstico temprano.

La importancia de los lípidos para el funcionamiento del cerebro es conocida desde hace mucho tiempo: forman parte de las membranas celulares y participan en la acumulación de energía.

Una disminución de sus niveles puede provocar trastornos cognitivos, ya que se altera la integridad de las células y la actividad de las neuronas.

Los hallazgos podrían ayudar a desarrollar nuevos tratamientos para la esquizofrenia basados en perfiles de lípidos sanguíneos y marcadores genéticos. Anteriormente, los científicos encontraron un vínculo entre el tabaquismo y la esquizofrenia.

También se informó que la larga duración del día, el agotamiento asociado a la hipovitaminosis, una serie de resfriados, el mal tiempo exterior y la ralentización del organismo en otoño, invierno y primavera son factores que contribuyen a la exacerbación de las enfermedades mentales.

02 abril 2025|Fuente: Prensa Latina |Tomado de |Noticia

Categorías: Al Día

El director de Instituto de Medicina Legal de Madrid alerta de aumento de delitos sexuales con sumisión química

Al Día - Mié, 04/09/2025 - 05:25

El director del <u>Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses de la Comunidad de Madrid</u>, Eduardo Andreu, ha alertado de un aumento de la sumisión química en violencia sexual y ha atribuido el incremento de los delitos sexuales a la hipersexualización de la juventud, a la banalización de conductas delictivas y al acceso temprano al porno.

Andreu ha comparecido este martes ante la <u>Comisión de Seguimiento y Evaluación de las</u> <u>Estrategias acordadas por el Senado</u> dentro del <u>Pacto de Estado contra la Violencia de Género del Senado</u>, donde ha advertido de que el número de agresiones sexuales no deja de crecer pese a la legislación existente (en 2024 se denunciaron 14 violaciones cada día).»Algo estamos haciendo mal», ha lamentado.

Andreu ha sostenido que se está registrando un aumento de las agresiones denunciadas desde 2018 y que se está detectando un incremento de los delitos perpetrados con mucha violencia y en grupo.

El experto ha incidido en que el perfil de agresor sexual es varón en la mayoría de los casos (95 %) y suele formar parte del entorno familiar de la víctima.

Además, ha hecho hincapié en que cada vez son más los casos de delitos sexuales cometidos contra una víctima que está bajo sumisión química. Es más frecuente que el agresor se aproveche de una

Publicado en Investigaciones en Sistemas y Servicios (http://www.isss.sld.cu)

«vulnerabilidad química» oportunista, esto es, de un estado de vulnerabilidad de la víctima que está bajo los efectos del alcohol o de las drogas que ha consumido voluntariamente que el perpetrador cause la intoxicación química de forma dolosa.

Andreu ha explicado que hay sustancias que duran poco tiempo en el organismo de las víctimas y ha precisado que no por no encontrarlas en el análisis forense eso debe llevar a sospechar que no se ha producido la sumisión química.

El experto ha aseverado que «la agresión sexual es de los delitos más graves que se pueden cometer», pues «tiene unas consecuencias catastróficas» para las víctimas y, al mismo tiempo, es de los más complejos de probar, siendo de gran repercusión la actuación de la medicina forense: «Habitualmente es la prueba que más carga probatoria tiene en el procedimiento judicial».

En este sentido ha señalado que las pruebas son muy frágiles y es de vital importancia una actuación urgente y extremar el cuidado de la cadena de custodia.

Andreu ha solicitado que exista mayor formación más especializada en violencia sexual, para que los profesionales traten de forma adecuada a las víctimas desde el punto de vista humano y teniendo en cuenta sus necesidades específicas.

También ha comparecido este martes ante el Senado el concejal de Políticas Sociales, Familia e Igualdad de Madrid, José Fernández, que ha denunciado que la violencia sexual es «una de las violaciones de derechos humanos más habituales y silenciadas que afecta de manera desproporcionada a mujeres y a la infancia».

En este sentido, ha subrayado que las víctimas «no deberían verse obligadas a saltar obstáculos» para poder recuperarse y que las administraciones públicas tienen la obligación de actuar para atenderlas y acompañarlas, si bien ha pedido que se respeten la actuación judicial y la presunción de inocencia.

Fernández ha enfatizado que no se puede banalizar ni hacer declaraciones públicas improcedentes sobre la violencia sexual y ha instado a los varones a ser parte de la solución de este grave problema.

01 abril 2025|<u>Fuente: EFE</u> |Tomado de la Selección Temática sobre Medicina de Prensa Latina. Copyright 2025. Agencia Informativa Latinoamericana Prensa Latina S.A.|<u>Noticia</u>

Categorías: Al Día

La inteligencia artificial es una herramienta, jamás sustituirá al médico o al científico

Al Día - Mié, 04/09/2025 - 05:15

La inteligencia artificial (IA), capaz de analizar grandes cantidades de datos a una velocidad hasta ahora impensable, puede ser una herramienta clave para acelerar la investigación científica y mejorar la sanidad, pero siempre como apoyo del pensamiento crítico de los científicos y los médicos, nunca para sustituirlos.

Esta ha sido la principal conclusión de los expertos que han participado este martes en la jornada «La oportunidad de la IA para la ciencia», un evento organizado por Google para explicar cómo las nuevas tecnologías están siendo esenciales para la ciencia y la salud.

La IA ya es indispensable en muchos laboratorios. AlphaFold, por ejemplo, uno de los proyectos insignia de <u>Google DeepMind</u>, ilustra perfectamente el potencial de esta tecnología: «la biología estructural, que estudia la arquitectura de la biología a nivel microscópico, necesita años de trabajo para describir una proteína», ha explicado Carlos Fernández Tornero, del <u>Centro de Investigaciones Biológicas (CIB-CSIC)</u>.

Publicado en Investigaciones en Sistemas y Servicios (http://www.isss.sld.cu)

«En 70 años, los investigadores de esta disciplina consiguieron desvelar la estructura tridimensional de unas 200.000 proteínas» pero solo la primera versión de <u>AlphaFold</u> «logró predecir la estructura de 200 millones de proteínas», casi todas las que existen, ha recordado Fernández-Tornero.

Poco después, Google facilitó a la ciencia la base de datos de <u>AlphaFold</u> y hoy es una herramienta que ha ayudado a acelerar las investigaciones y «reducir meses o años de trabajo a unos pocos días o minutos».

Además, actualmente este programa de predicción de estructuras se ha ampliado a otras biomoléculas como el ADN o el ARN, «y eso ha sido un catalizador para la investigación científica», ha destacado este investigador del CIB cuyo grupo trabaja en el desarrollo de fármacos contra el tripanosoma, el parásito que causa la enfermedad del sueño.

Sin embargo, para desarrollar <u>AlphaFold</u>, fue necesaria la información y los datos del trabajo previo que miles de investigadores habían llevado a cabo durante décadas, un trabajo fiable y seguro para el entrenamiento de <u>AlphaFold</u> que hoy usan miles de científicos en todo el mundo.

«El futuro está en la colaboración entre los científicos y la IA que necesita datos fiables y nosotros una interpretación sólida», ha resumido el investigador del CIB, entre los dos será posible «conseguir grandes resultados en la lucha contra el cáncer o la búsqueda de nuevos antibióticos, entre otros muchos campos».

<u>'Co-Scientist'</u> es otra herramienta de Google esencial para los científicos, un colaborador virtual que les ayuda a generar nuevas hipótesis y está «muy por encima de otros como Open IA o Gemini», ha asegurado el investigador del <u>Imperial College (Reino Unido)</u> Tiago Días da Costa.

La herramienta sugiere hipótesis y propone enfoques y eso ayuda a los investigadores a ganar muchísimo tiempo, aunque después «hay que validar esas hipótesis en los laboratorios», por eso «la IA no acabará jamás con el trabajo humano» pero puede acelerar el resultado final «varios años», ha subrayado.

Pero la IA también es importante para la medicina, desde un punto de vista práctico, como ha explicado Sara Toledado, cofundadora de <u>Sycai Medical</u>, una empresa basada en un software que ayuda a los radiólogos de los hospitales a realizar diagnósticos de cáncer en la zona abdominal.

El programa analiza los TACS abdominales disponibles y busca lesiones cancerosas y su caracterización y los compara para presentar una posible evolución de un paciente, así puede descubrir lesiones precancerosas que un médico no puede percibir y que con el tiempo darán lugar a un cáncer de hígado, riñón o páncreas, «tres órganos en los que el cáncer suele ser asintómatico y en los que el diagnóstico suele llegar muy tarde, cuando el tumor está muy avanzado», ha explicado Toledano.

«La salud es una situación perfecta para la IA, porque hay muchos datos que no se utilizan o revisan por falta de tiempo o de personal y con unos patrones perfectamente identificables que la IA puede aprender» y que pueden ser de gran ayuda para el médico. «Con este sistema, uno de cada cinco muertos por cáncer de hígado, riñón o páncreas se podía haber evitado», ha dicho Toledado.

Para Susan Thomas, médica y directora de <u>Google Health</u>, «la medicina está en constante evolución. Antes no teníamos ecografías y palpábamos al paciente, y la IA es el siguiente paso, solo hay que aprovecharlo pero el enfermo siempre necesitará al profesional humano, siempre».

01 abril 2025|<u>Fuente: EFE</u> |Tomado de la Selección Temática sobre Medicina de Prensa Latina. Copyright 2025. Agencia Informativa Latinoamericana Prensa Latina S.A.|<u>Noticia</u>

Categorías: Al Día

La OMS insta a desarrollar pruebas de detección de patógenos fúngicos más

Publicado en Investigaciones en Sistemas y Servicios (http://www.isss.sld.cu)

asequibles, rápidas y precisas

Al Día - Mié, 04/09/2025 - 05:10

La <u>Organización Mundial de la Salud (OMS)</u> ha recomendado priorizar el desarrollo de pruebas de detección de patógenos fúngicos más asequibles, rápidas y precisas, especialmente en los países de ingresos bajos y medios donde la infraestructura de investigación y el personal capacitado disponibles son limitados.

Así lo señala en el informe «Análisis del panorama de diagnósticos 'in vitro' disponibles comercialmente y en desarrollo para patógenos fúngicos prioritarios», publicado este martes. En él se recoge que hay más de 6,5 millones de infecciones fúngicas invasoras (IFD, por sus siglas en inglés) y 3,8 millones de muertes al año en todo el mundo relacionadas con ellas, además de una creciente preocupación por la resistencia a los antifúngicos.

En este contexto, la OMS ha analizado la disponibilidad de pruebas diagnósticas, y de aquellas que están en desarrollo, para los patógenos fúngicos, ya que la carencia de las mismas provoca un infradiagnóstico y, por ello, un infratratamiento de las infecciones en países de bajos y medios ingresos.

El desarrollo de productos para diagnosticar las IFD y determinar su susceptibilidad a los antifúngicos «ha ido por detrás» de los avances realizados en otros ámbitos, incluyendo el diagnóstico de infecciones bacterianas prioritarias, según ha advertido la agencia sanitaria mundial.

El informe detalla los métodos fenotípicos clásicos para la detección e identificación de las enfermedades fúngicas, tanto manuales como automatizados, así como microscopía/histopatología directa y pruebas bioquímicas. Sobre estos métodos precisa que, aunque siguen siendo la columna vertebral del diagnóstico micológico, el cultivo es relativamente lento y, cuando se realiza de forma manual, puede resultar engorroso.

Pese a que la microscopía y la histopatología pueden proporcionar una rápida identificación de los hongos, sobre todo a nivel estructural o de género, apunta que las pruebas pueden no ser suficientemente sensibles o específicas. Todos estos métodos requieren profesionales altamente capacitados, de laboratorio, de los que a menudo carecen los países de bajos y medios ingresos, por lo que en estos países las pruebas se restringen a laboratorios especializados.

A través de la identificación y análisis de las pruebas diagnósticas que existen en la actualidad, el estudio concluye que, aunque hay un buen número de sistemas de diagnóstico disponibles, muchas de las pruebas presentan deficiencias, entre las que se incluyen tiempos de respuesta prolongados, amplitud limitada de cobertura de patógenos, así como una sensibilidad y/o especificidad inadecuadas.

A partir de las deficiencias detectadas, la OMS ha propuesto a los países de bajos y medios ingresos que fortalezcan su capacidad de diagnóstico mediante diversas medidas que deben implementar durante los próximos tres a cinco años. Entre estas medidas se encuentran la inversión en servicios de diagnóstico y la formación de personal calificado, la adopción de políticas para un acceso equitativo y oportuno a los diagnósticos, y la asignación de recursos a la investigación y el desarrollo de productos.

01 abril 2025|Fuente: <u>Europa Press</u> |Tomado de la Selección Temática sobre Medicina de Prensa Latina. Copyright 2025. Agencia Informativa Latinoamericana Prensa Latina S.A.|<u>Noticia</u>

Categorías: Al Día

Puerto Rico enfrenta consecuencias ante despidos masivos de Trump

Al Día - Sáb, 04/05/2025 - 05:20

Unos 26 trabajadores del S<u>an Juan Medical Products Laboratory</u>, adscrita a la <u>Administración Federal de Drogas y Alimentos (FDA)</u> recibieron cartas de cesantía, lo que dejará inoperante el laboratorio en este país caribeño.

Las cesantías serán efectivas el 2 de junio próximo, reveló Telemundo Puerto Rico, al indicar que el laboratorio tiene entre sus responsabilidades evaluar los medicamentos antes de usarse en esta isla del Caribe.

El secretario estadounidense de Salud, Robert F. Kennedy Jr., pretende eliminar unos 10 mil empleos, como parte de la política de Trump de reducir el gobierno.

Algunos empleados se enteraron de su despido cuando al llegar al trabajo sus credenciales para los controles de seguridad habían sido desactivadas.

02 abril 2025|Fuente: <u>Prensa Latin</u>a |Tomado de la Selección Temática sobre Medicina de Prensa Latina. Copyright 2024. Agencia Informativa Latinoamericana Prensa Latina S.A.|<u>Noticia</u>

Categorías: Al Día

Colombia: Ministro del Interior confía en avance de reforma de salud

Al Día - Sáb, 04/05/2025 - 05:15

"Soy optimista de que, pese a los desafíos, este proyecto será debatido de manera exhaustiva y estoy seguro de que pronto se logrará un consenso que nos permitirá avanzar en su aprobación", sostuvo el funcionario.

El proyecto de Reforma es calificado por el Gobierno como propuesta clave para fortalecer el sistema de salud en el país y garantizar una atención más equitativa y accesible para la población.

A juicio de Benedetti, no solo constituye una prioridad para el Ejecutivo, sino que es una necesidad para el bienestar de los colombianos.

"Estamos comprometidos con su aprobación y con lograr que cada paso del proceso refleje el interés de los ciudadanos y sus necesidades", refirió.

El texto de la iniciativa busca la transformación integral del sistema de salud, introduciendo modificaciones que buscan mejorar la atención, accesibilidad y calidad de los servicios, sobre todo en lo que respecta a la atención primaria.

La propuesta comenzó su discusión en la Cámara de Representantes durante el pasado año y después de un accidentado tránsito fue aprobado por ese órgano legislativo el pasado 6 de marzo.

Esta es la segunda reforma a la salud que radica el Ejecutivo en el Congreso después de que una primera versión se hundió en abril del pasado año en el mismo comité que vuelve a estar a cargo de su discusión.

También en la Comisión Séptima fue donde naufragó el pasado 18 de marzo la reforma laboral defendida por el Gobierno.

03 abril 2025|Fuente: <u>Prensa Latina</u> |Tomado de la Selección Temática sobre Medicina de Prensa Latina. Copyright 2024. Agencia Informativa Latinoamericana Prensa Latina S.A.|<u>Noticia</u>

/

Publicado en Investigaciones en Sistemas y Servicios (http://www.isss.sld.cu)

Categorías: Al Día

Condenan en Líbano ataque israelí contra centro de salud

Al Día - Sáb, 04/05/2025 - 05:10

Mediante una declaración, la institución denunció la destrucción de dos ambulancias y un camión de bomberos, al atacar el centro temporal de la Autoridad Sanitaria Islámica en la localidad de Naqoura, en el sur del país.

El Ministerio enfatizó que esta incursión es la última de una serie de repetidos ataques llevados a cabo por el enemigo israelí contra centros de salud no militares desde el comienzo de la agresión, incluida la fase actual después de la entrada en vigor del cese de hostilidades.

A su vez, reiteró su llamado a la comunidad internacional a no ser complaciente y no ignorar la gravedad de estos ataques, que constituyen una violación de las leyes internacionales, las constituciones de las organizaciones humanitarias y las normas.

En la madrugada, tres ataques aéreos llevados a cabo por el ejército israelí destruyeron completamente el centro de salud en Nagoura.

La Dirección General de Defensa Civil-Autoridad Sanitaria Islámica subrayó que estas acciones deliberadas por parte de Israel buscan atacar al personal médico, los equipos de rescate y los centros de emergencia para impedir que cumplan con su labor humanitaria, sin mostrar ningún tipo de restricción legal o ética.

03 abril 2025|Fuente: <u>Prensa Latina</u> |Tomado de la Selección Temática sobre Medicina de Prensa Latina. Copyright 2024. Agencia Informativa Latinoamericana Prensa Latina S.A.|<u>Noticia</u>

Categorías: Al Día

Vacuna contra herpes zóster puede minimizar riesgo de demencia

Al Día - Vie, 04/04/2025 - 05:20

La administración de la vacuna contra la enfermedad, que afecta a los nervios periféricos y a la piel, conocida popularmente como culebrilla, desarrolla menos posibilidades de desarrollar demencia en comparación con aquellos que no recibieron el inyectable, subrayan los autores, de la Stanford Medicine de Estados Unidos.

Al analizar los registros de salud de adultos mayores galos descubrieron que aquellos que recibieron la vacuna contra el herpes zóster, tenían menos probabilidades de desarrollar la enfermedad.

Los resultados apoyan una teoría emergente de que los virus que afectan el sistema nervioso pueden aumentar el riesgo de demencia. Si se confirman, los nuevos hallazgos sugieren que una intervención preventiva para la demencia ya está disponible, señaló la Stanford en un comunicado.

El artículo recuerda que el herpes zóster es una enfermedad producida por una reactivación del virus latente varicela-zóster, que afecta a los nervios periféricos —neuropatía gangliorradicular— y a la piel, donde puede producir pequeñas ampollas dolorosas en forma de anillo agrupadas a lo largo de un dermatoma.

Después de que las personas contraen la enfermedad, generalmente en la infancia, el virus permanece latente en las células nerviosas de por vida. En personas mayores o con sistemas inmunitarios debilitados, el virus latente puede reactivarse y causar herpes zóster.

La demencia afecta a más de 55 millones de personas en todo el mundo, con aproximadamente 10

Publicado en Investigaciones en Sistemas y Servicios (http://www.isss.sld.cu)

millones de nuevos casos cada año.

Décadas de investigación se centraron en gran medida en la acumulación de placas y ovillos en los cerebros de personas con alzhéimer, la forma más común de demencia. Pero sin avances en la prevención o el tratamiento, algunos científicos están explorando otras vías, incluido el papel de ciertas infecciones virales, señala el artículo.

Estudios previos basados en registros de salud han vinculado la vacuna contra el herpes zóster con tasas más bajas de demencia, pero no pudieron tener en cuenta una fuente importante de sesgo: las personas que se vacunan también tienden a ser más conscientes de su salud de muchas maneras difíciles de medir.

Comportamientos como la dieta y el ejercicio, por ejemplo, se sabe que influyen en las tasas de demencia, pero no se incluyen en los registros de salud, analizan.

03 abril 2025|Fuente: <u>Prensa Latina</u> |Tomado de la Selección Temática sobre Medicina de Prensa Latina. Copyright 2024. Agencia Informativa Latinoamericana Prensa Latina S.A.|<u>Noticia</u>

Categorías: Al Día

Dieta rica en grasas eleva riesgo de metástasis en cáncer de mama

Al Día - Vie, 04/04/2025 - 05:15

Científicos del <u>Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO)</u> de España demostraron en un estudio que los hábitos alimenticios ricos en grasas activan mecanismos que facilitan la propagación de las células cancerígenas en modelos animales.

La obesidad se asocia a un mayor riesgo de desarrollar cáncer de mama, y a más propensión a que el cáncer se disemine a otros órganos –haga metástasis–.

El equipo descubrió que la obesidad favorece la formación del nicho premetastásico en ratonas al aumentar la activación plaquetaria, la coagulación y la fibronectina en el tejido pulmonar

El trabajo fue realizado en modelos animales de cáncer de mama triple negativo que desarrollan metástasis en el pulmón

A juicio de Marta Hergueta, investigadora del CNIO y primera autora del estudio, aunque el equipo no investigó el efecto de una dieta grasienta en otros tipos de tumores, sí hay datos que apoyan una relación entre obesidad y sobrepeso con un incremento en la posibilidad de padecer cáncer.

Esto mismo se ha visto en 13 tipos tumorales como el del endometrio, esófago, estómago, hígado o riñón, entre otros.

Para que el cáncer se pueda expandir por el cuerpo es esencial que una gran cantidad de células salgan del tumor primario, viajen por el torrente sanguíneo y proliferen en otros órganos, explican los autores.

En algunas ocasiones, el tumor primario ha preparado previamente el órgano de destino como un nido –nicho premetastásico- en el que las células cancerígenas se arraigan y pueden desarrollarse.

El equipo del CNIO descubrió que las ratonas obesas tenían una mayor facilidad para la creación de este nicho premetastásico porque crecía la activación plaquetaria, la coagulación de la sangre y la fibronectina, una proteína que conecta las células del tejido pulmonar.

Con respecto a la activación plaquetaria se observó que, en roedoras alimentadas con muchas grasas, las células cancerígenas se recubren de más plaquetas que en los ratones con una dieta

Publicado en Investigaciones en Sistemas y Servicios (http://www.isss.sld.cu)

normal.

Las plaquetas podrían estar dificultando la detección de las células cancerígenas mediante la formación de un escudo que las protege mientras se diseminan por otros órganos

Una hipótesis es que las plaquetas podrían estar dificultando la detección de las células cancerígenas mediante la formación de un escudo que las protege mientras se diseminan por otros órganos.

Las plaquetas formarían una coraza alrededor de las células tumorales, evitando que el sistema inmunitario las reconozca y elimine", resalta por su parte Héctor Peinado, jefe del Grupo de Microambiente y Metástasis del CNIO y otro de los líderes del trabajo.

03 abril 2025|Fuente: <u>Prensa Latina</u> |Tomado de la Selección Temática sobre Medicina de Prensa Latina. Copyright 2024. Agencia Informativa Latinoamericana Prensa Latina S.A.|<u>Noticia</u>

Categorías: Al Día

Defiende Saint Kitts y Nevis cooperación médica de Cuba

Al Día - Vie, 04/04/2025 - 05:10

Drew destacó la contribución invaluable de los especialistas cubanos en áreas críticas como anestesiología, oncología, neurología y radiología, entre otras, y agregó que «han salvado vidas y sostienen nuestro sistema de salud».

Resaltó que el programa ha permitido capacitar a profesionales locales en Cuba, como a Joylette Woodley, primera mujer jefa de cirugía del país.

El mandatario, egresado de la Escuela Latinoamericana de Medicina en La Habana, elogió la transparencia de Cuba y su enfoque en la formación de recursos humanos: «Ellos no imponen; ayudan a que nuestros ciudadanos se capaciten para reducir la dependencia», concluyó.

La declaración del primer ministro, ocurre luego de alegaciones del gobierno de Estados Unidos sobre presunta explotación de mano de obra de los galenos cubanos y la amenaza de retirar visas a funcionarios de los países donde éstos laboran.

03 abril 2025|Fuente: <u>Prensa Latina</u> |Tomado de la Selección Temática sobre Medicina de Prensa Latina. Copyright 2024. Agencia Informativa Latinoamericana Prensa Latina S.A.|<u>Noticia</u>

Categorías: Al Día

Exposición sobre problemas del sector salud destacó en Colombia

Al Día - Jue, 04/03/2025 - 05:20

En un Consejo de Ministros, el mandatario comentó que el oligopolio dedicado al manejo de los medicamentos aprovechan su posición para elevar los precios de esos productos.

Con este modelo, manifestó, "sale dos veces más caro un medicamento en Colombia que lo que cuesta en el laboratorio, sea nacional, sea extranjero".

"El derecho a la salud ha sido conculcado en Colombia", expresó el mandatario y agregó que esto debe a la actividad de los negociantes que se llevan el dinero público del sistema.

Enfatizó que esas acciones se acompañan de intentos para desacreditar al Gobierno y evitar que la

Publicado en Investigaciones en Sistemas y Servicios (http://www.isss.sld.cu)

Reforma a la Salud, impulsada por el Ejecutivo, se apruebe en el Congreso.

"La matriz de opinión quiere convencer al pueblo colombiano que la salud de Colombia es muy buena, que llegó el presidente Petro y ordenó cambiar, pero la crisis actual no es más que la misma de siempre", planteó.

En este punto aseveró que el sistema actual es insostenible porque el dinero destinado para ese fin es hurtado.

"Se lo roban a partir de la construcción de un sistema de salud que se sustenta no en el derecho a la salud que tiene todo ser humano, sino en un sistema de aseguramiento financiero, que concibe la salud como un negocio", afirmó.

Por su parte, el superintendente nacional de Salud, Helver Rubiano, refirió que el abastecimiento de medicinas se halla afectado por costos elevados debido a transacciones donde se prioriza el mercado por encima del ser humano.

Reveló que el sobrecosto por intermediación en los medicamentos asciende hasta en un 65 por ciento.

También el ministro de salud, Guillermo Jaramillo, resaltó el incremento de la cuantía de los recursos que la administración actual destina al sector.

"Lo que ha hecho el Gobierno es incrementar el presupuesto de la salud. Se evidencia un crecimiento del 27,5 por ciento en 2023, del 14,4 por ciento en el siguiente y del 9,2 por ciento en este año (2025)", detalló el titular

29 marzo 2025|Fuente: <u>Prensa Latina</u> |Tomado de la Selección Temática sobre Medicina de Prensa Latina. Copyright 2024. Agencia Informativa Latinoamericana Prensa Latina S.A.|<u>Noticia</u>

Categorías: Al Día

Venezuela recibe 60 mil dosis de vacunas por cooperación del ALBA-TCP

Al Día - Jue, 04/03/2025 - 05:15

La ministra para la Salud Magaly Gutiérrez detalló en su cuenta en Telegram que los inyectables protegerán a los recién nacidos y menores de cinco años, en enfermedades como la poliomielitis, por vía oral, y la tuberculosis a través de la fórmula BCG (Calmette-Guérin).

"Esta importante acción es fruto de la alianza de los países ALBA-TCP, que se une al plan de salud impulsado por el presidente @NicolasMaduroMoros", subrayó la titular.

Explicó que las vacunas serán distribuidas en todos los centros de las 593 Áreas de Salud Integral Comunitaria, distribuidas por el territorio nacional, "específicamente en la red ambulatoria, hospitalaria y del Plan Luciérnaga".

También incluye el Programa Salud va a la Escuela y en las Jornadas Casa a Casa, con el objetivo de asegurar que "cada niño y niña, tenga acceso pleno a la protección que merece".

Gutiérrez comentó que a pesar de "las sanciones y ataques contra la voluntad de nuestro pueblo, seguimos avanzando con estrategias efectivas para garantizar el bienestar de las venezolanas y los venezolanos".

En declaraciones publicadas por Venezolana de Televisión, el viceministro de Salud Colectiva, Jesús Osteicochea, apuntó que este primer el lote con 60 mil dosis de vacunas arribó a través de Nicaragua, gracias al esfuerzo de la Alianza Bolivariana.

Señaló que los inyectables vienen a fortalecer la política del programa ampliado de inmunizaciones, que está enmarcado en la estrategia de Gobierno del Plan de las Siete Transformaciones, impulsado por el presidente Nicolás Maduro.

Osteicochea reafirmó que con este paso, una vez más, la República Bolivariana "demuestra que a nosotros no nos detendrán las medidas coercitivas unilaterales, ni hay sanciones que puedan contra el esfuerzo que hace el jefe de Estado!.

1 abril 2025|Fuente: <u>Prensa Latina</u> |Tomado de la Selección Temática sobre Medicina de Prensa Latina. Copyright 2024. Agencia Informativa Latinoamericana Prensa Latina S.A.|<u>Noticia</u>

Categorías: Al Día

Costa Rica declara al fentanilo como una amenaza contra la salud

Al Día - Jue, 04/03/2025 - 05:10

La experta de esa institución especializada hizo un llamado urgente a la población sobre este opioide sintético que los narcotraficantes mezclan con otras sustancias como heroína, cocaína, ketamina, alcohol y benzodiacepinas para potenciar sus efectos, lo que aumenta el riesgo de sobredosis y muerte.

Agentes de la <u>Policía de Control de Drogas</u> capturaron el 5 de febrero en el centro de San José un lote de 30 mil tabletas de ese químico, catalogado como la droga que más comúnmente causa fallecimiento por exceso de dosis, recordó el ente gremial.

La incautación mediante frecuentes operativos policiales encendió las alarmas sobre el aumento del consumo de esa droga en el país, pues ese mismo cuerpo armado desarticuló una organización que vendía tabletas del estupefaciente y le incautó unas mil dosis.

El <u>Colegio de Farmacéuticos</u> llamó también a las instituciones gubernamentales a reforzar los controles de importación y distribución de fármacos, así como a fortalecer las estrategias de educación y prevención entre la población.

Según datos del Instituto sobre Alcoholismo y Farmacodependencia del país centroamericano, el fentanilo es entre 50 y 100 veces más fuerte que la morfina, potente químico utilizado para dolores intensos, especialmente en pacientes con cáncer avanzado.

Esa droga, una pequeña cantidad de la cual puede ser mortal, devino en Estados Unidos la más común de las muertes por sobredosis, con víctimas en <u>Centros para el Control y Prevención de</u> <u>Enfermedades</u>, lo que la identifica como la "tercera ola" de la epidemia de sobredosis de opioides.

La ciudad de Portland en esa nación norteña -ejemplificó Hidalgo- de elevado número de muertes por sobredosis relacionadas con el fentanilo, reportó un aumentó un 533 por ciento del consumo en un periodo de cuatro años.

De acuerdo con la <u>Encuesta Nacional de Consumo de Sustancias Psicoactivas 2022</u>, el grupo etario con mayor incidencia en el consumo de fentanilo en el país es el de 30 a 39 años, con 16 de cada 10 mil personas que reportan su empleo en algún momento de su vida.

«El riesgo se extiende a jóvenes y adultos en general -insiste Hidalgo- de manera que resulta clave en este momento crear consciencia y reforzar cualquier acción que podamos emprender en conjunto como sociedad para frenar la escalada de esta problemática".

1 abril 2025|Fuente: <u>Prensa Latina</u> |Tomado de la Selección Temática sobre Medicina de Prensa Latina. Copyright 2024. Agencia Informativa Latinoamericana Prensa Latina

Publicado en Investigaciones en Sistemas y Servicios (http://www.isss.sld.cu)

S.A.|Noticia

Categorías: Al Día

Call to phase out lead bullets at shooting ranges

Noticias desde Medical News Today - Jue, 04/06/2017 - 08:00

Lead released when people fire weapons at shooting ranges creates such a health risk that lead bullets should be phased out, according to new research.

Categorías:

Study reveals amount of premature deaths linked to international trade

Noticias desde Medical News Today - Mar, 04/04/2017 - 02:00

A new study involving the University of East Anglia (UEA) has revealed for the first time the global scale of premature deaths related to air pollution from international trade.

Categorías:

Maple syrup extract boosts antibiotics, may ward off 'superbugs'

Noticias desde Medical News Today - Lun, 04/03/2017 - 02:00

A new study shows that a phenolic rich extract from maple syrup dramatically enhances antibiotic action against infection-causing bacteria.

Categorías:

- <u>« primera</u>
- < anterior
- ..
- <u>8</u>
- <u>9</u>
- <u>10</u>
- 1112
- 13
- 14
- 15
- 16
- siguiente >
- última »

URL del envío (Obtenido en 08/08/2025 - 07:23): http://www.isss.sld.cu/aggregator