

MEMORIA ROTACIÓN EXTERNA

Luis Javier Floría Arnal

Cirugía Ortopédica y Traumatología

Oncología Músculoesquelética

University Texas Health Science Center San Antonio



1. Introducción

El objetivo de esta memoria es recopilar y presentar la información referente al periodo de rotación externa llevada a cabo en el Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología del UT Health Science Center San Antonio durante los meses de Febrero y Marzo de 2017. En este documento se presenta la información perteneciente al Centro donde se ha realizado el periodo formativo, las razones de su elección, los objetivos de la estancia, el trabajo realizado durante la misma y las características significativas en cuanto a organización y actividad asistencial. Se adjunta además una valoración personal de la utilidad de la rotación tanto en aspectos personales como en aspectos profesionales.

2. UT Health Science Center San Antonio

El UTHSCSA es un centro educativo e investigador situado en la ciudad de San Antonio, sur de Texas. Pertenece al sistema de la Universidad de Texas. Ofrece cobertura a toda la población del centro y sur de Texas, unos 130.000 km². Lugar de referencia para el tratamiento e investigación de patología oncológica, constituye un complejo que engloba a más de 100 hospitales, clínicas y centros de salud. Desarrolla también programas destacados en biología celular y estructural, urología, nefrología, biología del trasplante, estudios de longevidad y envejecimiento, cardiología e investigación de imágenes.

3. Objetivos de la rotación externa

Particularmente interesado por la patología tumoral el objetivo de esta rotación era continuar con mis estudios para profundizar conocimientos en este campo. Realizar esta rotación en UT Health Science Center San Antonio fue un complemento ideal para mi formación y experiencia profesional que aportó gran valor a mi carrera. Teniendo en cuenta la alta agresividad de ciertos tumores y un pronóstico infausto, su correcto tratamiento precisa de equipos especializados para su detección precoz y enfoque terapéutico, mejorando así su pronóstico.

Los objetivos de dicha rotación fueron:

- Perfeccionar los conocimientos sobre diagnóstico y tratamiento de la patología tumoral músculoesquelética que posibiliten el mejor manejo de la misma en un centro de ámbito nacional.
- Participar o iniciar proyectos de investigación con el fin de establecer un vínculo entre las unidades de origen y destino que facilite el intercambio de ideas y conocimientos.
- Conocer otros sistemas sanitarios y diferentes metodologías de trabajo en el entorno de cirugía ortopédica y traumatología.

4. Trabajo realizado durante la rotación externa

La actividad realizada durante el periodo de rotación ha cubierto aspectos tanto asistenciales como docentes:

Desde el punto de vista asistencial he participado en calidad de observador en las siguientes actividades:

- Pases de guardia diarios
- Asistencia a consulta tres veces por semana
- Asistencia a cirugías en diferentes hospitales dentro del mismo complejo hospitalario, entre dos y tres veces por semana

Desde el punto de vista docente he participado en calidad de asistente en las siguientes actividades:

- Comité tumoral interdisciplinar para decisión del abordaje terapéutico en casos complejos
- Sesión clínica semanal sobre patología musculoesquelética impartida por Dr: Rajanni.
- Asistencia al AAOS 2017 Anual Meeting American Academy of Orthopaedic Surgeons (San Diego) para ser partícipe en nuevas metodologías de trabajo y actualizaciones llevadas a cabo por cirujanos ortopédicos de Estados Unidos.

5. Valoración personal de la rotación

Desde el punto de vista profesional esta rotación me ha aportado una gran cantidad de conocimientos sobre el manejo de patología oncológica musculoesquelética y ha reforzado los ya adquiridos durante la residencia. He podido conocer y adentrarme en una sistemática asistencial diferente, pudiendo apreciar las diferencias existentes con nuestro sistema sanitario. Ser conocedor de las virtudes de un sistema muy diferente al nuestro, y en qué medida parte de sus características podrían ser extrapoladas y aplicadas en un contexto muy diferente. Desde el primer día he sido partícipe del manejo inicial de pacientes oncológicos, tanto en el diagnóstico como durante el tratamiento. He formado parte del equipo como un integrante más, realizando entrevistas clínicas, estudiando pruebas de imagen y planificando el mejor tratamiento quirúrgico en cada caso. La asistencia a ponencias, sesiones y comités científicos me ha permitido interactuar con distintos profesionales y confirmar que en el manejo de la patología oncológica musculoesquelética el papel de profesionales de distintos campos es fundamental.

Desde el punto de vista personal esta estancia en San Antonio ha supuesto una gran experiencia personal, permitiendo aprender una lengua diferente, conocer una cultura distinta y descubrir una ciudad extraordinaria.



Fdo: Luis Javier Floría Arnal

Zaragoza a 18 de Mayo de 2017