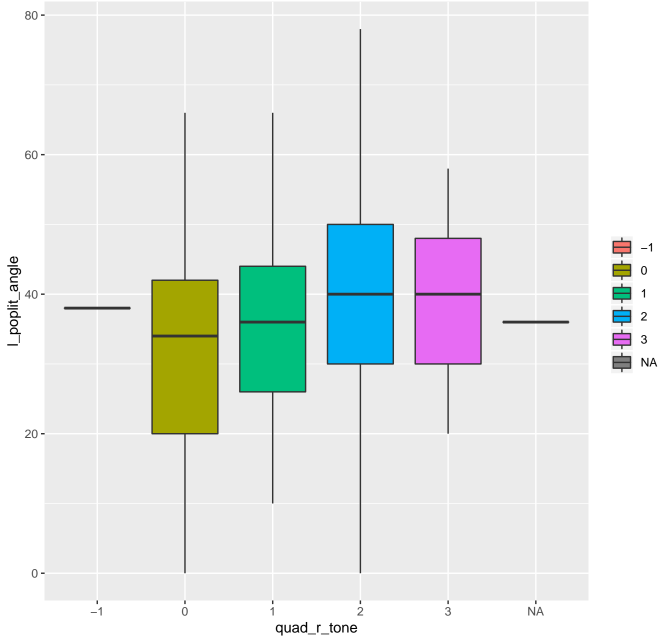
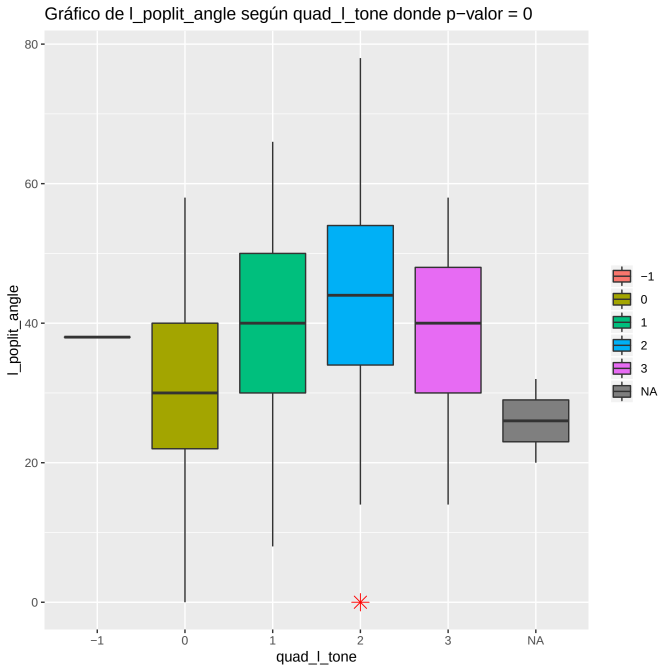
Gráfico de l_poplit_angle según gmfcs donde p-valor = 0.0114689 80 -* * 60 **-**|_poplit_angle |-00 20 -0 i gmfcs 3

Gráfico de l_poplit_angle según distrib donde p-valor = 0.0016214 80 -* 60 **-**|_poplit_angle |-05 Bilateral Unilateral NA 20 -0 -ΝA Bilateral Unilateral distrib

Gráfico de l_poplit_angle según quad_r_tone donde p-valor = 0.0115483





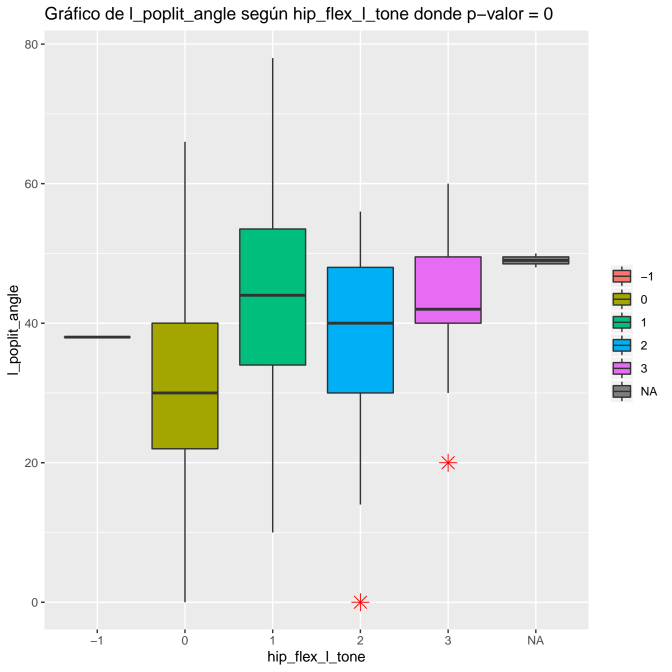


Gráfico de l_poplit_angle según gastrocn_r_tone donde p-valor = 0.0135102

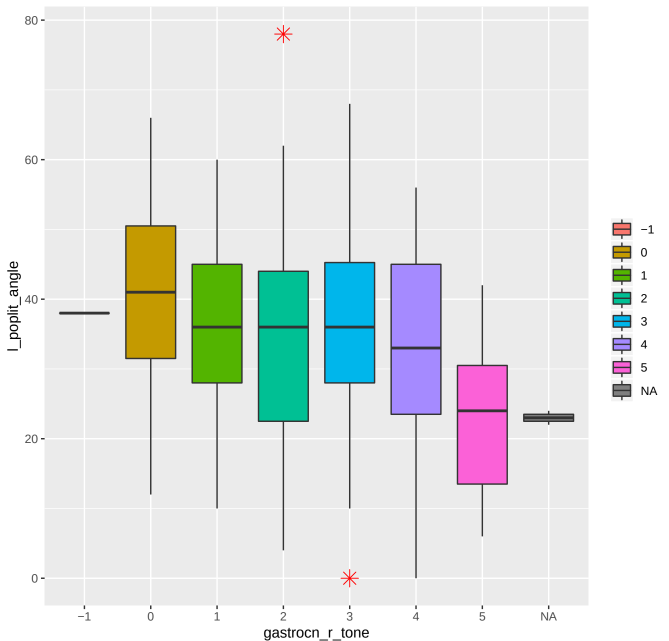


Gráfico de l_poplit_angle según gastrocn_l_tone donde p-valor = 8e-05

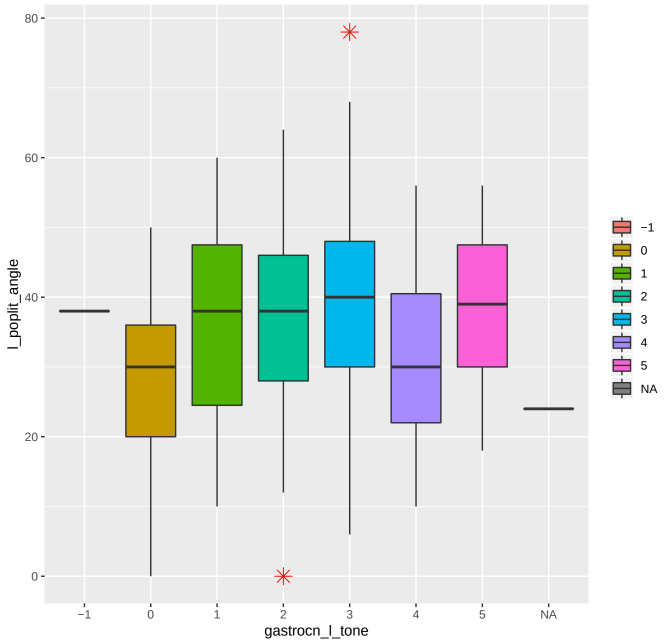
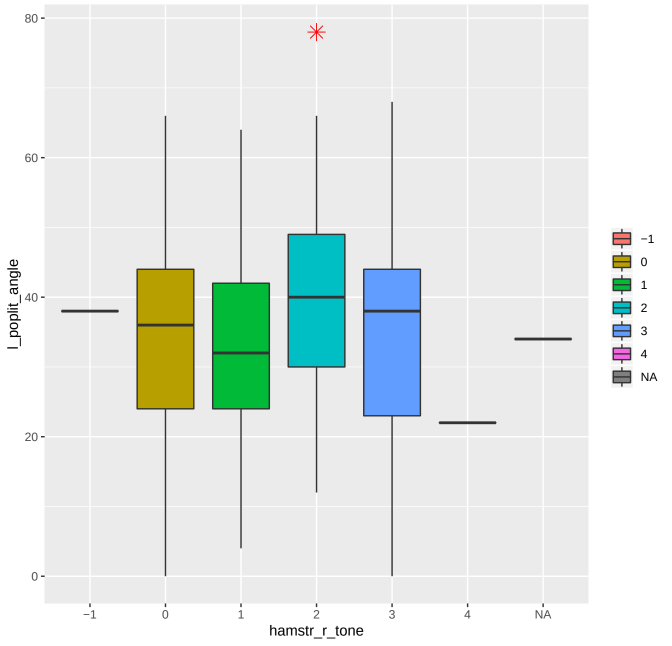
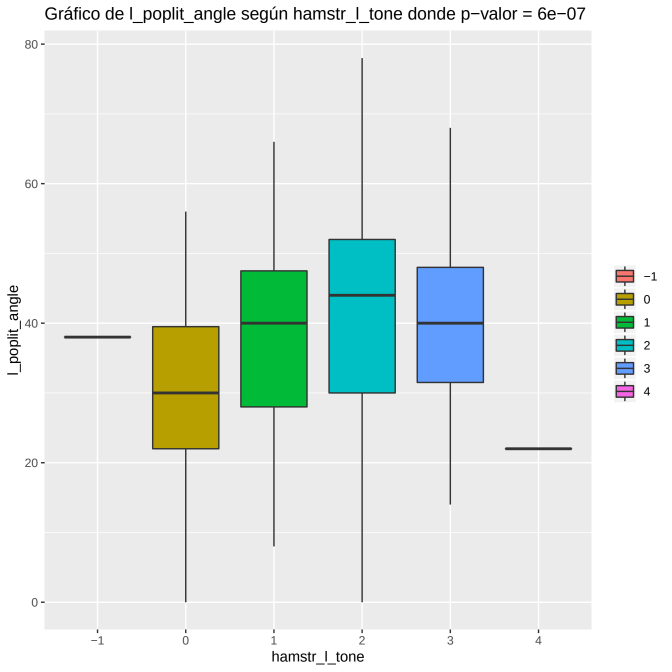


Gráfico de l_poplit_angle según hamstr_r_tone donde p-valor = 0.0147459





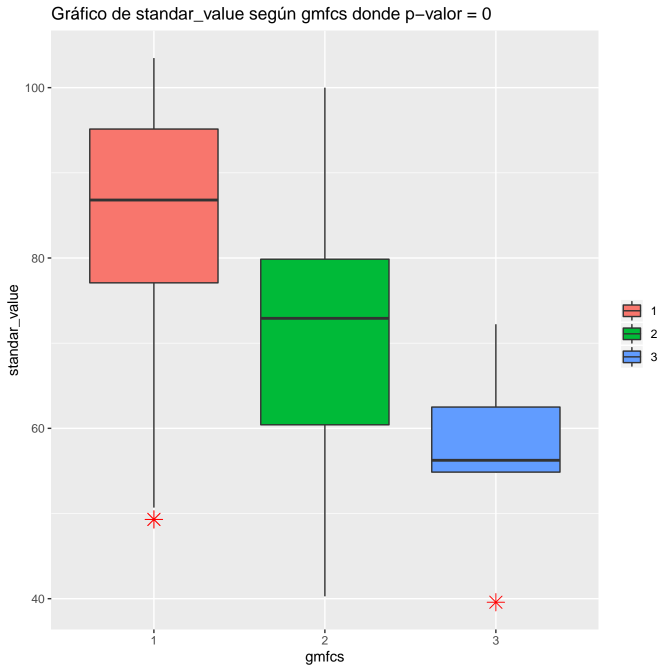


Gráfico de standar_value según dyst_sign donde p-valor = 0.0003326 100 -80 standar_value 60 -40 -ŚI Ö dyst_sign

Gráfico de standar_value según espast_sign donde p-valor = 0.0010401

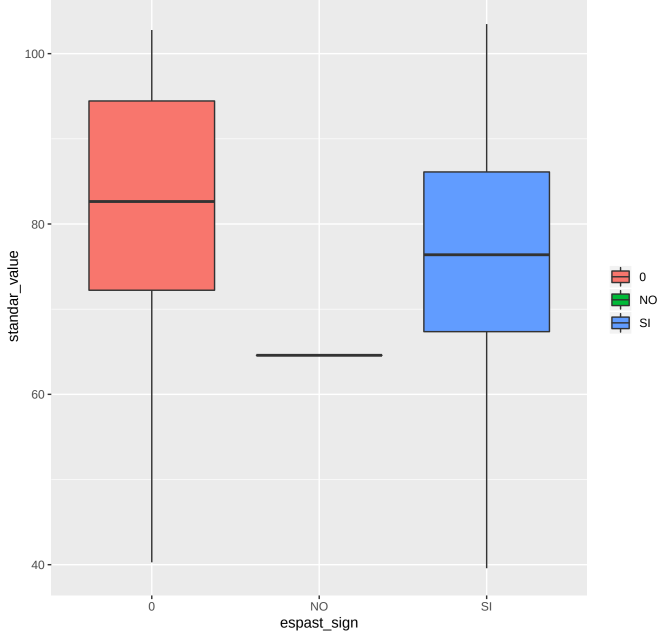


Gráfico de standar_value según type donde p-valor = 0.0017314 100 -80 standar_value Diskinética Espástica Hipotónica Mixta 60 -40 -Diskinética Mixta Espástica Hipotónica

type

Gráfico de standar_value según distrib donde p-valor = 1.69e-05 100 -80 -Bilateral Unilateral

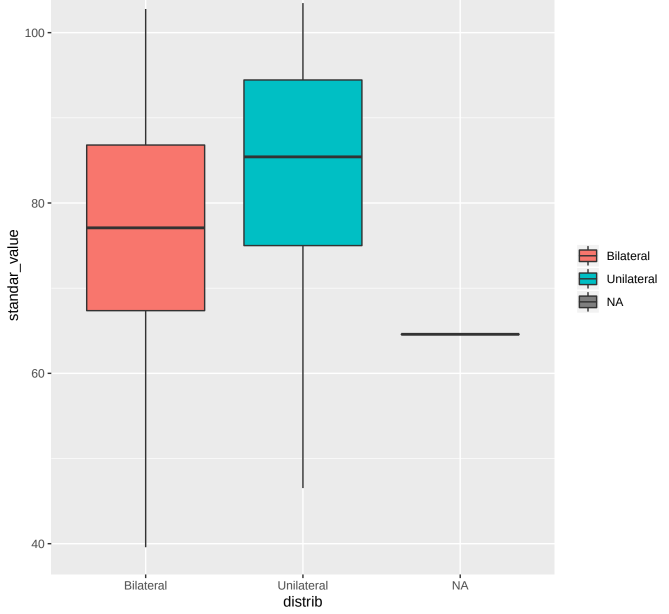


Gráfico de standar_value según quad_r_tone donde p-valor = 0.0070433

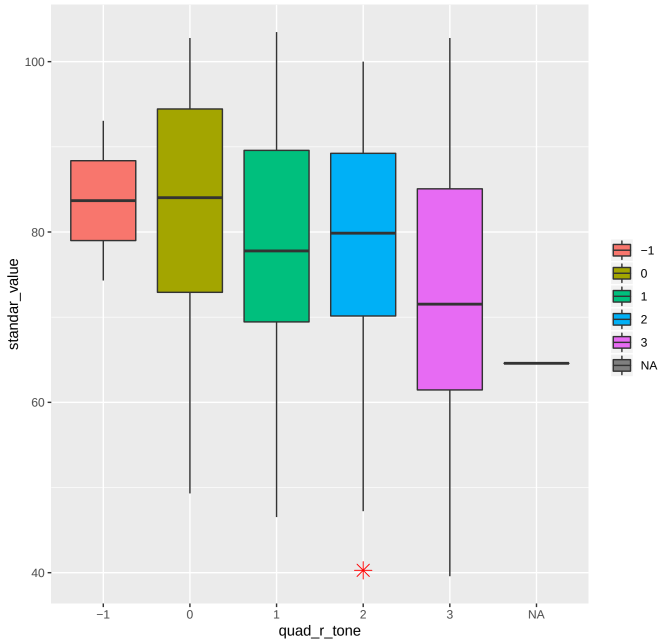


Gráfico de standar_value según quad_l_tone donde p-valor = 0.0002057 100 -80 standar_value 60 -40 -3 _'1 0 2 ΝA quad_l_tone

Gráfico de standar_value según hip_flex_r_tone donde p-valor = 0.0061387 100 -80 standar_value 60 -40 -* 2 3 _'1 0 ΝA hip_flex_r_tone

Gráfico de standar_value según hip_flex_l_tone donde p-valor = 0.00077 100 -80 -60 -

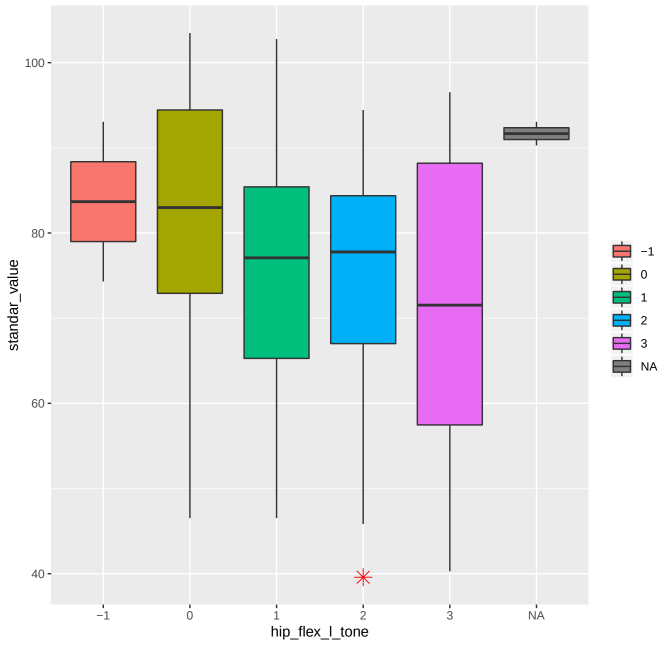


Gráfico de standar_value según gastrocn_l_tone donde p-valor = 0.0174167

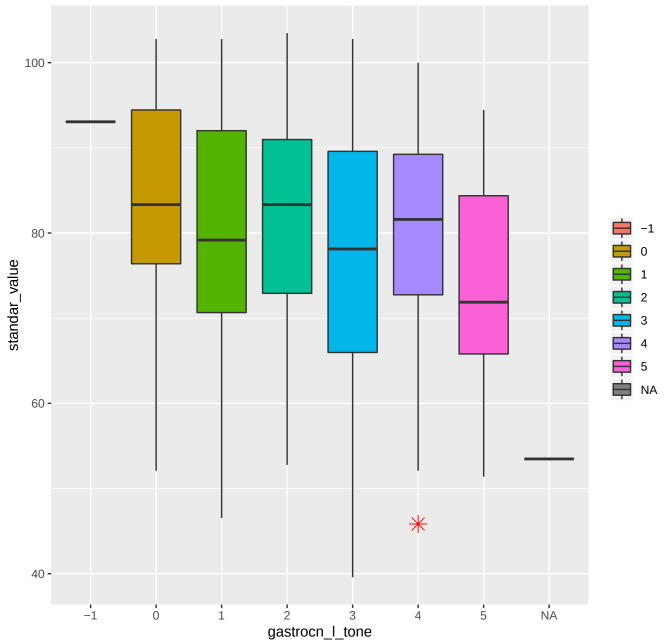


Gráfico de standar_value según hamstr_r_tone donde p-valor = 0.0041834

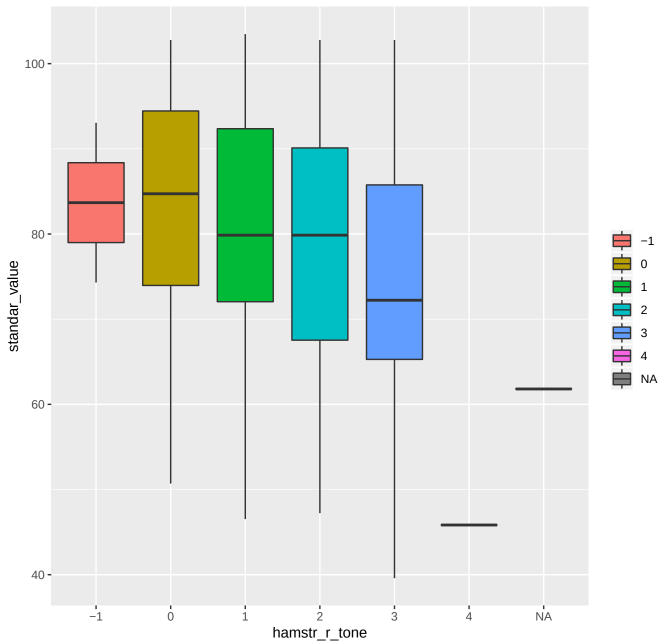


Gráfico de standar_value según hamstr_l_tone donde p-valor = 0.0155416

