

**C013**

**TÍTULO: BENEFICIOS Y UTILIDAD DE LA ROTACIÓN EN EL SERVICIO DE NEUROCIRUGÍA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DEL ROCÍO. QUE NOS HA APORTADO DURANTE Y TRAS FINALIZAR LA RESIDENCIA**

**RESUMEN**

**INTRODUCCIÓN:** La Neurocirugía es una especialidad de Alta Complejidad que requiere un entrenamiento prolongado para que el Residente o el Adjunto sea capaz de desenvolverse en su actividad diaria de forma satisfactoria. Durante el periodo de formación no solo se deben aprender los aspectos técnicos de los principales procedimientos neuroquirúrgicos sino que es necesario el desarrollar una serie de actitudes, aptitudes y predisposición al trabajo ya que se trata de una Disciplina que no se puede aprender únicamente e 8 a 3.

**MATERIAL Y MÉTODOS:** A día de hoy, tanto durante la Residencia como durante los años de Ajunto existe la posibilidad de realizar Estancias en Servicios de Referencia junto a otros Compañeros de mayor experiencia que permiten complementar el entrenamiento del Neurocirujano en Formación. Destacamos entre ellas la Rotación que pudimos hacer durante la Residencia en el Hospital Universitario Virgen del Rocío de Sevilla.

**RESULTADOS:** Se destaca la relevancia del entrenamiento y el aprendizaje tanto en las guardias como en las distintas subespecialidades que dispone el Servicio (Neurocirugía Pediátrica, Neurooncología, Neurocirugía Funcional, Microneurocirugía vascular, Microneurocirugía basicraneal endoscópica y transcraneal, etc) Se ejemplifica en la repercusión que tuvo sobre nuestro aprendizaje y desarrollo tanto durante la Residencia como durante los primeros años de Adjunto.

**CONCLUSIONES:** La Neurocirugía es una Disciplina de alta complejidad que requiere mucho esfuerzo y mucho tiempo de aprendizaje. Destacamos la utilidad, relevancia y

beneficios de poder realizar Rotaciones o Estancias en Servicios y Unidades de Referencia tanto durante la Residencia como durante los años de Adjunto.

**TEMÁTICA**

DOCENCIA Y FORMACIÓN

**FORMATO COMUNICACION**

COMUNICACIÓN ORAL