

## INDICE

DEDICATORIA .....	iii
AGRADECIMIENTOS .....	iv
ABREVIATURAS.....	v
RESUMEN.....	viii
INTRODUCCION .....	1
MARCO TEORICO.....	4
ASPECTOS ANATÓMICOS Y BIOMECÁNICOS BIT.....	4
SÍNDROME DE FRICCIÓN DE LA BANDA ILIOTIBIAL .....	6
ALTERACIONES MUSCULARES EN SFBIT .....	11
TIEMPO DE REACCIÓN MUSCULAR .....	13
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA .....	20
PREGUNTA DE INVESTIGACIÓN .....	21
OBJETIVOS DEL ESTUDIO.....	22
HIPÓTESIS .....	23
MARCO METODOLOGICO .....	24
DISEÑO DE ESTUDIO.....	24
MUESTRA .....	24
PROCEDIMIENTO .....	27
FIRMA DE CONSENTIMIENTO INFORMADO.....	27
TEST DE OBER MODIFICADO .....	28
UBICACIÓN DE ELECTRODOS.....	28
PRUEBA DE DESESTABILIZACIÓN.....	30
ANÁLISIS ESTADÍSTICO .....	31
PROCESAMIENTO DE DATOS .....	31
RESULTADOS.....	33

CARACTERIZACIÓN DE LA MUESTRA.....	33
COMPARACIÓN DEL TIEMPO DE REACCIÓN MUSCULAR DURANTE UNA DESESTABILIZACIÓN ANTERIOR.....	34
COMPARACIÓN DEL TIEMPO DE REACCIÓN MUSCULAR DURANTE UNA DESESTABILIZACIÓN POSTERIOR .....	36
DISCUSIÓN .....	38
CONCLUSIÓN.....	43
PROYECCIÓN DE LA INVESTIGACIÓN .....	44
REFERENCIAS .....	45
ANEXOS.....	51
ANEXO 1 .....	51
ANEXO 2 .....	54