

Conclusiones y Recomendaciones de la ERAS

Elemento de la EA&S	Conclusión	Brechas	Medidas y acciones correctivas
<p>1) Inclusión y voluntariedad de la vacunación</p>	<p>Los procesos derivados de la introducción y subsecuente aplicación de la vacuna COVID-19 se caracterizaron por haber sido libres, inclusivos, voluntarios y abiertos.</p>	<p>Se dieron eventos aislados que generaron debate, movilización social y acciones de remediación sobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exclusión de personal de salud de establecimientos privados. • Obligatoriedad de la vacunación. • Vacunación clandestina y tráfico de influencias <p>Además de casos aislados, la pérdida de interés en vacunarse se fue acentuando para finales de 2022 requiriendo acciones para mantener vivo el interés de la población, mediante mensajes de sensibilización.</p>	<p>Mantener la conexión con las distintas audiencias, mediante la trasmisión de mensajes de sensibilización sobre los beneficios de la vacunación, desmitificando falsos enunciados sobre la vacuna COVID-19.</p> <p>Realizar consultas a los grupos de actores interesados para conocer sus inquietudes y puntos de vista para retroalimentar la comunicación, en particular, mantener el diálogo constante con los pueblos indígenas.</p> <p>Mantener puestos de vacunación en los puntos de entrada del flujo irregular migratorio en las zonas fronterizas y la comunicación con las agencias de las Naciones Unidas competentes.</p> <p>Fortalecer los procesos de transparencia ante los actores interesados sobre cómo se gestiona el financiamiento de vacunas.</p> <p>Aunque no es competencia del MINSA ni del Proyecto, es preciso que se divulgue cómo avanzan las investigaciones en los casos de vacunación clandestina y de tráfico de</p>

Elemento de la EA&S	Conclusión	Brechas	Medidas y acciones correctivas
			influencias, para que haya certeza del castigo y se consolide la confianza en las autoridades.
2) Gestión de desechos producidos en la vacunación	<p>El MINSA presentó debilidades en su capacidad de gestión de DSH, principalmente, por la falta de sistematización de las acciones operativas desde que se produce el desecho hasta su disposición final, que se acentuó en los centros de vacunación externos.</p>	<p>En Panamá existe una brecha en el procedimiento entre lo que se recoge en el punto de generación, se traslada al puesto de disposición temporal, cómo se trata y dispone finalmente, no hay información accesible, actualizada y confiable sobre los mecanismos que se utilizan a nivel de las instalaciones para el desecho final de los residuos. Tampoco se cuenta con información de producción y supervisiones de empresas privadas.</p> <p>En las Regiones visitadas se pudo observar que, en las áreas rurales distantes, se utilizan métodos como sepultar desechos, con la afectación al suelo que conlleva y a la contaminación de la comunidad. Esto es de larga data y no es</p>	<p>El MINSA requiere apoyo técnico independiente que sistematice cómo se encuentra estructurado y se implementa la gestión de DSH en la red de servicios de salud de cada Región tanto intramuros como extramuros.</p> <p>Se requiere profundizar en la investigación de cómo son tratados y dispuestos finalmente los DSH en Panamá, incluyendo aquellas regiones en donde se ha contratado a una empresa privada.</p> <p>Es preciso y oportuno explorar con el MINSA opciones viables para el transporte interno de los DSH, habilitar adecuadamente espacios temporales para la disposición de desechos abandonando malas prácticas para con el ambiente y disponer de tecnología básica en las instalaciones para el tratamiento interno que ayude a la inactivación y reducción.</p> <p>Desarrollar un modelo de operación en red para el tratamiento externo de los DSH a mayor</p>

Elemento de la EA&S	Conclusión	Brechas	Medidas y acciones correctivas
		coyuntural de la vacunación COVID-19.	escala que integre hospitales, policentros y centros de salud con mayor generación de DSH.
3) Gestión de desechos producidos en la vacunación	<p>El MINSA presentó debilidades en su capacidad de gestión de DSH, principalmente, por la falta de sistematización de las acciones operativas desde que se produce el desecho hasta su disposición final, que se acentuó en los centros de vacunación externos.</p>	<p>En Panamá existe una brecha en el procedimiento entre lo que se recoge en el punto de generación, se traslada al puesto de disposición temporal, cómo se trata y dispone finalmente, no hay información accesible, actualizada y confiable sobre los mecanismos que se utilizan a nivel de las instalaciones para el desecho final de los residuos. Tampoco se cuenta con información de producción y supervisiones de empresas privadas.</p> <p>En las Regiones visitadas se pudo observar que, en las áreas rurales distantes, se utilizan métodos como sepultar desechos, con la afectación al suelo que conlleva y a la contaminación de la comunidad. Esto es de larga data y no es</p>	<p>El MINSA requiere apoyo técnico independiente que sistematice cómo se encuentra estructurado y se implementa la gestión de DSH en la red de servicios de salud de cada Región tanto intramuros como extramuros.</p> <p>Se requiere profundizar en la investigación de cómo son tratados y dispuestos finalmente los DSH en Panamá, incluyendo aquellas regiones en donde se ha contratado a una empresa privada.</p> <p>Es preciso y oportuno explorar con el MINSA opciones viables para el transporte interno de los DSH, habilitar adecuadamente espacios temporales para la disposición de desechos abandonando malas prácticas para con el ambiente y disponer de tecnología básica en las instalaciones para el tratamiento interno que ayude a la inactivación y reducción.</p> <p>Desarrollar un modelo de operación en red para el tratamiento externo de los DSH a mayor</p>

Elemento de la EA&S	Conclusión	Brechas	Medidas y acciones correctivas
		coyuntural de la vacunación COVID-19.	escala que integre hospitales, policentros y centros de salud con mayor generación de DSH.
4) Cadena de frío para el transporte y conservación de las vacunas	<p>La cadena de frío de la vacuna COVID-19 (Pfizer/Biontech) cumplió con las 3 opciones recomendadas por el fabricante para asegurar su correcto almacenamiento y distribución desde el nivel nacional hasta el nivel local, asegurando una vacunación segura para el usuario y sin riesgo para el trabajador de la salud.</p>	<p>Mejorar la cadena de frío con la introducción de fuentes de energía renovable y amigable con el ambiente, como por ejemplo energía solar con especial atención a las áreas de difícil acceso.</p>	<p>Documentar, sistematizar y replicar la experiencia singular del PAI en la vacunación COVID-19 a nivel nacional en especial en áreas de difícil acceso.</p> <p>Existe un espacio de mejora en las tecnologías de energía, para ir migrado a tecnologías más amigables con el ambiente para sostener el funcionamiento de frigoríficos.</p> <p>En lo que respecta al equipamiento móvil, cajas frías y termos portátiles y según su vida útil, siempre hay oportunidad de renovación.</p>
5) Seguridad y protección de los trabajadores de salud involucrados en la vacunación	<p>Panamá cumplió con la normalización, capacitación y dotación de EPP a todo el personal de salud involucrado en la vacunación COVID-19, no hay indicios de incumplimiento en materia de seguridad y salud ocupacional en el período evaluado.</p>	<p>Si bien se habilitaron centros de vacunación exprés, centros de vacunación en centros comerciales, terminales de transporte, gimnasios deportivos y centros educativos, todo lo relativo a planes de emergencia a desastres debió consignarse en planes específicos o adendas a los planes ya existentes, según el lugar que se tratase.</p>	<p>Hacia el futuro documentar guías para la adaptación de centros externos como centros de vacunación, así como documentar la actuación de respuesta de los estamentos del COE (SINAPROC y Bomberos puntualmente).</p> <p>El plan de mantenimiento de las instalaciones debe incorporar la verificación de los sistemas contra incendio y las señalizaciones e incluir el plan de acción correctivo.</p>

Elemento de la EA&S	Conclusión	Brechas	Medidas y acciones correctivas
		<p>En las instalaciones de salud no se consideraron adecuaciones adicionales para los sistemas contra incendio y atención a emergencias.</p> <p>No se pudo constatar el manejo de datos sobre accidentes laborales con punzocortantes y casos de personal de salud con COVID-19 retirados de la línea de atención.</p>	<p>El manejo de emergencias por la vacunación debe ser acompañado del desarrollo de materiales informativos para que antes, durante y posterior el proceso de vacunación sea accesible a las personas y pueda informarse oportunamente ante la aparición de una emergencia.</p>