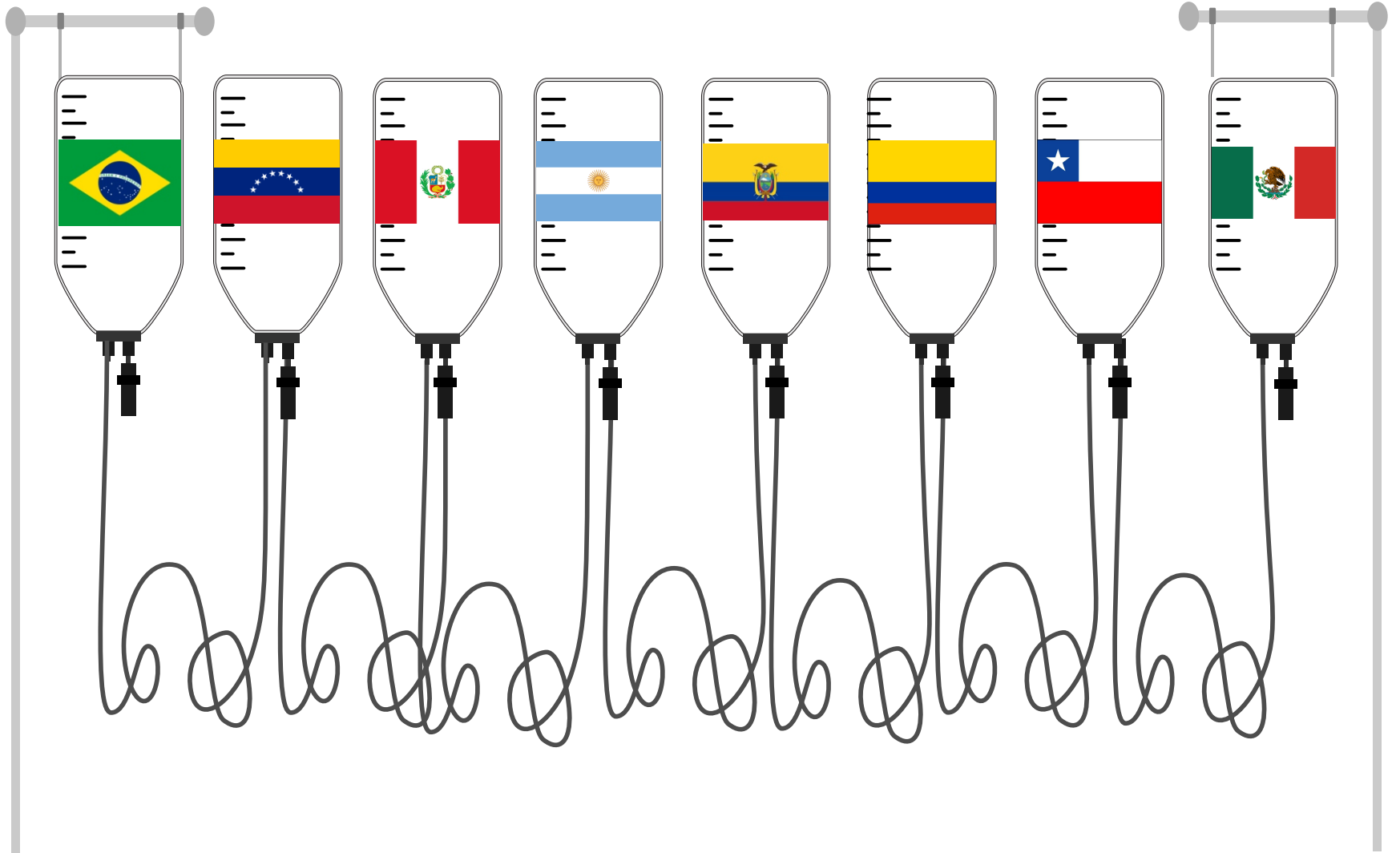




Main news:

- Health sector
- Regulatory affair
- Pricing policies
- And others.



Brasil

Perú

Venezuela

Colombia

Chile

Mexico

Argentina

Ecuador

Industria de dispositivos médicos en Brasil invierte el 2,8% de sus ingresos en la innovación

En una reunión promovida por ABIMO, se dio a conocer el objetivo de fomentar el desarrollo tecnológico de la industria, e impulsar las actividades en la región del Valle de Paraíba. Teniendo en cuenta el impacto que la innovación tiene en la industria, Braile Biomedica reveló a ABIMO que invierte aproximadamente el 3,1 % de su facturación en Innovación + Desarrollo, cifra mayor que el 2,8 % invertido por la industria nacional que fabrica instrumentos y materiales para artículos médicos, dentales y ópticos (Encuesta de la innovación la PINTEC, publicada en 2014 por el IBGE).

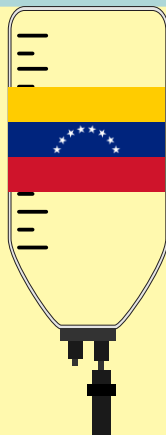
"La innovación es una constante búsqueda, especialmente en el cuidado de la salud, cuya vida útil es extremadamente corta. Siempre hay alguien fabricando algo mejor o más barato", afirmó Braile.

Entre las dificultades que enfrentan las personas que quieren innovar en Brasil están la falta de incentivos gubernamentales que impulsan la industria de préstamos en la banca privada; la escasez de profesionales con experiencia multidisciplinar para ofrecer una visión más amplia al sector; y las barreras relacionadas con las innovaciones de propiedad intelectual, señala ABIMO.

Fuente: Diario El hospital



Venezuela



Solo 10% de los laboratorios públicos y privados están operativos

Caracas. - La crisis sanitaria gana terreno y resta capacidad a los laboratorios del país para practicar exámenes de rutina. Marta Herrera, portavoz del Colegio de Bioanalistas de Venezuela, advierte que solo 10% de los laboratorios de los hospitales y clínicas están operativos para atender las demandas de los pacientes.

El gremio advierte que en el Domingo Luciani, un recinto adscrito al Instituto Venezolano de los Seguros Sociales y que en la práctica ha asumido los pacientes referidos por centros del Ministerio de Salud, tiene dos años sin hematología.

La situación se complica en el campo de los marcadores tumorales, un área donde las fallas y la escasez de insumos ascienden a 84,5%, según el Colegio de Bioanalistas de Venezuela. Ya 2012 solo 50% de los laboratorios especializados en el estudio de bacterias estaban inoperativos. En 2017 únicamente 25% de los servicios puede hacer diagnóstico y de ese número 80% presenta fallas graves.

"90% de los equipos e insumos que se requieren para hacer estudios de laboratorio son importados y el Estado no liquida las divisas a las empresas para reponerlos", dice Marta Herrera. En 2016, aseguran voceros del gremio, el Gobierno debía 70 millones de dólares a ese sector. En Venezuela, un país que solo invierte 1,6% de su presupuesto en salud, la crisis humanitaria, decretada en enero de 2016 por la Asamblea Nacional.

Fuente: Periódico El Universal

Cartas del Gobierno ante falta de efectivo: Subir retiros, límites de TDC, rebajar IVA y nuevo billete

El Gobierno durante el último mes ha puesto sobre la mesas sus cartas para resolver la escasez de efectivo, haciendo especial énfasis en aumentar retiros entre los bancos, de Bs. 600 a Bs. 5.000 diarios; subir el límite de las tarjetas de crédito (TDC), aún en estudio; y aplicar un descuento del 3% para pagos virtuales hasta 2 millones de bolívares y de 5%, para montos superiores a esa cantidad son parte de las medidas planteadas por la Superintendencia de las Instituciones del Sector Bancario (Sudeban).

Para el profesor de Política Económica de LUZ, Gustavo Machado, las acciones solo "mitigan" la carencia de piezas monetarias, pues el Gobierno debe enfocarse en "atacar la inflación". "El problema de fondo es que tenemos una alta generación de dinero de manera electrónica mediante las operaciones del BCV y empresas públicas no financieras cuyo ritmo acelerado impacta en la inflación", advirtió.

El experto en el tema de la banca electrónica, José Grasso Vecchio, ve como una señal positiva incentivar el uso de la banca electrónica. "Existe un movimiento importante en el mundo de disminución de efectivo", subrayó. Incluso, el presidente Nicolás Maduro, durante su alocución ante la Asamblea Nacional Constituyente el 7 de septiembre, instruyó la "obligatoriedad de aceptar, estimular y recibir el pago de los servicios públicos vía electrónica", y fortalecer el nuevo sistema biométrico de pago implementado por el Banco de Venezuela (BDV) "BiopagoBDV". Otra línea de acción del Gobierno es detectar los comercios que trabajen con "avances" de efectivo y enfrentar el contrabando de extracción de dinero a través del Plan de Protección del Cono Monetario.

A pesar de este flagelo, los analistas económicos insisten que el rezago se mantendrá hasta que no se atienda la espiral inflacionaria, cuyo ascenso llegó a 366,8% en agosto, según la AN.

Fuente: Reseña panorama

La Gran Encuesta: con bajos porcentajes Vargas Lleras y Petro encabezan la intención de voto para el 2018

La primera medición de la Gran Encuesta refleja el panorama que tienen los encuestados sobre las elecciones presidenciales de 2018, la imagen del presidente Juan Manuel Santos, los precandidatos y otros temas de interés nacional.

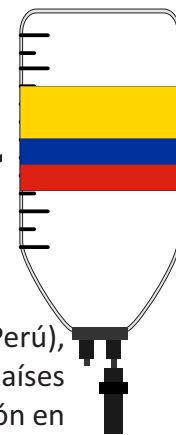
La Gran Encuesta reveló que el ex-vicepresidente Germán Vargas Lleras y el ex-alcalde de Bogotá Gustavo Petro lideran la intención de voto para la presidencia de la República.

Germán Vargas Lleras: 11%
Gustavo Petro: 9%
Sergio Fajardo: 7%
Claudia López: 6%
Juan Manuel Galán: 4%
Alejandro Ordóñez: 3%

La Gran Encuesta también evaluó la imagen del presidente Santos y reveló que un 35% de los encuestados tiene una mala imagen del jefe de Estado, un 47% regular, 16% buena y no sabe/no responde 2%. Asimismo, según los resultados de la Gran Encuesta un 63% de los consultados considera que el país va por mal camino, 29% buen camino y 8% no sabe/no responde. De igual forma, la medición deja ver que para el 42% de los colombianos tiene una mala imagen del Congreso de la República, el 14% buena, 36% regular y 7% no sabe no responde.

Fuente: Noticias RCN

Colombia



La Alianza Pacífico abarca 57% de las exportaciones de América Latina

La Alianza del Pacífico (Chile, Colombia, México y el Perú), representa el 57% del comercio de mercancías de los países de América Latina y el Caribe, frente a una participación en el comercio regional del 28% en el caso del Mercosur (Mercado Común del Sur) y del 11% en el de la Comunidad Andina (Bolivia, Colombia, Ecuador y Perú).

La Alianza Pacífico es una iniciativa que tiene como objetivo la conformación de un área de integración profunda para la libre circulación de bienes, servicios, capitales y personas entre México, Colombia, Chile y Perú, quienes ya cuentan entre sí con Tratados de Libre Comercio (TLC) bilaterales.

Las cadenas globales de valor han incrementado la interdependencia entre los países o regiones, en donde los crecientes flujos de importaciones de insumos intermedios implican que las economías nacionales carecen de la capacidad, por sí solas, de producir bienes y servicios exportables al resto del mundo, especializándose en algunas actividades o etapas productivas.

Fuente: oportimes

Lemus presidió reunión del Consejo de Salud Suramericano de UNASUR-Salud

El encuentro se dio en el marco de la 29ª Conferencia Sanitaria Panamericana que se celebró en Washington, Estados Unidos del 25 al 29 de septiembre. Donde participaron Carissa Etienne la directora de OPS y Tedros Ghebreyesus director de la OMS. El ministro de Salud de la Nación, Jorge Lemus, encabezó la reunión del Consejo de Salud Suramericano de la Unión de Naciones Suramericanas (UNASUR-Salud) que contó con la participación de los ministros y delegaciones sanitarias de Argentina, Brasil, Chile, Ecuador, Perú, Uruguay, Venezuela y representantes del Instituto Suramericano de Gobierno en Salud (ISAGS).

Dentro de los temas de agenda, los distintos representantes de las naciones suramericanas también abordaron las problemáticas del desarrollo y gestión de recursos humanos; el impacto de los cambios ambientales en salud; la gestión de riesgo de desastres en salud y el etiquetado de alimentos.

Argentina condujo Mesa Directiva del Consejo Ejecutivo de la OPS. En esta edición de la Conferencia Sanitaria Panamericana, las autoridades de salud de la región debatieron sobre una estrategia para el fortalecimiento del papel de los recursos humanos en salud para alcanzar el acceso universal a la salud; una estrategia y plan de acción para fortalecer el control de tabaco en las Américas; una política sobre etnicidad y salud; así como un plan de acción para la sostenibilidad de la eliminación del sarampión, la rubéola y el síndrome de la rubéola congénita, y otro para fortalecer las recolección de estadísticas vitales.

Sobre este particular, el director general de la OMS, Tedros Ghebreyesus, sostuvo durante la apertura que “la cobertura sanitaria universal es mi prioridad número uno”, al tiempo que agregó que “el camino hacia la cobertura sanitaria universal será diferente para los distintos países, no existe una solución adecuada para todos, pero para todos los países, se relacionará con el fortalecimiento de sus sistemas de salud, ya que incluirá inversiones en mejores sistemas de información sanitaria y un personal sanitario con cantidad y capacidades adecuadas para satisfacer las necesidades modernas de salud”, concluyó.

Fuente: Ministerio de Salud

Argentina

Los desafíos detrás de los implantes médicos

El mundo de los biomateriales es amplio y extenso. A lo largo de la historia se han venido desarrollando y estudiando diferentes materiales con el fin de sustituir, reemplazar o mejorar alguna parte del cuerpo. “Noelia Carrizo, ingeniera Biomédica del Laboratorio Tratamiento de Superficies del Centro INTI-Mecánica, informo para Telam”.

Actualmente existe diferentes biomateriales y cada uno tiene una función en particular, se consiguen cerámicos, poliméricos y metálicos. Dentro de la gran variedad de biomateriales, los implantes metálicos representan una gran parte de este extenso mundo. Se pueden encontrar diferentes tipos destinados a actuar como reemplazo o como dispositivos de sujeción para diferentes partes del cuerpo: implantes como prótesis de cadera, tornillos para hueso, placas de osteosíntesis, implantes de codo, implantes de rodilla, entre otros. Se han venido desarrollando varios tratamientos que se conocen como acid etching, anodizado y blastinado.

Actualmente, existen alrededor 70 empresas fabricantes de implantes metálicos. Desde el laboratorio de Tratamiento de Superficie del Centro de Mecánica del Instituto Nacional de Tecnología Industrial, asesoramos y acompañamos a estas empresas en el desarrollo y puesta a punto de tratamientos superficiales que permitan un mejor desempeño del producto. En este camino, hemos trabajado con diferentes productos, tales como implantes dentales, prótesis de rodillas, tornillos pediculares para columna, etc.

Fuente: Periódico Telam

Ecuador logra calificación mundial de sus equipos médicos para cubrir emergencias

Este viernes 15 de septiembre de 2017, una misión de verificación de la Organización Mundial de la Salud (OMS) emitió un pronunciamiento en el que recomienda la calificación internacional de los equipos médicos de emergencia (EMT, por sus siglas en inglés) del Ecuador, en el nivel 2, para atender emergencias y desastres a través del despliegue rápido y coordinado en territorio nacional e internacional. Ecuador es el sexto país a nivel mundial en conseguir esta calificación, cuya entrega formal se realizará en las próximas semanas.

En el reporte de visita emitido por la misión se felicita al "Ecuador por el objetivo alcanzado, así como por la implementación de la iniciativa EMT y por el compromiso de brindar asistencia humanitaria en salud a poblaciones afectadas por emergencias y desastres".

La calificación tiene como objetivo contar con una lista global de EMT que puedan estar disponibles para despliegues regionales e internacionales, que cumplan con principios y estándares definidos. Asimismo, permitirá fortalecer la respuesta de los hospitales móviles y unidades móviles quirúrgicas a nivel nacional e internacional.

La ministra de Salud, Verónica Espinosa, ha manifestado que es un orgullo para el Ecuador "tener la capacidad, el talento humano, las instalaciones, el equipamiento, la voluntad política, los recursos para apoyar a otros países en situaciones de emergencias y desastres, cumpliendo los más altos estándares internacionales".

Fuente: Ministerio de Salud Pública

Ecuador



Ecuador entre los países que invierte de 4% a 6% del PIB en Salud

Según destaca el informe quinquenal Salud en las Américas 2017, presentado por la Organización Panamericana de la Salud (OPS) durante una conferencia en Washington, sólo cinco países de la región de las Américas invierten en salud un 6 por ciento de su Producto Interno Bruto (PIB).

La inversión en Salud de Países que gastan entre el 4 y el 6 por ciento de su PIB en salud (menos del mínimo recomendado por la OMS) son Ecuador, Honduras, El Salvador Paraguay, Bolivia, Nicaragua, Colombia, Panamá.

Cuba, Estados Unidos, Canadá, Costa Rica y Uruguay lograron cumplir esa recomendación. Según datos de 2014, Cuba es de lejos el país de la región que más invierte, con más del 10 por ciento, seguido por Estados Unidos, con algo más del 8 por ciento.

Uruguay logra alcanzar el objetivo del 6 por ciento, seguido muy de cerca por Panamá, que no obstante no logra cumplir con la recomendación de la OMS.

Por otro lado, los países de América Latina que menos invierten en salud son Haití y Venezuela. Con una inversión entre el 2 y el 4 por ciento del PIB están Guatemala, Argentina, República Dominicana, México, Perú, Brasil y Chile.

Países que gastan entre el 2 y el 4 por ciento de su PIB en salud (menos del mínimo de 6 por ciento recomendado por la OMS) Guatemala, Argentina República Dominicana, México, Perú, Brasil, Chile.

De hecho, Costa Rica, Cuba, Uruguay y Panamá también son los países latinoamericanos con mejores índices de salud según un estudio global reciente publicado en The Lancet.

Fuente: Diario Redacción Médica



MINSA promueve el desarrollo de aplicativos para mejorar servicios de salud

Más de 300 personas, entre profesionales y estudiantes vinculados al desarrollo de programas y aplicativos móviles, participarán en la Hackathon Minsa-2017, (Maratón de Programadores), que se realizará el fin de semana en la Pontificia Universidad Católica del Perú, competencia que tiene como objetivo proponer [soluciones tecnológicas para mejorar los servicios de salud en el país](#).

Los competidores buscarán ser reconocidos como el mejor talento tecnológico, proponiendo soluciones a desafíos establecidos en áreas estratégicas como son: Telesalud, Sistema de Atención Móvil de Urgencia, Enfermedades Mentales (depresión) e [Historias Clínicas Electrónicas, entre otras](#).

La Hackathon Minsa - 2017 es organizada por la Dirección General de Telesalud, Referencias y Urgencias y la Oficina General de Tecnologías de la Información del Ministerio de Salud, en alianza con la Universidad Peruana [Cayetano Heredia \(UPCH\)](#) y la [Pontificia Universidad Católica del Perú \(PUCP\)](#).

Las inscripciones están abiertas a través de la web: <http://www.minsa.gob.pe/portada/Especiales/2017/hackathon/>

Fuente: Diario La República

BCR: Balanza comercial registró superávit de US\$ 433 millones

En los ocho primeros meses del año se acumuló un resultado comercial positivo de más de US\$ 3.000 millones. La balanza comercial peruana alcanzó un superávit de US\$ 433 millones en agosto de este año, manteniéndose el comportamiento positivo observado por 14 meses consecutivos, desde julio de 2016.

De este modo, se acumuló un resultado comercial positivo de US\$ 3.151 millones en los ocho primeros meses del año.

En agosto, las exportaciones sumaron US\$ 3 923 millones, monto que representó un aumento de 20,4% respecto a agosto de 2016. Este crecimiento se explicó por el aumento de los precios (13,7%) y del volumen (5,8%) de los productos exportados.

El ente emisor destacó las mayores ventas de productos tradicionales (23,8%), en particular de cobre y oro. Por su parte, las exportaciones no tradicionales aumentaron 11,1% básicamente por mayores envíos agropecuarios, químicos y textiles. De otro lado, las importaciones ascendieron a US\$ 3 490 millones en agosto, monto superior en 10,1% respecto al mismo mes del año anterior, ante las mayores adquisiciones de bienes de consumo duradero, insumos y bienes de capital.

Fuente: Diario El Comercio



Perú



TLCAN 2.0 no pone en riesgos la industria de dispositivos médicos en México: AMID

México es el principal proveedor de dispositivos médicos para el gobierno de Trump y el dinamismo de la industria la fortalece ante cualquier desenlace del TLCAN.

Ciudad de México. - A lo largo de 23 años de vigencia del Tratado de Libre Comercio de América del Norte (TLCAN), la industria de innovación de dispositivos médicos en México ha registrado un vigoroso fortalecimiento en su relación comercial con sus socios del norte, convirtiéndose en el principal proveedor de Estados Unidos.

México destina el 91% de sus exportaciones de dispositivos médicos a Estados Unidos y mantiene la balanza superavitaria más grande con dicho país de 4,706 millones de dólares. En más de dos décadas se ha convertido en un mercado atractivo, siendo el gobierno la principal fuente de demanda de productos como: instrumentos de medicina, cirugía y odontología o veterinaria; catéteres y cánulas; artículos y aparatos de ortopedia o para fracturas; aparatos de terapia respiratoria y material de curación y otros equipos de uso en hospitales.

En entrevista con “El Semanario”, Edgar Romero, presidente de la Asociación Mexicana de la Industria Innovadora de Dispositivos Médicos (AMID), destacó que la incertidumbre que implica la conformación del TLCAN 2.0, no representa un riesgo para el sector productivo, lo que garantiza la continuidad de la inversión de sus 32 compañías globales encargadas del desarrollo, fabricación y comercialización de dispositivos médicos de tecnología innovadora, eficaz y de calidad.

“México ofrece el mercado óptimo en mano de obra calificada, altamente competitiva y México se coloca como el productor principal en América Latina y principal proveedor de EUA. La geografía también sirve.” Destacó Edgar Romero.

AMID es uno de los presentes en las mesas de negociación del TLCAN, representado por Ana Riquelme, directora ejecutiva.

Fuente: Diario El Semanario

México



La exportación de dispositivos médicos generó para México un superávit de 4,443 millones de dólares

En el marco de la celebración del décimo aniversario de la Asociación Mexicana de Industrias Innovadoras de Dispositivos Médicos (AMID), Julio Sánchez y Tépoz, Comisionado Federal para la Protección Contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), destacó la enorme importancia que tiene este sector como uno de los principales motores de la economía mexicana.

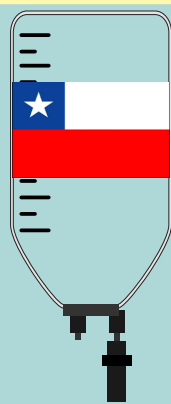
Para puntualizar la importancia de este dinámico sector de negocios del ámbito sanitario, Sánchez y Tépoz precisó que México es el principal exportador de dispositivos médicos a los EE.UU. (el mercado más grande en LATAM); el tercer exportador mundial de agujas tubulares de sutura; el cuarto exportador de instrumentos y aparatos de medicina, cirugía, odontología o veterinaria; y el cuarto exportador a nivel global de mobiliario para medicina, jeringas, catéteres, cánulas e instrumentos similares.

Para contextualizar la importancia de este sector en cifras, les comentamos que, durante 2015, las exportaciones de dispositivos médicos ascendieron a 8,406 millones de dólares, mientras que las importaciones fueron de 3,963 mdd, lo que representa un superávit de 4,443 mdd. Los principales destinos comerciales de nuestro país en la exportación de dispositivos médicos fueron: EE.UU., 7,781 mdd; Francia 185 mdd, e Irlanda 128 mdd.

En el rubro de importaciones, México adquiere sus dispositivos médicos de los siguientes países: EE.UU., 2,532 mdd; China, 290 mdd y Alemania, 233 mdd.

Con respecto a los Acuerdos de Equivalencia signados por la COFEPRIS, los dispositivos médicos con registros emitidos por las agencias sanitarias de Estados Unidos, Canadá o Japón obtienen su registro sanitario en 30 días hábiles en México.

Fuente: Códigof



Chile

Big Data permitirá construir mapa de salud de todos los chilenos

Atención médica personalizada y predictiva, es el objetivo de la medicina del futuro, que podría verse beneficiada gracias al Big Data en salud, un área que recién se está desarrollando en Chile, según estima el Dr. Daniel Capurro, co director del Centro Nacional de Sistemas de Información en Salud, CENS.

A través del análisis de grandes volúmenes de datos, como sucede actualmente en otras disciplinas como la astronomía, será posible identificar enfermedades antes que sean evidentes, monitorear patologías que nos afectan en tiempo real sin la necesidad de acudir a una consulta, y acceder a un mapa del estado de nuestro organismo para que los especialistas puedan analizarlo. El término Big Data hace referencia a la utilización de grandes volúmenes de datos e información tan complejos que resultan difíciles de procesar a través de herramientas de gestión de bases de datos tradicionales.

Capurro comenta que una persona común y corriente está en contacto con el sistema de salud en menos del 0,2% del año. ¿Entonces, cómo es posible saber qué ocurre con ella el 99,8% restante de su tiempo? A través del Big Data se puede acceder a información de la vida de los pacientes en ámbitos en los que no se tenía acceso.

Los datos sobre salud hoy se pueden obtener a través del registro clínico electrónico, dispositivos de telemedicina, informaciones epidemiológicas, nutricionales, genéticas e incluso mediante el uso de wearables -dispositivos electrónicos que son incorporados en alguna parte del cuerpo e interactúan con el usuario, como relojes inteligentes, zapatillas con GPS, entre otros. Dar sentido a todo ese gran volumen y variedad de datos es la promesa del Big Data en Salud.

Fuente: Diario El Mostrador

Otra información de interés

Autoridades regulatorias con OPS y las Asociaciones de Empresas de Dispositivos Médicos

La duodécima reunión del Comité de Gestión del Foro Internacional de Reguladores de Dispositivos Médicos (IMDRF) se celebró en Ottawa, Canadá, del 19 al 21 de septiembre de 2017. Se realizó el taller para la industria de dispositivos con OPS-Organización Panamericana de la Salud en el que participaron 23 reguladores de 18 países latinoamericanos. ADVAMED con FDA y CDBL presentaron la importancia de la coherencia y buenas prácticas regulatorias en los países.

Alianza Global de Tecnología Médica – GMTA

Colombia participó en la reunión presencial de GMTA, la Alianza Global de Tecnología Médica, con más de 10 países de todos los continentes, en la que se trataron aspectos internacionales en materia de regulación, estandarización, precios, compras y acceso; así como las iniciativas de ética empresarial desde la perspectiva global con un documento borrador del código de ética empresarial para el sector de dispositivos médicos del mundo.

27 de septiembre encuentro de ALDIMED

El pasado 27 se reunieron en San José de California los miembros de ALDIMED, en donde tuvieron participación las diferentes agremiaciones con sus representantes de Argentina, Brasil, Colombia, Chile, Ecuador, México, Perú y Venezuela. Se abordaron temas como la presentación del proyecto a la Organización Panamericana de la Salud – OPS, la consolidación de la página web de ALDIMED y se les informó a los participantes el nuevo correo para recibir y enviar información al respecto coordinacion@dmaldimed.com.

También, se mencionó la importancia de la Coalición interamericana de Prácticas Éticas Empresariales, que tuvo lugar el pasado 24 de septiembre.

MEDTECH DE ADVAMED EN SAN JOSE CALIFORNIA

Con la participación de más de 3000 asistentes se adelantan discusiones frente a la incursión de la innovación de la tecnología médica, su impacto en la población y sus procesos disruptivos con sectores como las de tecnologías de la información y la regulación sanitaria. Al evento fueron invitados a los paneles funcionarios de FDA y ANVISA.

·Oporto anunció una lista de medidas que reducen la inspección de Buenas Prácticas de Manufactura - GMP de la instalación y los tiempos de importación y expresó su interés en regresar a MedTech 2018.



Coalición Interamericana de Ética Empresarial para el Sector de Tecnología Médica

La Coalición Interamericana de Ética Empresarial para el Sector de Tecnología Médica se reunió en el marco de la Conferencia MedTech el 24 de septiembre de 2017 con representantes de 11 asociaciones de 6 países, entre ellos la Cámara de Dispositivos Médicos e Insumos para la Salud en representación de la ANDI de ALDIMED – Gremio Latinoamericano de dispositivos médicos. Como resultado de esta reunión, la Coalición aprobó los principios de Bogotá para promover las interacciones éticas entre la industria de dispositivos médicos y sus stakeholders (Integridad, Independencia, Pertinencia, Transparencia y Avance); así como los términos de gobernanza y el plan de acción en el que se encuentra la próxima reunión presencial en el marco del V Foro Internacional de Dispositivos Médicos en noviembre en Bogotá.

