

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