



I CONGRESO INTERNACIONAL EN OPERACIONES AEROMÉDICAS ESPECIALES

“ESCULAPIO 2024”

09, 10 y 11 de Octubre de 2024



I CONGRESO INTERNACIONAL EN OPERACIONES AEROMÉDICAS ESPECIALES

“ESCULAPIO 2024”

09, 10 y 11 de Octubre de 2024

Bogotá - Colombia

Misión

- Contribuir al fortalecimiento de las capacidades operacionales de las misiones de Traslado Aeromédico, por medio del intercambio de doctrinas operacionales, implementación de biotecnología y conocimientos científico en escenarios académicos nacionales e internacionales.

Visión

- Ser el evento académico más importante en Latinoamérica, que permita garantizar un espacio para la gestión del conocimiento científico, implementación de tecnologías biomédicas e integración operacional entre las Fuerzas Aéreas que realizan misiones de Traslado Aeromédico de la mano de la Fuerza Aérea Colombiana y la Universidad Militar Nueva Granada.

Objetivos del Congreso:

- Demostrar las capacidades operacionales por medio de la gestión del conocimiento científico, implementación de tecnologías biomédicas y configuración de aeronaves para las diferentes misiones aeromédicas.
- Integrar las diferentes Doctrinas Operacionales de Traslado Aeromédico.
- Fortalecer los lazos de cooperación internacional de las Fuerzas Aéreas ante diferentes amenazas en los territorios.
- A través de la Universidad Militar Nueva Granada, fomentar la educación continuada del personal de salud que integra no solo las FF.MM y Policía Nacional sino también la población civil alrededor de las operaciones aeromédicas.
- Implementación de nuevas capacidades en misiones de Traslado Aeromédico en Emergencias NQBRE (Nuclear, Químico, Biológico, Radiológico y por Explosivos.)



Lugar: Campus Universidad Militar Nueva Granada sede Cajicá.

Fecha: 9,10 y 11 octubre de 2024.

Horario: 07:30 a 17:00.

Talleres pre congreso: 9 de octubre.

Congreso: 10 y 11 de octubre.

Transmisión Streaming: Youtube - Teams.

Hotel oficial: Hotel ibis Chia.

Reservas :



EL CONGRESO NO TENDRÁ ACCESO AL PÚBLICO EN GENERAL

Apoyan:

