

<p><b>PLAN DE SEGURIDAD DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL EL DORADO</b>  <b>LUIS CARLOS GALÁN SARMIENTO</b></p>	<p><b>OPAIN</b>S.A.  <small>Concesionario Aeropuerto Internacional Eldorado</small></p>
<p><b>Anexo 18 Medidas relativas al transporte de muestras y órganos con fines de trasplante, sangre y hemo componentes con fines de transfusión y transporte de restos humanos</b></p>	

**Contenido**

1. Medidas de seguridad para transporte de órganos y muestras con fines de trasplante en Colombia .....2

2. Medidas de seguridad para transporte de sangre y hemo componentes con fines de transfusión en Colombia .....3

3. Medidas de seguridad para el transporte de cadáveres .....4

4. Anexos.....5

<p align="center"><b>PLAN DE SEGURIDAD DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL EL DORADO LUIS CARLOS GALÁN SARMIENTO</b></p>	<p align="center"><b>OPAIN</b>S.A. <small>Concesionario Aeropuerto Internacional Eldorado</small></p>
<p align="center"><b>Anexo 18 Medidas relativas al transporte de muestras y órganos con fines de trasplante, sangre y hemo componentes con fines de transfusión y transporte de restos humanos</b></p>	

**1. Medidas de seguridad para transporte de órganos y muestras con fines de trasplante en Colombia**

- a. Previa coordinación entre la Institución Prestadora de Salud (IPS) remitente o expedidora, el explotador de aeronaves de transporte aéreo y el aeropuerto internacional El Dorado Luis Carlos Galán Sarmiento, el transporte de órganos y muestras con fines de trasplante podrá realizarse en las cabinas de las aeronaves destinadas al transporte de pasajeros, siempre y cuando se cumpla con todos los requisitos que para tal fin establece el Instituto Nacional de Salud (INS) en lo de su competencia y la UAEAC en materia de seguridad de la aviación civil y transporte sin riesgo de mercancías peligrosas por vía aérea. En concordancia con el Adjunto 12 del RAC 160, Opain S.A., ha establecido el procedimiento para el traslado por vía aérea de órganos y muestras con fines de trasplante en el Aeropuerto internacional El Dorado Luis Carlos Galán Sarmiento. (GSA-ET- 024 ESTÁNDAR PARA EL TRANSPORTE POR VÍA AÉREA DE ÓRGANOS CON FINES DE TRASPLANTE, PARA EL AEROPUERTO INTERNACIONAL EL DORADO LUIS CARLOS GALÁN SARMIENTO)
- b. La IPS remitente o expedidora del envío debe cumplir con las normas, protocolos, embalaje y etiquetas establecidas en el RAC 175 (Transporte sin riesgos de mercancías peligrosas por vía aérea).
- c. El transporte de órganos y muestras con fines de trasplante será acordado previamente entre la entidad expedidora autorizada por el INS y el explotador de la aeronave; el expedidor, igualmente debe asegurarse de realizar con antelación, las coordinaciones necesarias con la dependencia encargada de la seguridad de aviación civil en el aeropuerto Internacional El Dorado Luis Carlos Galán Sarmiento conforme con lo establecido en el estándar para el transporte por vía aérea de órganos con fines de trasplante, para el aeropuerto internacional El Dorado Luis Carlos Galán Sarmiento GSA-ET-024.
- d. Sin perjuicio de otros controles a cargo de las autoridades en el aeropuerto internacional El Dorado Luis Carlos Galán Sarmiento, los órganos y muestras con fines de trasplante que pretendan transportarse por vía aérea, serán inspeccionados, embalados y etiquetados por la entidad expedidora que ejecuta el procedimiento médico y dicha inspección y embalaje, deben ser certificados por la IPS que lo realizó, conforme al formato que se presenta en el Anexo 1 del Adjunto 12 del RAC 160; una vez embalado el componente, la IPS debe asegurarse de sellar apropiadamente y precintar el recipiente que lo contiene, de forma que se garantice la cadena de

<p align="center"><b>PLAN DE SEGURIDAD DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL EL DORADO</b> <b>LUIS CARLOS GALÁN SARMIENTO</b></p>	<p align="center"><b>OPAIN</b>S.A. <small>Concesionario Aeropuerto Internacional Eldorado</small></p>
<p align="center"><b>Anexo 18 Medidas relativas al transporte de muestras y órganos con fines de trasplante, sangre y hemo componentes con fines de transfusión y transporte de restos humanos</b></p>	

custodia segura hasta que el contenedor sea entregado al explotador aéreo.

- e. La certificación de seguridad del envío debe contener una declaración firmada en la cual expresamente deje constancia respecto a que ni los órganos ni muestras con fines de trasplante ni su embalaje contienen armas, sustancias explosivas ni incendiarias, sustancias ilegales o sustancias peligrosas que puedan constituir riesgo para los pasajeros, la tripulación, la aeronave o la seguridad del vuelo.
- f. Para efecto de transporte de órganos y muestras con fines de trasplante, cuando el explotador de aeronaves acepte su transporte, debe asegurarse que éstos sean embarcados de último en las aeronaves y a su vez, sean desembarcados de primero en el aeropuerto de destino.
- g. Para el transporte de componentes anatómicos de animales, además de cumplir con lo establecido en el RAC 160 y 175 debe contarse con el aval del Instituto Colombiano Agropecuario-ICA, y cumplir con sus procedimientos contenidos en el estatuto zoosanitario y demás normatividad que al respecto emita esa autoridad competente.
- h. En caso de no cumplirse con lo establecido en el Adjunto 12 del RAC 160 y su Anexo 1 y el explotador aéreo no pueda cerciorarse que el contenedor y su contenido están libres de amenaza a la aviación civil o de sustancias o mercancías peligrosas o ilícitas, deberá negarse su traslado por vía aérea.

## **2. Medidas de seguridad para transporte de sangre y hemo componentes con fines de trasfusión en Colombia**

- a. Para el transporte por vía aérea de órganos y muestras con fines de trasplante en el territorio colombiano, se dará cumplimiento a la normatividad que al respecto emita la autoridad competente - Instituto Nacional de Salud y la UAEAC en cuanto a seguridad de la aviación civil y transporte sin riesgo de mercancías peligrosas por vía aérea, conforme a lo establecido en el adjunto 12 del RAC 160 y sus anexos 1 y 2, así:
  - 1. “Procedimiento para el transporte por vía aérea de órganos con fines de trasplante en el territorio nacional” y
  - 2. El Anexo 2 “Procedimiento para el transporte por vía aérea de muestras y sustancias infecciosas para análisis de eventos de interés en salud pública en el territorio nacional”

<p align="center"><b>PLAN DE SEGURIDAD DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL EL DORADO LUIS CARLOS GALÁN SARMIENTO</b></p>	<p align="center"><b>OPAIN</b>S.A. <small>Concesionario Aeropuerto Internacional Eldorado</small></p>
<p align="center"><b>Anexo 18 Medidas relativas al transporte de muestras y órganos con fines de trasplante, sangre y hemo componentes con fines de transfusión y transporte de restos humanos</b></p>	

### **3. Medidas de seguridad para el transporte de cadáveres**

- a. Todo cadáver que vaya a ser transportado por vía aérea deberá ser sometido a preservación a través de procedimientos de tanatopraxia, así como garantizar el embalaje y etiquetado del mismo. La persona natural o jurídica que realice la gestión del cadáver coordinará previamente con la empresa aérea a contratar, los requisitos de seguridad para su traslado.
  
- b. El procedimiento sanitario de desinfección, preservación y tratamiento del cadáver deberá ser certificado por el personal de la funeraria de acuerdo al formato establecido en el anexo 4 del adjunto 12 al RAC 160, garantizando que el cadáver, su féretro y embalaje no generaran riesgos a la salud pública y al transporte aéreo, una vez preservado y embalado el cadáver, debe sellarse y precintar el cofre que lo contiene de forma que se asegure la cadena de custodia segura hasta el momento en que sea abordado, sin perjuicio de otros controles que puedan adelantar las autoridades del Estado presentes en el Aeropuerto Internacional El Dorado Luis Carlos Galán Sarmiento.
  
- c. El cumplimiento de lo citado en el literal (b) inmediatamente anterior, debe acreditarse ante la dependencia de salud pública en el aeropuerto y el explotador aéreo que hará el transporte según corresponda, como requisito necesario para el embarque del cadáver en la aeronave.
  
- d. El personal del explotador de la aeronave debe verificar el contenido del cofre mediante equipos de detección o mediante otro sistema (tecnológico) a fin de asegurarse que el mismo se encuentre libre de armas, sustancias explosivas o incendiarias o mercancías peligrosas que puedan ser usadas para cometer actos de interferencia ilícita o generar una emergencia

<p align="center"><b>PLAN DE SEGURIDAD DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL EL DORADO LUIS CARLOS GALÁN SARMIENTO</b></p>	<p align="center"><b>OPAIN</b>S.A. <small>Concesionario Aeropuerto Internacional Eldorado</small></p>
<p align="center"><b>Anexo 18 Medidas relativas al transporte de muestras y órganos con fines de trasplante, sangre y hemo componentes con fines de transfusión y transporte de restos humanos</b></p>	

operacional.

- e. Cuando se trate de cenizas humanas (cadáver incinerado), podrán transportarse en la cabina de pasajeros siempre y cuando se cumpla con las disposiciones establecidas en el literal inmediatamente anterior y se presente copia del acta de cremación.
- f. Las verificaciones anteriores se llevarán a cabo sin perjuicio de los controles a cargo de la Policía Nacional o de las demás autoridades de control en el aeropuerto.

## **5. Anexos**

- GSA-ET-0024 ESTÁNDAR PARA EL TRANSPORTE POR VÍA AÉREA DE ÓRGANOS CON FINES DE TRASPLANTE, PARA EL AEROPUERTO INTERNACIONAL EL DORADO LUIS CARLOS GALÁN SARMIENTO