



### EL PILOTO ALEIX ESPARGARO OPERADO DE SÍNDROME COMPARTIMENTAL DERECHO POR EL DR. ÁNGEL VILLAMOR

**Madrid, 7 de Septiembre de 2009.**- Aleix Espargaró, el piloto más joven en debutar en el Campeonato del Mundo de MotoGP, del equipo Pramac Ducati, ha sido intervenido quirúrgicamente de su antebrazo derecho, hoy día 7 de Septiembre de 2009 por el Dr. Ángel Villamor.

El paciente, recién llegado de Italia tras disputar el G.P. de San Marino, ha sido valorado esta misma mañana en consulta por el Dr. Ángel Villamor, Director Médico de la Clínica iQtra Medicina Avanzada, quien ha diagnosticado **SÍNDROME COMPARTIMENTAL DE ANTEBRAZO DERECHO**. Se le ha propuesto cirugía reparadora que se ha llevado a cabo esta misma tarde en el USP Hospital San José de Madrid.

La intervención, realizada mediante técnica mínimamente invasiva, se ha realizado con resultado satisfactorio, bajo anestesia local, y en ella se ha llevado a cabo una revisión exhaustiva con apertura y liberación de las fascias musculares que se encontraban hipertrofiadas y engrosadas, lo cuál suponía un "estrangulamiento muscular" que originaba dolores, agotamiento inmediato e impotencia de estos músculos del antebrazo al poco tiempo de ejercitarlo con la moto.

El síndrome compartimental es una patología que detectamos y operamos frecuentemente en pilotos de motociclismo, con mayor prevalencia en las categorías superiores, así como en motocross y enduro.

Esta previsto que el piloto reciba el alta esta misma tarde, tras revisar que su post-operatorio sigue el curso correcto.

Aleix Espargaró comenzará la rehabilitación mañana, a las 24 horas de la cirugía, como viene siendo habitual en las intervenciones quirúrgicas de este tipo que empleamos en todos nuestros deportistas. Es previsible que el piloto pueda retomar su actividad profesional en breve.

Dr. Ángel Villamor  
iQtra Medicina Avanzada  
Tfno contacto 629136757  
[www.iqtra.com](http://www.iqtra.com)

Dolors Marco  
USP Hospital san José  
[www.uspsanjose.com](http://www.uspsanjose.com)