

**SOBRESALIENTE CUM LAUDE PARA LA TESIS DE LA DOCTORA DE FRATERNIDAD-MUPRESPA
D^a. VIRGINIA GARCÍA-REYES CHOZAS**

Madrid, a 2 de marzo de 2016

La doctora de **Fraternidad-Muprespa** Mutua Colaboradora con la Seguridad Social, **Dña. Virginia García-Reyes Chozas** ha obtenido la calificación de **sobresaliente cum laude** por la defensa de su tesis doctoral: *“Reconstrucción mínimamente invasiva de la banda oblicua distal. Estudio anatómico”* por la Universidad Complutense de Madrid.

La Dra. García-Reyes Chozas es licenciada en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid y Médico Especialista en Traumatología y Cirugía Ortopédica. Realizó su residencia para la especialización en Fraternidad-Muprespa entre los años 2003 y 2008. Y actualmente ejerce su actividad en el servicio de traumatología del Hospital Madre de Dios de Madrid.

El tema de su tesis está basado en un estudio anatómico y biométrico de la banda oblicua distal de la membrana interósea, proponiendo una nueva técnica de reconstrucción de la banda para el tratamiento de la inestabilidad radioulnar distal.

Esta técnica es sencilla, segura, reproducible y se realiza de forma mínimamente invasiva en comparación con las técnicas habituales utilizadas para el tratamiento de este tipo de inestabilidades.

Para culminar el estudio, está pendiente la realización de un análisis biomecánico para comprobar si la técnica descrita proporciona mayor o al menos la misma estabilidad que las técnicas utilizadas hoy en día.

La tesis ha sido dirigida por el Dr. Fernando Corella Montoya y la Dra. Teresa Vázquez Osorio.

Los resultados de su tesis doctoral se han presentado en el marco del Congreso Nacional de Investigación en Cirugía Ortopédica y Traumatología. Siendo ésta una muestra más de su proyección en seminarios, jornadas y congresos, como el IX Congreso bienal de la *“International Society of Arthroscopy”* en Toronto o el curso práctico de artroscopia de muñeca en Frankfurt, entre otros.

Para más información:

Gabinete de Prensa
Departamento de Comunicación, RR.II. y
Afilación
Tel. 91 360 8500 ext. 8536
gabineteprensa@fraternidad.com
fraternidad.com

