

**DOCTORANDO ESCUELA INTERNACIONAL DE POSTGRADO
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA. UNIVERSIDAD DE GRANADA
ESPAÑA**

**RESUMEN DE LA LABOR PROFESIONAL Y CIENTÍFICA
D. JUAN CARLOS SANCHEZ GARCIA**

D. Juan Carlos Sánchez García nació en Vejer de la Frontera (Cádiz) en 1970, obtuvo la diplomatura en enfermería por la Universidad de Granada y posteriormente cursó el grado en enfermería por la Universidad de León. Es Experto Universitario en Gestión de Servicios de Enfermería, por la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED). Ha cursado el Programa Doctoral “Actividad Física y Salud” de la Escuela Internacional de Postgrado de la Universidad de Granada, siendo a día de hoy doctorando de la Universidad de Granada, en el programa doctoral “Actividad Física y Salud” con la Tesis Doctoral dirigida por la Catedrática de Enfermería del Niño y el Adolescente Dña. María José Aguilar Cordero, con el Título “Efectos de un programa de ejercicio físico hipopresivo sobre la recuperación postparto”. Desde el año 1992 presta sus servicios como Enfermero del Ministerio de Defensa de España, especialista en; Enfermería de Vuelo, Accidentes de buceo, Banco de Sangre y Hemoterapia, Operador de Instalaciones de Radiodiagnóstico e Instructor en Soporte Vital Avanzado Cardiológico y Traumatológico. Ha participado en múltiples misiones de ayuda humanitaria con Naciones Unidas, Unión Europea y NATO, países tales como Bosnia & Hercegovina, Kosovo, Afganistán, etc, ... Ha publicado numeroso artículos en revistas nacionales e internacionales. Ha colaborado y escrito varios libros, publicados en Amazon y el Ministerio de Defensa de España, el último en 2016. Es un Manual de Enfermería de vuelo en helicóptero. Ha participado como ponente y conferenciante en congresos nacionales e internacionales.



D. Juan Carlos Sánchez García
Doctorando Escuela Internacional de Postgrado
Departamento de Enfermería
Facultad de Ciencias de la Salud
Universidad de Granada
Avd de la Ilustración s/n 18071
Teléfono +34 644 322567
jcsg750@gmail.com