

Código: F-SRVSOP-017	Revisión: Enmienda 1	Fecha: 29/03/2021
Descripción del evento de capacitación		

Proyecto	Título del evento				Medio de impartición
RLA/99/901	Seminario sobre medicina aeronáutica				Presencial
Duración (Días calendario)	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Fecha de cierre de inscripción	Idioma(s)	Arancel US\$
4 días	6 de noviembre	9 de noviembre	23 de octubre 2023	Español	Sin costo para Estados del SRVSOP. US\$ 500 para particulares y participantes de otros Estados
Horario de clases	Plazas mínimas	Plazas máximas			
9:00 a 16:00 (UTC-5) (Hora de Lima)	30 plazas	60 plazas			
Objetivos	Explorar temas actuales en medicina aeronáutica a través de exposiciones y presentación de casos clínicos derivados de la certificación médica del personal aeronáutico, fomentando el intercambio de conocimientos y experiencia, promoviendo el aprendizaje colaborativo y el networking entre profesionales de salud que se desempeñan en aviación.				
A quienes está dirigido	A médicos aeronáuticos, médicos examinadores y evaluadores de las Autoridades Aeronáuticas de los Estados, psicólogos y profesionales de salud vinculados a garantizar la aptitud psicofísica del personal aeronáutico desde los diversos ámbitos de la actividad aeronáutica.				
Requisitos previos	Ser profesional en medicina aeronáutica en sus distintas especialidades.				
Contenido de exposiciones	<ol style="list-style-type: none"> 1. Presentación del SRVSOP. 2. Operaciones de tripulación remota, única y extendida, actividades actuales del Grupo de Estudio de Provisiones Médicas de la OACI y de CAPSCA. 3. Retos y oportunidades en medicina de aviación y factores humanos en relación con los nuevos sistemas de transporte aéreo. 4. Fatiga en pilotos desde el enfoque médico y de seguridad operacional. 5. Caracterización de la percepción de fatiga en pilotos comerciales: Aproximación metodológica. 6. Interacción con nuevas tecnologías aeroespaciales, integración humana-sistemas. 7. Terapia visual aeronáutica en anomalías de la visión binocular en la seguridad de las operaciones aéreas. 8. Anormalidades de la visión binocular en pilotos en entrenamiento como riesgo para la seguridad de las operaciones aéreas. 9. Transporte aeromédico: La experiencia de Colombia. 10. Caso clínico de post COVID: Síndrome Guillain Barré e Infarto de miocardio. 11. Caso clínico: Personal aeronáutico con falla cardiaca recuperado (COVID-19). 12. Update: Diabetes Tipo 1 y certificación de aptitud psicofísica en aviación. 13. Caso clínico: Piloto comercial con diagnóstico de queratocono con tratamiento de crosslinking y anillos complementados con lentes de contacto esclerocorneal. 14. Dispensa médica en salud mental: Experiencia de Chile. 				

	<p>15. Síndrome de apnea de sueño en el personal aeronáutico.</p> <p>16. Dispensa médica debido a leucemia promielocítica.</p> <p>17. Gestión de riesgos. Metodología aplicada a casos clínicos.</p> <p>18. Caso clínico: Utilización de dispositivos electrónicos en controladores de tránsito aéreo.</p> <p>19. Marcapasos y CDI en aptitud para el vuelo.</p> <p>20. Riesgo de la incapacidad súbita de pilotos de aviación civil.</p> <p>21. Obesidad en el personal de vuelo que puede afectar su aptitud psicofísica.</p> <p>22. La promoción de la salud en el sistema de aviación civil: Experiencia de Cuba y Argentina.</p> <p>23. Salud mental de los pilotos post pandemia.</p> <p>24. La prevención y el control de sustancias psicoactivas en la aviación, un problema que preocupa o nos ocupa.</p> <p>25. Conclusiones del seminario.</p>			
<p>Presentación de los participantes</p>	<p>Fecha</p>	<p>Hora</p>	<p>Lugar</p>	<p>Persona de contacto</p>
	<p>6 de noviembre 2023</p>	<p>8:00 (UTC-5) Hora de Lima</p>	<p>Oficina Regional Sudamericana Victor Andrés Belaúnde 147 Centro Empresarial Real, Torre 4, Piso 3, San Isidro Lima - Perú</p>	<p>Ana Maria Díaz Trenneman Experta en Licencias al Personal del SRVSOP amdiaz@icao.int</p> <p>Vania Velásquez Asistente Cooperación Técnica vvelasquez@icao.int</p>