



## **BIOGRAFÍA**

### **FUERZA AÉREA DE LOS ESTADOS UNIDOS**

**Escuadrón 59 de Operaciones Quirúrgicas  
Base de la Fuerza Aérea de Lackland, Texas**

### **Coronel GARY I. ARISHITA**

Es Comandante del Escuadrón 59 de Operaciones Quirúrgicas del Centro Médico Wilford Hall en la Base de la Fuerza Aérea de Lackland, en el estado de Texas. Fue ascendido a Coronel desde el 20 de mayo del 2005.

Nació y creció en Petaluma, California. En 1983 recibió una licenciatura de la Universidad de California, con una especialidad en Psicología y en 1987 una maestría de la Escuela de Medicina Edward Hebert. Se especializó en Cirugía de la Mano en el Instituto Kleinert en Louisville, Kentucky y realizó su residencia en Cirugía Plástica en el Wilford Hall del Centro Médico de la Fuerza Aérea.

Desde 1983 ha estado de alta en la Fuerza Aérea, año en que fue comisionado como Segundo Teniente, antes de iniciar sus estudios en la Escuela de Medicina Edward Hebert, de la Universidad de Ciencias de Salud (USUHS) en Bethesda, Maryland. Inició su residencia en Cirugía General en Julio de 1987, en el Centro Médico de la Base de la Fuerza Aérea Travis en California. Completó su residencia en 1992 y fue asignado como cirujano general en el Grupo Médico 374, en la Base Aérea de Yokota, en Japón, donde dirigió el Hospital Aéreo 655. Seguidamente realizó su residencia en Cirugía Plástica en el Centro Médico de la Base de la Fuerza Aérea Lackland, Texas.

Al completar su entrenamiento de cirugía plástica fue asignado como cirujano de planta en el programa de residentes de Cirugía Plástica, también fue Comandante de Vuelo de Cirugías Plásticas para el grupo de Operaciones Quirúrgicas, y Jefe de los Servicios Profesionales. Ha visitado seis países en Centro América, Sur América, y Asia en 16 misiones humanitarias, al igual que la Base Aérea Balad, en Iraq.

Ha sido reconocido con diversos honores y distinciones al mérito a lo largo de su carrera. Cuenta con siete publicaciones referentes a cirugías de riesgo en las arterias coronarias, inmovilización de la espina cerviceca en heridas de la nuca, tumores cancerosos en los pulmones, cirugías contemporáneas, lesiones no palpables en casos de cáncer del pecho, y revisión de cicatrices.