

Avaliação Cinesiológico-Funcional da Musculatura do Assoalho Pélvico

PACIENTE _____

IDADE _____

DATA _____

INSPEÇÃO ESTÁTICA

TÔNUS BULBOCAVS < 0,5 cm = 0,5 cm > 0,5 cm CORPO PERINEAL < 2 cm = 2 cm > 2 cm ABERTURA URETRAL - +

INSPEÇÃO DINÂMICA

MM. SUPERFICIAIS

ATIV VOLUNTÁRIA

BULBOCAVERNOSOS

ATIVIDADE

PRESENTE AUSENTE

ASSIMETRIA

- +

ISQUIOCAVERNOSOS

ATIVIDADE

PRESENTE AUSENTE

ASSIMETRIA

- +

TRANSVERSOS PERINEAIS

ATIVIDADE

PRESENTE AUSENTE

ASSIMETRIA

- +

ESFÍNCTER ANAL EXTERNO

ATIVIDADE

PRESENTE AUSENTE

ASSIMETRIA

- +

LEVANTADORES

ATIVIDADE VOLUNTÁRIA

CONTRAÇÃO

MOV. CRANIAL

PRESENTE

AUSENTE

CAUDAL

CO-CONTRAÇÕES

RESPIRATRIS

ABDOMINAIS

ADUTORES

GLÚTEOS

AUSENTE

ABERTURA

CAUDAL

PRESENTE

AUSENTE

CRANIAL

RELAXAMENTO

MOV. CAUDAL

PRESENTE

ATRASSO + -

AUSENTE

ATIVIDADE INVOLUNTÁRIA

CRANIAL

AUSENTE

CAUDAL

ANTES

DURANTE

DEPOIS

CRANIAL

AUSENTE

CAUDAL

ANTES

DURANTE

DEPOIS

ESCAPE INTRA TESTE

ABERTURA

URETRAL

ANAL

TOSSE

URETRAL

ANAL

VALSALVA

URETRAL

ANAL

@dr.gustavolatorre
gustavolatorrecursos

courses@perineo.net
Gustavo Latorre Cursos
+55 (51) 98632 4921



TESTES NEUROLÓGICOS

SENSIBILIDADE

QUADRÍCEPS

D>E = E>D

ADUTORES

D>E = E>D

ISQUIOTIBIAIS

D>E = E>D

PUDENDO

D>E = E>D

CUT FEMORAL

D>E = E>D

ILIOINGUINAL

D>E = E>D

ILIOHIPOGSTR

D>E = E>D

ATIVIDADE REFLEXA

CLITORIDIANO

E ↑ N ↓

CUTANEOANAL

↑ N ↓

CREMASTERICO

↑ N ↓

LEVANTADORS

↑ N ↓

TROFISMO SENSOR

↑ N ↓

PALPAÇÃO ESTÁTICA

ANATOMIA PALPATÓRIA 3D®

SUPERFICIAIS

RABDO

PUBOVAGINAL

PUBOPERINEAL

PUBOANAL

PUBORRETAL

ILIOCOCCÍGEOS

PIRIFORMES

OBTURADORES

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓

↑ N ↓