

REPUTACIÓN CORPORATIVA

Aportando valor en salud

RSC N105

Primera Plana

Cumbre de Chipre sobre Agenda Verde

Kyriakides pide desarrollar resiliencia climática e integrar el enfoque 'One Health' en todas las políticas de la UE

La comisaria de Salud europea apunta que el cambio climático es un desafío de salud global prioritario que requiere de un esfuerzo común

MÓNICA GAIL
Madrid

La crisis climática y la amenaza que supone para la salud humana es uno de los desafíos más "apremiantes" a los que se enfrenta el mundo entero. Así lo recalcó Stella Kyriakides, comisaria de Salud de la UE, durante su intervención en la Cumbre de Chipre sobre la Agenda Verde.

En este sentido, Kyriakides expuso que Europa se está calentando "dos veces más rápido" que el resto del mundo. De hecho, según la última evaluación del riesgo climático publicada por la Agencia Europea de Medio Ambiente (AEMA), el año 2023 fue el más cálido jamás registrado. Asimismo, el informe confirmó su impacto en la población de Europa: uno de cada ocho europeos vive en zonas potencialmente propensas a inundaciones fluviales y alrededor del 30 por ciento de la población del sur de Europa se enfrenta a un estrés hídrico permanente. "Las cifras hablan por sí solas: en 2022, Europa perdió más de 60.000 vidas a causa de devastadoras olas de calor", agregó.

Por ello, aunque se han llevado a cabo numerosas acciones a través del Pacto Verde Europeo, "brújula que guía nuestro trabajo en este ámbito", según Kyriakides, se debe continuar. Y, en este



Stella Kyriakides, comisaria de Salud de la Unión Europea.

problema. "La Universidad de Chipre ha realizado una investigación a través de Horizonte Europa que confirma los graves impactos de las sequías en la salud", expuso. Y mencionó algunos de los efectos adversos para la salud como consecuencia de la exposición al calor: estrés por calor, deshidratación, trastornos del sueño, hipertensión y estrés mental, especialmente entre la población más vulnerable.

Además, la contaminación del aire causa enfermedades respiratorias como asma y

bronquitis, así como problemas cardiovasculares, siendo este el mayor riesgo para la salud ambiental en Europa. Y el aumento de las temperaturas y los cambios en las condiciones ambientales y climáticas se traduce en un incremento de patógenos y enfermedades transmitidas por vectores.

Así, declaró que "ahora es el momento de actuar". "No tenemos tiempo que perder; por eso, conferencias como esta, al reunir a todos, nos ayudan a crear conciencia sobre un tema que muchos aún no se han dado cuenta y que nos está afectando a todos y cada uno de nosotros", aseveró. Por tanto, afirmó que la Cumbre supuso la "oportunidad de discutir este nuevo desafío de salud global para unirnos al esfuerzo global".

"Necesitamos identificar los riesgos, mejorar nuestra preparación y afinar las políticas; de lo contrario, pagaremos los daños"

contexto, la comisaria de Salud de la UE apuntó que "desarrollar resiliencia climática" es parte de ese proceso. Asimismo, instó a integrar el enfoque 'One Health' (una sola salud) en todas las políticas. "Necesitamos identificar los riesgos, mejorar nuestra preparación y afinar las políticas; de lo contrario, pagaremos los costos de los daños más adelante", aseguró.

Una crisis en aumento

"El cambio climático no hará más que aumentar la exposición de las personas a condiciones climáticas extremas, inundaciones, sequías y escasez de agua, con graves consecuencias para la salud", señaló Kyriakides.

En este sentido, puso el ejemplo de Chipre, donde conocen "demasiado bien" este

La contaminación del aire causa enfermedades respiratorias y cardiovasculares, y el aumento de temperaturas, un incremento de patógenos

Edita:



wecare-u.

Para más información: rsc@wecare-u.com

Con la colaboración de:



Actualidad

Medio ambiente, social y gobernanza

El cumplimiento de los criterios de ESG, prioridad para ROVI

El Consejo de Administración de la compañía supervisa que se integran estos principios

La compañía ROVI integra en su gestión y actividad diaria los criterios de ESG (medio ambiente, social y gobernanza, por sus siglas en inglés). Para garantizar que estos se cumplan, la estrategia y política en este ámbito corresponde al máximo órgano de gestión de la compañía: el Consejo de Administración. Son sus miembros quienes supervisan y garantizan la aplicación de forma transversal de estos principios en la cultura de la compañía.

Esta labor de integración de los criterios ESG comienza desde arriba, evaluando la propia composición del Consejo de Administración; es este órgano quien vela por el compromiso con la diversidad, la cual atraviesa edad, género, cultura, conocimiento o experiencia, entre otros. En concreto, la política de ROVI dentro del Consejo de Administración se basa en que sus miembros cumplan las necesidades del mismo (en base a un análisis pre-

vio) y que, además, se realice una selección de candidatos que valore la diversidad, por el enriquecimiento que esto aporta en la toma de decisiones. Así, en el Comité de Dirección, en 2023 había un 69 por ciento de hombres y un 31 por ciento de mujeres, cifra que supera en 11 puntos porcentuales a la media de las empresas del IBEX-35. En el Consejo de Administración, de las siete personas que lo conforman, tres son mujeres, lo que se traduce en un 42,86 por ciento. Además, parte de la remuneración de los Consejeros Ejecutivos del Consejo de Administración de ROVI está vinculada a la consecución de objetivos ESG.

Ejercicio 2023

Desde ROVI indican que para el ejercicio 2023, los objetivos cualitativos se materializaron a través de tres puntos: la modificación y actualización del 'Protocolo para la prevención y tratamiento de los casos de acoso en el trabajo y acoso sexual en el



Los códigos internos de conducta y políticas de ROVI integran los criterios de ESG para asegurar su aplicación

Grupo ROVI; la compensación de emisiones de CO2 en la compañía y la realización de auditorías internas sobre el cumplimiento del Código de Buenas Prácticas de la Industria Farmacéutica.

Asimismo, ROVI incorpora los aspectos ESG a través de sus códigos internos de conducta y dentro de las políticas corporativas se establecen unos principios

que pretenden actuar como guías comunes en los ámbitos social, ambiental y de gobernanza.

Cabe destacar que ROVI es miembro del Pacto Mundial de Naciones Unidas, alineando la visión de la compañía, haciendo conscientes a todas sus áreas del impacto de su actividad de negocio en el bienestar social y la atención a los pacientes.

SOSTENIBILIDAD DE LA INDUSTRIA

El Congreso rechaza dos PNL sobre la emisión de gases y la descarbonización

Dos PNL para el desarrollo de la industria Net Zero y el despliegue de medidas para acabar con la descarbonización de la industria, propuestas por PP y PSOE respectivamente, han sido rechazadas en la Comisión de Ciencia del Congreso. Ambas propuestas versaban sobre la sostenibilidad de la industria en nuestro país, en línea con las políticas europeas puestas en marcha para reducir la emisión de gases de efecto invernadero y para la descarbonización de la industria,



Comisión de Ciencia en el Congreso de los Diputados.

Ambas propuestas versaban sobre la sostenibilidad de la industria en España, en línea con las políticas de la UE

con la reducción del uso de combustibles fósiles.

PNL sobre industria Net Zero

La propuesta del PP, fue registrada el pasado 20 de marzo con la con el objetivo de alinearse con la propuesta Europea, que tras la Comunicación sobre el Green Deal Industrial, lanzó el Proyecto de Reglamento para el desarrollo de la industria Net Zero.

En su PNL, la formación expone que es esta una iniciativa clave que tiene como finalidad el desarrollo y la fabricación de tecnologías limpias en la UE.

PNL del PSOE

Por su parte, el PSOE ha presentado su propia PNL para el despliegue de medidas que ayuden a la descarbonización de la industria, cuya defensa ha corrido a cargo de la parlamentaria Cristina López. En su discurso ha defendido la necesidad de desplegar estas medidas porque "el cambio climático es una realidad ineludible que afecta a la sociedad y a la economía". Es urgente, ha dicho, "que reduzcamos la emisión de los gases de efecto invernadero y fomentemos un desarrollo industrial sostenible".

NOTICIA COMPLETA EN GACETAMEDICA.COM

Actualidad

Debido al incremento de temperaturas

Las olas de calor aumentan el riesgo en el transporte de pacientes críticos

El experto Argudo, apunta a patologías cardíacas y respiratorias como las más propensas

FRAN SERRANO ALBA
Madrid

El aumento de las temperaturas está generando preocupaciones en el ámbito de la salud, especialmente en el transporte de pacientes críticos, debido a los riesgos que presentan los traslados exteriores en episodios de calor extremo, tal y como explicó el especialista intensivista del Hospital Universitario Vall d'Hebron de Barcelona, Eduard Argudo, uno de los mayores expertos de España en traslados de pacientes muy graves. Así, advirtió sobre los riesgos de las olas de calor en enfermos de patologías crónicas como las cardíacas y respiratorias.

El especialista incidió en que estas patologías son las más propensas a descompensarse debido al calor extremo. Además, señaló la importancia de adaptar todos los servicios sanitarios para enfrentar esta nueva realidad climática, haciendo hincapié en la necesidad de conciencia y protocolos claros. "El golpe de calor es una emergencia médica. El cuerpo pierde su capacidad de autorregularse, la temperatura se eleva por encima de 40 grados y eso conlleva la afectación de todos los órganos. Es crucial identificar y tratar esta patología crítica lo antes posible", según desarrolló Argudo en relación a su temprana atención.

En una entrevista para Gaceta Médica, este destacado miembro del Grupo de Trabajo de Transporte Crítico de la Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias (SEMICYUC) compartió su perspectiva sobre este tema de gran importancia por los riesgos crecientes de las olas de calor en España y subrayó los riesgos que el cambio climático presenta para la



Eduard Argudo, especialista intensivista del Hospital Universitario Vall d'Hebron de Barcelona.

"El golpe de calor es una emergencia médica ya que el cuerpo pierde su capacidad de autorregularse"

En entornos cada vez más cálidos, los golpes de calor pueden desencadenar complicaciones graves

salud de los pacientes más vulnerables, sobre todo en el caso particular de los traslados exteriores.

"En el transporte exponemos a los enfermos a las temperaturas exteriores, tanto por frío como por calor. Y aunque las ambulancias, por ejemplo, suelen estar siem-

pre climatizadas, si se queda al sol durante media hora en plena ola de calor, puede llegar a temperaturas interiores en la cabina asistencial que pasen de los 40 grados y esto puede repercutir en los enfermos", según insistió este experto en transporte de enfermos críticos.

En cuanto a los helicópteros, "no todos tienen un sistema de climatización", por lo que esos cambios de temperatura "también influyen y repercuten en los enfermos". Así, "el enfermo sale del entorno controlado, que supone estar en un hospital para meterse en un entorno donde hay menos exposición, donde hay mayor exposición y eso puede llevar a mayores riesgos". Por tanto, Argudo enfatizó en la necesidad de tomar medidas para evitar complicaciones relacionadas con el calor durante el transporte, en especial en el caso de los pacientes críticos.

Atender un golpe de calor

En entornos cada vez más cálidos, los golpes de calor pueden desencadenar complicaciones graves, incluso fallos multiorgánicos que re-

quieran atención en la UCI, no solo en los casos de enfermos críticos. "El problema con el calor, al final, es que puede descompensar patologías crónicas, sobre todo a nivel cardíaco y respiratorio. No es lo mismo estar a 20 grados en casa que a 40 o 45 grados, con lo que eso conlleva a nivel físico", tal y como apuntó sobre esta incidencia con una mortalidad cada vez más elevada.

Para atender a este tipo de pacientes, los intensivistas se centran en conseguir bajar la temperatura corporal. "El enfriamiento debe iniciarse lo antes posible allí donde se encuentre el paciente y continuarse de forma activa hasta controlar la temperatura. Debe basarse en medidas como la inmersión en agua fría y la vaporización de agua fría, que son las más efectivas. Además, es importante dar soporte a todos los órganos que fallan, por lo que estos pacientes generalmente requieren intubación, conexión a ventilación mecánica invasiva, fármacos vasoactivos y terapias de reemplazo renal", continuó el especialista.

Asimismo, Argudo recordó que debido a su estado, los enfermos críticos podrían estar incapacitados para comunicar su malestar. "Un paciente crítico, sedado y conectado a máquinas, siempre tiene mayor exposición a los cambios de temperatura. No tiene capacidad para comunicar si tiene calor o sed. La conciencia la tenemos que tener todos nosotros, los que nos dedicamos a tratarlos, para evitar que esto les repercuta", tal y como enfatizó el especialista.

La importancia de abordar la emergencia climática

Eduard Argudo destacó "la importancia de abordar la emergencia climática", por lo que anticipó que en su participación en el Congreso Nacional de la SEMICYUC, abordaría sus efectos y su impacto en los pacientes críticos. Su objetivo fue el de concienciar a sus compañeros sobre la urgencia de reconocer y tratar adecuadamente los golpes de calor, subrayando "la rapidez en la atención" como un factor crucial para la supervivencia de los pacientes. Ante esta "patología creciente", concluyó indicando la necesidad de que la comunidad médica esté preparada para adaptarse y responder de manera efectiva a este desafío.

El LIX Congreso Anual de la Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias (SEMICYUC), se celebró este año en Barcelona. Desde el domingo 12, hasta el miércoles 15, este encuentro de intensivistas abordó las últimas innovaciones en el ámbito de la medicina intensiva, bajo el lema 'Tecnología sostenible al servicio del paciente crítico'. Además, discutieron y reflexionaron sobre la importancia de un enfoque sostenible ecológicamente en la atención médica.

I+D

MSD pone en valor el papel de los pacientes en los ensayos clínicos

La compañía incluye en su web una sección sobre los estudios puestos en marcha

La compañía MSD continúa firme en su compromiso con la investigación y la I+D, remarcando el papel fundamental que representan los pacientes para los ensayos clínicos. Además, y coincidiendo con el Día de los Ensayos Clínicos, que se celebra cada 20 de mayo, MSD incorpora en su web una nueva sección dedicada a ellos, que ya está visible para los pacientes.

Esta sección es de acceso libre para pacientes y población general e incluye información actualizada sobre los ensayos en los que participa la compañía, además de información sobre cómo participar. Por otro lado, contiene preguntas frecuentes relativas a los estudios, así como recursos de utilidad y calidad para los pacientes.

Con esta acción y en línea con su compromiso con la investigación, MSD quiere poner en valor la importancia de los ensayos clínicos, fundamentales para poder

cambiar el curso de la historia y mejorar la salud.

A nivel global ha consolidado un año más una importante inversión en ensayos clínicos y en I+D, con más de 21.800 empleados dedicados a esta área y una inversión superior a los 30.500 millones de dólares en 2023. En España, según el último informe del Plan Profarma, en 2022 se destinaron 109 millones de euros a proyectos de I+D, lo que supuso un incremento de un 13 por ciento respecto al año anterior.

“Estos datos reflejan el compromiso de MSD con el avance científico y la investigación de vanguardia. Y no solo a nivel global sino también en España, ya que nuestra filial es la primera en Europa en número de ensayos clínicos y participantes en dichos ensayos. MSD en España cerró 2023 con 183 ensayos clínicos en marcha en Fase I-II-III, un 8,3 por ciento por encima del año anterior”, aseguró Lourdes López-Bravo, directora ejecu-



A nivel global ha consolidado una importante inversión en ensayos clínicos y en I+D, con más de 21.800 empleados dedicados a esta área

tiva de Operaciones Clínicas de MSD en España.

En esta línea, la compañía investiga en una amplia variedad de áreas terapéuticas, como Oncología, Vacunas, Cardiometabólico, Infecciosas, Virología y Endocrinología. También se sitúa en la primera línea en la lucha contra emergencias globales con la primera vacuna contra el Ébola, que obtuvo la aprobación ampliada por parte de la Comisión Europea para

niños que han cumplido un año de edad en septiembre de 2023.

Amplio pipeline

La compañía tiene un amplio pipeline enfocado a tratar de dar respuesta a las necesidades médicas no cubiertas. Actualmente, MSD dispone de una sólida cartera de moléculas en investigación, que incluye 80 programas en Fase II, más de 30 en Fase III y más de 10 en revisión.

SOSTENIBILIDAD

Las unidades de anestesia clínicamente neutras, el futuro de la especialidad

La transversalidad marca el paso sobre los nuevos retos que debe afrontar la especialidad de anestesiología: unidades de anestesia clínicamente neutras y mejorar la comunicación entre servicios. El Servicio de Anestesia, Reanimación y Terapia del Dolor Hospital Universitario de Cruces destaca por su excelencia asistencial, siendo el actual ganador del Premio BiC 2023 al mejor servicio en esta especialidad. De hecho, la ministra de Sanidad, Mónica García, en el Congreso Nacional de



El 36% de las emisiones del hospital corresponden a los gases de quirófanos,

SEDAR insistió en la importancia de la implementación de la “anestesia verde” en los diferentes servicios y citó los estudios del hospital como referencia en este ámbito. En este sentido, Alberto Martínez Ruiz, jefe de Servicio de Anestesia, Reanimación y Terapia del Dolor del Hospital Universitario de Cruces explicó que de las emisiones del hospital, el 36 por ciento corresponden a gases que procedían de quirófanos, en concreto protóxido y gases halogenados. Por ello, han eliminado el tanque central

de protóxido (3.500 litros) que generaba un gran impacto y, además “prácticamente no utilizaban”. En cuanto a los gases halogenados, el problema radica en que el paciente no metaboliza el gas y éste se queda en el ambiente del quirófano, por lo que es necesario expeler los gases al exterior. Por tanto, para evitar el impacto de estos gases han implementado unos cartuchos de carbón activo reutilizables, en el sistema de extracción, que captan ese gas impidiendo que salgan a la atmósfera, evitando la contaminación del quirófano y fomentando la economía circular y el ahorro

NOTICIA COMPLETA EN [GACETAMEDICA.COM](https://www.gacetamedica.com)



wecare-u.

Premios Fundamed & wecare-u 2024



Ceremonia de entrega
Madrid, 18 de junio de 2024. 19:00 h.
(Asistencia con invitación previa)

Jardines Sede Wecare-u.
Barón de la Torre, 5 - 28043 Madrid

Convoca:



Apoyan:

ELGLOBAL
GACETA MÉDICA

Organiza:



wecare-u.

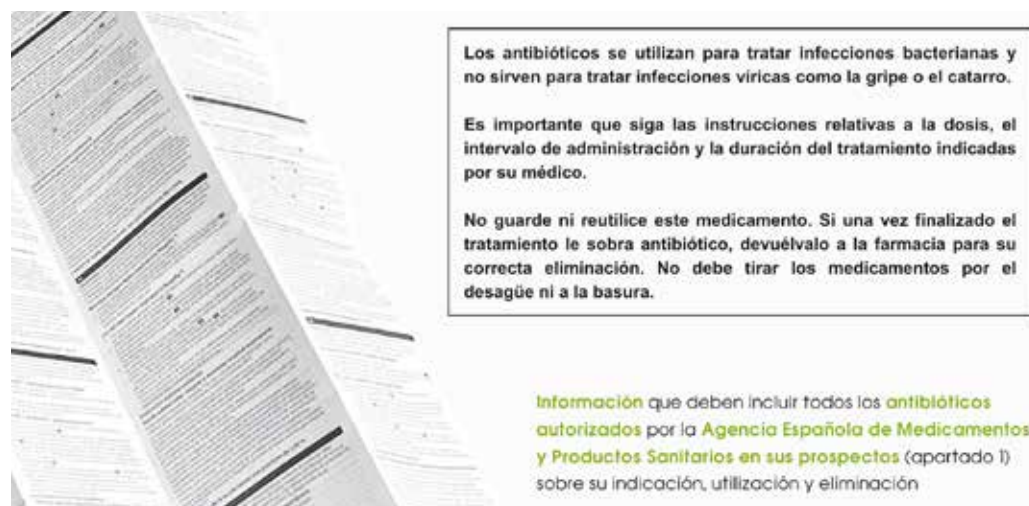
Más información:

premiosfundamed.com

Tel.: 670 662 764

secretaria@premiosfundamed.com

Actualidad



One Health

Prospectos contra las resistencias bacterianas

SIGRE contribuye al uso seguro de los antibióticos

La Organización Mundial de la Salud (OMS) publicó el pasado 17 de mayo su nueva lista de patógenos bacterianos prioritarios para 2024, con el objetivo de orientar la investigación de nuevos tratamientos que son necesarios para frenar la propagación de resistencias a los antimicrobianos.

Un "Ponle Freno", como apela la popular y exitosa plataforma ciudadana que promueve una conducción responsable para salvar vidas, es crucial también en este ámbito, ya que solo en España las bacterias resistentes causan 4.000 muertes al año, cuatro veces más que los fallecimientos provocados por accidentes de tráfico.

Por este motivo, es fundamental concienciar a la sociedad sobre un uso adecuado de estos medicamentos, ya que precisamente la causa principal de la resistencia a los antibióticos es su uso inapropiado. Los antibióticos deben ser tomados tan solo cuando sean necesarios y eficaces y siempre bajo prescripción facultativa, para evitar contribuir a esta pandemia silenciosa que puede poner en serio riesgo avances médicos importan-

El Ministerio de Sanidad ha puesto en valor el papel de SIGRE en la lucha contra las resistencias bacterianas

tes como el trasplante de órganos, la quimioterapia o las cirugías.

El uso adecuado de los antibióticos solo finaliza cuando sus residuos se depositan en el Punto SIGRE de las farmacias. Esta sencilla práctica reduce el peligro que puede suponer el consumo de estos medicamentos sobrantes y evita la tentación de compartirlos con familiares y amigos, además de frenar la contaminación de nuestros ríos y suelos, como ocurriría si los tiráramos a la basura o por el desagüe.

Y es que, como señala el Plan Nacional frente a la Resistencia a los Antibióticos (PRAN) coordinado por la Agencia de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS), el medioambiente

desempeña un papel fundamental en la creación y diseminación de dichas resistencias. Por ello, no es de extrañar que el propio PRAN y el Ministerio de Sanidad hayan puesto en valor el papel de SIGRE en la lucha contra las resistencias bacterianas. Nuestro país puede presumir de ser uno de los pioneros a nivel global en poner en funcionamiento este sistema para la recogida y tratamiento ambiental de los medicamentos sobrantes o caducados, incluidos antibióticos, a través de los Puntos SIGRE que encontramos en las farmacias de toda la geografía española.

Un destino final para los residuos de antibióticos que los prospectos de estos medicamentos ya indican a los pacientes en su apartado 1, en negrita y recuadrado: [...] "Si una vez finalizado el tratamiento le sobra antibiótico, devuélvalo a la farmacia para su correcta eliminación. No debe tirar los medicamentos por el desagüe ni a la basura".

Ponerles freno a las resistencias bacterianas está en nuestras manos, cerrando correctamente el ciclo de vida de los antibióticos a través de SIGRE.

SALUD GLOBAL

La OMS presenta su informe de resultados con notables logros

El informe sobre los resultados de la Organización Mundial de la Salud (OMS) de 2023, el más completo hasta la fecha, muestra el logro de hitos clave en materia de salud pública, a pesar incluso del incremento de necesidades humanitarias de salud mundial como consecuencia de conflictos, el cambio climático y brotes epidémicos. Además, el informe hace un llamamiento a favor de un impulso hacia los Objetivos de Desarrollo Sostenible. El informe muestra avances en varias esferas clave, incluidas poblaciones más sanas, cobertura sanitaria universal y protección frente a las emergencias sanitarias.

El informe se publicará antes de la 77.ª Asamblea Mundial de la Salud de 2024, que se celebrará del 27 de mayo al 1 de junio de 2024. El presupuesto por programas revisado para 2022-2023 fue de USD 6726,1 millones y para su elaboración se tuvieron en cuenta las enseñanzas extraídas de la respuesta a la pandemia y las nuevas prioridades en materia de salud.

A partir de los 174 informes nacionales sobre logros que presentaron el 96 por ciento de las oficinas de la OMS en los países, en el documento se muestran algunos avances hacia la consecución de 46 metas y se subrayan algunos retos.

Metas de los tres mil millones

"El mundo no está bien encaminado para alcanzar la mayoría de las metas de los tres mil millones y los Objetivos de Desarrollo Sostenible relacionados con la salud", señaló Tedros Adhanom Ghebreyesus, director general de la OMS. "Si actuásemos de forma clara y concertada para acelerar los avances, aún podríamos lograr una parte importante. Nuestro objetivo es invertir aún más recursos donde más se necesitan al tiempo que garantizamos una financiación sostenible y flexible", añadió.

Respecto a poblaciones más sanas, la trayectoria actual indica que la meta de que 1.000 millones de personas más disfruten de una mejor salud y bienestar se logre en 2025, debido a las mejoras en la calidad del aire y en el acceso a agua, saneamiento y medidas de higiene.

Por otro lado, un 30 por ciento de los países están avanzando en la cobertura de servicios de salud esenciales y en la protección financiera. Esto se debe al aumento de la cobertura de los servicios relacionados con el VIH. En cuanto a la protección frente a emergencias, la cobertura de vacunación contra patógenos de alta prioridad muestra una mejora, aún no muestra niveles pre-pandémicos.

NOTICIA COMPLETA EN GACETAMEDICA.COM



En Profundidad

SEMICYUC

Medicina Intensiva apuesta por la sostenibilidad y el compromiso social

Los especialistas españoles quieren convertir las UCI en "espacios verdes y amables"

Los Servicios de Medicina Intensiva no son ajenos a la revolución tecnológica. Los algoritmos con análisis y aprendizaje automático, el big data aplicado a la asistencia, las herramientas de simulación o los sensores en dispositivos inteligentes, por citar algunos ejemplos, han llegado para quedarse. Las UCI, los servicios tradicionalmente más tecnificados de los hospitales, se han convertido en espacios aún más punteros. El reto es integrar esta tecnología sin dar la espalda a la sostenibilidad: tanto la medioambiental como la social. Convertir los Servicios de Medicina Intensiva en espacios verdes y amables es el nuevo objetivo de la especialidad; y cómo lograrlo, es el gran debate que plantean intensivistas de toda Europa. España no es ajena a este movimiento, y prueba de ello es que 'Tecnología sostenible al servicio del paciente crítico' es el lema del LIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias (SEMICYUC).

Sostenibilidad

"Los intensivistas no somos ajenos a las necesidades de sostenibilidad de nuestra sociedad. Nos sumamos a nuestros colegas europeos en la planificación de Servicios más comprometidos con el medio ambiente, pero, además, damos un paso al frente para liderar unidades en las que la organización sea más humana", indica Carola Giménez-Esparza, presidenta de la SEMICYUC. "Esta sostenibilidad social es clave, con el bienestar del paciente, los familiares y el personal sanitario en el centro. En Barcelona trazaremos líneas de trabajo para unificar criterios y avanzar en una calidad asistencial empática que no descuida ni los avan-



ces tecnológicos ni la lucha contra los desafíos actuales: infecciones multirresistentes, síndrome post-UCI, paciente crítico oncológico, etcétera", prosigue.

"El cambio climático es uno de los mayores retos para la salud pública y la seguridad global. Aunque el sistema sanitario juega un papel fundamental en el mantenimiento de la salud de la sociedad, también es un factor contribuyente al daño medioambiental. Las UCI concretamente consumen cantidades importantes de energía, generan grandes cantidades de residuos, principalmente debidos al material de un solo uso; y los pacientes críticos necesitan una cantidad muy relevante de tratamientos farmacológicos. Debemos desarrollar nuestra labor con intervenciones que reduzcan su impacto ambiental, siempre manteniendo los niveles de alta calidad de cuidados y tratamientos", explica Ricard Ferrer, presidente del Comité Local del Congreso y Jefe del Servicio de Medicina Intensiva del Hospital Vall d'Hebron (Barcelona).

Impacto ambiental

El desarrollo de la inteligencia artificial, la humanización de

El reto es integrar esta tecnología sin dar la espalda a la sostenibilidad: tanto la medioambiental como la social

El desarrollo de la inteligencia artificial, la humanización de los servicios o la simulación como herramienta imprescindible forman parte de un programa científico que también quiere analizar el impacto medioambiental

los servicios o la simulación como herramienta imprescindible forman parte de un programa científico que también quiere analizar el impacto medioambiental de la práctica diaria. De hecho, de este Congreso saldrá el primer documento de propuestas por la sostenibilidad medioambiental de las UCI, al que han aportado propuestas especialistas de toda España.

La Sociedad Europea de Medicina Intensiva (ESICM) estará presente en el Congreso Nacional de la SEMICYUC con una delegación de lujo. Su presidente electo, Jan de Waele, ofrecerá una conferencia sobre los desafíos en el uso de los antibióticos en las UCI, así como participará en una mesa redonda junto a eminentes intensivistas de toda Europa. Además, desde Latinoamérica y Estados Unidos llegarán también a Barcelona intensivistas del Consejo Directivo de la Federación Panamericana e Ibérica de Medicina Intensiva (FEPIMCTI), con su presidente el Alfredo Matos; el presidente electo de la Federación Mundial de Cuidados Intensivos (WFICC), el Javier Fernández; y Joseph Nates, presidente de la Red Mundial de Investigación de Cuidados Críticos Oncológicos (ONCC-

CRNET), que abordarán el reto del paciente oncológico crítico a ambos lados del Atlántico.

Congreso Nacional

"El Congreso Nacional de la SEMICYUC vuelve a ser el nexo de unión de intensivistas de Europa y América. En Barcelona, de hecho, tendremos la oportunidad de contar con los máximos representantes de las Sociedades Europea, Panamericana y Mundial de Cuidados Intensivos. Esto es un síntoma claro de la relevancia que ha alcanzado el intensivismo español en el plano científico e investigador internacional, tanto en lo referente a estudios, publicaciones y registros como al desarrollo de programas globales", afirma Giménez-Esparza.

El LIX Congreso Nacional de la SEMICYUC tendrá lugar del 12 al 15 de mayo en el Centro de Convenciones Internacional de Barcelona (CCIB). Coincide con el XLIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Enfermería Intensiva y Unidades Coronarias (SEEIUC), por lo que la capital catalana acogerá a cientos de profesionales sanitarios de los Servicios de Medicina Intensiva de todas las provincias.