



Cuba sigue apostando a la inmunoterapia del cáncer

Tomado de: Granma

Intercambiar y discutir las nuevas tendencias relacionadas con la obtención de productos para el tratamiento del cáncer y enfermedades autoinmunes es uno de los objetivos del Centro de Inmunología Molecular (CIM) y también del cuarto congreso internacional Biomanufacturing Challenges of Immunotherapy (Biomit 2019)

CIMAVAX-EGF,

la primera vacuna terapéutica registrada contra el cáncer de pulmón, ha

contribuido al aumento de la supervivencia y la mejoría de la calidad de vida en los pacientes. Foto: Centro de Inmunología Molecular

La búsqueda de terapias para el cáncer, enfermedad que en Cuba tiene una gran incidencia y constituye la segunda causa de muerte en el país,

continúa siendo una prioridad para el Centro de Inmunología Molecular (CIM).

Compartir, intercambiar y discutir las nuevas tendencias y los

retos de la Biotecnología y la Bioingeniería relacionados con la obtención de productos para el tratamiento del cáncer y enfermedades autoinmunes es uno de los objetivos de esta institución y también del cuarto congreso internacional Biomanufacturing Challenges of Immunotherapy (BIOMIT 2019), que se realizará del 11 al 15 de noviembre

de 2019 en la provincia de Villa Clara.

Así precisó a Granma la

presidenta del comité organizador, doctora Kathya Rashida de la Luz Hernández, quien informó a Granma que ese evento se realiza cada dos años desde el 2013.

Las temáticas y líneas de investigación del

congreso estarán organizadas en siete sesiones, dedicadas a temas como el desarrollo de líneas celulares, producción de glicoproteínas y anticuerpos monoclonales, tendencias en la formulación de vacunas, calidad de los productos, tendencias regulatorias biofarmacéuticas a nivel global, y retos en los negocios, y economía de los procesos, entre

otras, explicó la especialista.

Además de Cuba, países como Reino

Unido, Alemania, México, Líbano, Camerún, España, India, Suiza, Brasil estarán representados en la cita de BIOMIT 2019, que se espera sea una excelente oportunidad para conocer los logros de la biotecnología cubana, visitar centros científicos en el país, discutir y presentar nuevos resultados, crear nuevas oportunidades y nuevos proyectos de colaboración.

CIENCIA DE COMPROMISO

El Centro de Inmunología Molecular, próximo a cumplir sus 25 años de fundado por iniciativa del Comandante en Jefe Fidel Castro Ruz, se distingue entre otros resultados, por haber impulsado y desarrollado en el país la terapia de anticuerpos monoclonales, una de las líneas de la inmunoterapia contra el cáncer.

No solo ha diseñado dichos anticuerpos, sino que ha montado la tecnología—reconocida en el mundo para el tratamiento de diversos tipos de tumores— y las capacidades para producirlos.

«En el CIM nosotros tenemos desde hace muchos años, aprobado para distintos tipos de cáncer, un anticuerpo monoclonal denominado CIMAher (nimotuzumab). Este está aprobado para cáncer de cabeza cuello, glioma, esófago y páncreas y tiene también aprobaciones por agencias regulatorias de otros lugares del mundo», refirió Belinda Sánchez Ramírez, directora del área de Inmunología Tumoral, de la institución científica.

Del CIMAher apuntó que ha funcionado bien en la clínica, tiene baja toxicidad y brinda la posibilidad de combinarse con otras terapias, que en el mundo ya se están utilizando. El nimotuzumab es un ejemplo de la soberanía tecnológica de la industria biotecnológica cubana, dijo.

El anticuerpo monoclonal humanizado nimotuzumab, forma parte del Cuadro Básico de Salud desde el año 2010 «si bien su registro sanitario es del 2002», lo que ha representado una amplia cobertura a la población cubana. Desde esta fecha se benefician entre 400 y 500 pacientes anuales en la red oncológica del país, además de que se puede acceder a través de otros servicios como otorrinolaringología, y neurocirugía.

Otra parte importante de la inmunoterapia del cáncer está relacionada con las vacunas. Para Sánchez Ramírez, Cuba ya tiene una experiencia amplia en este campo, y en ese sentido destacó el CIMAvax-EGF, la primera vacuna terapéutica registrada contra el cáncer de pulmón, cuya seguridad y eficacia, teniendo en cuenta la buena tolerancia, el aumento de la supervivencia y la mejoría de la calidad de vida en los pacientes, está demostrada. Con la misma se han beneficiado más de 5 000 cubanos.

Otro de los resultados que han prestigiado al centro es la obtención de la EPOCIM (eritropoyetina humana recombinante), una proteína para el tratamiento de las anemias y por tanto muy necesaria para muchos enfermos de cáncer, que desarrollan esta condición.

La eritropoyetina en la práctica clínica es, además, el producto biotecnológico de más alto impacto para la enfermedad renal crónica, y su uso cambió radicalmente la práctica clínica en el manejo de la anemia en estos pacientes.

Por otra parte, el CIM explora nuevas líneas de investigación como el ensayo clínico en enfermedad de Alzheimer con la NeuroEpo por vía intranasal, un producto del centro en etapa avanzada de desarrollo y que en fases experimentales ha demostrado tener un efecto neuroprotector.

Autor: Lisandra Fariñas Acosta



Reconocen nivel científico de la cardiología en Cuba

Tomado de: ACN

Cayo Santa María, Villa Clara , 8 oct (ACN) Giovanni Pedrazzini,

presidente de la Sociedad Suiza de Cardiología, evaluó el alto nivel científico de la cardiología cubana, reflejado en los debates del Congreso Internacional Cardiovilla 2019, iniciado hoy.

El experto declaró a la ACN que asisten por segunda ocasión al cuatrienal evento, en el cual se junta abundante conocimiento sobre la especialidad en el mundo, lo que prestigia la reunión.

Alabó a la medicina cubana en general, que no siempre tiene la última técnica, pero sobresale en el conocimiento para la atención de los enfermos.

Pedrazzini inició las conferencias sobre la influencia de los presentes y futuros adelantos tecnológicos en diagnósticos y tratamientos que beneficiarán a personas con males del corazón, aunque nada sustituirá la relación médico paciente, aclaró.

Cardiovilla 2019, que sesionará hasta el jueves 10 de octubre, comenzó en esta jornada con la asistencia de unos 300 delegados, de los cuales un centenar procede de una veintena de naciones.

Las sesiones contemplan el VI Congreso de Cardiología, el III Simposio de Paradojas Cardiovasculares, el V Taller de Riesgo Cardiovascular y el XIV Taller Nacional de Prevención y Rehabilitación Cardiovascular.

Jesús Satorre Ygualada, presidente de la Comisión Organizadora, en la apertura del evento destacó la necesidad de que se incremente un sistema de vida saludable para evitar las afecciones cardiovasculares, una de las principales causas de muerte en Cuba y el mundo.

Autor: Luz María Martínez Zelada



El Día Mundial de la Salud Mental 2019 se centrará en la prevención del suicidio

Tomado de: Infomed

El Día Mundial de la Salud Mental, que se celebra cada 10 de octubre, es una oportunidad para concienciar y movilizar a la población acerca de cuestiones relativas a la salud mental. En esta ocasión, la jornada se centrará en la prevención del suicidio.

Cada 40 segundos se suicida una persona. Anualmente, cerca de 800 000 personas fallecen por esta causa, y otras muchas intentan suicidarse. Cada suicidio es una tragedia que afecta a una familia, a una comunidad o a todo un país y que tiene consecuencias duraderas en las personas cercanas a la víctima.

El suicidio no respeta edades y es la segunda causa de defunción entre los jóvenes de 15 a 29 años. No solo se produce en los países de altos ingresos, sino que es un fenómeno global que afecta a todas las regiones del mundo. De hecho, en 2016, más del 79% de los suicidios en todo el mundo tuvieron lugar en países de ingresos bajos y medianos.

Es un grave problema de salud pública; no obstante, es prevenible mediante intervenciones oportunas, basadas en datos fidedignos y a menudo de bajo costo. Para que las respuestas nacionales sean eficaces se requiere una estrategia de prevención del suicidio multisectorial e integral.

Le invitamos a prepararse para dedicar “40 segundos para actuar” durante el Día Mundial de la Salud Mental.

Adicionalmente, la Biblioteca Virtual en Salud de Cuba (BVS-Cuba) propone revisar la publicación Society and Mental Health, la cual proporciona una salida a la investigación sociológicamente relevante y artículos de la teoría que se producen en otras disciplinas y subcampos relacionados con salud mental.

Más información:

- Prevención del suicidio
- Tratamiento de las lesiones autoinfligidas y el suicidio
- Plan de acción sobre salud mental 2013-2020
- Más información sobre el suicidio

FUENTE: OMS



Strongylides en *Achatina (Lissachatina) fulica* (Mollusca, Achatinidae) en La Habana

El artículo “Strongylides en *Achatina (Lissachatina) fulica* (Mollusca, Achatinidae) en La Habana”, publicado en el más reciente número de la Revista Cubana de Investigaciones Biomédicas (Vol. 38, No. 4), reporta la aparición de larvas de tercer estadio de strongilidios que causan la meningoencefalitis eosinofílica, encontradas en el caracol gigante africano. Lo más novedoso del trabajo es que contiene un video que muestra las larvas encontradas en los municipios San Miguel del Padrón y Regla.

Achatina (Lissachatina) fulica se introdujo en Cuba en 2014 con fines religiosos africanos y hoy en día, principalmente por actividad humana, está muy extendida en todo el país. Además de una molestia general para las personas, es una plaga y también un problema de salud pública, ya que es uno de los huéspedes intermedios naturales de *Angiostrongylus cantonensis*, agente etiológico de la meningoencefalitis.

Como La Habana está experimentando la fase explosiva de la invasión, el Laboratorio de Líquido Cefalorraquídeo de la FCM. “Miguel Enríquez” (LABCEL)

ha estado recibiendo muestras de estos moluscos para su identificación y búsqueda de larvas de *Angiostrongylus cantonensis*. Mientras se examinaban muestras de *A. fulica*, se obtuvieron diferentes larvas, como strongylídes encontrados en el interior de la cavidad paliar de *A. fulica*.

Este es el primer informe, realizado en los municipios San Miguel del Padrón y Regla, sobre el desarrollo de larvas en *A. Fulica*, el cual evidencia la importancia para la salud de este molusco dada su participación en la transmisión potencial de la meningoencefalitis eosinofílica. La propagación de *A. fulica* se señala en la literatura como una de las principales causas de la meningoencefalitis causada por *A. cantonensis*, por lo que los autores enfatizan en la necesidad de vigilancia sanitaria de caracoles y ratas en áreas vulnerables para la introducción de *A. cantonensis*, como zonas portuarias.

FUENTE: Revista Cubana de Investigaciones Biomédicas



Encuentro Científico Bibliotecológico
Emilio Setien Quesada in Memoriam

BNCJM | 11-15/02/2020

Convocatoria al Encuentro Científico Bibliotecológico “Emilio Setien Quesada in Memoriam”

Tomado de: Infomed

La Asociación Cubana de Bibliotecarios (ASCUBI), con el coauspicio de la Biblioteca Nacional de Cuba “José Martí” (BNCJM), convoca a su Encuentro Científico Bibliotecológico, dedicado en esta oportunidad a la memoria del Dr. Emilio Setien Quesada.

El evento, que tendrá lugar en la BNCJM del 11 al 15 de febrero de 2020, durante la celebración de la XXIX Feria Internacional del Libro de

La Habana, tendrá como tema general “Las bibliotecas y su papel como agentes transformadores en la sociedad”.

Las temáticas principales serán:

– Bibliotecas: servicios de información para y con la comunidad

como contribución a la agenda 2030 de la ONU.

- Bibliotecas: alfabetización informacional y aprendizaje continuo.
- Bibliotecas y bibliotecarios: retos para innovar y mantenerse ante los cambios sociales y tecnológicos en el siglo XXI.
- Bibliotecas: colaboración y alianzas para lograr un sector bibliotecario sólido y unido.
- Bibliotecas: protección y preservación de la memoria nacional en defensa de un bien común.

Las modalidades de presentación incluyen ponencias, conferencias y mesas redondas. Los trabajos deberán ser enviados antes del 20 de diciembre de 2019. En la primera semana de enero de 2020 se darán a conocer los trabajos aceptados.

Para más información consulte la convocatoria completa del evento.

FUENTE: BMN / ASCUBI / BNCJM



Ciencia e innovación en función del desarrollo territorial sostenible

Tomado de: ACN

La aplicación de la ciencia y la innovación, con prioridad para la adaptación al cambio climático y el mejoramiento de la calidad ambiental, se promoverá en la provincia de Camagüey a partir del Programa Medio Ambiente y Desarrollo Territorial Sostenible.

Especialistas de 17 entidades científicas de la región sobresalen entre los posibles participantes de esa iniciativa, convocada también por la necesidad de acelerar la materialización del Modelo económico y social del país, destacó a la ACN Josefa Primelles Fariñas, jefa del Programa.

Subrayó que el desarrollo sostenible de Camagüey enfrenta desafíos, tales como la localización en el territorio de áreas de mayor vulnerabilidad ante el cambio climático, otros problemas medioambientales, y las limitaciones financieras agravadas por el recrudecimiento del bloqueo de Estados Unidos.

Sin embargo, resaltó que se cuenta con importantes recursos turísticos, agropecuarios, industriales y mineros, entre otros, unidos a la existencia de casi tres mil profesionales y técnicos, con capacidades para emprender tareas de ciencia e innovación.

Con una década de duración y un presupuesto de un millón de pesos cubanos para el primer año, "Medio Ambiente y Desarrollo Territorial Sostenible" busca el perfeccionamiento de la gestión para reducir riesgos de desastres e incrementar la resiliencia territorial, y el perfeccionamiento de los sistemas de información ambiental, vigilancia y alerta temprana.

La Investigadora Titular, perteneciente al Centro de Investigaciones de Medio Ambiente de Camagüey (CIMAC) comentó que lo más importante a obtener es el incremento de la calidad de vida de las personas, además de lograrse nuevos encadenamientos productivos como redes de innovación, el aumento de las exportaciones y la sustitución de importaciones, y la ampliación de los rendimientos y la eficacia de los productos y servicios.

Un mayor nivel de adaptación a la variabilidad y el cambio climáticos, y de implementación de medidas de mitigación, y de reducción de la vulnerabilidad ante el impacto de esa amenaza medioambiental, figuran igualmente entre los resultados esperados con su ejecución a partir del venidero año.

Dirigida a la comunidad científica de la provincia, la convocatoria del Programa se lanzará hoy en esta ciudad, en tanto, el plazo de admisión de los proyectos vence el ocho de noviembre próximo.

Autor: Maria Rosa Del Sol Orue



Viceministra cubana de Salud recibe a delegación estadounidense

Tomado de: ACN

Marcia Cobas Ruiz, viceministra cubana de Salud Pública, recibió este miércoles a una delegación de 24 estadounidenses, encabezada por Rosa Luisa DeLauro, representante de los Estados Unidos para el tercer distrito del Congreso de Connecticut y miembro del Partido Demócrata, y por William DeLahunt, presidente de la firma consultora política DeLahunt y congresista demócrata de Massachusetts.

Según informa el sitio web oficial del Ministerio de Salud Pública (MINSAP), en el encuentro la viceministra abordó los principales resultados del Sistema Nacional de Salud y de la colaboración médica internacional, así como el trabajo que realizan estos médicos que cumplen misiones internacionalistas en 65 países.

DeLauro agradeció la formación de médicos norteamericanos en la Escuela Latinoamericana de Medicina (ELAM) y expresó: “Estamos interesados en dos cosas: escuchar y aprender de todo el maravilloso trabajo que ustedes hacen.”

Esta congresista compartió que es sobreviviente de un cáncer, por lo que está interesada en ampliar las investigaciones sobre ese tema, y otras enfermedades como la diabetes, por lo que la Dra. Maria Caridad Rubio, Directora Nacional del Programa de Control del Cáncer, presentó a la delegación las principales líneas de trabajo de este Programa en la mayor de las Antillas.

Con respecto a ese tema, Cuba cuenta con dos Memorandos de Entendimiento firmados en 2016 entre el Ministro de Salud cubano de ese año, Dr. Roberto Morales Ojeda y la Secretaria de Salud y Servicios Humanos de los Estados Unidos, en aquel entonces Sylvia Burwell, para la colaboración entre ambos países en el área del control, investigación, vigilancia, seguimiento y evaluación del cáncer.

Según informó el Dr. Néstor Marimón, Director Nacional de Relaciones Internacionales del MINSAP, luego de la firma de estos memorandos se realizaron varias acciones de cooperación e intercambios de delegaciones y especialistas relacionadas al tema del cáncer.

Sin embargo, a partir del 2017, con la nueva administración de los Estados Unidos, estos intercambios fueron paralizados. Al respecto el Dr. Marimón dijo que “a pesar de este otro gobierno con su política agresiva hacia Cuba, nos mantuvimos y nos mantenemos con la voluntad de cooperar y potenciar los intercambios entre ambas naciones.”

La representante norteamericana afirmó que desde el Congreso podían trabajar para ampliar los intercambios entre los dos países: “Es un tema que nos llevaremos y trabajaremos en ello”.

En el encuentro Cobas informó sobre la política agresiva hacia Cuba, y en especial hacia el sector de la salud y su colaboración médica internacional, que lleva a cabo la actual administración de los Estados Unidos.

En tal sentido puntualizó que los médicos cubanos y demás personal que cumplen misiones internacionalistas se mantienen como trabajadores del sistema de salud cubano y reciben su salario en Cuba como tal, el principio de voluntariedad es el requisito fundamental para cumplir estas misiones.

Refirió que otro ejemplo de esta política hostil fue la negativa de visado a la delegación cubana, que encabezada por el Ministro de Salud José Angel Portal Miranda, se disponía a participar en el 57 Consejo Directivo de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), en el cual Cuba es país miembro.

Al respecto la delegación norteamericana se sintió apenada. DeLauro se mostró preocupada por dicha política, en especial después de vivir

los avances en las relaciones bilaterales, alcanzados bajo la administración del presidente estadounidense Barack Obama.

A pesar de la histórica política injerencista de los Estados Unidos hacia Cuba, ambas naciones han intentado contribuir a la salud de los pueblos.

El Dr. Jorge Delgado Bustillo, Director de la Unidad Central de Cooperación Médica expresó que en Port Loko, Sierra Leona, un grupo de 60 médicos cubanos y 40 médicos estadounidenses trabajaban juntos en la lucha contra el ébola, como ejemplo de lo que ambas naciones pueden hacer juntas por la salud universal.

Al concluir el encuentro Cobas preguntó sobre cómo el Congreso de EE.UU. podría influir para disminuir los efectos de la política agresiva hacia Cuba, a lo que DeLauro afirmó que “la política no debería ser un problema cuando se trate de un sector como la salud, cuando se trate de salvar vidas, y nosotros continuaremos trabajando en esto.”

Autor: ACN



Dispone Cuba de primera Unidad de Desempeño Físico para personas mayores

Tomado de: Granma

De una nueva área, que posibilitará evaluar en las personas mayores su capacidad física funcional, a partir de aspectos como la velocidad de la marcha y la fuerza muscular de miembros superiores e inferiores, así como desarrollar el diagnóstico y la intervención en este grupo etario, dispondrá el Centro de Investigaciones sobre Longevidad, Envejecimiento y Salud, (Cited), ubicado en el hospital Calixto García, en La Habana

La Unidad de Desempeño Físico, como se denomina la instalación que fue inaugurada este 1ro. de octubre, servirá de apoyo a la

investigación, la docencia y la asistencia; y fortalecerá el diagnóstico, tratamiento y la rehabilitación de estas personas.

Cuba es uno de los países más envejecidos de la región —el 20,4 % de la población cubana hoy tiene 60 años o más—, y esa realidad «tiene profundas consecuencias para la salud, los sistemas sanitarios, su personal y su presupuesto», dijo la doctora Lilian Rodríguez Rivera, directora del Cited.

Explicó que la unidad —la primera en el país y una de las pocas existentes en la región— brinda la posibilidad de estandarizar los valores de capacidad funcional en la población cubana, e incidir en la prevención de la discapacidad y dependencia, entre otras.

Según el doctor Iván Tápanes López, especialista en Geriatria y gerontología, y jefe de la unidad de desempeño físico del Cited, la instalación cuenta con varios equipos de alta tecnología, que permitirán desarrollar el trabajo asistencial, el diagnóstico investigativo y completar la valoración integral desde el punto de vista físico del adulto mayor; para evaluar aquellas actividades de desempeño como la velocidad de la marcha, la fuerza y el rendimiento físico.

La unidad empezará a ofrecer servicios antes de finalizar este mes y atenderá a pacientes de todo el país, hospitalizados y ambulatorios, remitidos por el Grupo Básico de Trabajo de la Atención Primaria y los Servicios de Geriatria.

Autor: Lisandra Fariñas Acosta



Ponderan avances de Cuba en Medicina Física y Rehabilitación

Tomado de: ACN

Delegados de unos 15 países resaltaron este miércoles en esta capital la fortaleza y nivel técnico-profesional de los especialistas cubanos en Medicina Física y Rehabilitación (MFR), extendida hasta los lugares más recónditos de la geografía nacional.

En la apertura del IX Congreso de la Sociedad Cubana de esa rama médica, con sede en el Palacio de Convenciones de La Habana hasta el próximo viernes, se reconocieron las ideas del Comandante en Jefe Fidel

Castro Ruz, impulsor del programa de rehabilitación integral en todo el país.

El doctor Emilio Delgado, director de Medicamentos y Tecnologías del Ministerio de Salud Pública (Minsap), rememoró que en una de sus reflexiones el líder de la Revolución cubana expresó: “la rehabilitación adquiere una especial y novedosa significación relacionada con la vida porque a los seres humanos los hace felices valerse por sí mismos hasta el final”.

Estas palabras encierran la misión más importante de cada uno de los rehabilitadores que asumen hoy el envejecimiento poblacional y así garantizar que las personas vivan más y con mayor calidad de vida, enfatizó.

Delgado explicó que a partir del proceso de transformaciones del Minsap, Cuba posee 614 servicios de rehabilitación, 421 ubicados en policlínicos, 50 en hogares de ancianos y 29 en centros médicos psicopedagógicos.

Además se fortalecieron 104 servicios en la atención secundaria y 12 en la terciaria y cuenta con otros mil 593 ubicados en zonas de difícil acceso, dando cobertura al 100 % de la población cubana.

La mayor de las Antillas cuenta con más de 800 especialistas en MFR, ocho mil 776 Licenciados y técnicos en Terapia Física y seis mil 514 de otros perfiles afines y continúa la formación docente según las necesidades del país y preparan a jóvenes de otras naciones.

El funcionario del Minsap señaló que la rehabilitación como acción de salud integral tiene entre sus objetivos la prevención de la discapacidad trabajando con los factores de riesgo de las enfermedades crónicas, la estimulación sensorial y cognitiva, y la habilitación de las capacidades o funciones afectadas.

Asimismo, incluye la reinserción social, educacional y laboral y la atención priorizada a las personas con discapacidad y su familia.

El año precedente fueron atendidos más de un millón de pacientes cubanos mediante los programas de rehabilitación en los diferentes niveles de atención, así como profesionales de esa rama brindaron cobertura en 38 países.

Durante una conferencia magistral sobre el futuro de esa especialidad, el doctor Walter Frontera, de Puerto Rico, presidente de la Sociedad Internacional de Medicina Física y Rehabilitación, alertó sobre la prioridad que adquiere esta rama, si se tiene en cuenta que un 15 por ciento de la población mundial tiene alguna discapacidad.

Esa cifra aumenta con el envejecimiento poblacional y las enfermedades crónicas no transmisibles, por lo cual la Organización Mundial de la Salud decidió determinar que la rehabilitación sea una estrategia de salud incorporada al sistema de atención médica y sanitaria, subrayó.

En el congreso serán mostradas las experiencias cubanas y de otras naciones en la rehabilitación neurológica con nuevas tecnologías como la robótica y la inteligencia artificial, entre otros temas.

Autor: Iris Armas Padrino



En Cuba interesantes debates sobre estrategias de rehabilitación

Tomado de: Prensa Latina

Los resultados de la ozonoterapia, la fisioterapia, el yoga terapéutico, la acupuntura y del estado nutricional en personas con alguna discapacidad serán temas hoy del IX Congreso de la Sociedad Cubana de Medicina Física y Rehabilitación.

Especialistas nacionales de reconocidos centros asistenciales como el Hospital de Rehabilitación Julio Díaz, del Instituto de Neurología y Neurocirugía y del Clínico Quirúrgico Manuel Fajardo, serán los encargados de presentar las experiencias en el empleo de esas y otras técnicas en el tratamiento a personas con alguna incapacidad.

Notoria será la intervención de médicos cubanos del nivel primario de atención acerca de la alternativa comunitaria para la rehabilitación física terapéutica del desequilibrio en la tercera edad, algo relevante cuando se prevé que la población cubana tendrá más de 60 años de edad media para 2030.

Este jueves también se iniciarán los debates del simposio La Piel, un órgano a rehabilitar, en el cual especialistas de Chile expondrán sobre los cuidados de esa parte del cuerpo, considerado el más grande de la economía humana, la rehabilitación general de cicatrices mediante láser, infiltraciones, alteraciones de la pigmentación y el maquillaje terapéutico.

Hasta el viernes en el IX Congreso de la Sociedad Cubana de Medicina Física y Rehabilitación se discutirán 15 temáticas relacionadas con el tratamiento, la prevención y la promoción de salud desde la comunidad, para evitar las complicaciones en el paciente encamado y con condiciones de salud que afectan su movilidad, funcionabilidad e incorporación social.

En Cuba durante 2018 sobrepasó el millón la cantidad de personas atendidas por los programas de rehabilitación a través de los niveles de atención primaria y secundaria de salud implementados en el país, a lo que se suma la cobertura realizada por especialistas cubanos en 38 países.

En una intervención especial el presidente de la Sociedad Internacional de Medicina Física y Rehabilitación, Walter Frontera, alertó sobre la prioridad que adquiere esta especialidad por la existencia de un 15 por ciento de la población mundial con alguna discapacidad, cifra que va en aumento con el envejecimiento poblacional y de las enfermedades crónicas no transmisibles.

Autor: Prensa Latina



Cuba y Rusia fortalecen cooperación en sector de la salud

Tomado de: Cubadebate

Autoridades de Cuba y Rusia firmaron en Moscú acuerdos bilaterales en materia de salud que incluyen convenios en el campo científico, la endocrinología, la urología, el pie diabético y la ginecología,

durante

una jornada en la que se presentaron en el centro Expocenter de la capital rusa productos farmacéuticos y biotecnológicos de la Isla.

La viceministra de Salud, Marcia Cobas, destacó la importancia de la primera Exposición Cuba en Rusia, y la firma de un acuerdo con conglomerado de 150 empresas rusas, de San Petersburgo, con productos en

98 países.

Cobas dijo que los acuerdos firmados este jueves, y uno suscrito el miércoles con la empresa Sogas, hacen posible acceder a equipamientos de

producción de Rusia que necesitan las instituciones de salud en Cuba.

Luego de señalar que la exposición es una prioridad para la Isla, dada la necesidad de desarrollar e impulsar la cooperación en el campo de la salud entre Cuba y Rusia, afirmó que “nosotros tenemos productos que ofertarle a Rusia y ese país posee productos que necesitamos, a lo que se une el interés por que profesionales cubanos puedan trabajar en esa nación”.

Informó que también se firmará un acuerdo para ampliar el turismo de salud de empresarios y trabajadores rusos. “Creo que eso va a dar otras posibilidades a Cuba en las relaciones con Rusia”, apuntó.

Cobas rubricó un memorando de entendimiento para la colaboración entre el Ministerio de Salud Pública de Cuba y el rector de la Primera Universidad Médica de Moscú, Piotor Glibochko.

Durante la jornada también se presentó la primera Feria de Turismo de

Salud, que tendrá lugar en Cuba, del 20 al 24 de octubre del 2020, y a la que Rusia asistirá como invitado de honor.

(Con información de Prensa Latina)



Graduación V edición de la Maestría en Bioética

Tomado de: Infomed

El pasado miércoles 18 de septiembre tuvo lugar, en el Aula Magna de la Universidad de la Habana, la graduación de los alumnos de la 5ta edición de la Maestría en Bioética, auspiciada por la mencionada casa de altos estudios.

La ceremonia contó con la presencia de importantes personalidades de la bioética latinoamericana, que entre jueves y viernes participarán del IV Seminario Regional de Educación Superior en Bioética, dándose cita los Coordinadores o Directores Académicos de 17 de los programas de

maestrías adscritos al sistema regional de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO).

Por la parte cubana, estuvieron en la presidencia el Profesor Dr. Luis Alberto Pichs García, rector de la Universidad de Ciencias Médicas de La Habana y el decano de la Facultad de Historia y Filosofía de la Universidad de La Habana.

Fueron homenajeados los Profesores del claustro de la Maestría y se hizo un reconocimiento especial al Dr. Cs José Acosta Sariego, su coordinador, y editor de los libros de Bioética de Cuba, cuya constancia

y perseverancia han permitido llevar adelante este proyecto. Al intervenir, el Profesor Acosta destacó la decisiva influencia para estos

propósitos del Dr. Armando Hart Dávalos, quien en momentos muy difíciles para esta especialidad, supo valorar su significativa importancia para el país.

El Profesor Acosta Sariego, con algunos otros miembros de su claustro, estarán impartiendo conferencias en el módulo de Bioética de la futura Maestría de Trasplantes, que encuentra en proceso de diseño.

Edición: MSc. Dra. Patricia Alonso Galbán



Los países deben invertir al menos un 1% adicional de su PIB en atención primaria de salud para eliminar las evidentes brechas de cobertura

Tomado de: Infomed

Según un nuevo informe de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y sus asociados, presentado en vísperas de la reunión de alto nivel de la Asamblea General de las Naciones Unidas sobre la cobertura sanitaria universal, para poder subsanar las evidentes deficiencias de cobertura y cumplir las metas relativas a la salud acordadas en 2015, los países deben incrementar el gasto destinado a la atención primaria de la salud en al menos un 1% de su producto interno bruto (PIB).

También deben redoblar sus esfuerzos para ampliar los servicios a escala nacional.

En el Informe mundial de seguimiento de la cobertura sanitaria universal 2019 se indica que de aquí a 2030 será necesario duplicar la cobertura sanitaria, y se advierte que, de mantenerse la tendencia actual, hasta

mil millones de personas seguirán sin acceso a atención de salud en 2030, el plazo establecido por los líderes mundiales para lograr la cobertura sanitaria universal. La mayor parte de esas personas son pobres y ya se encuentran en situación desfavorecida.

La atención primaria de la salud, clave de la salud para todos

“Si de verdad queremos lograr la cobertura sanitaria universal y mejorar la vida de las personas, debemos apostar de verdad por la atención primaria de la salud”, señala el Dr. Tedros Adhanom Ghebreyesus, Director General de la OMS. “Ello significa proporcionar servicios de salud esenciales (inmunización, cuidados prenatales, asesoramiento sobre estilos de vida saludables, etc.) lo más cerca posible del lugar de residencia y garantizar que las personas no tengan que pagar directamente de su propio bolsillo la atención de salud.

Invertir 200 mil millones de dólares más cada año para ampliar la atención primaria de la salud en los países de ingresos bajos y medianos podría salvar 60 millones de vidas, incrementar la esperanza media de vida en 3,7 años para 2030, y contribuir considerablemente al desarrollo socioeconómico. Ello representaría un incremento del 3% sobre los 7500 billones que ya se destinan cada año a la salud en todo el mundo.

La mayor parte de esa financiación procedería de los países mismos. En el informe se señala que la mayoría de estos pueden ampliar la atención primaria de la salud utilizando recursos internos: aumentando el gasto público destinado a la salud en general, o reasignando fondos hacia la atención primaria de la salud, o de ambas formas. En estos momentos, la mayoría de los países no invierten lo suficiente en atención primaria de la salud.

Ahora bien, en el caso de los países más pobres, en particular los afectados por conflictos, puede que esto no sea factible. Estos países seguirán necesitando asistencia externa. Esta financiación debe orientarse cuidadosamente a lograr una mejora duradera en los sistemas y servicios de salud, por medio de un fortalecimiento sistemático de la atención primaria de la salud en todo el país.

Protección frente a las dificultades financieras.

En el informe se subraya también la necesidad de proteger a las personas frente a las dificultades financieras.

“La cobertura sanitaria universal seguirá siendo un objetivo inalcanzable si los países no adoptan medidas urgentes para evitar que las personas queden reducidas a la pobreza por tener que pagar cuidados sanitarios esenciales”, señala el Dr. Muhammad Pate, Director de Salud, Nutrición y Población del Banco Mundial.

Más personas sufren las consecuencias de tener que pagar los servicios directamente que hace 15 años. Unos 925 millones de personas gastan más del 10% de la renta de sus hogares en la atención de salud y 200 millones de personas dedican a ese concepto más del 25% de sus ingresos.

Más información:

– La cobertura sanitaria universal: una elección política



Cuba apuesta por mayor producción de Medicina Natural y Tradicional

Tomado de: ACN

Cuba cuenta hoy con 170 productos naturales en el cuadro básico de medicamentos y tiene el propósito de concluir el presente año con la elaboración de 90 millones de frascos, 10 millones más que en 2018, se informó hoy en esta capital.

En declaraciones a la Agencia Cubana de Noticias el doctor Johan Perdomo Delgado, jefe del departamento de Medicina Natural y Tradicional (MNT) del Ministerio de Salud Pública (Minsap), destacó que

no sólo incluye la fabricación a nivel local, sino también industrial, al involucrar a BioCubaFarma, Labiofam y a la Entidad de Ciencia, Tecnología e Innovación Sierra Maestra, adscrita al Consejo de Ministros.

Unos 76 centros de producción local y 571 farmacias dispensariales contribuyen al fomento de la cultura por los medicamentos de origen natural, subrayó el experto.

En tal sentido, valoró, hay una respuesta desde los territorios a las necesidades de salud de la población incluyendo productos de alta demanda como los jarabes, formulaciones derivadas de plantas medicinales, las tinturas, extractos, fricciones y pomadas.

Con ello se ofrece una opción terapéutica más, pues la MNT no es una solución de la pobreza, sino una opción de la riqueza, como señalara el

General de Ejército Raúl Castro Ruz, enfatizó Perdomo Delgado, quien impartió una conferencia en el XXVIII Congreso Internacional de la Sociedad Italo-Latinoamericana de Etnomedicina que comenzó hoy en el Palacio de Convenciones de La Habana.

En el planeta, bajo la estrategia de la Organización Mundial de la Salud sobre Medicina Tradicional y Complementaria, se ha avanzado y ya son muchos los países que despliegan estrategias para implementar programas en sus ministerios relacionados con la MNT.

No solo en aquellas naciones con una tradición propia o milenaria como China y la India, sino que actualmente se integran los productos naturales en las listas básicas de medicamentos en 34 Estados y hay 124 donde están regulados los fármacos derivados de plantas de forma general, acotó.

Aclaró que en esa lista también se incluyen países del primer mundo donde existe una fuerte industria biofarmacéutica.

Respecto a Cuba, refirió que desde la década de los 90 del siglo pasado, anteriormente a la estrategia de la OMS, ha venido trabajando en el perfeccionamiento de la MNT y a partir de los VI y VII Congresos del Partido se han implementado lineamientos que impulsan su desarrollo.

La MNT es considerada una especialidad médica, y hoy el país cuenta con 255 profesionales de esa rama, a los que se suman 145 residentes en formación, aseveró el funcionario del Minsap.

Autor: Iris Armas Padrino



Cuba participa en Conferencia Internacional de Energía Atómica

Tomado de: Granma

La LXVIII sesión ordinaria de la Conferencia General del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) se celebra desde hoy y hasta el próximo 20 de septiembre en la sede de las Naciones Unidas en Viena, Austria, con la participación de nuestro país

Cuba participa en la LXVIII sesión ordinaria de la Conferencia General del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), que se celebra desde hoy y hasta el próximo 20 de septiembre de 2019 en la sede de las Naciones Unidas en Viena, Austria.

La delegación cubana está encabezada por el Viceministro del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (Citma), José Fidel Santana Núñez, según reporta la Embajada de Cuba desde la capital austriaca para el sitio del Minrex.

Como cada año, la Conferencia General, su órgano más democrático y representativo, congrega a funcionarios de alto rango, expertos gubernamentales y representantes de todos los Estados Miembros.

Los principales objetivos son examinar cuestiones presupuestarias y relativas al mandato del Organismo y adoptar decisiones respecto a cuestiones planteadas por la Junta de Gobernadores, el Director General y los Estados Miembros.

De forma paralela a la Conferencia General se organiza periódicamente un Foro Científico sobre temas relacionados con la ciencia y la tecnología nucleares.

En esta ocasión, Cuba también estará participando en el Foro que llevará por título "Una década de acción sobre el control del cáncer y el camino a seguir", que sesionará los días 17 y 18 de septiembre.

Cuba es miembro fundador del OIEA, organismo internacional con el que ha mantenido una estrecha, fluida y activa cooperación.

Actualmente se desarrollan proyectos de cooperación técnica según las prioridades nacionales identificadas, en áreas como la seguridad radiológica, la alimentación y agricultura, la salud humana y nutrición, el agua y medio ambiente y la energía e industria.

La delegación de Cuba que asistirá a la Conferencia General está integrada también por el Embajador Juan Antonio Fernández, representante permanente de Cuba ante los Organismos Internacionales con sede en Viena y miembros del CITMA, del Ministerio de Relaciones Exteriores, y de la Misión Permanente en Austria. (ACN)

Autor: Redacción Digital