

Informe anual 2022

Representación en Uruguay



Aspectos destacados

Durante 2022 la Representación en Uruguay lideró el proceso de elaboración de la Estrategia de Cooperación en el País 2022-2026.

2022



Se focalizó el trabajo de salud mental con herramientas para niños, niñas y adolescentes

Se fortalecieron las acciones tendientes a mejorar los niveles de vacunación de todo el esquema vacunatorio



Se brindaron capacitaciones y talleres para mayor y mejor acceso a servicios de salud.

Continuó profundizándose el trabajo en telemedicina con más formación e intercambio de información.



La conmemoración de los 120 años de la OPS fue el momento justo para realizar homenajes y reconocimientos.

Estrategia de cooperación

La Organización Panamericana de la Salud trabajó junto a más de 35 instituciones en la elaboración de la Estrategia de Cooperación en el País 2022-2026.

Durante 2022, la Organización Panamericana de la Salud en Uruguay lideró el proceso de elaboración de la Estrategia de Cooperación en el País (ECP) 2022-2026. Dicho trabajo permitió el armado de un documento clave para brindar una visión estratégica de mediano plazo que oriente la labor de OPS/OMS —tanto en los países como en conjunto con ellos— para apoyar las políticas, estrategias o planes nacionales de salud.

Se realizaron talleres de los que participaron más de 35 instituciones entre autoridades del gobierno, referentes del ámbito académico, representantes del Sistema de Agencias de Naciones Unidas, varios gremios y sociedades médicas, actores organizados de la sociedad civil —integrantes de ONG y fundaciones—, miembros de comisiones honorarias e instituciones internacionales, entre otros. En dichas instancias se buscó el intercambio sobre prioridades estratégicas y áreas de intervención de la cooperación técnica para 2022-2026.

Los encuentros marcaron el inicio de un proceso más extenso que incluyó el aporte de los tres niveles de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y una consulta nacional más amplia. La firma está prevista para comienzos de 2023 por las autoridades nacionales y la OPS.

Se avanzó, además, en el desarrollo del plan piloto para la estimación de mortalidad atribuible a la resistencia a los antimicrobianos. Uruguay es el primer país del mundo en aplicar el protocolo de la OMS desarrollado a este fin. Para su desarrollo, se brindó cooperación técnica al MSP a fin de fortalecer capacidades instaladas en investigación, prevención y control de infecciones asociadas a la atención a la salud y vigilancia laboratorial de la Resistencia a los antimicrobianos (RAM). Este proyecto, de dos años de duración, es financiado por los CDC y coordinado por la OPS/OMS, y permitirá la divulgación de los primeros resultados en el curso 2023.

Salud sexual y reproductiva

La Representación de la OPS en Uruguay trabajó junto a las autoridades sanitarias en profundizar la información con respecto a la salud sexual y reproductiva para mejores políticas públicas.

Encuesta

La OPS en Uruguay participó en la puesta en marcha de la Encuesta Nacional de Comportamientos Sexuales y Salud. De la coordinación de la investigación también forma parte la Facultad de Psicología de la Universidad de la República (UdelaR), el Fondo de Población de las Naciones Unidas (UNFPA), ONUSIDA y la Comisión Sectorial de Investigación Científica de la Universidad de la República.

Durante el 2022 se alcanzó la fase de preparación, que brindó resultados preliminares de un estudio piloto. Abarcó preguntas referidas al bienestar sexual, la salud sexual y reproductiva, embarazo y aborto, violencia sexual y prácticas sexuales en el transcurso de la vida, entre otros. También contó con un submódulo sobre testeo y acceso al tratamiento de ITS/VIH-SIDA.

Intercambio de información

A mediados de año, una delegación integrada por referentes del Ministerio de Salud de Brasil y de la sede de OPS en dicho país realizaron una visita técnica en Montevideo para intercambiar experiencias, buenas prácticas y conocimientos sobre la salud de la mujer materna, niñez y adolescencia.

El encuentro fue facilitado por OPS para fortalecer la cooperación horizontal entre los países de la región. Incluyó reuniones con autoridades del Ministerio de Salud Pública de Uruguay (MSP) y la visita a dos centros asistenciales del principal prestador público del país, la Administración de los Servicios de Salud del Estado (ASSE): el Centro Hospitalario Pereira Rossell (CHPR) maternidad de tercer nivel y de referencia nacional, y el Centro de Salud de Ciudad de la Costa de la Red de Atención Primaria Metropolitana, en el departamento de Canelones.



Actualización

Se llevó a cabo la actualización de las "Recomendaciones de tratamiento antirretroviral para VIH". Desde la Representación en Uruguay realizaron la contratación de dos consultores y se brindó apoyo técnico, junto con los profesionales del Programa ITS/VIH-SIDA del MSP, para la actualización de las recomendaciones para el uso de antirretrovirales tanto en pacientes adultos como pacientes pediátricos.

Campañas de difusión

Ante la emergencia de salud pública de importancia internacional por Monkeypox (viruela símica) la OPS/OMS en Uruguay realizó una campaña de difusión de información a poblaciones clave. Para ello se capacitaron integrantes de diferentes ONG vinculadas a poblaciones LGBTQ+ y a enfermedades de transmisión sexual, quienes oficiaron de replicadores de la información, a través de la comunicación entre pares.

Las campañas se realizaron en diferentes lugares donde podría concentrarse población vinculada a los grupos de mayor riesgo para infectarse: saunas, cines, bares nocturnos. A su vez se diseñó e imprimió un folleto informativo sobre la enfermedad para ser distribuido en los lugares mencionados.

En tanto, se brindó apoyo para la impresión de los dos tomos de la "Guía Nacional para el abordaje de las Hepatitis B y C en los distintos niveles de atención" y la impresión de folletería para el evento de lanzamiento de las guías.

Certificación

La OPS/OMS en Uruguay brindó cooperación técnica para iniciar los procesos de certificación de la Eliminación de la Transmisión Materno Infantil (ETMI-Plus) del VIH, la sífilis, Hepatitis B y Chagas. Se brindó asesoramiento técnico y se disponibilizaron de las últimas publicaciones en la materia. A su vez, se establecieron las conexiones entre los referentes regionales del tema con las autoridades nacionales para brindar los lineamientos para el proceso de recolección de información para la certificación de la eliminación.

Enfermedades transmisibles

La Representación de OPS en Uruguay colaboró en 2022 en la prevención y diagnóstico de enfermedades transmisibles. La vacunación fue uno de los principales pilares y las capacitaciones herramientas para la mejora en la formación de los equipos médicos.

Inmunización

Combate a la desinformación

Ante un retroceso en los niveles de vacunación producto, en gran parte, de las noticias falsas, el 2022 fue un año propicio para insistir en la importancia de las vacunas y trabajar fuertemente en cerrar las brechas de la inmunización. Se realizaron campañas, que incluyeron un mensaje del reconocido jugador de la Selección de Fútbol de Uruguay Edinson Cavani en el que insiste en tener al día las 18 vacunas que incluye el esquema de vacunación.

El acceso a la información para derribar mitos fue otro de los focos para promover la vacunación en Uruguay. En ese sentido, la OPS en Uruguay marcó una clara postura en contra de un fallo judicial que suspendió la vacunación contra el COVID-19 para niños menores de 13 años, que finalmente terminó siendo revocado.

Fortalecimiento del acceso y la seguridad de las vacunas

Durante 2022, se brindó cooperación técnica para responder a la necesidad de las autoridades uruguayas de actualizar el equipamiento central de cadena de frío del Laboratorio Calmette, a cargo del almacenamiento y distribución de vacunas de todo el Programa Nacional de Vacunaciones (PNV). Dichos insumos fueron adquiridos en 2022 y se completará su instalación en marzo de 2023, en un hecho sin precedentes en la historia de cooperación técnica en la materia.

La readecuación de la infraestructura existente permitirá al país contar con los máximos estándares en preservación de cadena de frío, fortaleciendo los procesos de calidad y vacunación segura.



En tanto, se adquirió un vacunatorio móvil completamente equipado: cuenta con generador, aire acondicionado y alimentación eléctrica para el ingreso de actos vacunales e impresión de historias de vacunación. Su entrega está pautada para abril de 2023, durante la Semana de Vacunación de las Américas. La utilización del vacunatorio móvil por parte del PNV de Uruguay permitirá desarrollar campañas de vacunación en cualquier punto del territorio nacional, acortando así posibles brechas de acceso a las vacunas. Además, promoverá campañas específicas de vacunación, tal como la de la influenza estacional, y la de otras desarrolladas en respuesta a situaciones de riesgo específicas, como en áreas geográficas asociadas a bajas coberturas vacunales.

Investigación

Se desarrolló en conjunto con otros países de la región, y con la coordinación de la Unidad de Inmunizaciones (IM/FPL), una investigación para estimar la efectividad de la vacuna contra la COVID-19 en Uruguay. Esta información será de vital importancia para su divulgación a nivel regional y global, así como para orientar la toma de decisión en los PNV. Para su desarrollo, se dotó al Laboratorio de Referencia Nacional de todos los insumos requeridos, lo que permitió la identificación y secuenciación genómica de virus respiratorios.

En tanto, la oficina del país promovió iniciativas de investigación en Uruguay. De este modo, dotó de equipamiento y reactivos requeridos por parte de equipos de investigación trabajando en posibles target vacunales a desarrollar, a cargo del Centro de Investigaciones Biomédicas de Uruguay (CEIN-BIO – Facultad de Medicina – Universidad de la República).

También se brindó cooperación frente a la necesidad de donación de diversos biológicos y reactivos, tales como suero anti-rábico y pruebas diagnósticas aplicadas en terreno para el control de enfermedades transmisibles, en períodos de escasez severa de estos insumos.

Por otro lado, se inició una consultoría internacional con una referente académica destacada a salud global y política de salud para desarrollar y divulgar piezas de investigaciones dirigidas a temáticas de alta sensibilidad y prioridad en revistas científicas de alto impacto. Entre las investigaciones se incluyeron: lecciones aprendidas de la respuesta a la COVID-19, el asesoramiento científico en el contexto pandémico, el rol del sistema de salud y la APS en la respuesta pandémica, entre otras. Estas piezas serán divulgadas durante el transcurso de 2023.

A su vez, se realizó una cooperación técnica con la Escuela de Graduados de la Facultad de Medicina de la Universidad de la República, a través de la Cátedra de Medicina Preventiva y Social, con la contratación de un consultor para el "Estudio de prevalencia de anticuerpos específicos anti-SARS-

CoV-2 en sueros de descarte en niño/as de instituciones públicas y privadas de Uruguay". Este estudio, implementado desde la UdelaR, tuvo como objetivo establecer la prevalencia de anticuerpos anti-SARS-CoV-2 en niños/as menores de 12 años que se atendieron en prestadores públicos y privados de Uruguay, y monitorear su evolución en el tiempo a los 3, 6, 9 y 12 meses de la línea de base en forma transversal.

Capacitaciones y asesoramientos

Durante el 2022 la OPS en Uruguay también promovió la actualización constante y el intercambio técnico entre países de la región. Nuevos brotes de enfermedades motivaron capacitaciones y talleres para mejorar la formación.

Equipos técnicos de Uruguay viajaron a Brasil en varias oportunidades, junto a representantes de otros países, para participar en encuentros sobre detección y diagnóstico de la viruela símica. La OPS brindó orientación a los países para la identificación oportuna de los casos sospechosos.

En otras áreas de trabajo, se brindó cooperación para fortalecer la vigilancia entomológica de los principales vectores de relevancia médica en Uruguay y conocer el estado de situación de indicadores relevantes de resistencia a los insecticidas en estas especies en el territorio nacional. Para ello se promovió y financió el desarrollo de la primera fase de instalación del único insectario creado con la finalidad de identificar especies vectoriales de interés para la salud pública, así como el desarrollo de la vigilancia de nuevas especies potenciales y su resistencia a insecticidas, en base a los requerimientos técnicos de la OPS/OMS.

También se asesoró técnicamente en la elaboración de la base de datos de los eventos supuestamente atribuidos a la vacunación e inmunización (ESAVIs) nacional a través de referentes regionales, para que pudiera ser incluida como base de datos regional de ESAVIs en las Américas. Dicho asesoramiento incluyó cooperación técnica para la identificación de los temas de interés nacionales de actualización sobre ESAVIs y facilitación para la participación de personal de farmacovigilancia y de la Unidad de Inmunizaciones del MSP en los cursos de ESAVIs de OPS.

Diagnóstico

Desde 2022, el departamento de Soriano cuenta con un equipo GeneXpert, para un diagnóstico rápido y seguro de la tuberculosis, que fue donado el año anterior por la Representación de OPS en Uruguay. Los GeneXpert utilizan tecnología de última generación para realizar pruebas que disminuyen los falsos positivos de tuberculosis, una enfermedad que ha ido en aumento en el país desde 2006. A eso se le suma que son eficaces para conocer si existe susceptibilidad o resistencia a la rifampicina, fármaco de primera línea para el tratamiento de esa enfermedad.

Diagnostican también otras enfermedades infecciosas respiratorias como COVID-19 y gripe, infecciones de transmisión sexual como gonorrea y clamidia y detecta bacterias resistentes a antibióticos difíciles de tratar cuando producen determinadas infecciones. Los diagnósticos se realizan a través de la búsqueda de material genético de bacterias y virus, mediante la técnica de PCR en tiempo real.

Vigilancia epidemiológica

Durante 2022, OPS en cooperación con el Ministerio de Salud Pública, inició el diseño y desarrollo de una nueva plataforma de vigilancia epidemiológica integral e integrada. El nuevo diseño permite integrar múltiples fuentes de datos en una única plataforma y utilizar a la historia clínica electrónica nacional como una de esas fuentes.

El objetivo es que tenga una buena performance a pesar de manejar y gestionar grandes volúmenes de datos. La herramienta asimismo permite incorporar información de sanidad animal y ambiental, en consonancia con la conceptualización de UNASALUD.

Salud y bienestar

El apoyo a las políticas públicas de Uruguay para la prevención de enfermedades no transmisibles y al trabajo en materia de salud mental estuvieron presentes a lo largo de todo 2022, con la participación en campañas, congresos y la elaboración de nuevas herramientas.

Actualización de datos

En 2022 se actualizaron los datos de Uruguay de la publicación de Perfil País de “La Salud de Las Américas”. A su vez, un grupo de trabajo comenzó a participar de reuniones regionales para la implementación de la revisión de la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE11).

Salud cardiovascular

La OPS en Uruguay brindó apoyo a la Semana del Corazón, realizada del 24 al 30 de setiembre de 2022. La propuesta del Día Mundial del Corazón fue convocar a actuar de corazón, a través de acciones para cada persona y las personas que la rodean bajo la consigna: “Comprometerse con esta importante causa, te ayuda a vivir mejor, cuidando a la humanidad, la naturaleza, tu comunidad, tu familia y a ti”.

Alimentación

En línea con la prevención del sobrepeso y la obesidad, la OPS y UNICEF en Uruguay remitieron en agosto una nota a las Comisiones de Salud de las cámaras de Senadores y Diputados del Poder Legislativo uruguayo en la que manifiestan su apoyo a la propuesta del Ministerio de Salud Pública de modificar la Ley 19.140 de alimentación saludable en centros educativos. El cambio propuesto apunta a que exista una mayor oferta de alimentos saludables en los centros educativos públicos y privados.



Salud mental

Como derecho humano fundamental, la salud mental fue promovida a lo largo de 2022 por la Representación de OPS en Uruguay con diferentes acciones. La cooperación se focalizó especialmente en la salud mental de niños, niñas y adolescentes.

Sobre el final del año, la OPS/OMS en Uruguay participó del Seminario Internacional “Salud mental adolescente: aportes a la estrategia nacional”, una instancia de intercambio entre expertos, autoridades nacionales y técnicos organizada por UNICEF y la Agencia Uruguaya de Cooperación Internacional (AUCI). En dicha instancia, un consultor y un asesor brindaron una conferencia sobre el estado de situación de la salud mental adolescente a nivel regional y mundial.

Por otro lado, la OPS/OMS en Uruguay comenzó en 2022 junto a UNICEF a brindar apoyo para la implementación de la herramienta “Estándares de derechos humanos para la evaluación de la salud mental de niñas, niños y adolescentes”. El desarrollo de este instrumento es llevado adelante por la Institución Nacional de Derechos Humanos (INDDHH) junto al Instituto del Niño y Adolescente del Uruguay (INAU), otros organismos y sociedades científicas.

En tanto, a nivel de acciones de comunicación destacó, nuevamente, la participación del jugador de la Selección Uruguaya de Fútbol Edinson Cavani. El futbolista compartió su testimonio sobre un episodio vinculado a la salud mental que tuvo gran impacto en redes sociales y medios de comunicación.

Acceso a servicios de salud

La OPS/OMS en Uruguay ha trabajado fuertemente en 2022 para que el país siga generando políticas públicas de acceso y cobertura universal a la salud, a través de herramientas de cooperación que acorten las brechas sanitarias y el trabajo multisectorial entre actores nacionales y regionales.

Telemedicina

En el 2022, la Representación en Uruguay profundizó el trabajo en torno a la telemedicina e inició un proyecto de implementación de 27 centros de telemedicina en la Administración de Servicios de Salud del Estado (ASSE), en el marco de la ejecución del Proyecto USAID y del Proyecto Pledge, ya vigente. El foco estuvo puesto en el abordaje de eventos vinculados directa o indirectamente a COVID-19, con énfasis en problemáticas de salud mental y de Enfermedades Crónicas No Transmisibles (ECNT).

Para llevar adelante la implementación de los centros, se realizó junto con las autoridades de ASSE un análisis de la oferta y la demanda de las especialidades y disciplinas de las unidades asistenciales y un relevamiento de centros, para asegurar la viabilidad de implementación del proyecto. En base al análisis de la información recopilada, se realizó la selección de centros oferentes y demandantes.

La OPS compró el equipamiento informático para dotar a los 27 centros y recibió equipamiento médico digital para el abordaje de las ECNT. A su vez, se recibió y acompañó a una pasante de Alemania, estudiante de medicina y Licenciada en Comunicación, que participó de forma muy activa en el proyecto.

Desde el comienzo del proyecto se trabajó en el diseño de una estrategia de gestión de cambio, un plan de capacitación de recursos humanos y un plan de comunicación y difusión comunitaria para los usuarios de los centros involucrados. Asimismo, se diseñaron los procesos, protocolos y guías para la implementación del servicio.

Ya se ha realizado una prueba piloto con la especialidad de psiquiatría pediátrica y se espera seguir avanzando en la incorporación de los centros y de nueva oferta para la población de todo el país.

A su vez, en el marco del proyecto Pledge, en noviembre de 2022 consultores del Departamento de Evidencia e Inteligencia para la Acción en Salud (EIH) de Washington brindaron capacitaciones en Uruguay. También a fines de agosto y principio de septiembre representantes del país viajaron a la ciudad de Panamá para las jornadas de Transformación digital del sector salud Telesalud – Documentación Digital - Inteligencia Artificial.

El objetivo del proyecto fue desarrollar el análisis integral para la implementación efectiva de certificados digitales (CC.DD), mediante la evaluación del nivel de madurez para la adopción de soluciones digitales, e implementar la arquitectura conceptual propuesta de documentación digital de datos vinculados a COVID -19 en Uruguay, que incluyera el certificado de vacunas digitalizado y los flujos

de información. Formaron parte del proyecto Dominica, El Salvador, Ecuador, Honduras y Uruguay. El proyecto se desarrolló entre mayo y diciembre de 2022.

Pledge culminó en diciembre de 2022 y logró aplicar la herramienta de madurez para la implementación de certificados digitales, la estimación de la brecha tecnológica para el cambio de estándar de interoperabilidad de datos vinculados a COVID-19 y la validación del "Dataset", es decir del conjunto de datos básicos para la certificación. Todas las aplicaciones contaron con la participación del MSP y del Programa Salud.uy – AGESIC.

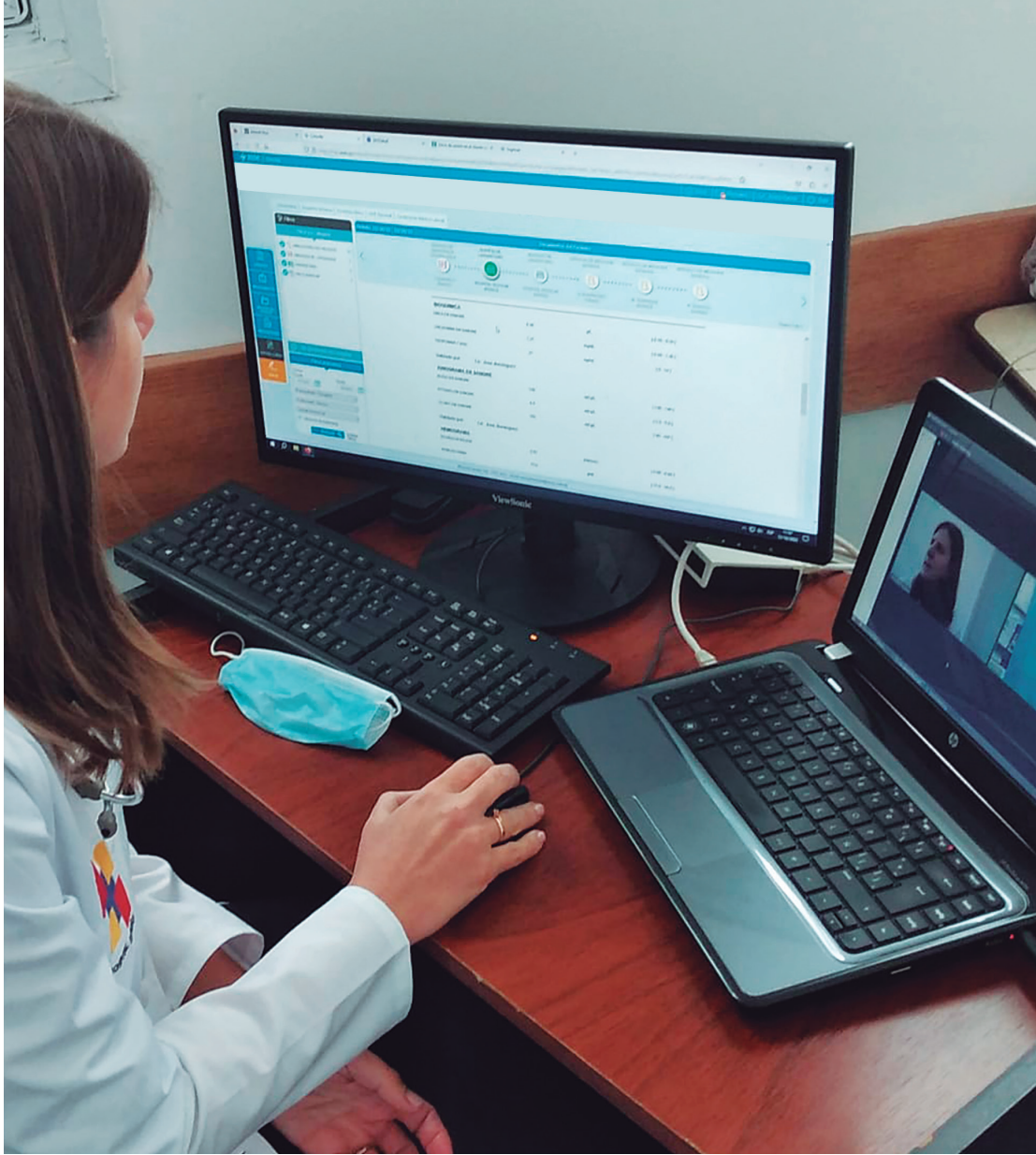
Por su parte, en mayo la OPS/OMS en Uruguay participó en la "Jornada de intercambio sobre servicios de telemedicina en Uruguay: el impulso en pandemia y los desafíos para la implementación de un plan nacional", un taller de trabajo sobre las fortalezas y debilidades de la telemedicina en el Sistema Nacional Integrado de Salud (SNIS) del país.

Fortalecimiento de servicios

Junto a ASSE, la Representación en Uruguay desarrolló en 2022 -y continúa desarrollando- líneas de trabajo para fortalecer los servicios de salud en aquellos puntos donde se requiere una notoria mejora.

Una de esas líneas implicó al Centro de Ingreso al sistema penitenciario, iniciativa enmarcada en el Plan de Cooperación de OPS y ASSE para optimizar los procedimientos de tamizaje al ingreso de Tuberculosis, VIH y sífilis y su tratamiento oportuno y fortalecer el desempeño del servicio a través del uso de Tecnologías de la Información y Comunicación (TICs), particularmente la Historia Clínica Electrónica y el uso de herramientas de Telesalud.

Por otro lado, se desarrolló el curso "Fortalecimiento de las Redes Integradas de Servicios de Salud en el marco de la Atención Primaria de Salud" en la Región Norte de ASSE, que abarca los departamentos de Artigas, Salto, Paysandú, Rivera, Tacuarembó y la ciudad de Young, en Río Negro. El fortalecimiento de la atención a través de la formación tuvo como foco mejorar la calidad y la articulación entre hospitales y policlínicas de los departamentos y localidades para asegurar la continuidad asistencial.



Visitas regionales

El intercambio de experiencias entre países también estuvo presente durante 2022, con visitas que posicionaron, una vez más, a Uruguay como referente en temáticas sanitarias. El importante desarrollo en salud digital que ha tenido el país en la última década llevó a que una delegación de funcionarios del Ministerio de Salud de El Salvador (MINSAL), con el apoyo de OPS, realizara una visita para conocer experiencias e intercambiar buenas prácticas.

En tanto, una delegación del Ministerio de Salud de Bolivia visitó servicios de salud uruguayos para identificar buenas prácticas y replicarlas en el sistema de salud boliviano, con el fin de fortalecerlo.

Agenda de eventos

Junio 2022. Participación del evento Fortalecimiento de los Sistemas de Información y Transformación Digital del Sector Salud en la ciudad de Santiago de Chile.

Junio 2022. Recepción y acompañamiento de delegación de El Salvador en el contexto de intercambio de Cooperación Técnica sobre salud digital. Junto con la delegación se visitaron Centros Asistenciales de Uruguay.

3. Agosto 2022. Recepción de cooperación técnica de consultores argentinos en temas vinculados al proyecto de telemedicina.

4. Noviembre 2022. Integración de Comité Científico y participación de Encuentro Regional en Panamá sobre Salud Digital.

5. Noviembre 2022: Recepción y acompañamiento de delegación de República Dominicana y de Argentina en el contexto de intercambio de cooperación técnica sobre salud digital. Junto con la delegación, visita de instituciones referentes de Uruguay.

Medios de comunicación

La pandemia de Covid-19 dejó de manifiesto la importancia de los medios de comunicación, periodistas y reporteros gráficos para combatir las noticias falsas que tanto daño hacen a la salud en general y las personas en particular. Durante 2022 se realizaron talleres con periodistas para continuar el trabajo conjunto.

En noviembre se realizó el taller “¿Imaginan un mundo sin antibióticos?”, una instancia que tuvo como objetivo difundir el problema que significa a nivel mundial y en Uruguay la Resistencia Antimicrobiana. A eso se le suma la guía sobre verificación de información “Consejos para verificar la información sobre las vacunas contra la COVID-19: guía para periodistas”, lanzada en octubre a nivel regional.



En sus 120 AÑOS

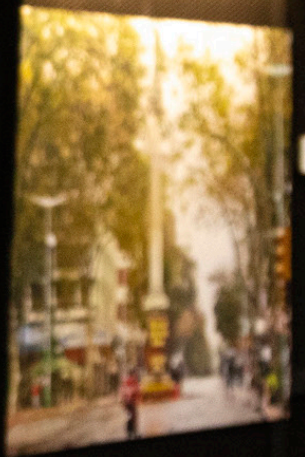
Los 120 años de la OPS fueron un momento justo para realizar homenajes y reconocimientos. La Representación en Uruguay realizó una conmemoración en el Planetario de Montevideo donde se inauguró una muestra itinerante con hitos sanitarios del país y se realizó un homenaje a periodistas y reporteros gráficos por su importante labor durante la pandemia por COVID-19.

En el mes de su aniversario, la representación en Uruguay destacó 12 mojones en políticas sanitarias uruguayas. Sus hitos también forman parte de la historia de la OPS.

Esos hitos fueron desde la propia fundación de la OPS, pasando por el control de enfermedades como la rubeola o la poliomielitis hasta las políticas de control de tabaco. Destacó, además, el éxito en la vacunación contra la COVID-19 que convirtió a Uruguay en uno de los países de la región con mayor número de dosis por habitante.

OPS 120

ANIVERSARIO







Facebook opsomsuruguay | **Twitter** @opsomsuruguay | **Web** www.paho.org/es/uruguay
Teléfono (+598) 2707 3590



OPS
120
ANIVERSARIO