

**1. TABLA DE TIEMPO DE VUELO MINIMO Y RECOMENDACIONES PARA PASAJEROS CON CONDICIONES MEDICAS CARDIOVASCULARES**

<b>CONDICION MEDICA</b>	<b>RECOMENDACION</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
Angina Inestable	Contraindicado	
Angina Estable	<p>Angina clase I o II sin dolor, sin cambios en síntomas o medicaciones no tiene restricción.</p> <p>Angina clase III con dolor al mínimo esfuerzo, sin cambios recientes en los síntomas o en la medicación considerar asistencia y uso de oxígeno en vuelo.</p> <p>Angina clase IV dolor torácico en reposo, cambios en los síntomas y/o medicaciones aplazar el viaje hasta lograr estabilidad, médico acompañante y uso de oxígeno en vuelo.</p>	Estable y sin síntomas en reposo 2 semanas
IAM no complicado STEMI- NSTEMI	<p>Bajo riesgo: edad &lt; 65 años, buena reperfusión, FE &gt;45%, sin complicaciones. Viaje 72 horas</p> <p>Riesgo medio: FE &gt;40%, sin síntomas, sin evidencia de isquemia inducible o arritmias. Viaje 10 días</p> <p>Alto riesgo: FE &lt; 40%. Síntomas y signos de falla cardíaca, pendiente investigación sobre revascularización o terapia con dispositivos Aplazar el vuelo hasta estabilidad</p>	8-21 días según concepto médico y formulario de autorización
IAM complicado	Seis semanas	
Falla cardíaca crónica	<p>Descompensada contraindicado NYHA I y II sin restricción NYHA III estable sin cambios en síntomas y medicaciones Estable NYHA III-IV con Oxígeno o vuelos cortos: una hora, para vuelos mayores a 7 horas se requiere estabilidad y NYHA II, asistencia médica y oxígeno</p>	Falla cardíaca controlada y estable, ver necesidad de oxígeno
Falla Cardíaca Aguda	Seis semanas	Hasta lograr estabilidad y sigue indicaciones de falla cardíaca crónica
Revascularización Bypass y reemplazo valvular	No complicada 10 días	10-21 días según valoración médica y formulario de autorización

Angioplastia o stent	No complicada 2 - 5 días	24 horas a 21 días según valoración medica y formulario de autorizacion
Enfermedad valvular sintomática	Según falla cardiaca Contraindicado según estado funcional y severidad, fracción de eyección, presencia de hipertensión pulmonar: oxigeno	contraindicacion
HTA controlada	Sin restriccion	
Marcapaso o cardiodefibrilador	Sin neumotórax 2 días Con neumotórax 2 semanas Unipolar consultar al fabricante	Ritmo estable
Taquicardia supra o ventricular	Estable sin restricción	
Arritmia supraventricular paroxística	Ablación sin palpitaciones 2 días	
Fibrilación auricular persistente o permanente	controlado y anticoagulado Sin restricción Ablación sin palpitaciones 2 días	
Arritmia ventricular	Defibrilador implantable Arritmia no controlada e inestable no puede viajar en vuelo comercial	Arritmia cardiaca importante 8-21 días
Síndrome de Eisenmeyer y Enfermedad cardiaca congénita cianosante	Según clasificación NYHA, uso de oxigeno, adecuada hidratación y profilaxis tromboembolica	Valoracion medico aviacion y oxigeno en todos los casos
Cateterismo cardiaco	Sin complicaciones 24 horas	
Angioplastia electiva	2 días	