# MERCOSUR/SGT N° 11/COVIGSAL/ACTA Nº 01/24

**LX REUNIÓN ORDINARIA DEL SUBGRUPO DE TRABAJO N° 11 “SALUD”/COMISION DE VIGILANCIA DE LA SALUD (COVIGSAL)**

Se realizó en la ciudad de Asunción, República del Paraguay, los días 6 al 8 de mayo de 2024, la LX Reunión Ordinaria del Subgrupo de Trabajo N° 11 “Salud”/Comisión de Vigilancia de la Salud (COVIGSAL), en ejercicio de la Presidencia *Pro Tempore* de Paraguay (PPTP), con participación de las delegaciones de Argentina, Brasil, Paraguay y Uruguay.

La Lista de Participantes consta como **Agregado I**.

Durante la reunión fueron tratados los siguientes temas:

1. **PALABRA DE BIENVENIDA Y APERTURA DEL ENCUENTRO**

El Viceministro de Rectoría y Vigilancia de la Salud en ejercicio de la PPTP dio las palabras de bienvenida y la presentación de los participantes.

Luego de la apertura, las delegaciones de Argentina, Brasil y Uruguay realizaron el saludo correspondiente.

1. **LECTURA Y APROBACIÓN DE LA AGENDA**

Se dio lectura a la Agenda de la Reunión y consta como Agregado II.

1. **CUMPLIMIENTO DE LA RESOLUCIÓN GMC N° 33/20. VIGILANCIA Y CONTROL DE ENFERMEDADES Y EVENTOS PRIORIZADOS DE SALUD PÚBLICA DE IMPORTANCIA INTERNACIONAL Y OTROS EVENTOS EMERGENTES ENTE LOS ESTADOS PARTE:**

Los Estados Parte realizaron la presentación y discusión de los datos epidemiológicos actualizados por los países hasta la semana epidemiológica N° 16, con las presentaciones, en el siguiente orden, Argentina, Brasil, Paraguay y Uruguay:

Las presentaciones constan como **Agregado III.**

Presentación de la situación epidemiológica en cada uno de los países.

La delegación de **Argentina** informó que la mayor circulación de Dengue se da en el centro del país, se reportó un total de 396.484 casos acumulados desde la SE 31/2023 a 16/2024, con un total de 361.619 (91%) casos autóctonos, una incidencia acumulada por 100mil hab. de 842. Con relación a los casos fallecidos, se informó de un total de 280 casos, mientras que el índice de letalidad fue de 0,071. Con relación a los Serotipos circulantes en el país, fueron DEN-1, DEN-2 y DEN-3.

En cuanto a los indicadores de Chikungunya, los casos acumulados fueron de 520, de los cuales 435 corresponden a casos autóctonos y un total de 10.886 de casos sospechosos de Chikungunya desde la SE 31/2023 a 16/2024.

No se reportaron casos de Zika autóctona en el periodo de 2018 a 2024.

Argentina no registra casos de Fiebre Amarilla desde 2018 donde se registraron siete casos importados de Brasil sin antecedente de vacunación.

En relación a la Encefalitis Equina del Oeste, se reportó 103 casos de humanos, con 11 fallecidos.

En tanto, sobre Chagas agudo por vía oral o vectorial. Los casos agudos existentes están relacionados con la vía de transmisión vertical. En Argentina no se registraron casos de Chagas agudo por vía digestiva ni transfusional en el período presentado.

En cuanto a Chagas congénito, para el año 2023 se reportaron 1.928 casos sospechosos de los cuales 61 casos fueron confirmados, de lo que va del año 2024, se reportó 432 casos sospechosos y 12 casos confirmados.

En cuanto a casos de rabia canina, se notificaron 7 casos en total desde el 2019-SE 16/2024, de los cuales 6 casos pertenecen a la Provincia de Formosa y 1 caso a la Provincia de Buenos Aires.

En relación a la rabia animal, los murciélagos no hematófagos y los felinos son los más implicados en los casos conocidos. Buenos Aires y la Pampa son los lugares con mayor incidencia de rabia. Desde el año 2019-SE 16/2024 se ha reportado un total de 916 casos.

Con relación a la enfermedad de Hantavirus, para el periodo 2019 a SE 16/2024 se reportaron un total de 437 casos. Para SE 16/2024 se detectaron 25 casos, de los cuales las Provincias de Salta, Jujuy y Santa Fe, son los identificados. La letalidad en los últimos 5 años fue en promedio 14,19%.

En cuanto a leishmaniasis visceral, en el periodo 2018 – SE 16/2024 se reportaron 82 casos, de los cuales 28 corresponden al año 2023 y 4 en el año 2024. En la SE 36/2023, se identificó el primer caso de leishmaniasis visceral autóctona en humanos en la región del Chaco. En su mayoría afecta al sexo masculino en edad productiva.

En relación a leishmaniasis tegumentaria, del periodo 2018 – SE 16/2024 se reportaron un total de 1.353 casos, de los cuales 135 corresponden al año 2023 y 38 casos al año 2024.

No se registran casos autóctonos de paludismo en Argentina en el período analizado, país certificado OMS/OPS libre de paludismo, pero sí se reportaron casos importados.

No se registraron informes de casos confirmados de sarampión en los últimos años. Sin embargo, entre SE 1-18/2024 se confirmaron 3 casos de sarampión: Salta: un caso, fuente de infección desconocida y CABA: un caso importado y uno relacionado a la importación.

En 2020 se produjo una caída en el número de notificaciones de sífilis población general, probablemente relacionada con la pandemia de Covid-19. En 2021, se cambió el método de notificación y ahora se integró con datos epidemiológicos de relevancia y datos de laboratorio. Durante este período, se recuperó el volumen de la notificación con índices anteriores a la pandemia.

La cobertura notificada de sífilis gestacional, en 2022, ronda el 105,6% (supera el 100% porque las muestras son tamizajes y no personas). El porcentaje de positividad en los casos investigados ronda el 6%. En cuanto a la sífilis gestacional se informa un incremento por el buen control gestacional debido a la modificación de casos.

Con relación a la Hepatitis viral, tipo B y C se informó de un aumento, debido a que en 2022 y 2023 se realizó un cambio de interpretación de casos. Se evidencia un incremento en Hepatitis C debido a un nuevo cambio de tratamiento, por lo que es esperable el aumento en los últimos años. El análisis de información espera que se respeten las fechas de análisis. En consecuencia, la tasa de mortalidad se informa en un descenso hasta la actualidad.

En cuanto a la tuberculosis, se informó un incremento posterior a la pandemia del COVID-19 en la notificación de casos de TB, la tendencia fue al aumento con una velocidad de 11,3% anual promedio hasta 2023. La notificación en 2023 tanto en número de casos como en tasa fue superior al total de la serie. En el año 2023 se notificaron 228 casos de TB con resistencia a la rifampicina (RR). Entre los casos con RR, 91 (39,9%) se registraron solo RR, 126 (55,2%) fueron multirresistentes (MDR), 8 fueron clasificados como pre-XDR y 3 extensamente resistente (XDR).

La delegación de **Brasil** presentó los casos de Dengue, en donde se han detectado 3.852.901 casos hasta la SE 16 2024, los casos concentrados están en la edad etaria de 20 a 50 años. Se presentan incrementos de casos diagnosticados de los cuales 40.495 fueron diagnosticados como graves. Los serotipos predominantes son los DEN-1, DEN-2 y DEN-3. Se informó además, que se ha iniciado la administración de 1.085.666 dosis de vacunas contra el dengue.

Así también, informaron que 155.742 casos probables de Chikungunya, y que los casos se han elevado entre 2023 y 2024, además se confirmó un total de 78 fallecidos hasta la SE 16/2024.

En cuanto a ZIKA; presentan una curva similar entre el 2023 y 2024, con tendencia en disminución. En el año 2023 se han confirmado 6 casos.

Mientras que los casos de Fiebre Amarilla, en primates no humanos y de casos de humanos, se ha identificado el virus YF que es endémico en la región amazónica. De vez en cuando reaparece en la región extraamazónica, donde presenta un perfil epizoótico/epidémico.

En tanto, la Fiebre de Oropouche, va en incremento con síntomas similares al dengue, con incrementos en el año 2023 y 2024, con predominio en zona del Amazonas. También están siendo identificados brotes fuera de la región amazónica; ejemplo Bahía, Piaui, Espíritu Santo y Paraná. Con un total de 4.359 hasta la SE 16/2024.

Con relación a Chagas agudo los casos continúan siendo notificados. Se han detectado casos crónicos en el país con alta carga en consecuencia letal. Brasil inició la notificación obligatoria de Chagas crónico en enero de 2023

Se informó que se han detectado 12 casos de Rabia animal hasta la SE 16/2024.

Mientras que, para el Hantavírus, existe una alta tasa de mortalidad por hantavirus en el país. Se está trabajando para identificar los diagnósticos más oportunos. Hasta la SE 16/2024 se ha reportado un total de 72 casos confirmados y 22 casos de fallecidos.

En cuanto a la Leishmaniasis vectorial, se informó una disminución con relación a los años anteriores, 1.801 casos reportados hasta la SE 16/2024.

Así también, la Leishmaniasis tegumentaria, se informó una disminución en relación a años anteriores, 13.091 para el año 2023 y 2.552 casos hasta la SE 16/2024.

También se ha observado una reducción de los casos de Malaria no falciparum, ligada a acciones encaminadas a su eliminación. Se trata en el oportuno diagnóstico y tratamiento. Para el año 2023 115.902 casos y 29.034 hasta la SE 16/2024. Para los casos de Malaria falciparum, se han reportado 24.277 en el año 2023 y 7.419 casos hasta la SE 16 2024.

Mientras que Sífilis, se ha registrado un aumento de tasa de detección de sífilis adquirida, y en la gestación y tasa de incidencia congénita.

Hepatitis C con alta tasa de detección, mientras que Hepatitis B presentó una disminución posterior al año 2020.

Se informó que se ha observado un aumento de casos de Tuberculosis, a partir del año 2023, con relación de casos de mortalidad de TB en incremento. Mientras que los casos de TB MDR se mantiene con relación a los años 2022 y 2023.

La delegación de **Paraguay** presentó los datos epidemiológicos, iniciando con el Dengue; la epidemia en el año 2023, con 74.054 casos notificados. Inicio del periodo epidémico en la semana 38/2023 con mayor incidencia en los departamentos de Central, Itapúa y Asunción. Mientras que en el año 2024 (semana 1 al 16), con un total de casos notificados de 246.509 y 77 fallecidos, con una tasa de letalidad del 0.1%. Con una tendencia actual en descenso. Predominancia de Serotipo DEN-2, pero con circulación de ambos serotipos (DEN-1 y DEN-2). No se reporta circulación de DEN-3 y DEN-4.

En tanto, Chikungunya, la epidemia en el año 2023 con 141.076 casos notificados, con 336 casos fallecidos. Mientras que en el año 2024 (semana 1 al 16), con un total de 3.725 casos notificados, sin casos fallecidos. Con mayor circulación en los departamentos de Guaira y Central.

En el período 2023- 2024 hasta la SE 16, no se registraron casos probables ni confirmados de Zika a nivel país.

Fiebre amarilla en humanos, último brote urbano en el año 2008. No se reportan epizootias con sospecha de fiebre amarilla en el 2024 (SE 1 a 16).

En lo que va del año 2024 se reportan 67 casos de Chagas crónico, mayormente provenientes de Cordillera (21), Central (22), Alto Paraguay (15). No se han reportado casos de Chagas Agudo en este periodo.

Hantavirus, en el año 2023 con 29 casos detectados y en el año 2024 1 caso confirmado. En lo que va el 2024, no se registran casos fallecidos por hantavirus.

Desde el 2021 a la SE 16/2024 se reportaron en el país un total de 239 casos de Leishmaniasis visceral, concentrados principalmente en los departamentos de Central (50%), Paraguarí (8%), Cordillera (8%) e Itapúa (8%). Se observa un incremento de casos reportados en los últimos años. La tasa de letalidad es del 4,2%, con frecuencia mayor en el departamento Central del país. Se reportaron 95 casos de Leishmaniasis visceral confirmados en el año 2023. Desde el 2021 a la SE 16/2024 se reportan 193 casos de Leishmaniasis tegumentaria, en los departamentos de San Pedro (17%), Canindeyú (13%), Caaguazú (11%), Alto Paraná (9%) y Paraguarí (8%). El 49% del sexo masculino, mayores de 50 años.

El último caso autóctono de Malaria en Paraguay fue notificado en el año 2011. A partir del año 2012, solo se registran casos importados. En el año 2018, la OMS certifico al Paraguay como país libre de transmisión autóctona de malaria.

Rabia Humana, último caso registrado en el 2004. En el período reportado hasta la SE 16/2024, no se registraron casos probables ni confirmados a nivel país.

Sífilis, con incremento por año, en el año 2023, con un total de 5.071 casos, en tasas de detección en gestantes 2.498 casos y en sífilis congénita un total de 2.498 casos.

Hepatitis virales, la tasa de incidencia de Hepatitis B: 2,4/100.000 habitantes hasta la SE 16/2024.

Tuberculosis, número de casos nuevos en aumento a partir del año 2022 y para el año 2023 se han reportado 3.719 casos. Con relación al TB MDR/RR con 30 casos para el año 2023.

La delegación de **Uruguay** presentó los datos epidemiológicos.

Se han reportado 449 casos de Dengue autóctonos y 332 casos importados, 98% casos de la región.

No se reportaron casos de Chikungunya y Zika autóctonos y se ha reportado 1 caso de Chikungunya importado y 2 casos de Zika importados.

Aproximadamente un 10% de los casos negativos de Dengue, Chikungunya y Zika se testean para Oropuche. Los Serotipos circulantes de dengue son los DEN-1 y DEN-2 con 1 caso importado de DEN-3. No ha identificado casos de DEN-4.

Vigilancia de encefalitis equina con 5 casos detectados en 2023-2024. A la SE 17/2024 con 14 casos sospechosos de encefalitis viral y 59 casos descartados de EEO.

Chagas agudo, 5 casos sospechosos hasta la SE 17/2024. No se registraron fallecimientos por Chagas agudo en el periodo reportado.

Rabia en perros y gatos, último caso confirmado de rabia en animal doméstico: 1983.

Hantavirus, en el año 2023 se detectaron 10 casos y sin fallecidos y hasta la SE 17/2024, 1 caso.

Leishmaniasis visceral sin casos en el año 2023 y 2024

Leishmaniasis tegumentaria en 2023 se presentó un caso importado (Siria).

Malaria 27 casos importados en 2023 y 3 casos importados reportado hasta la SE 17/2024.

Sarampión no se registran casos desde el 2023 y hasta la SE 17/ 2024.

Sífilis, con aumento en el año 2023, con datos preliminares de 5.402 casos, mientras que sífilis congénita un total de 67 casos preliminares.

Hepatitis Virales, Hepatitis B tuvo una tasa de 8,4/100.000 habitantes en el año 2023, similar al año anterior; y Hepatitis C 7,88/100.000 habitantes, con un ligero incremento con relación al año anterior.

Se registraron 1.350 casos en el año 2023 de Tuberculosis, (176 casos más que en el año 2022), de los cuales, 1.008 casos corresponden a tuberculosis pulmonar confirmada bacteriológicamente.

1. VIRUS RESPIRATORIO – COVID-19 - GRIPE AVIAR. SITUACIÓN ACTUAL. CARACTERÍSTICAS

Las presentaciones constan como **Agregado IV.**

Los Estados Partes reportaron con respecto al Covid-19, una reducción en el número de casos y muertes en 2023 en comparación con años anteriores.

La delegación de **Argentina** brindó información sobre las variantes de Covid-19 detectadas durante la pandemia y en la actualidad.

Desde la SE 19/2023 a la SE 16/2024, se reportaron 87.865 casos con 395 fallecidos.

En cuanto a la vigilancia: Vigilancia de covid-19, vigilancia de fronteras, vigilancia de población clave integrados con otro virus respiratorio. Se ha implementada la UMA – Unidad de Monitoreo Ambulatorio, para todas las enfermedades respiratorias.

Gripe Aviar: Casos confirmados en mamíferos silvestres. Actualizado al 29/11. El seguimiento de personas expuestas a animales sospechosos, 21 casos descartados.

La delegación de **Brasil** informó que con relación al Covid-19 en el 2023 se ha reportado 1.879.583 casos positivos y en el año SE 16/2024, 573.143 casos, la tasa de mortalidad es de 6,9 y 1,4 respectivamente por 100.000 habitantes. Fallecidos en 2023, 14.785 y en el año 2024 3.154 fallecidos.

Influenza Aviar, no hay casos confirmados para H5N1.

Seguidamente los casos de Covid-19 en **Paraguay**, reportado en el año 2023 22.359 casos, y hasta la SE 16/2024 8.678 casos. Con relación con los casos fallecidos en el año 2023, 323 desenlaces fatales, de lo que va del año 2024, 66 fallecidos. Con relación a los casos en ciudades fronteras, se registran disminuciones importantes en el año 2024 con relación al año 2023.

Gripe Aviar, no se reportan casos sospechosos sintomáticos de influenza aviar (IA) en humanos. Se reportaron 5 focos de IAAP en animales de traspatio en el año 2023. Actualmente sin focos activos.

A continuación, la delegación de Uruguay informó que para el año 2023 se reportaron 20.188 casos de Covid-19, con una incidencia de 591/100.000 habitantes, y 107 casos de fallecidos.

Vigilancia de Influenza aviar, la Influenza en aves y equinos es una enfermedad de denuncia obligatoria ante el Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca – MGAP. Para el año 2023, se reportaron 231 casos sospechosos de los cuales fueron confirmados 35 casos positivos.

1. INFORME DEL TALLER DE DENGUE Y OTRAS ARBOVIROSIS. PRESENTACIÓN DE CONSIDERACIONES

En fecha 22/23 de abril de 2024, se llevó a cabo el Taller de Dengue y otras arbovirosis. La Presidencia Pro Tempore de Paraguay presentó las principales conclusiones y recomendaciones que se encuentra en el **Agregado V.**

Con los insumos obtenidos de las recomendaciones del taller vinculado a la COVIGSAL, los coordinadores desarrollaron un proyecto de declaración que se eleva a consideración de la coordinación nacional para su gestión correspondiente.

Se dio lectura a la propuesta Acuerdo sobre recomendaciones del Taller de Dengue y otras arbovirosis. Los delegados analizaron y realizaron los aportes pertinentes, la propuesta aprobada consta como **Agregado VI.**

1. INFORME SEMESTRAL SOBRE EL GRADO DE AVANCE DEL PROGRAMA DE TRABAJO 2023-2024

Programa de Trabajo del periodo (2023-2024), aprobado en la CXXVIII Reunión Ordinaria (GMC). Se revisa el Plan de trabajo señalando el progreso en cada actividad.

El plan de trabajo se adjunta y consta en el **Agregado VII.**

1. RESISTENCIA [ANTIMICROBIANA](https://www.google.com/search?sca_esv=7978873cf7ff4aec&sca_upv=1&rlz=1C1UUXU_esPY1034PY1035&sxsrf=ADLYWIIjY5c78gK2EFCnXK1hPJRNWKLlHQ:1715088397039&q=Resistencia+Antimicrobiana&spell=1&sa=X&ved=2ahUKEwi1t6eV0vuFAxWiqJUCHWkQCW4QBSgAegQICBAC) - RAM. SITUACIÓN ACTUAL

Las presentaciones de las delegaciones se adjuntan y constan en el **Agregado VIII.**

La delegación de **Argentina** tuvo problemas técnicos para la presentación virtual, por lo que se adjunta la documentación solicitada.

La delegación de **Brasil** realizó la presentación en forma virtual, sobre los avances en el Plan de Acción Nacional de Prevención y Control de RAM.

Entre las acciones del Ministerio de salud, se encuentran la Elaboración del PAN-BR 2024/2028 son: a) Basado en abordaje People-Centred de la OMS; b) Orientado para las Prioridades Estratégicas y Orientaciones de la Agenda 2025-2035; c) Prevención e Innovación; d) Orientado para las necesidades de promoción de acceso al diagnóstico y tratamiento oportuno y equitativo.

Como puntos de prevención, detallaron: a) Preparación para la Reunión de Alto Nivel en RAM en Asamblea General de las Naciones Unidas, b) Necesidad de alineamiento en el ámbito de la COVIGSAL, c) Fortalecer los mecanismos de Cooperación Bilateral, d) Estructuración de vigilancia integrada, e) Ampliar el acceso a la población de riesgo al diagnóstico y tratamiento oportuno.

Se observó un aumento importante en la detección de [carbapenemas](https://www.google.com/search?sca_esv=7978873cf7ff4aec&sca_upv=1&rlz=1C1UUXU_esPY1034PY1035&sxsrf=ADLYWIKFGyyGWWcn4sCFUOgAjX5aBibbZA:1715090564444&q=carbapenems&spell=1&sa=X&ved=2ahUKEwiYtOee2vuFAxVDO7kGHfUSAIEQBSgAegQICRAC)as durante este periodo.

Como consideraciones finales, informaron sobre la importancia de ampliar la vigilancia laboratorial, la importancia de los datos obtenidos para trabajar en acciones más asertivas a nivel nacional, y; realizar acciones conjuntas de capacitación y fortalecimiento de los flujos y de los protocolos para mejorar el envío de muestras.

Seguidamente, la delegación de **Paraguay** presentó los avances, con relación a las Líneas Estratégicas del Plan Nacional 2024 – 2028. Informa, además, sobre los avances desde su inicio en el año 2018 con la conformación del comité.

Por su parte, se informó que en el año 2023 se implementó un Plan Piloto de monitoreo de mortalidad realizado en 2 hospitales en el país.

A continuación, la delegación de **Uruguay** presentó sobre el Plan Nacional de Acción contra la RAM en Salud Humana.

Actualmente, se está desarrollando un Plan RAM de Salud humana, animal y ambiental, para elaborar un plan único nacional para combatir el RAM.

1. COBERTURA DE VACUNACIÓN: SARAMPIÓN, RUBEOLA, COBERTURA VACUNACIÓN CONTRA COVID-19, DENGUE. ESAVI

Las presentaciones de las delegaciones de adjunta y consta en el **Agregado IX**.

La delegación de **Argentina** presentó la tasa de notificación de EFE.

Con relación a las vacunas contra Covid-19, se informó en un descenso de cobertura para los refuerzos. En cuanto a los indicadores de vigilancia y calidad del dato, se presentan las notificaciones de casos de ESAVI.

Como lecciones aprendidas sobre estrategias para ayudar en la cobertura de vacunación. Se propone incluir en la próxima reunión.

La delegación de **Brasil** realizó la presentación en forma virtual, informó sobre las altas coberturas de vacunación, diferenciado por municipios. Informaron sobre los logros alcanzados.

Se presentaron los resultados alcanzados en microplanificación, fortalecimiento de gestión, ampliación del acceso a la población, comunicación eficaz, eficiente y efectiva;

En cuanto a la vacunación contra el Covid-19, informaron que las notificaciones por ESAVI no resultaron en cantidades muy elevadas.

Por su parte, la vacunación contra Dengue, está distribuido en los 25 estados, con una cantidad de 6.6millones de dosis para el año 2024, de los cuales han aplicado aproximadamente 1.085.666.

En cuanto a los medios de comunicación se realizan por medio de la página web, redes sociales, flyers, entre otros.

La delegación de **Paraguay** presentó el informe del Programa Nacional de Inmunización. En cuanto a la vacuna contra el Sarampión y Rubeola congénita, en donde las tasas de notificaciones para el 2023 es de 19.3/100.000 hab. y para el año 2024 6.86/100.000 hab. Considerando la baja tasa de inmunización. Sin embargo, desde el 2023, se ha mejorado en la cobertura.

En cuanto a la Poliomelitis, se realiza el seguimiento de los indicadores de parálisis flácida aguda, en la que la notificación para el año 2023 fue de 1,47/100.000 habitantes. En lo que va del año 2024, la notificación es de 6,52 por 100mil hab.

Con relación a la vacunación contra Covid-19, se informa que hasta el año 2023, se reporta una buena cobertura de esquema de vacunación. En relación a las ESAVI causadas por el Covid-19, está relacionado por el tipo de vacunas, alguna de ellas, ya no disponibles en el país.

Experiencias positivas dentro del Programa de Inmunización es gracias a los registros nominales de vacunación, con un seguimiento en tiempo real.

La delegación de **Uruguay,** presentó las coberturas de vacunación y ESAVI relacionado.

Los datos de vacunados de <1 año de vida, superan la cobertura del 95% al igual que las vacunas para el primer año de vida. Con relación a la cobertura de vacunación de Covid-19, se estima que el 89% de la población cuenta con al menos 1 dosis, y el 85% cuenta con al menos 2 dosis,

En cuando a las ESAVI, se cuenta con un reporte online, por parte de las unidades farmacológicas y usuarios del servicio de salud. Los mismos son clasificados de acuerdo a los criterios establecidos por la OMS.

Con relación a las campañas de comunicación, están disponibles en el país, por medio de la página web, medios de prensa, redes sociales. Además, de herramienta que facilita la adherencia.

1. REUNIÓN CONJUNTA ENTRE LA COMISIÓN DE VIGILANCIA DE LA SALUD (COVIGSAL) Y DE SCOCONTS DE MERCOSUR, Y LA RED DE PROGRAMAS DE EPIDEMIOLOGIA DE CAMPO EN AMÉRICA DEL SUR – REDSUR

En la reunión conjunta se contó con la participación de COVIGSAL, SCOCONTS y REDSUR.

Se realizó una breve reseña de los objetivos y el ámbito de actuación de la Red de Programas de Epidemiologia de Campo en América del Sur – REDSUR y la Comisión de Vigilancia de la Salud de MERCOSUR.

Luego del debate, los representantes de COVIGSAL y REDSUR acordaron la importancia de la cooperación entre la REDSUR y el MERCOSUR en los temas de interés compartido, como ser el fortalecimiento de la competencia y capacidades de los RRHH en epidemiologia de campo, investigación conjunta entre otros.

Al respecto se acordó identificar los mecanismos pertinentes para la suscripción de un documento que defina la cooperación de la REDSUR con MERCOSUR. Además de establecer la importancia de la cooperación mediante una declaración de Ministras/os con el objeto de jerarquizar la relación que tienen los países con REDSUR. La Presidencia Pro Tempore circulará un proyecto de declaración a consideración de las delegaciones, con miras a la próxima reunión de Ministras/os de Salud del MERCOSUR. Se adjunta y consta en el **Agregado X,** el documento donde REDSUR manifiesta interés en actividades de colaboraciones conjuntas con COVIGSAL.

1. GESTIÓN DE RIESGO. SITUACIÓN DE CADA ESTADO PARTE

Las presentaciones de las delegaciones se adjuntan y consta en el **Agregado XI.**

La delegación de **Argentina** informó que, cuentan con una unidad GIRSAL, en donde articulan un espacio de discusión y ordenamiento interinstitucional para la gestión de riesgos. También una evaluación de riesgos nacional, para la identificación de situaciones que requieren de mayor atención. Así también, una herramienta para evaluar la gestión de riesgo.

A continuación, la delegación de **Brasil** informa que cuentan con una dirección Preparación, Vigilancias y Respuesta las Emergencias de Salud Pública, para dar una respuesta efectiva para el control de riesgos ante pandemias, desastres naturales, y otras situaciones de salud pública. Además, cuenta con guías y planes de contingencias, simulacros en varias áreas, programas de formación y entrenamiento en epidemias (EpiSUS). El país cuenta, con 190 servicios, que forman parte de la Red Nacional de los centros de información estratégica en vigilancia en salud. Así también, un Comité de Monitoreo de Eventos.

Seguidamente la delegación de **Paraguay** informa que existe un comité de Gestión de Riesgos que se encuentran dirigidos a Servicios. La Dirección de Alerta y Respuesta de la Dirección General de Vigilancia ha utilizado la herramienta STAR (OPS) y otras herramientas de evaluación de riesgo para identificar los posibles riesgos de enfermedades emergentes en la población.

Por último, la delegación de **Uruguay** informa que, cuentan con un Plan Nacional de Gestión Integral de Riesgos de Emergencia y Desastres, cuenta con un organismo, SINAE (Sistema Nacional de Emergencia), para gestionar los riesgos de manera mas efectiva y eficaz.

1. LECTURA DEL ACTA DE LA SUBCOMISIÓN DE PUERTOS, AEROPUERTOS, TERMINALES Y PASOS DE FRONTERA (SCOCONTS)

Se dio lectura al Acta de SCOCONTS, se debatieron puntos dentro del Acta y se presentaron recomendaciones para cambio, se adjunta el Acta y consta en el **Agregado XII.**

**Consideraciones respecto a la propuesta de la SCOCONTS de ampliar sus competencias.**

Se realizó una reunión conjunta, donde se recomendó realizar la ampliación de funciones para mantener a la SCOCONTS como subcomisión.

La COVIGSAL considera pertinente la solicitud de SCOCONTS, con relación a su ampliación de competencias y de una mayor celeridad en los procesos de solución de problemas.

Además, la COVIGSAL acuerda que la decisión tomada en el comité será vinculante a la solicitud.

1. AGENDA PARA LA PRÓXIMA REUNIÓN

La Agenda de la próxima reunión consta como **Agregado XIII.**

1. OTROS

Establecer que para las presentaciones de los eventos priorizados se debe tomar los datos correspondientes a la 3ra. SE previa a la reunión**.**

**LISTA DE AGREGADOS**

Los Agregados que forman parte de la presente Acta son los siguientes

|  |  |
| --- | --- |
| **Agregado I** | Lista de participantes |
| **Agregado II** | Agenda aprobada |
| **Agregado III** | Presentaciones sobre el Estado de Eventos Priorizados en cada país |
| **Agregado IV** | Presentación de la situación de la COVID-19 y otros virus respiratorios, incluida la influenza aviar, y las estrategias de vigilancia implementadas, incluida la vigilancia genómica |
| **Agregado V** | Presentación del Informe de taller de Dengue y otras Arbovirosis. |
| **Agregado VI** | Propuesta de Proyecto de Acuerdo sobre recomendaciones del Taller Dengue y otras Arbovirosis |
| **Agregado VII** | Plan de Trabajo |
| **Agregado VIII** | Presentación Resistencia a los Antimicrobianos (RAM) en los países del Mercosur. |
| **Agregado IX** | Presentación de cobertura de vacunación en los países del Mercosur. |
| **Agregado X** | Documento donde REDSUR manifiesta interés en actividades de colaboraciones conjuntas con COVIGSAL |
| **Agregado XI** | Presentación de Gestión de riesgo de los países del Mercosur. |
| **Agregado XII** | Acta y Unidos de SCOCONTS |
| **Agregado XIII** | Agenda de la próxima reunión |

|  |  |
| --- | --- |
| **Por la delegación de Argentina**  Tamara Wainziger | **Por la delegación de Brasil**  Mauro Figueiredo |
| **Por la Delegación de Paraguay**  Águeda Cabello | **Por la Delegación de Uruguay**  Miguel Alegretti |