



XI REUNIÓN DEL COMITÉ DE INTEGRACIÓN FRONTERIZA PAYSANDÚ - COLÓN

Ciudad de Colón, 12 de septiembre de 2019.

COMISIÓN DE SALUD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

En la Ciudad de Paysandú, Departamento de Paysandú, República Oriental del Uruguay, el día 11 de septiembre de 2019, se realizó la Reunión de la COMISIÓN DE SALUD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE en el ámbito del XI Comité de Integración Colón-Paysandú.

La reunión fue coordinada por el Sec. Germán Spitznagel del Consulado General de la República Argentina en Montevideo, República Oriental del Uruguay.

Al final de la presente Acta, se adjunta el listado de participantes por la República Argentina y la República Oriental del Uruguay.

De acuerdo con la agenda acordada previamente, fueron discutidos los siguientes temas:

Respecto a la vacunación, se destacó el proyecto piloto de una campaña de vacunación de la triple viral Colón-Paysandú acordada a través del MERCOSUR que se implementará a partir del 16 de Septiembre, para vacunar a personas nacidas entre 1967 al 1986 y los niños según la edad. Se privilegió esta vacuna por los casos epidemiológicos de sarampión en la región.

Dado que las vacunas dadas en otro país no pueden registrarse en la libreta de vacunación local, por ser un documento de otro país, se acordó dar un comprobante.

Este proyecto es un llamado a realizar una actualización y ampliación en los niveles de cobertura de inmunización y constituye la primera campaña coordinada de vacunación.

El representante de Villa Elisa destacó que sería importante ver el sistema de registro de vacunas de Uruguay dado que hay detectado inconsistencias en el suyo, de manera que

LIC. EDUARDO GOROSTERRAZÚ
DIRECTOR DEPTAL. DE SALUD
PAYSANDÚ

es difícil realizar una trazabilidad de las vacunas dadas e información estadística al respecto de la campaña.

La información será compartida entre ambos lados a fin de evaluar las características de las vacunas dadas en base a sexo, edad, dosis y número de documento.

Respecto al control de *Aedes Aegypti*, la representante del Ministerio de Salud del Uruguay destacó que recibieron apoyos de expertos brasileños para poder analizar la información que recolectaban, y comenzaron la utilización de ovitrampas como método sencillo y económico de medición poblacional del insecto y en base a ello concentrar acciones en las regiones de mayor presencia. Tanto México como Brasil utilizan este sistema.

La representante del Ministerio de Salud del Uruguay propuso compartir con los equipos técnicos de Colón u otras localidades esta forma de trabajo a fin de implementar una política común de combate a la plaga, sobre todo ante el aumento de casos en este último tiempo y la necesidad de tener una política coordinada ante la llegada de la temporada de verano, destacando que, más allá de la política sanitaria, una eventual epidemia afectaría también a sectores económicos como el turismo.

La representante de la Red Latinoamericana de Vectores destacó que las ovitrampas permiten tener un mapa de riesgo con el cual realizar acciones focalizadas en las zonas de mayor presencia del insecto, entendiendo que la limitación de recursos hace muy difícil una campaña generalizada.

Los representantes uruguayos mencionaron la ley medioambiental que permitió la instalación de una planta de chipeo de cubiertas para su reciclaje y que no se encuentren en desuso y sean posible alojamiento del insecto.

El representante de Uruguay destacó que la OPS está desarrollando un mapa de recursos de ambos márgenes para poder tener una información compartida sobre las capacidades existentes.

El representante de Uruguay señaló también la existencia de un grupo de Whatsapp con representantes de ambos países como método de comunicación diario para compartir capacitaciones, coordinar reuniones y realizar vigilancia epidemiológica.

Respecto a la Leishmaniasis, el representante uruguayo destacó el proyecto financiado con CARU, el ITSP-UTU y el Ministerio de Salud de implementación de trampas inteligentes que podrían compartir con las autoridades argentinas. La representante de Villa Elisa consultó respecto a la periodicidad de estos nuevos controles a lo que los representantes uruguayos respondieron que realizaban controles en verano una vez al mes variando las locaciones, sin encontrar vectores.

Respecto a realizar una Red de Control Epidemiológico, los representantes se comprometieron a coordinar una reunión para mediados de Octubre con la presencia de

Dr. EMILIO GOROSTERRAZU
DIRECTOR DEPTAL. DE SALUD
PANGASANDU

las autoridades en materia epidemiológica a fin de analizar el estado de situación de ambos países y avanzar en políticas conjuntas.

En relación a elaborar un mapa de capacidades médicas se destacó la necesidad de compartir las capacidades técnicas de las instituciones regionales a fin de mejorar la oferta médica a los habitantes.

El representante uruguayo destacó el desarrollo de la carrera de medicina en UDELAR sede Paysandú que estará completa en los próximos años, y permitirá cursar toda la carrera en esa localidad, generando una nueva oferta académica en la región.

Los representantes señalaron la dificultad que genera la inexistencia de un protocolo de derivación entre los diferentes países. Las derivaciones suelen hacerse de forma informal, lo que genera errores de información respecto a la atención que deben recibir los pacientes. En este sentido, señalaron que habría que desarrollar un protocolo de derivación entre instituciones de los diferentes países.

Participantes:

Marcela Viva médica pediatra del Hospital de Villa Elisa

Cairus Natali médica veterinaria de Villa Elisa

Schroedeer Miriam enfermera de Villegas

De los Santos Maria Beatriz enfermera inmunizadora de Colón

Daniela Betancour abogada de la Ministerio de Salud Pública de Paysandú

Gracilea Ingol Directora del Hospital de Villa Elisa

Claudia Sanchez Directora del Hospital de Colón

Cristela Mistorigo del Hospital San Benjamin de Colón

Johana Betancor del Hospital San Benjamín de Colón

Gabriela Willat Ministerio de Salud del Uruguay

Nataly Rodriguez Dirección Departamental de Salud de Paysandú

Ima Aparecida Braga Red Latinoamericana de Control de Vectores

Lorenzo Verger Ministerio de Salud de Uruguay

Juan Gorosterrazu Ministerio de Salud Pública Dirección Departamental de Paysandú

Silvia Aguinaga Delegada Uruguaya ante CARU

Angela Almeida Directora del Hospital de Paysandú

Mano
Abducio S. S. S. S. S.
Director
Hospital San
Benjamin Colón



JG
Lic. Enf. JUAN GOROSTERRAZÚ
DIRECTOR DEPTAL. DE SALUD
PAYSANDÚ

ANGELA ALMEIDA