

**4. TABLA DE TIEMPO DE VUELO MINIMO Y RECOMENDACIONES PARA PASAJEROS CON CONDICIONES POSTQUIRURGICAS ORTOPEDICAS.**

<b>Cirugía o patología</b>	<b>Días para volar</b>	<b>Riesgos</b>	<b>Recomendaciones</b>
Artroscopia	1 A 3	Sangrado (anemia), Sx compartimental (Raro), dolor agudo	
Reemplazo de articulaciones	7 A 14	Sangrado (anemia), Sx compartimental, dolor agudo, TVP, TEP, Embolia grasa	En caso de vuelos de duración mayor a 8 horas se recomienda el uso de profilaxis con anticoagulantes
Osteosíntesis	7 A 10	Sangrado (anemia), Sx compartimental, dolor agudo, TVP, TEP, Embolia grasa	En caso de vuelos de duración mayor a 8 horas se recomienda el uso de profilaxis con anticoagulantes
Fracturas	1		si el paciente tiene una fractura, no fue operado y no tiene un yeso cerrado podrá volar transcurridas 24 horas tras la fractura
Yesos cerrados	vuelo < 2 h 1 días vuelo > 2h 2 días	Sx compartimental, dolor agudo, TVP, TEP, compromiso a nivel circulatorio y neurológico	Si yeso <1 día, se recomienda que este sea bi-valva
Férulas neumáticas	No vuela	Sx compartimental, dolor agudo, TVP, TEP, compromiso a nivel circulatorio y neurológico	La expansión de gases secundaria al cambio de presión en la aeronave puede aumentar el riesgo de complicaciones con estas férulas
Tenorrrias	7 a 10 días		
Neurografías	7 a 10 días		