

Gráfico de type según gmfc's donde p-valor =

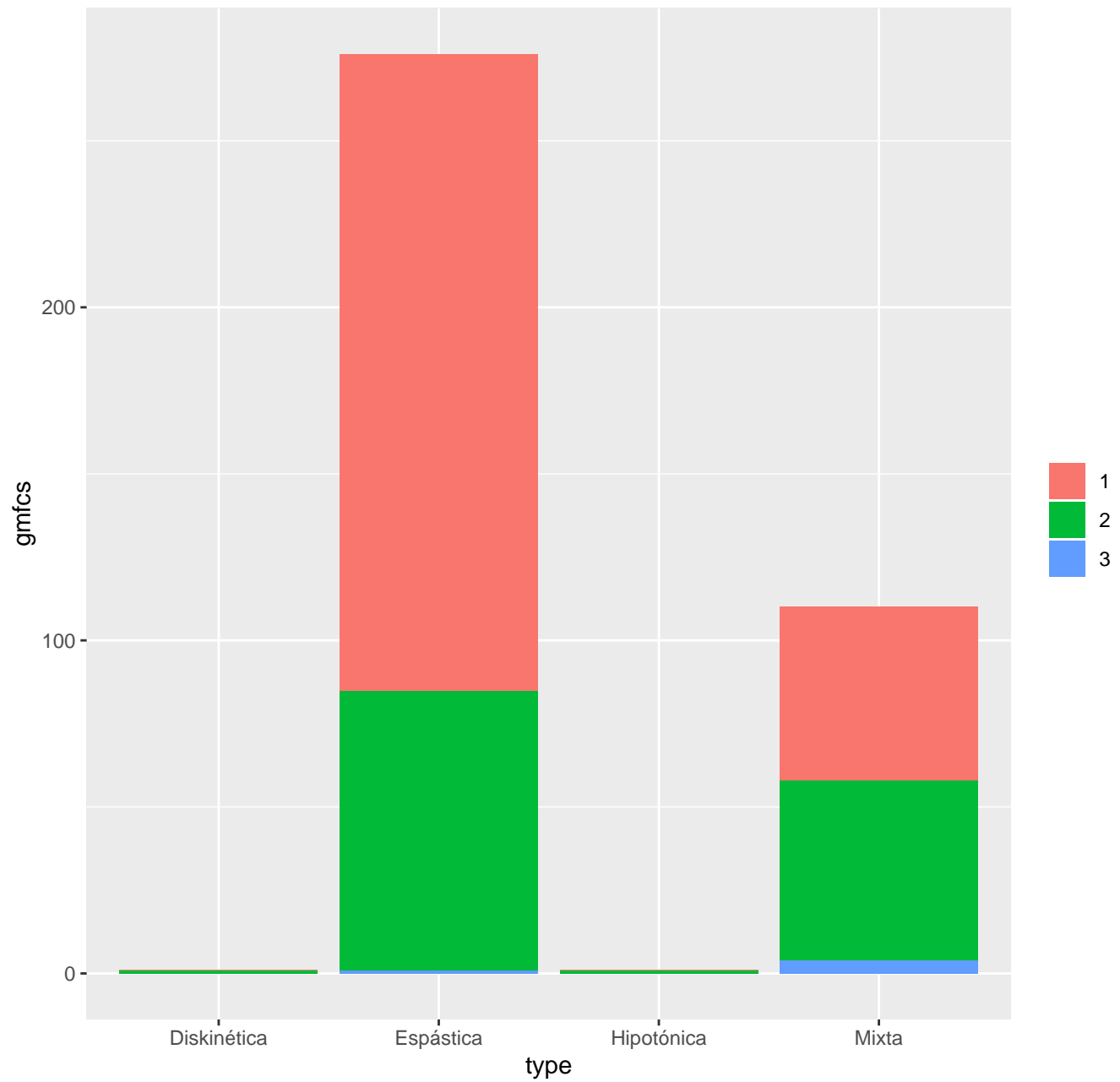


Gráfico de type según gmfc's donde p-valor =

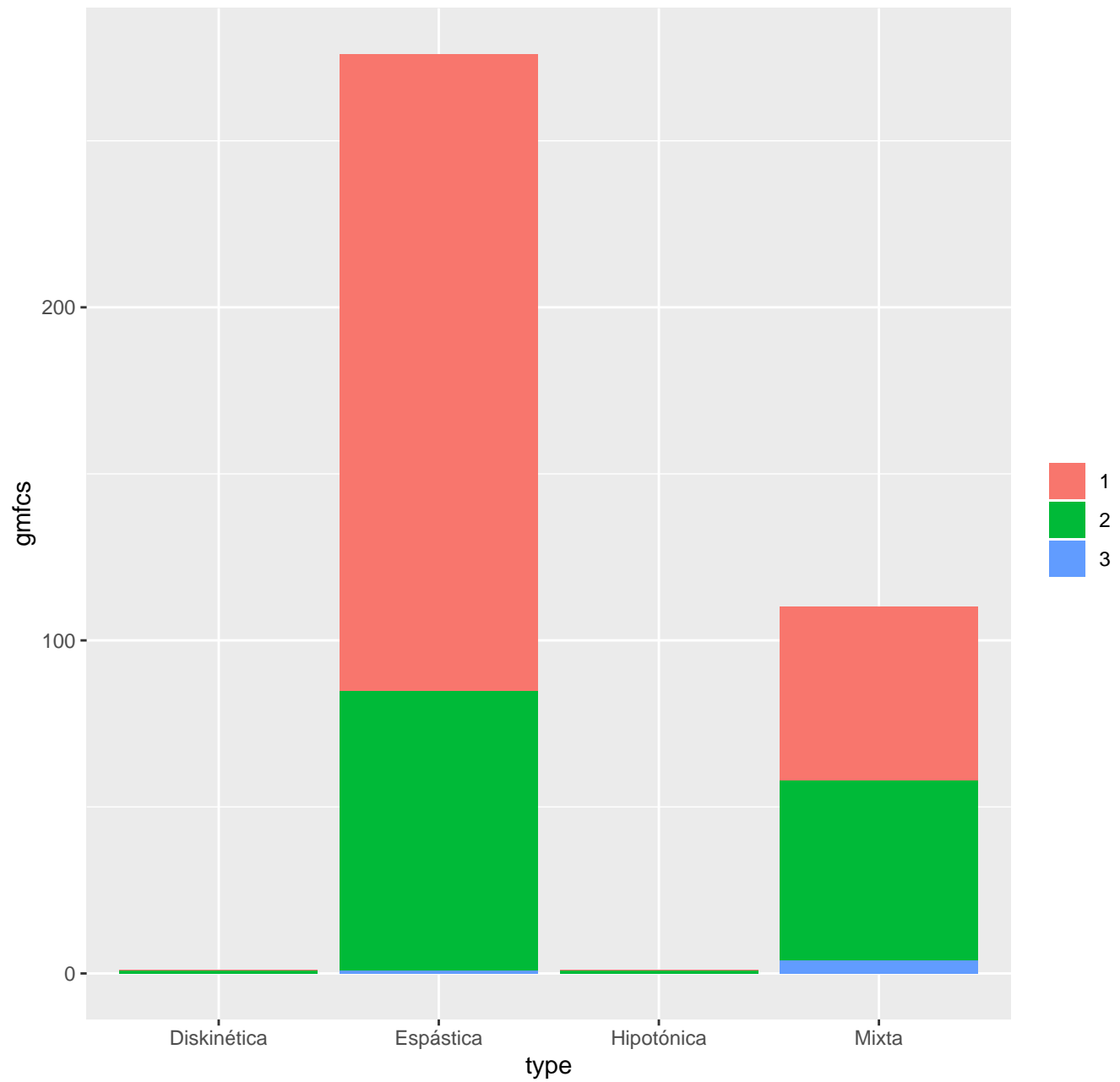


Gráfico de type según dx donde p-valor =

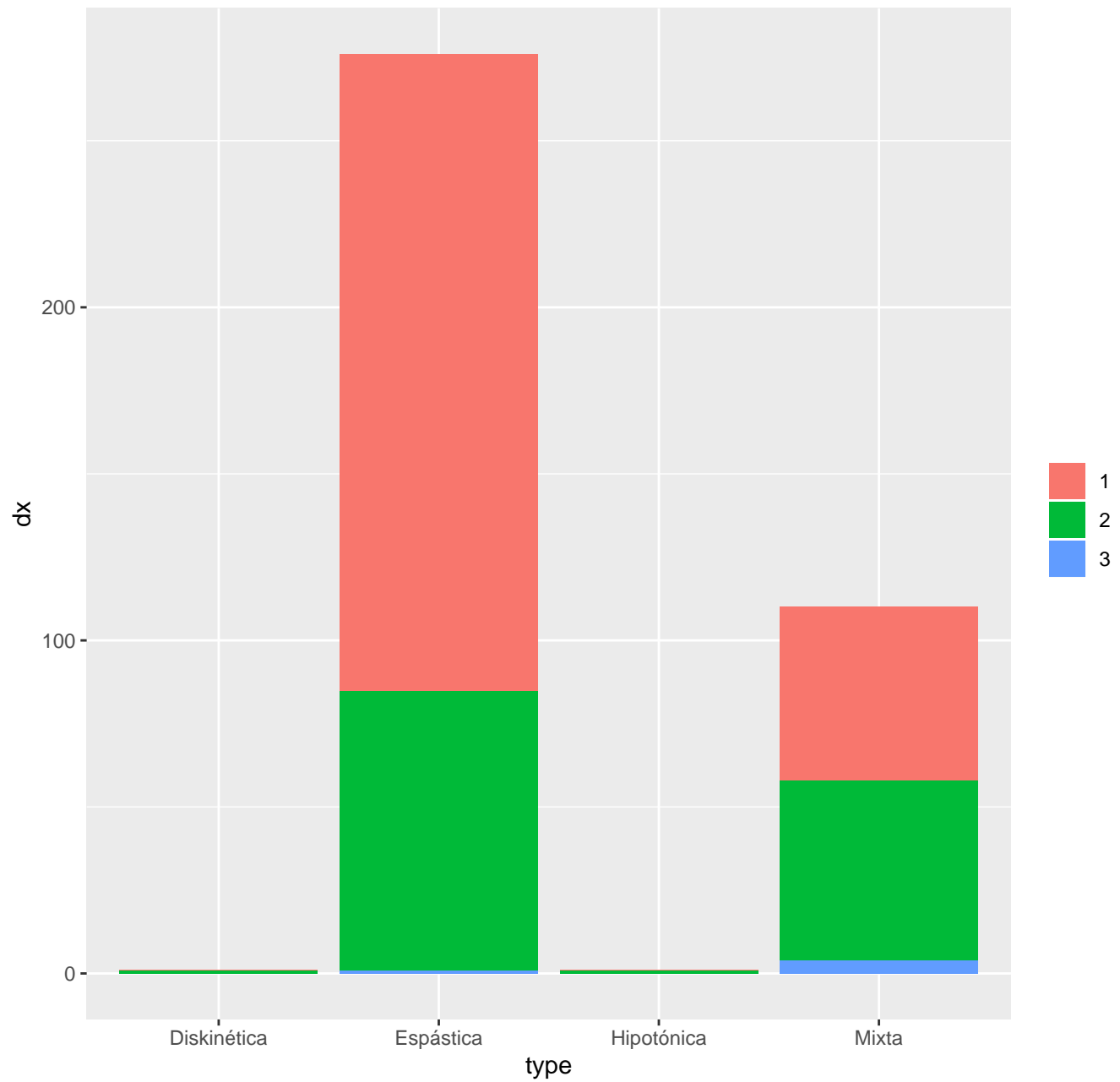


Gráfico de type según dx donde p-valor =

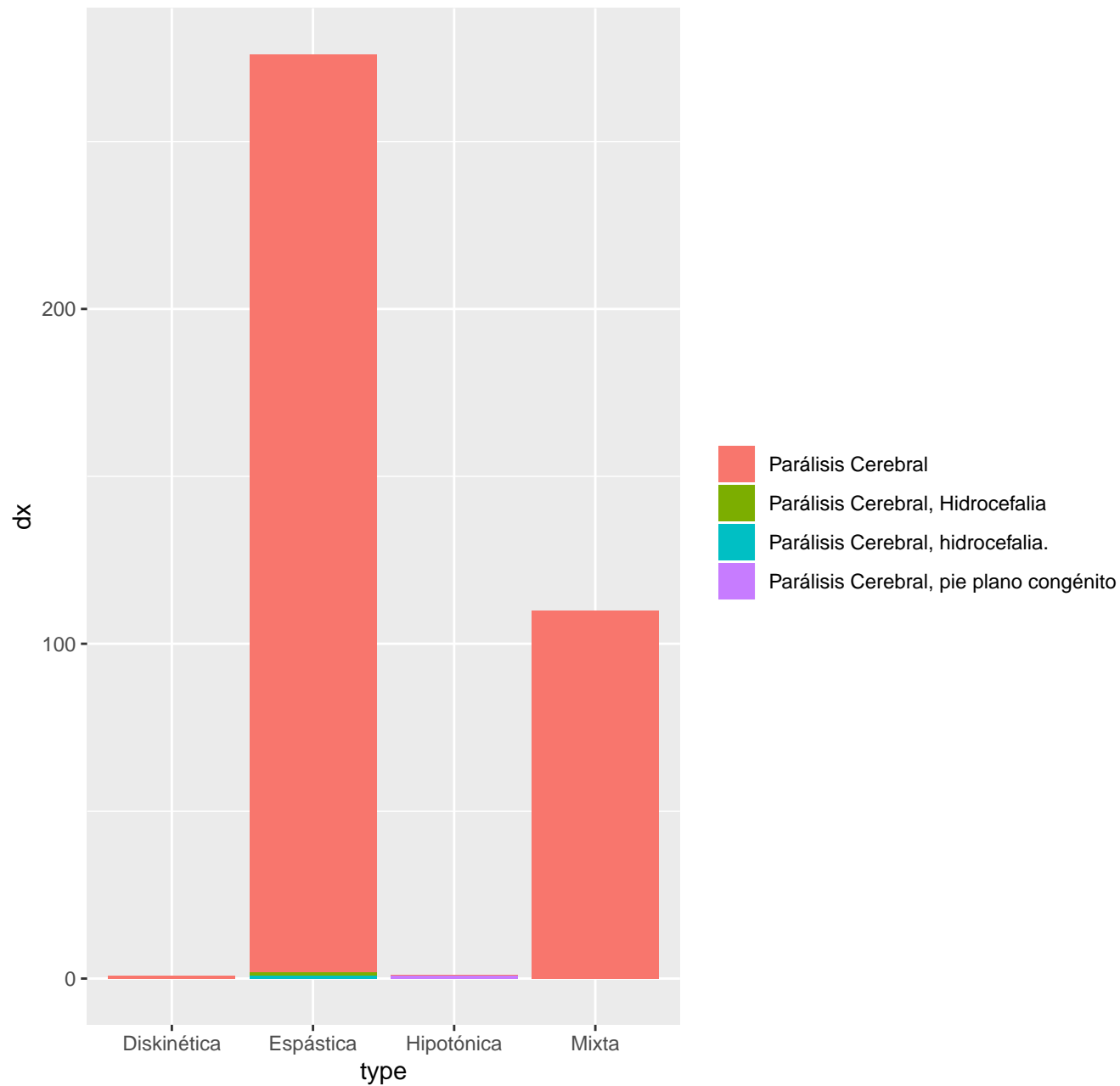


Gráfico de type según dyst\_sign donde p-valor =

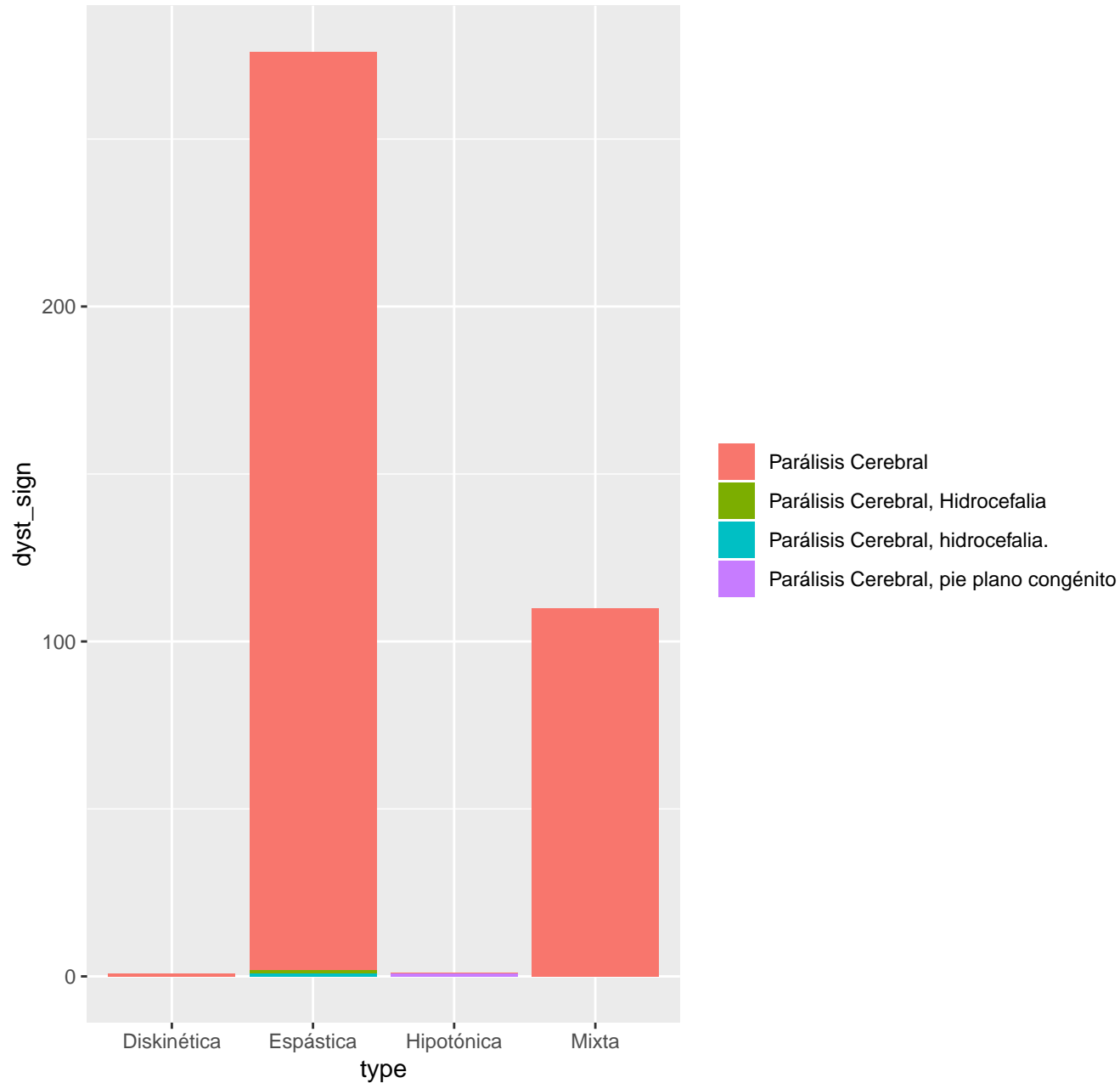


Gráfico de type según dyst\_sign donde p-valor =

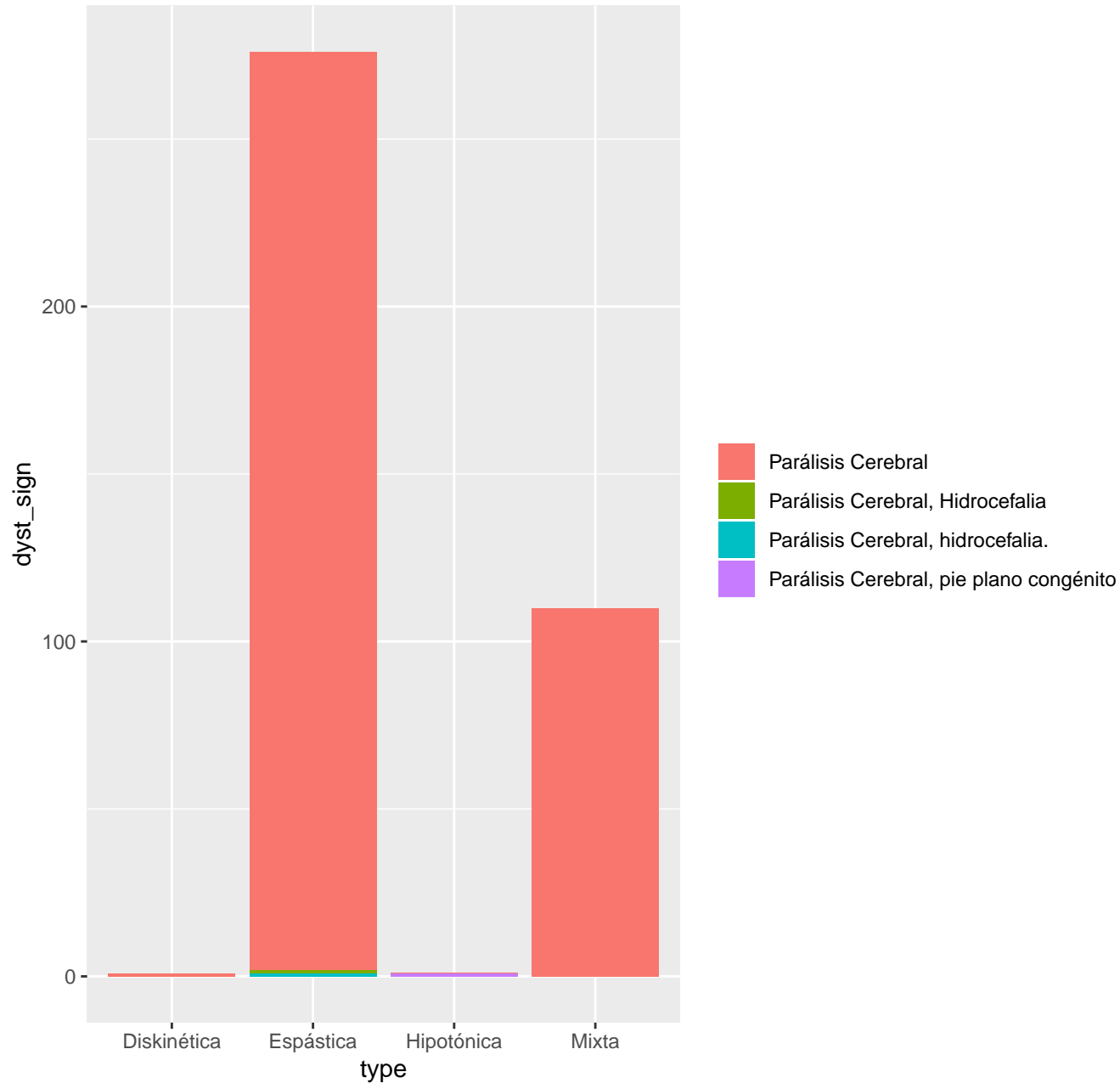


Gráfico de type según espast\_sign donde p-valor =

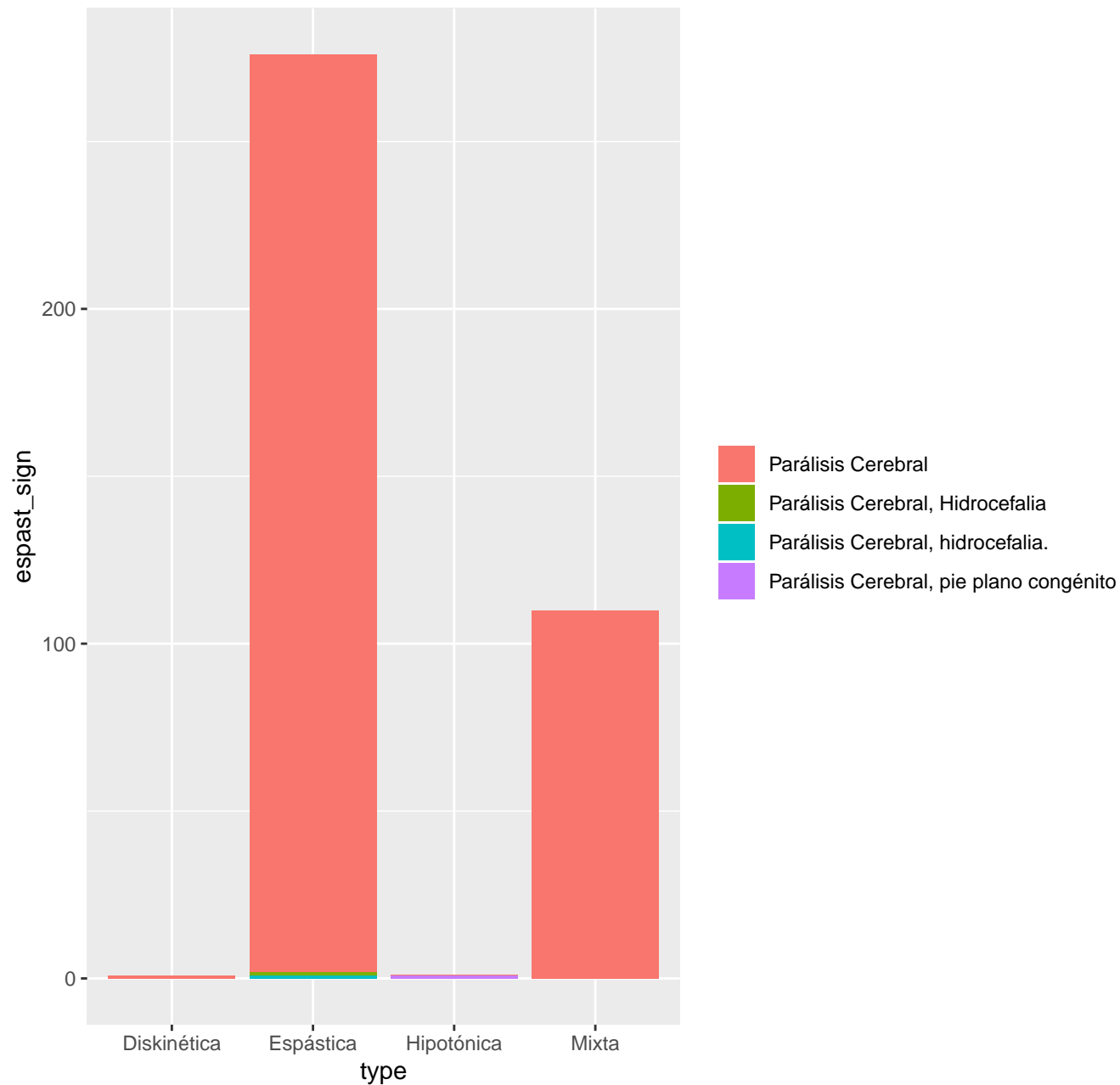


Gráfico de type según espast\_sign donde p-valor =

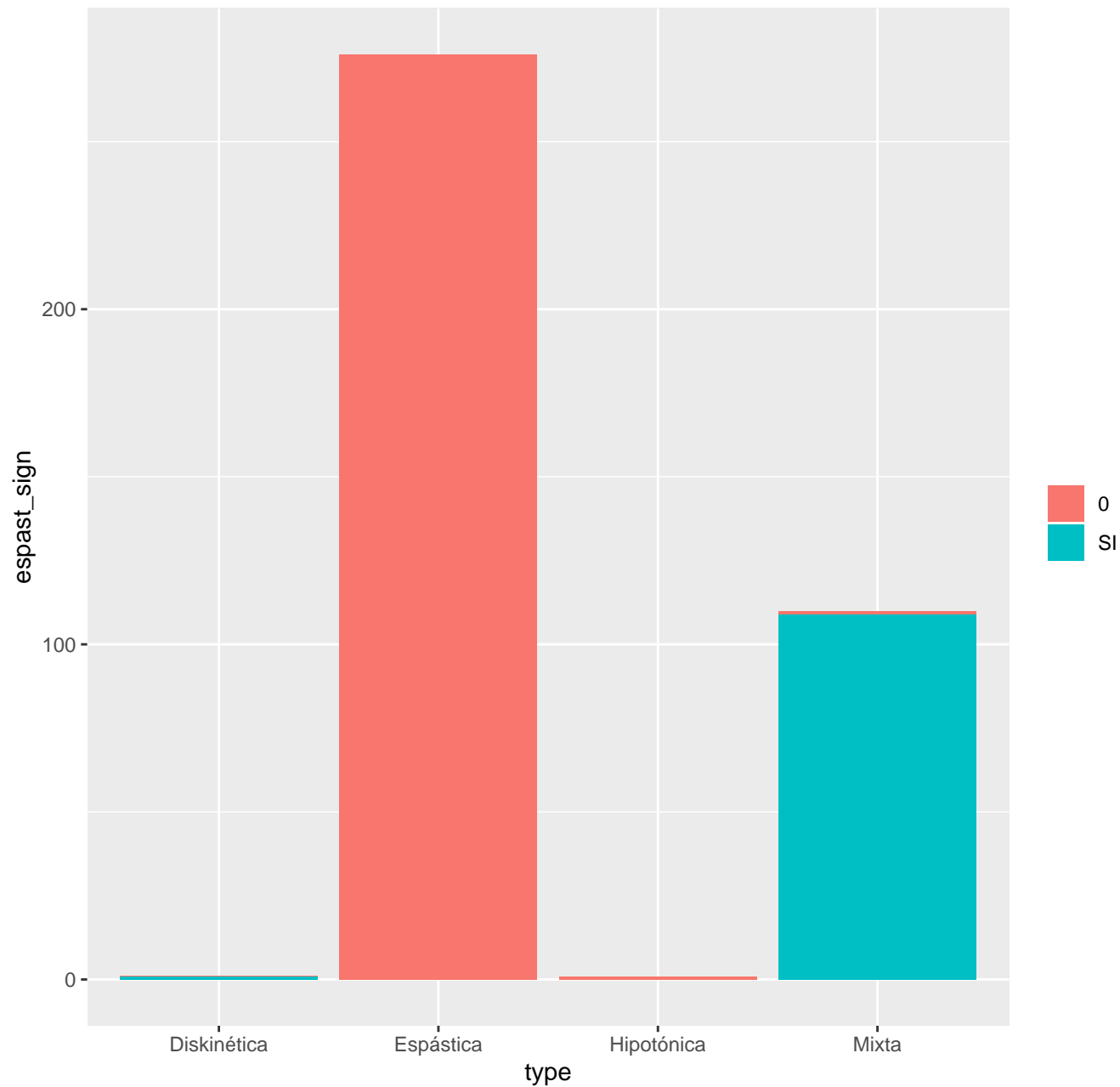




Gráfico de type según NA donde p-valor =

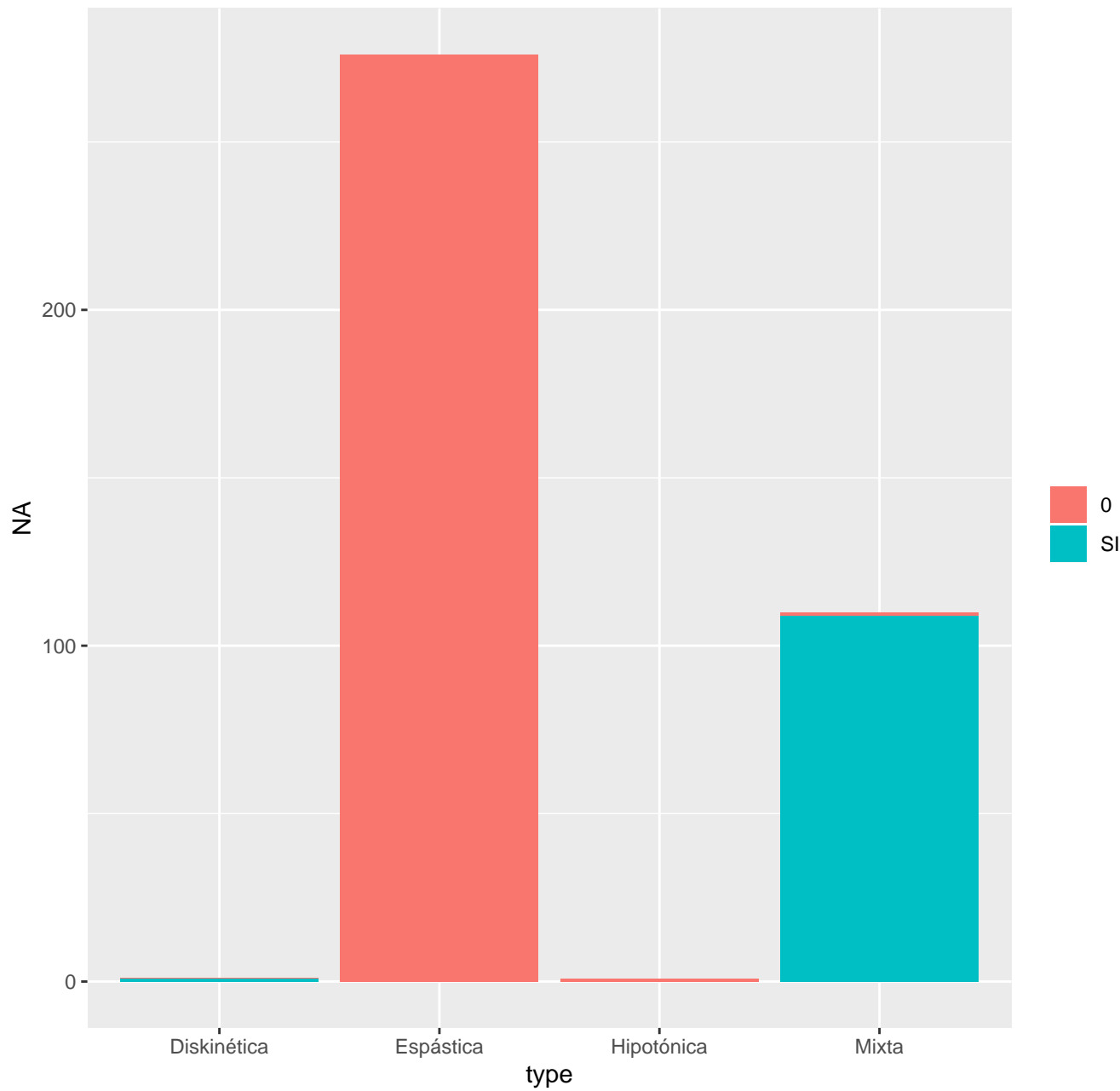


Gráfico de type según quad\_r\_tone donde p-valor =

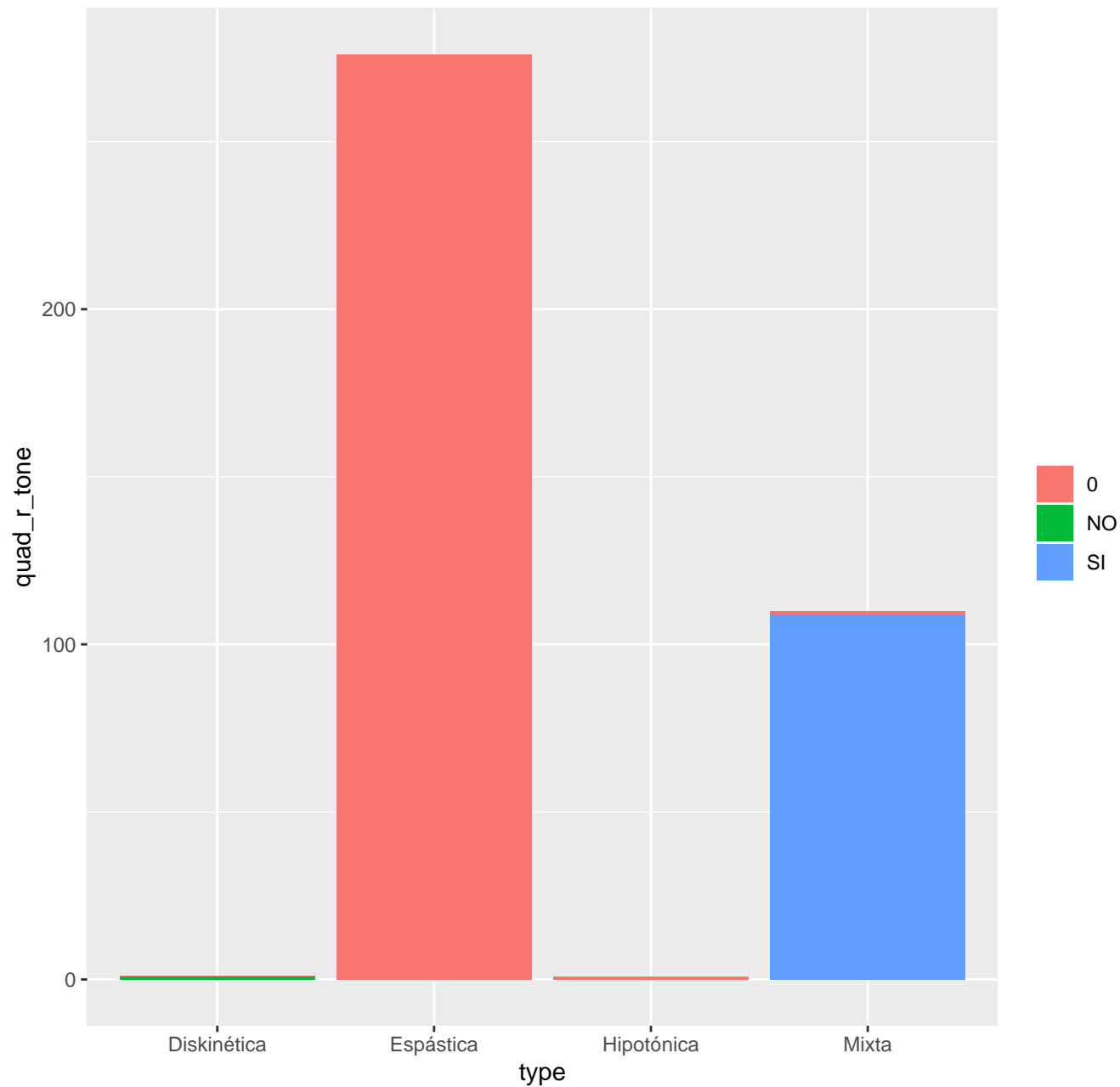


Gráfico de type según quad\_r\_tone donde p-valor =

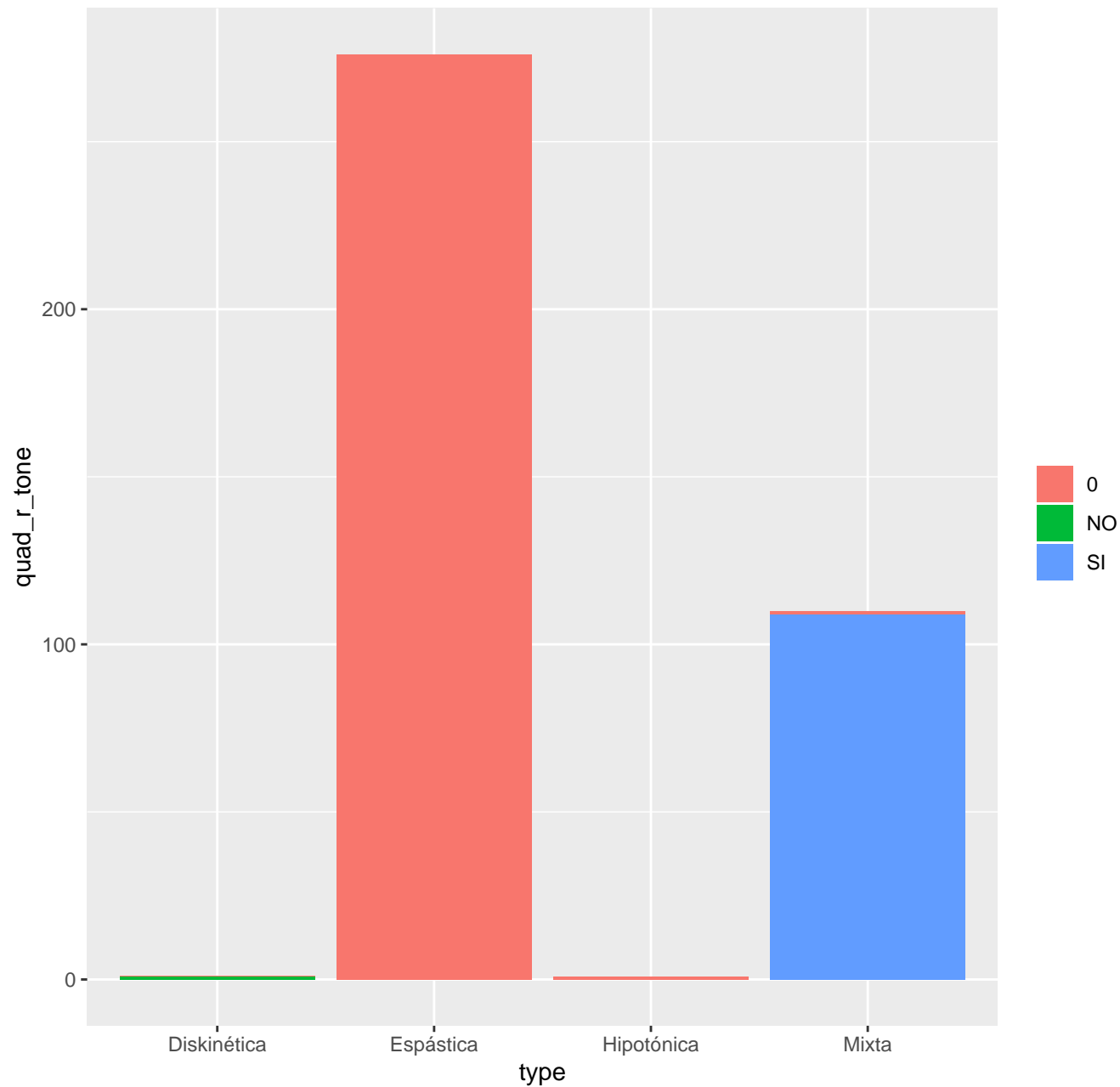


Gráfico de type según quad\_I\_tone donde p-valor =

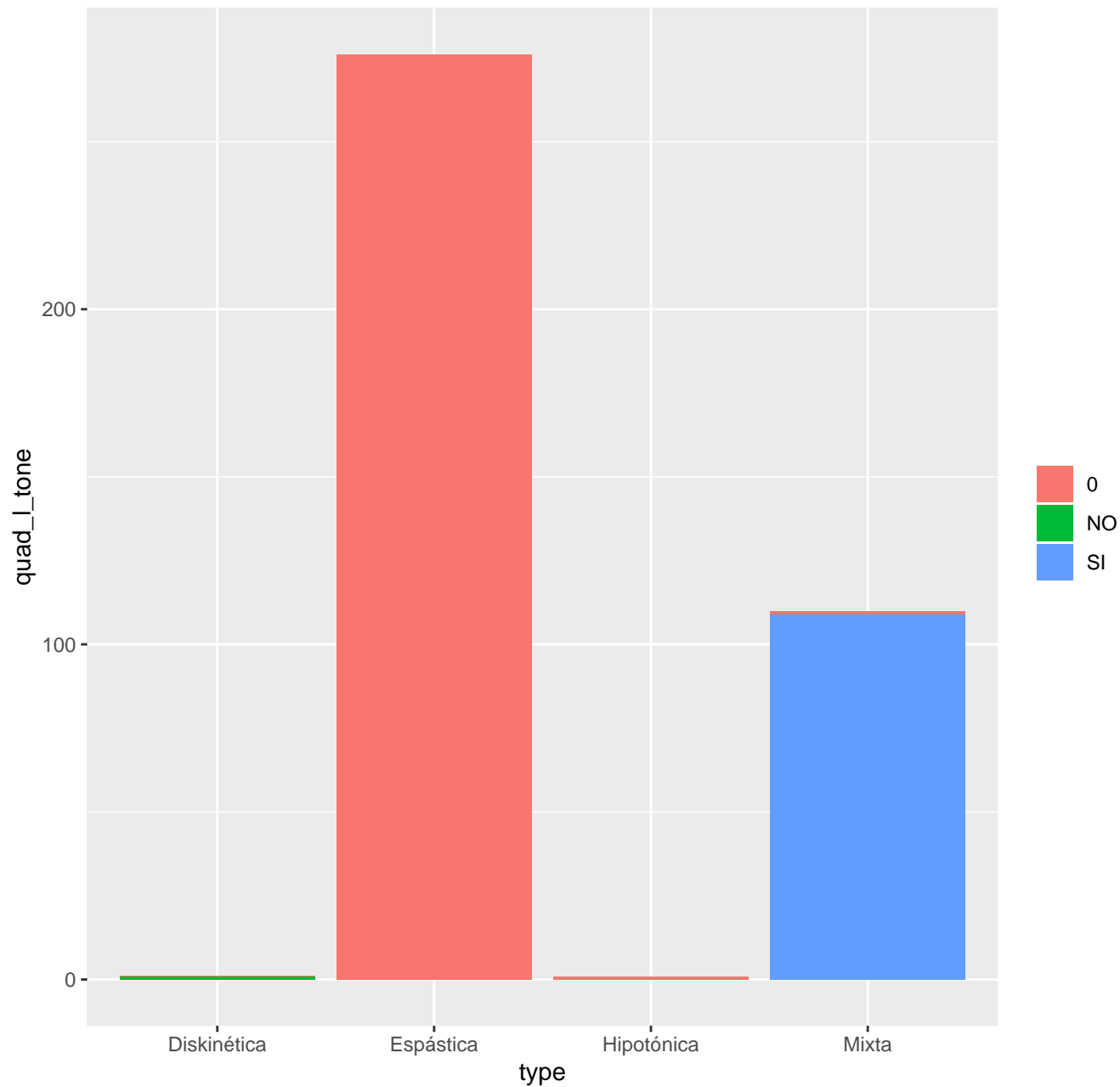


Gráfico de type según quad\_I\_tone donde p-valor =

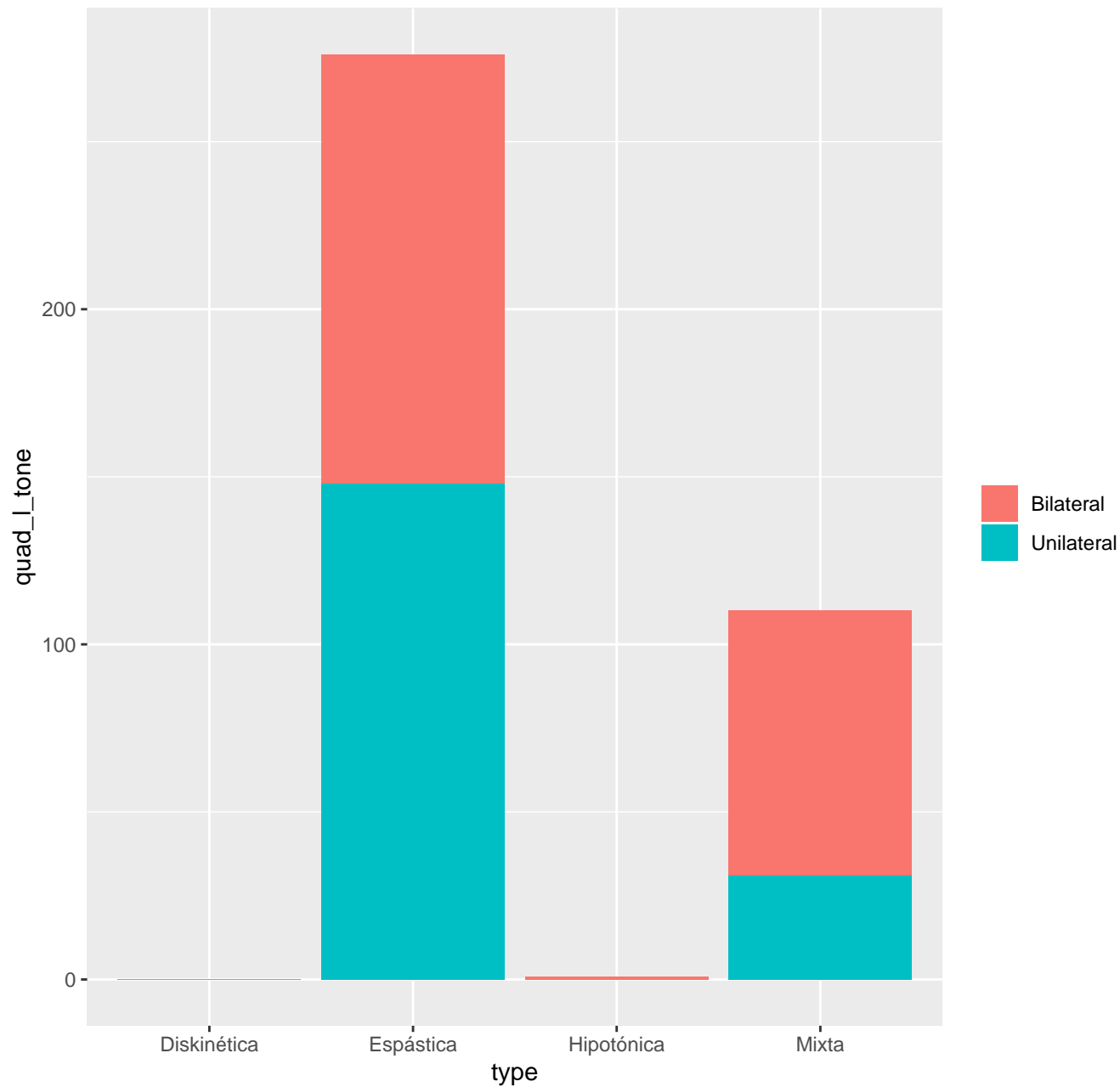


Gráfico de type según hip\_flex\_r\_tone donde p-valor =

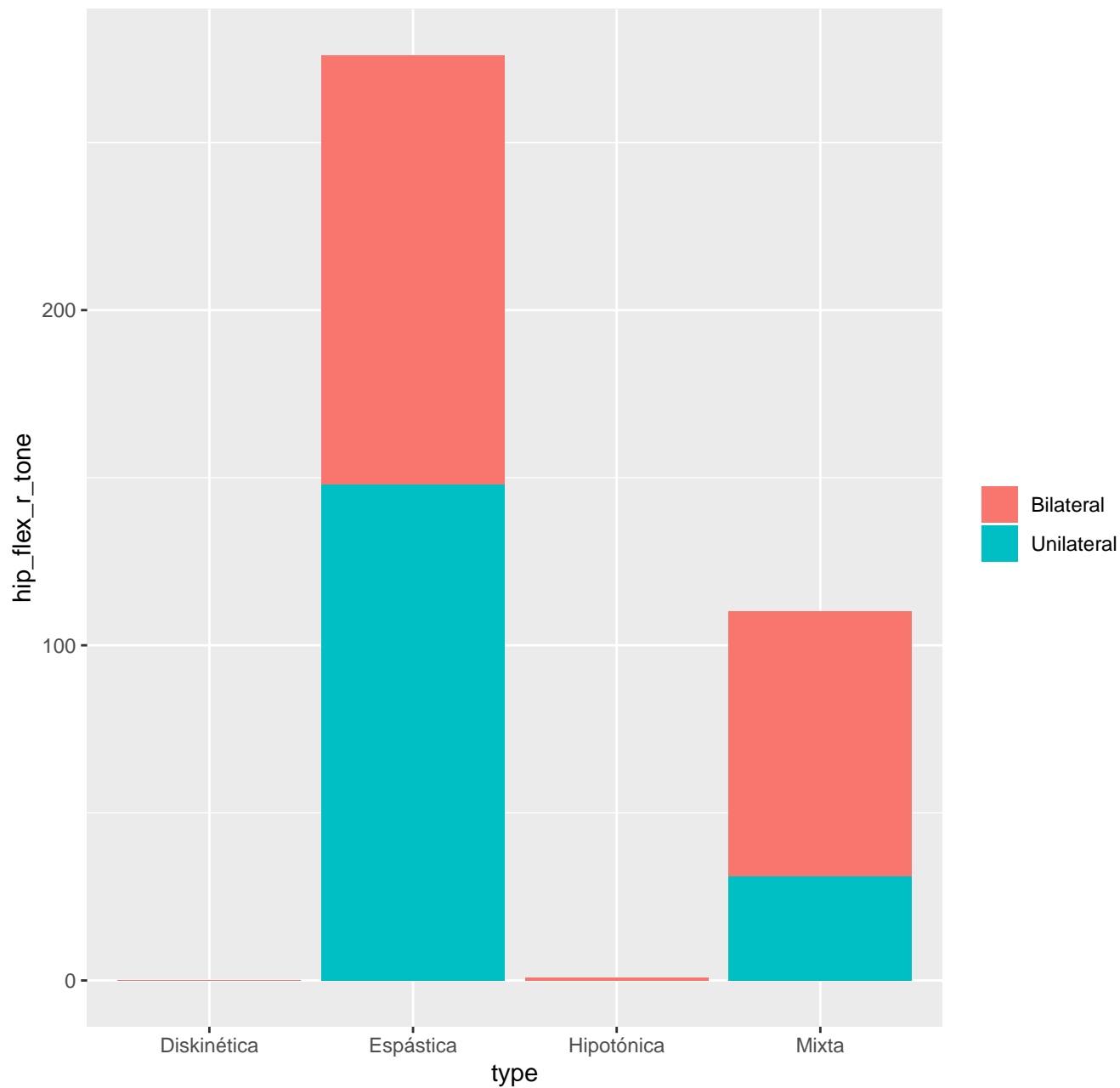


Gráfico de type según hip\_flex\_r\_tone donde p-valor =

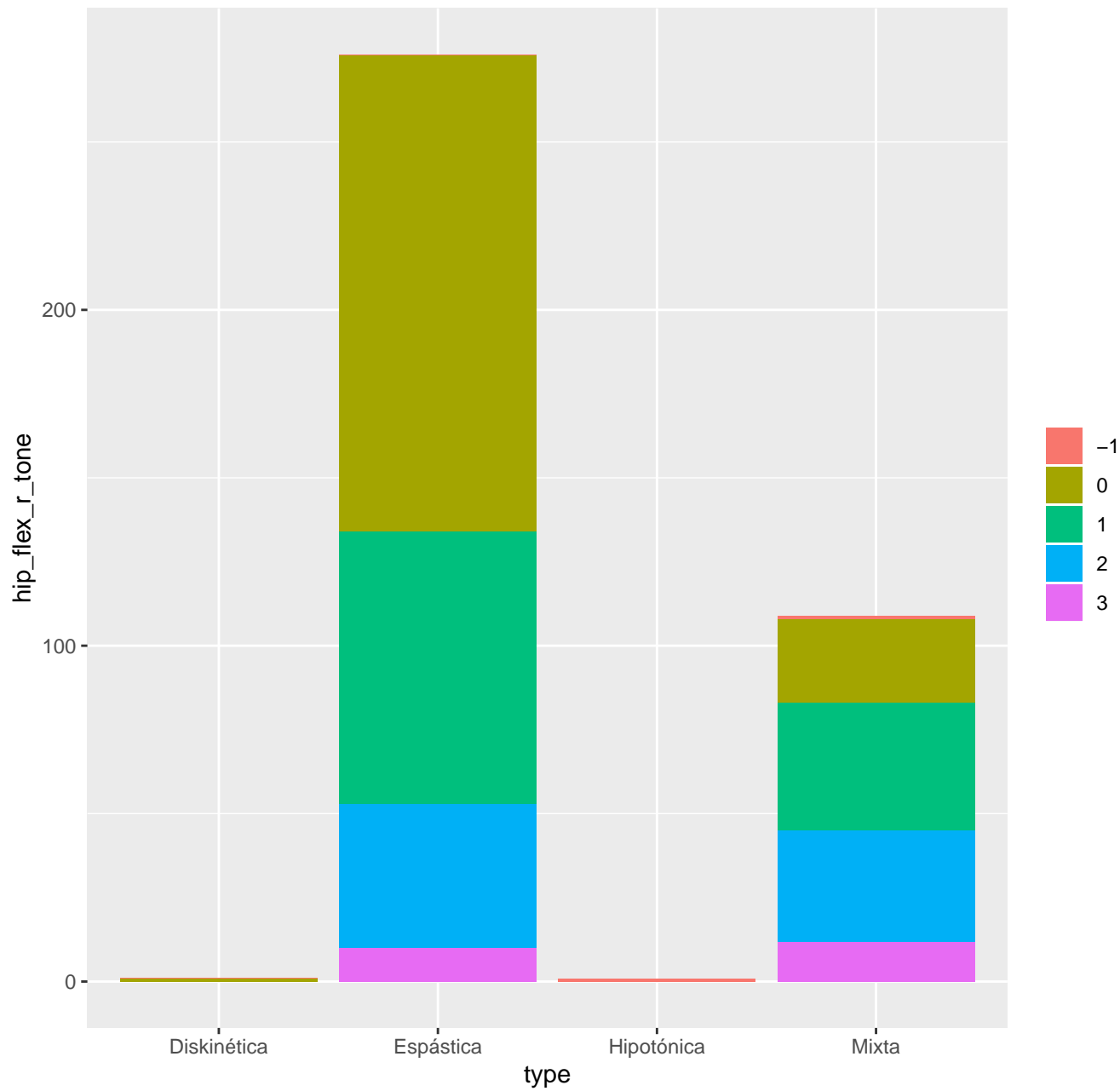


Gráfico de type según hip\_flex\_l\_tone donde p-valor =

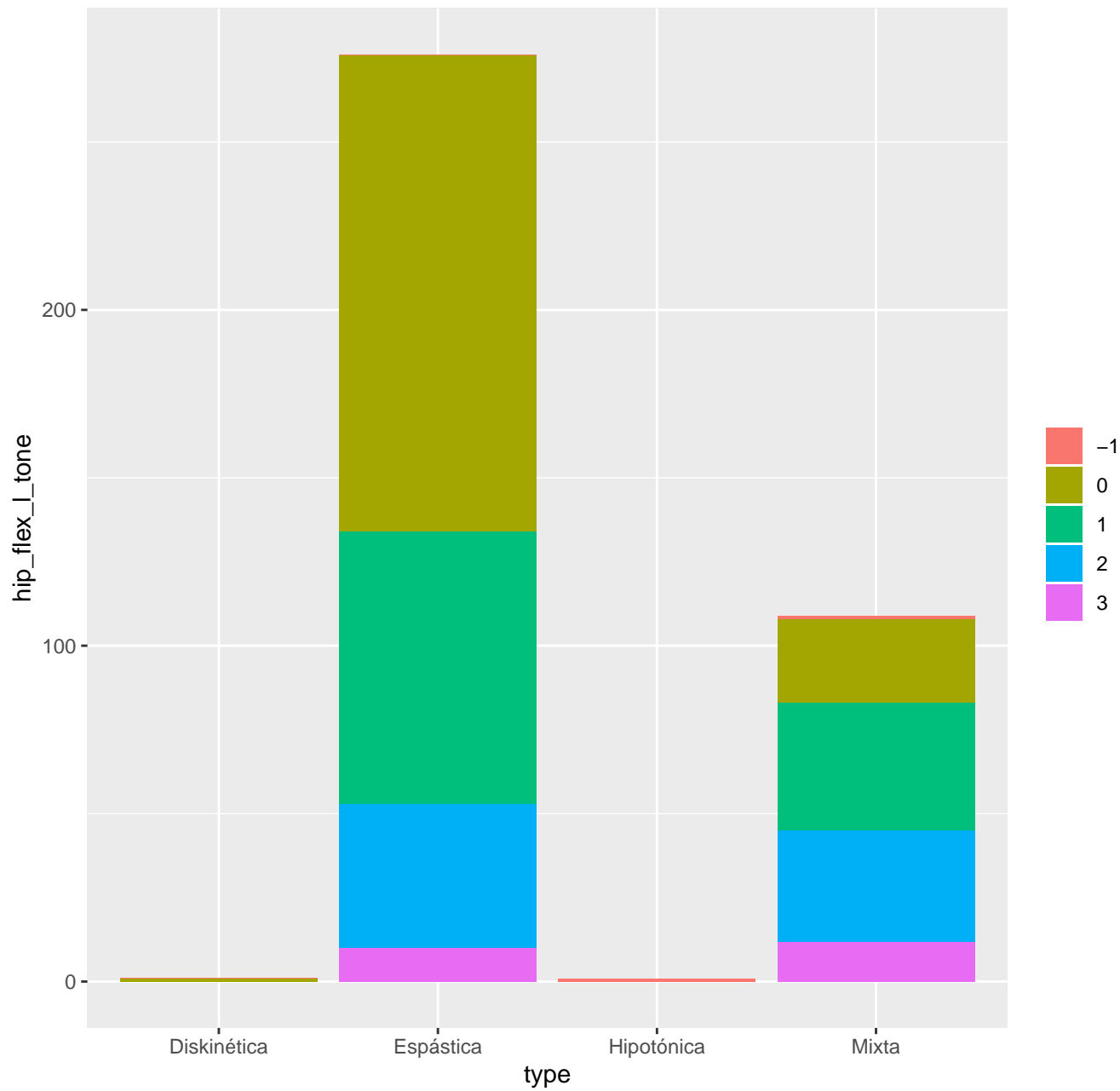




Gráfico de type según hip\_flex\_l\_tone donde p-valor =

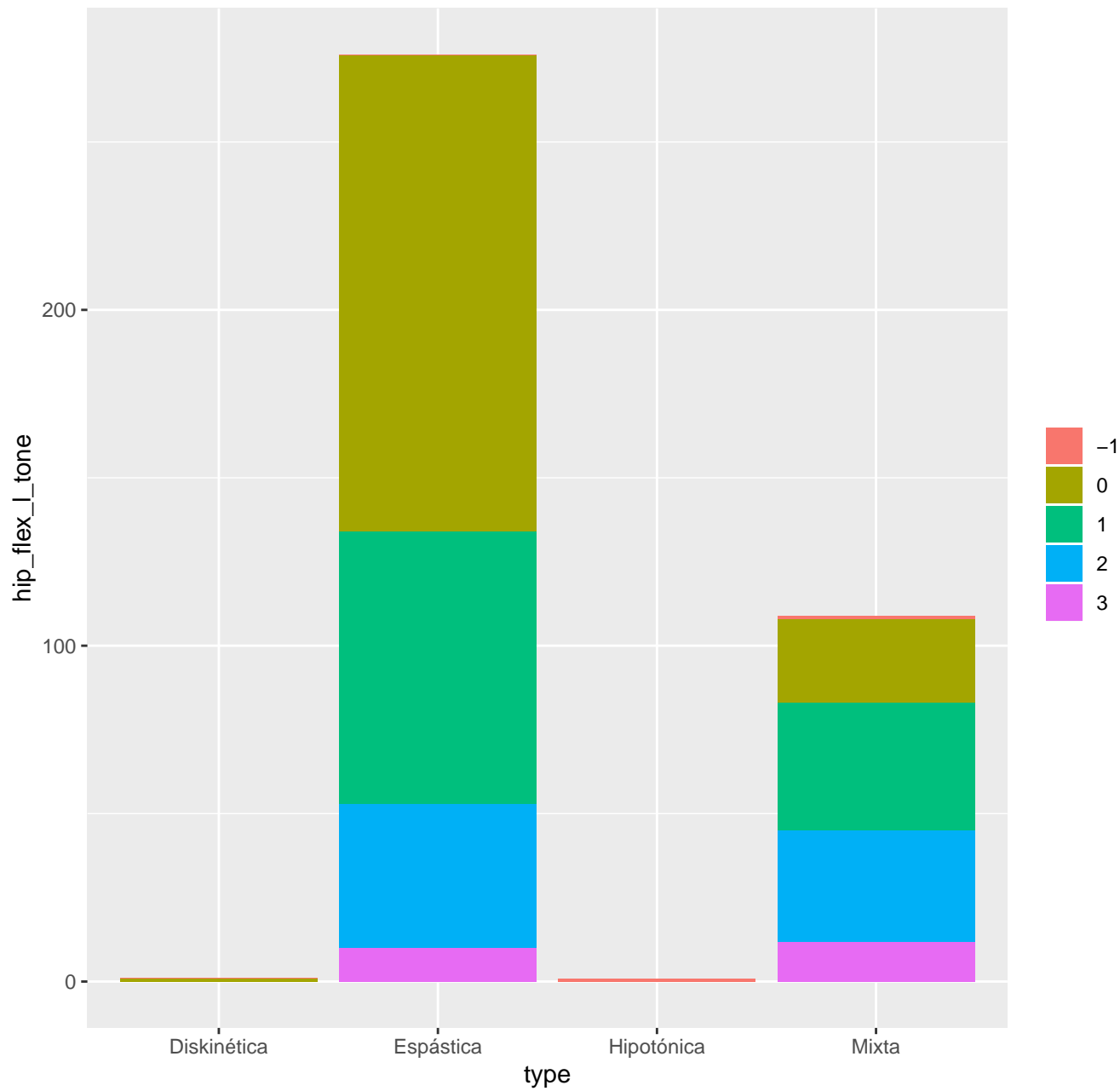


Gráfico de type según gastrocn\_r\_tone donde p-valor =

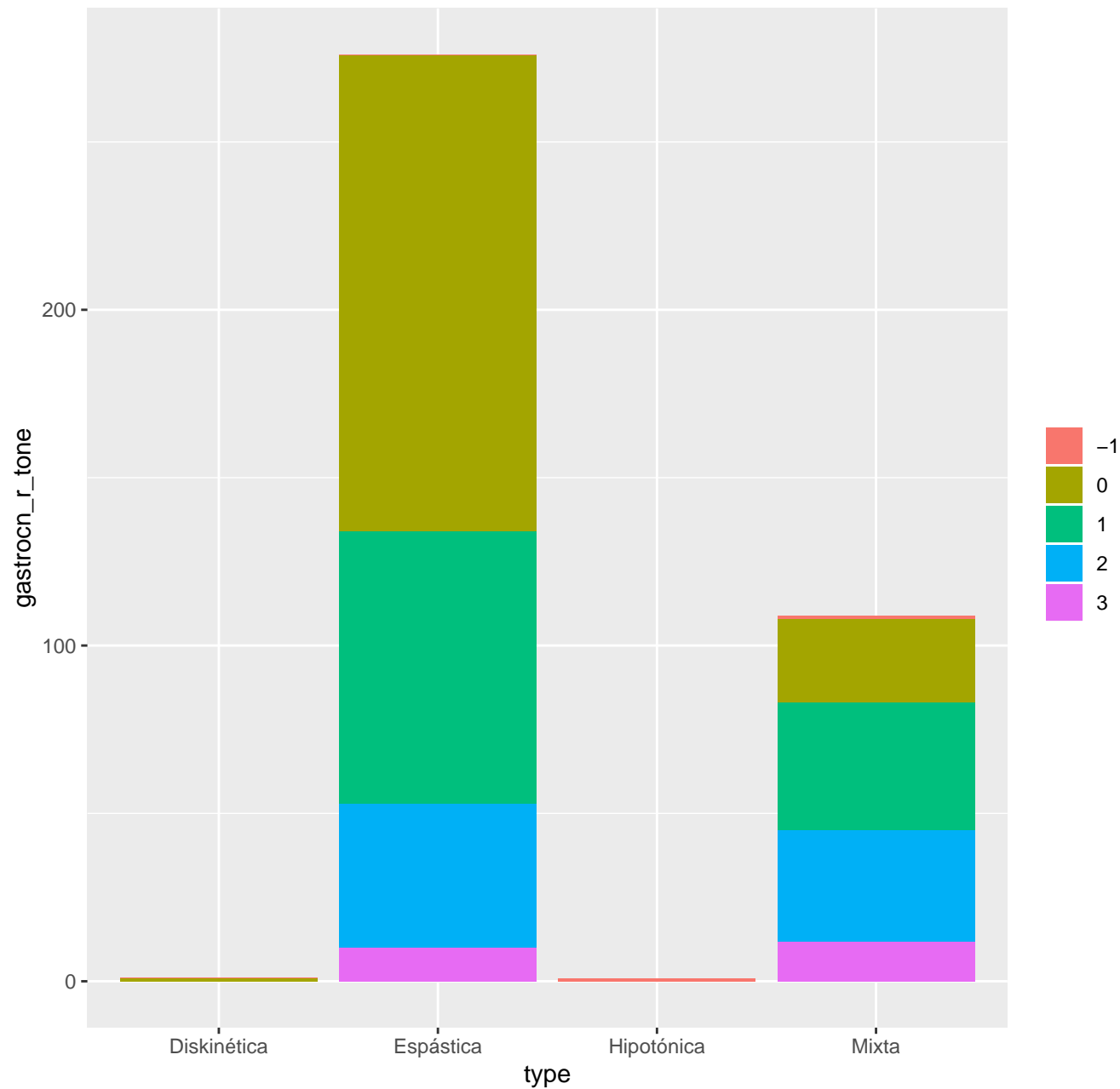


Gráfico de type según gastrocn\_r\_tone donde p-valor =

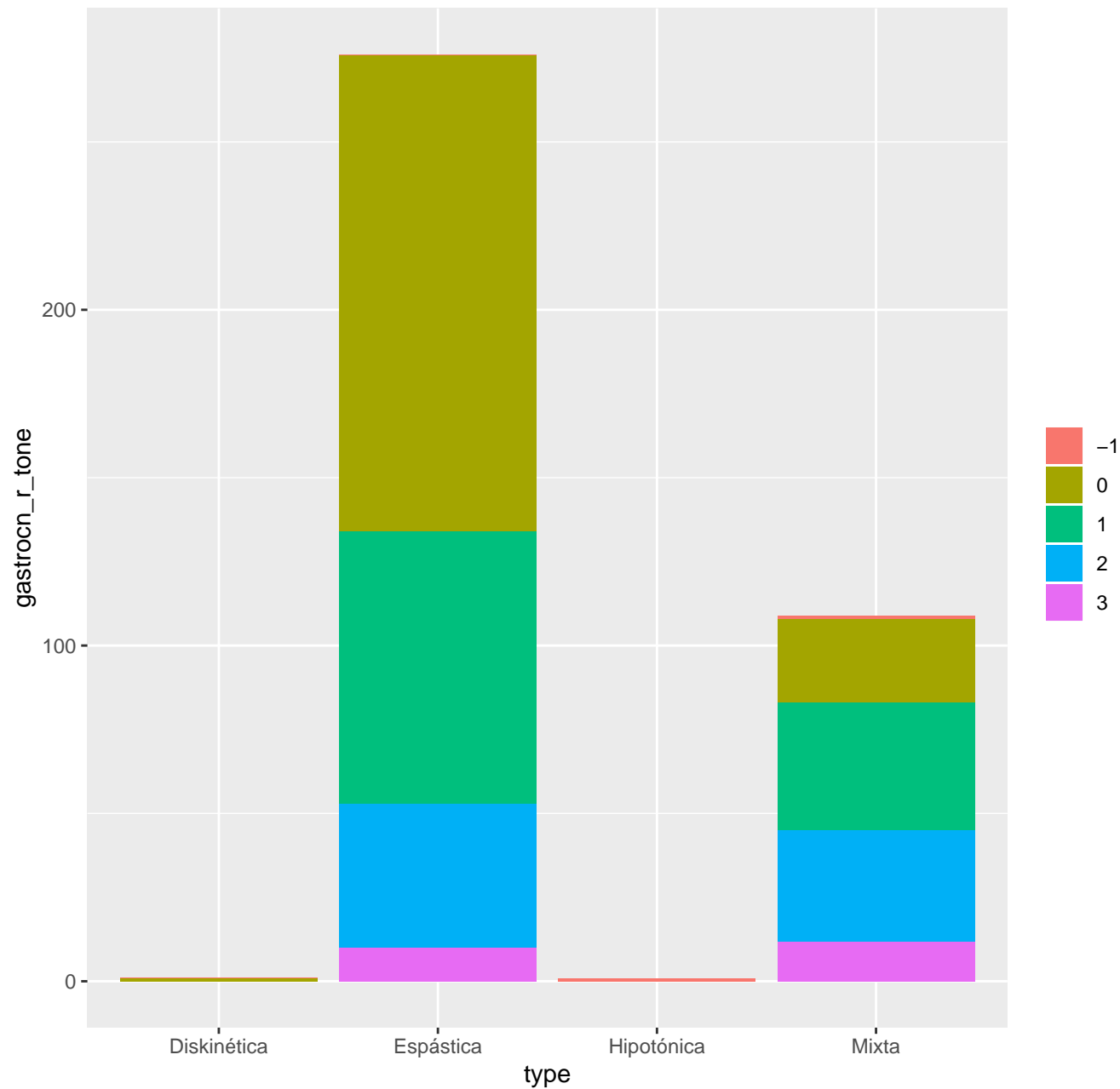


Gráfico de type según gastrocn\_l\_tone donde p-valor =

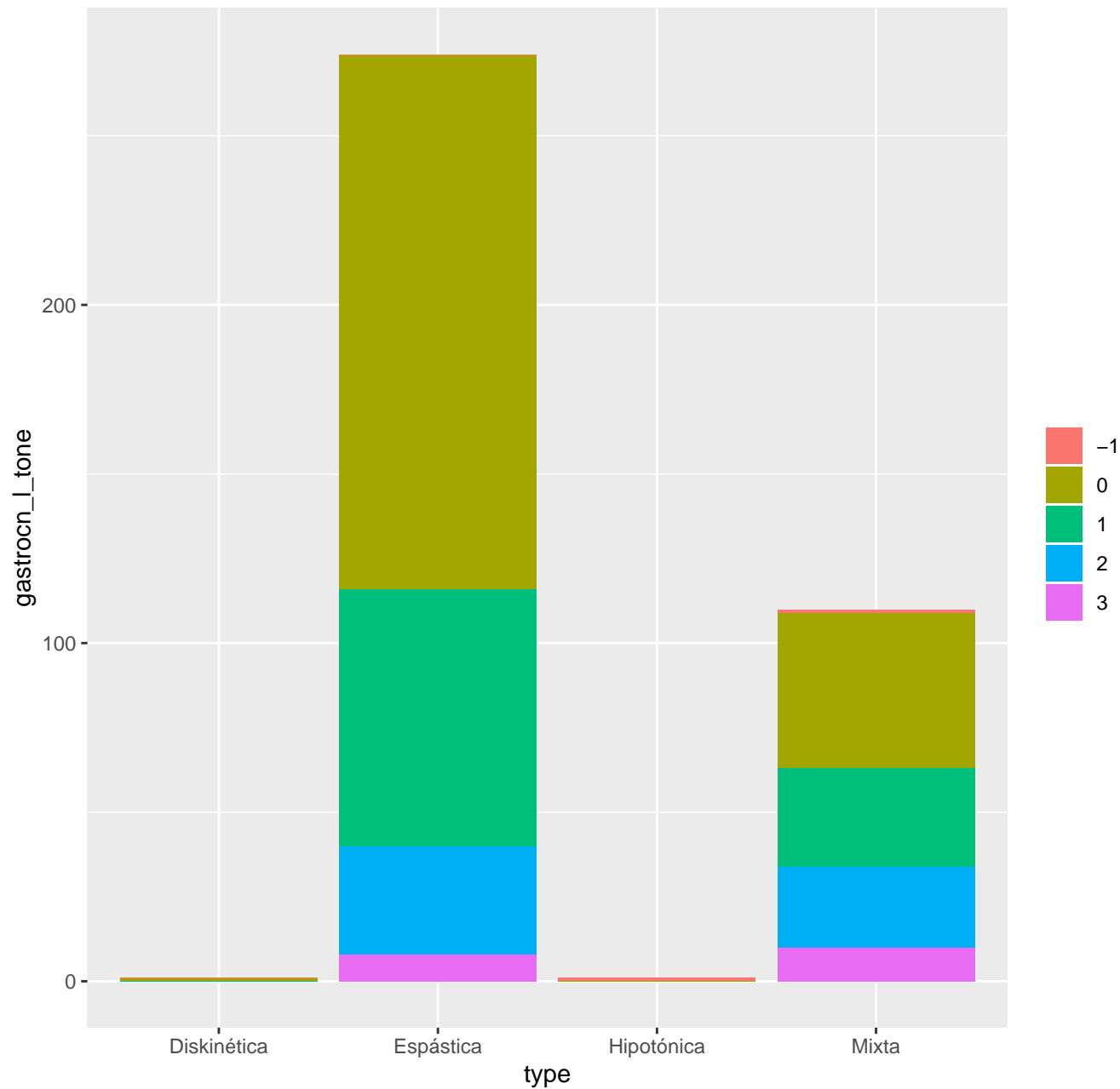


Gráfico de type según gastrocn\_l\_tone donde p-valor =

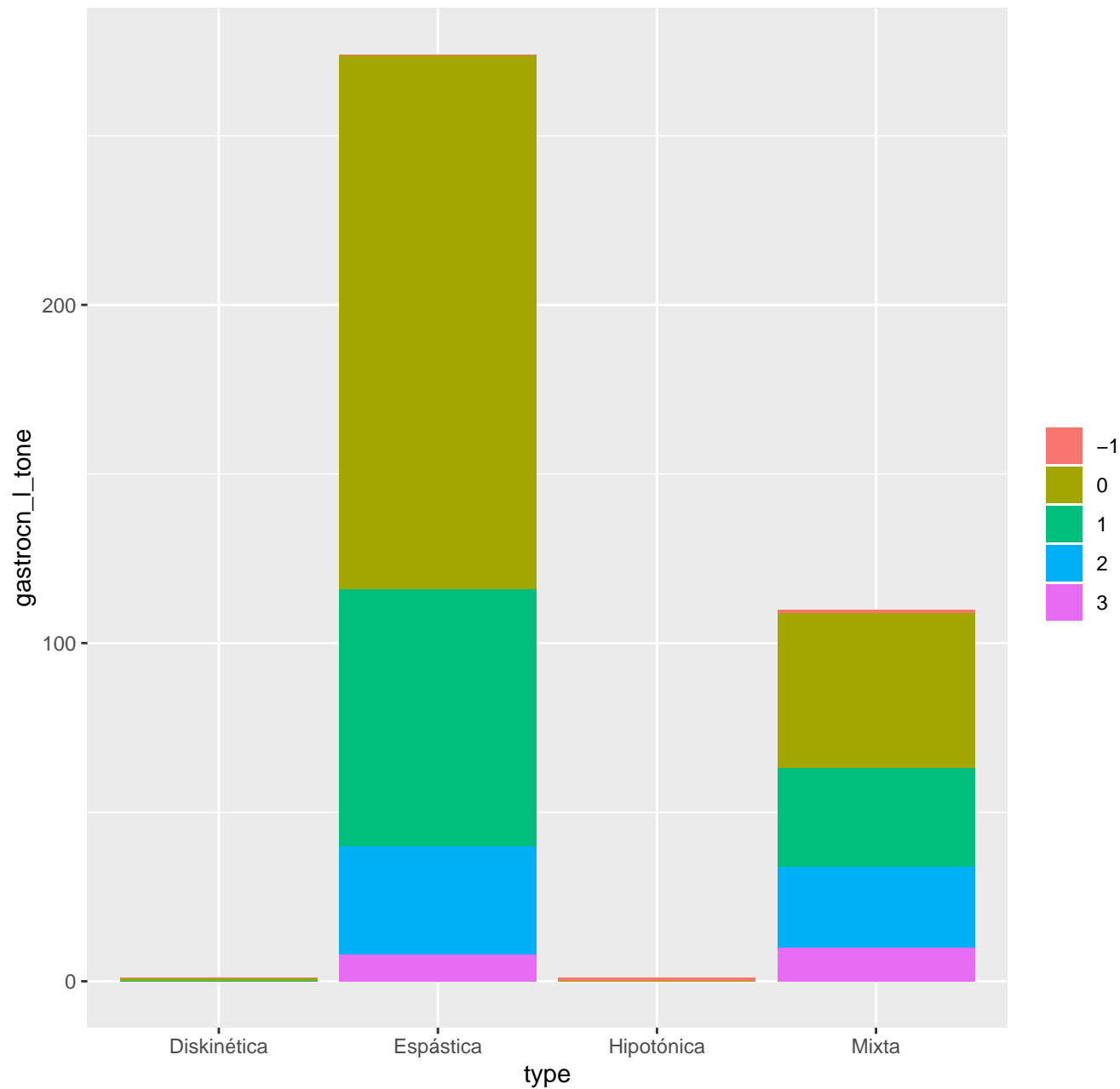


Gráfico de type según hamstr\_r\_tone donde p-valor =

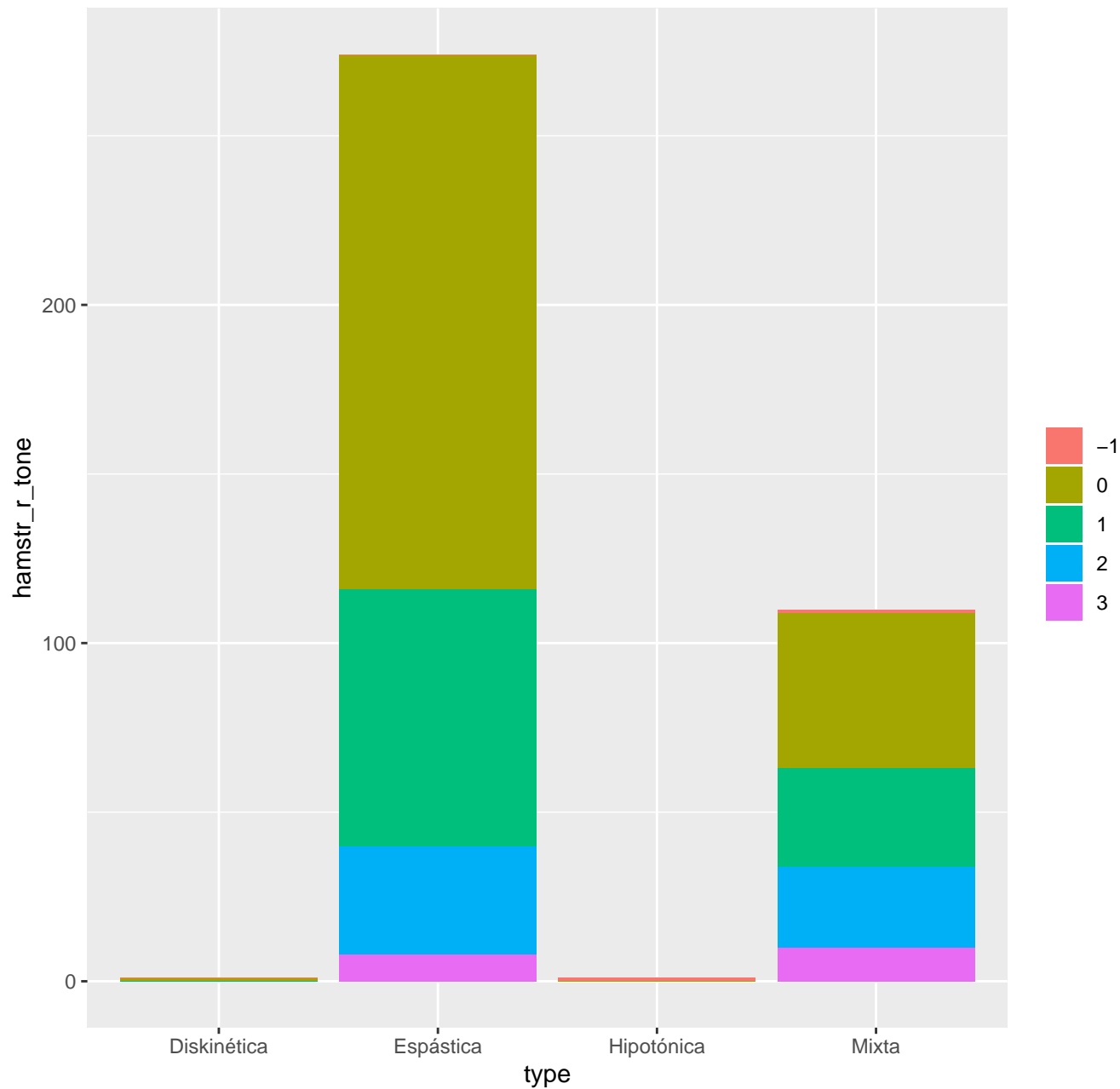


Gráfico de type según hamstr\_r\_tone donde p-valor =

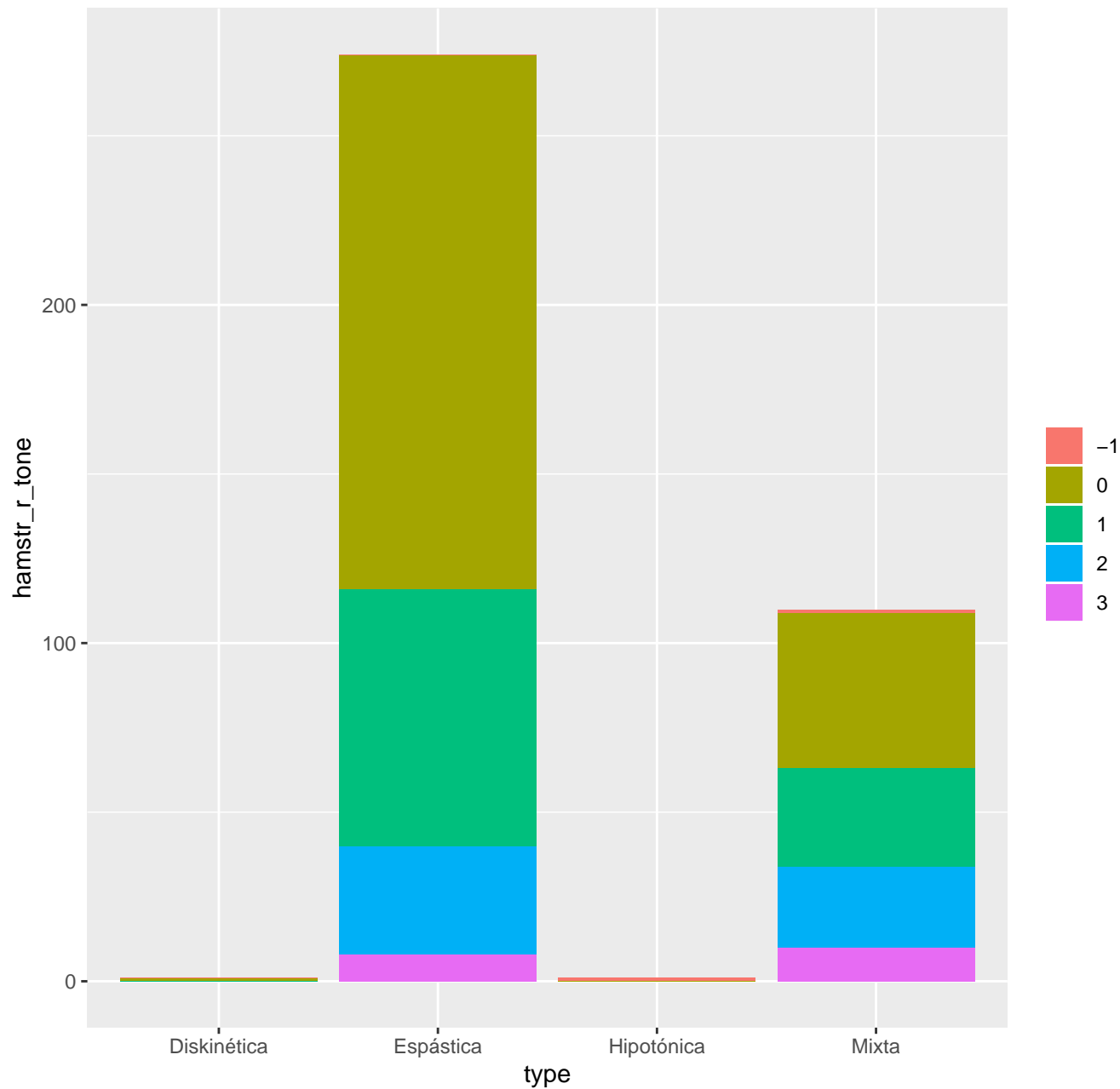


Gráfico de type según hamstr\_l\_tone donde p-valor =

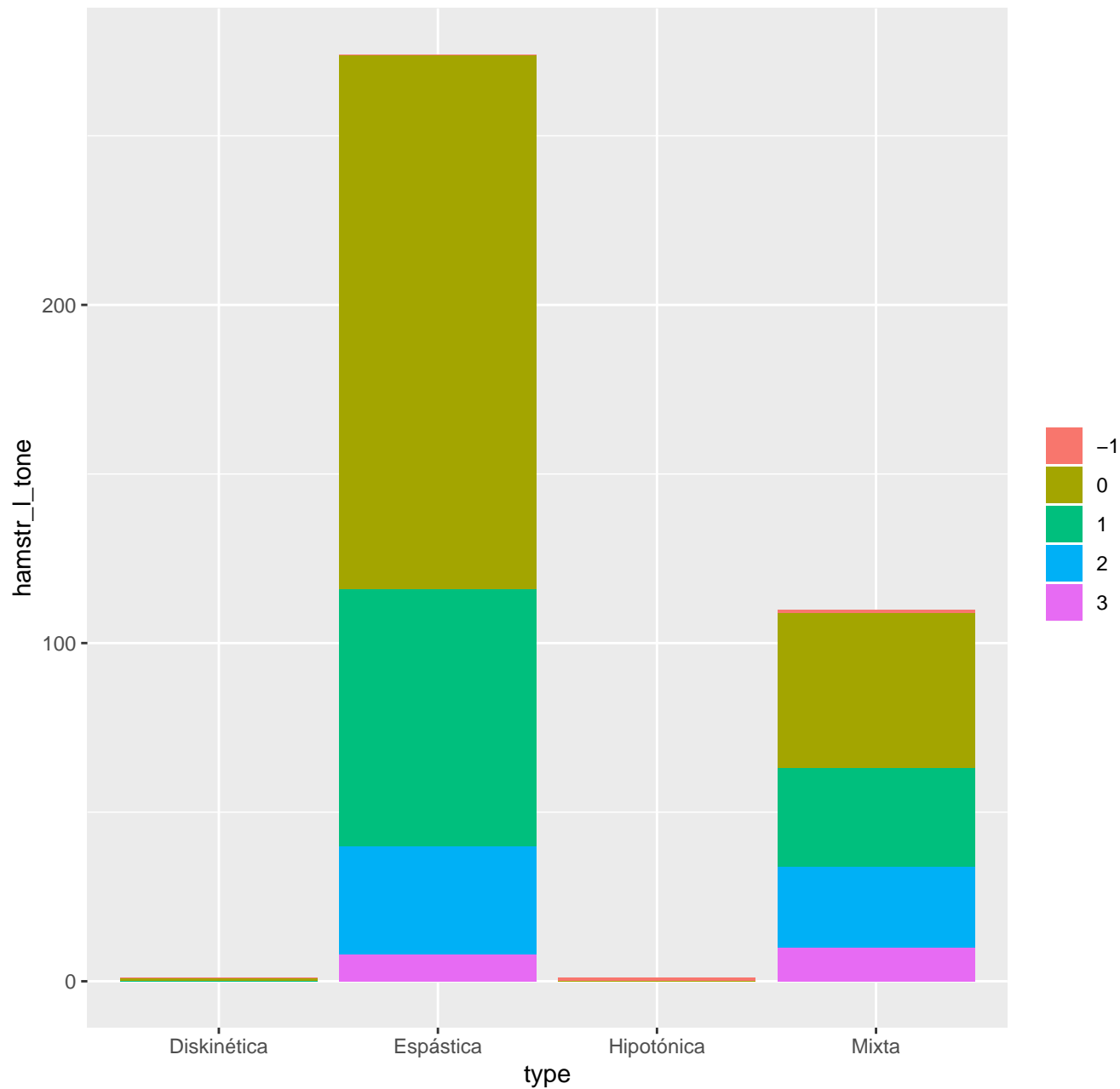




Gráfico de type según hamstr\_l\_tone donde p-valor =

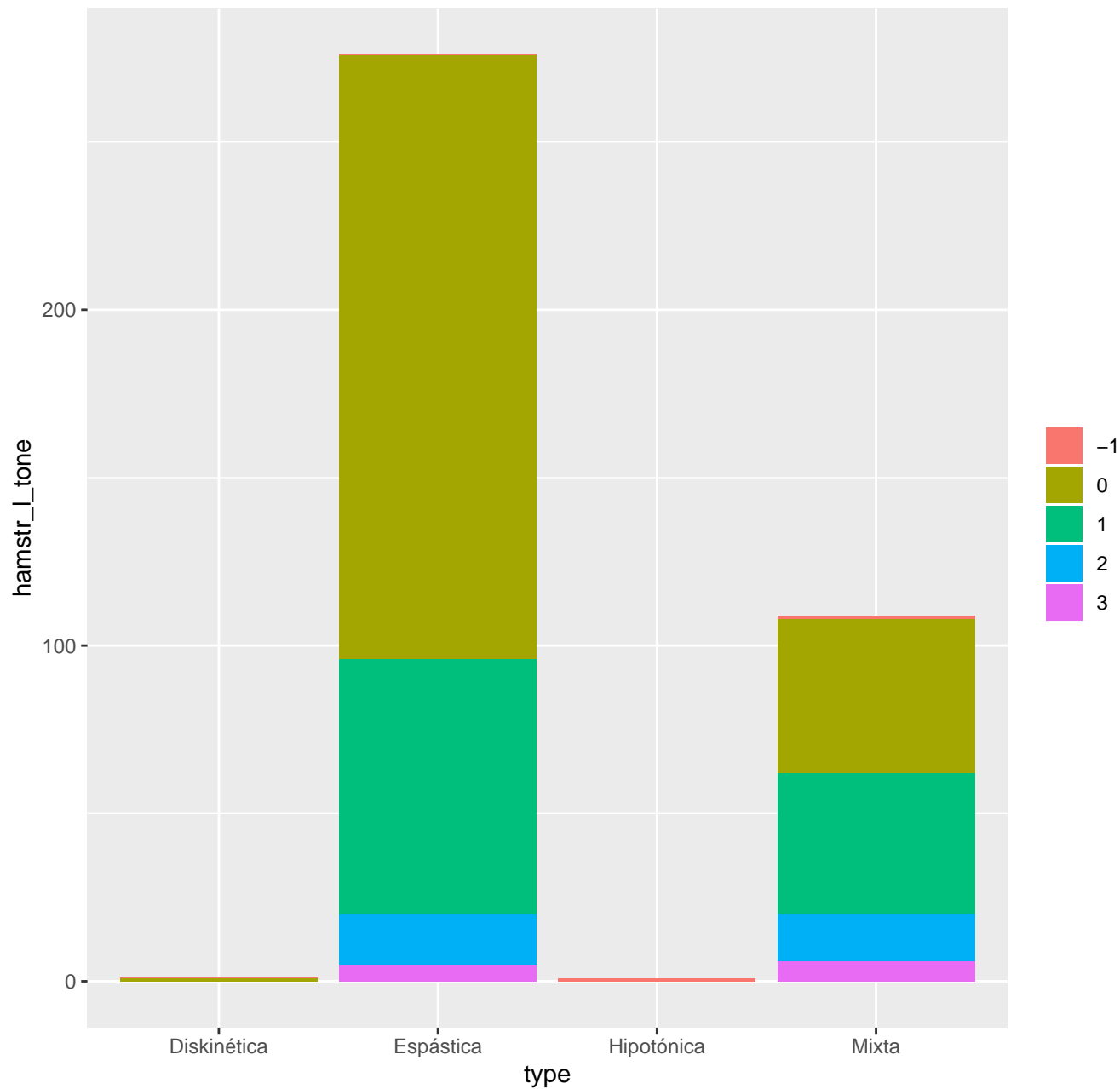


Gráfico de distrib según gmfcs donde p-valor =  $1.99418525902366e-07$

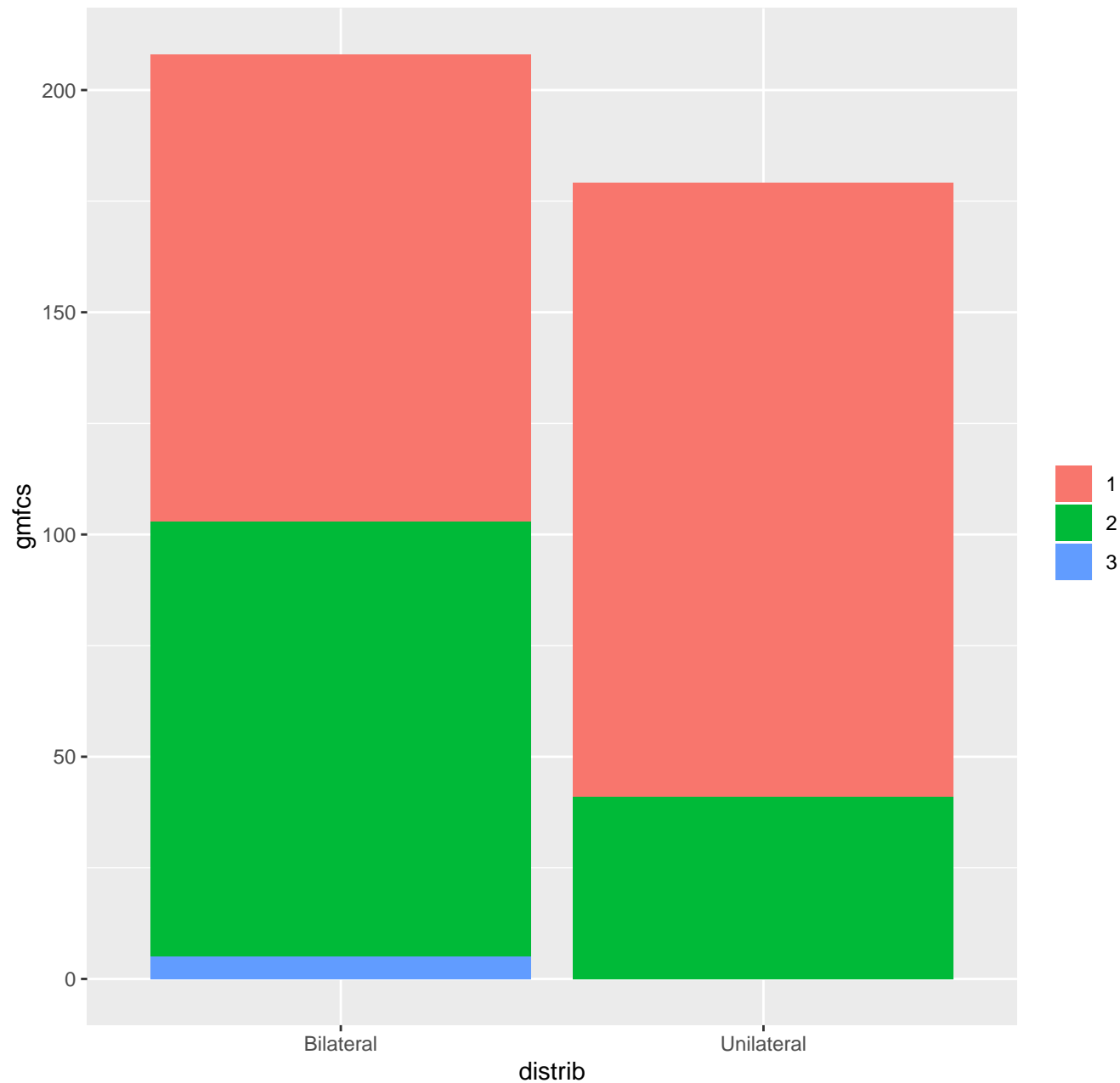


Gráfico de distrib según dyst\_sign donde p-valor =  $1.8070919069925e-05$

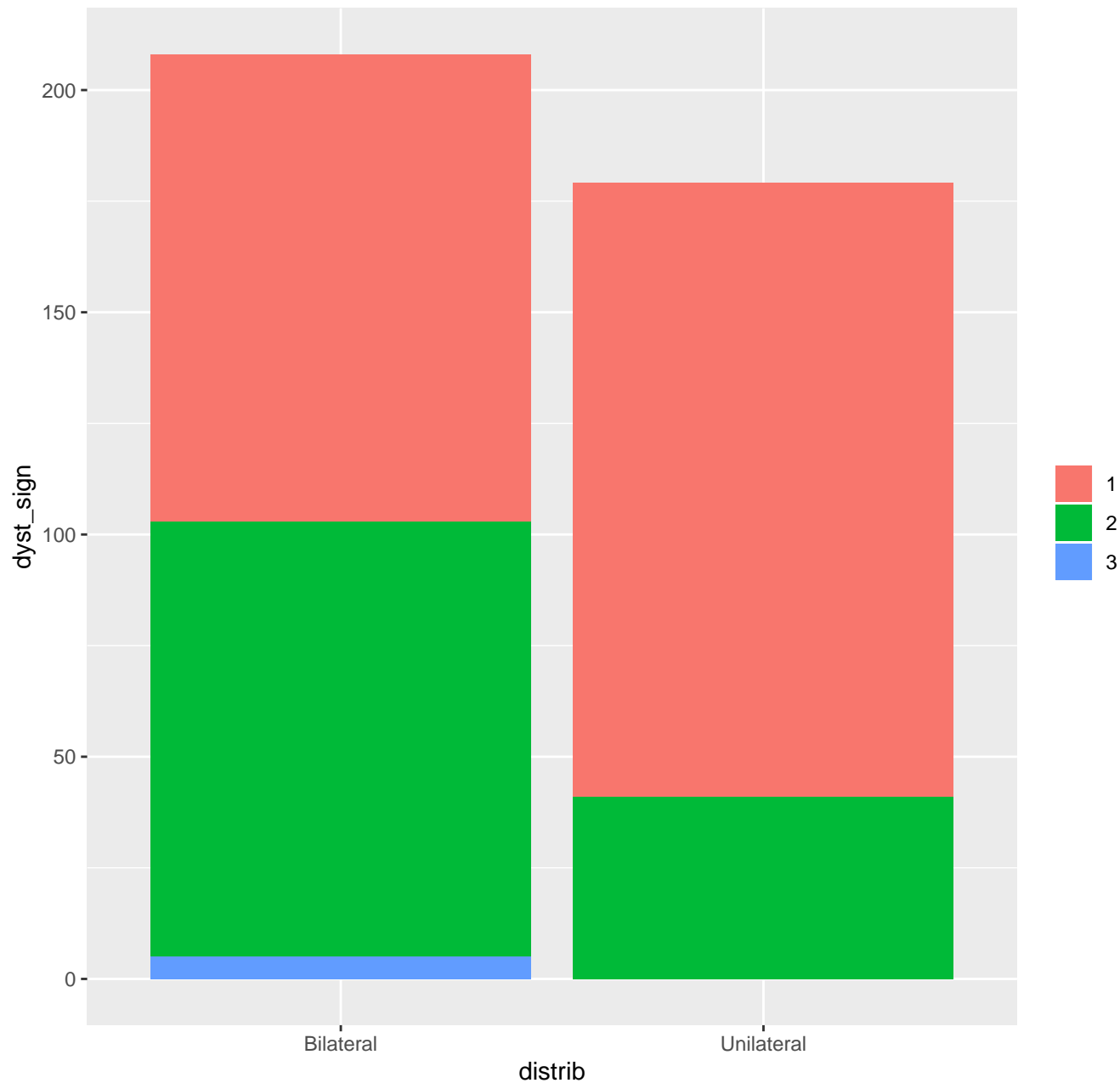


Gráfico de distrib según NA donde p-valor = NA

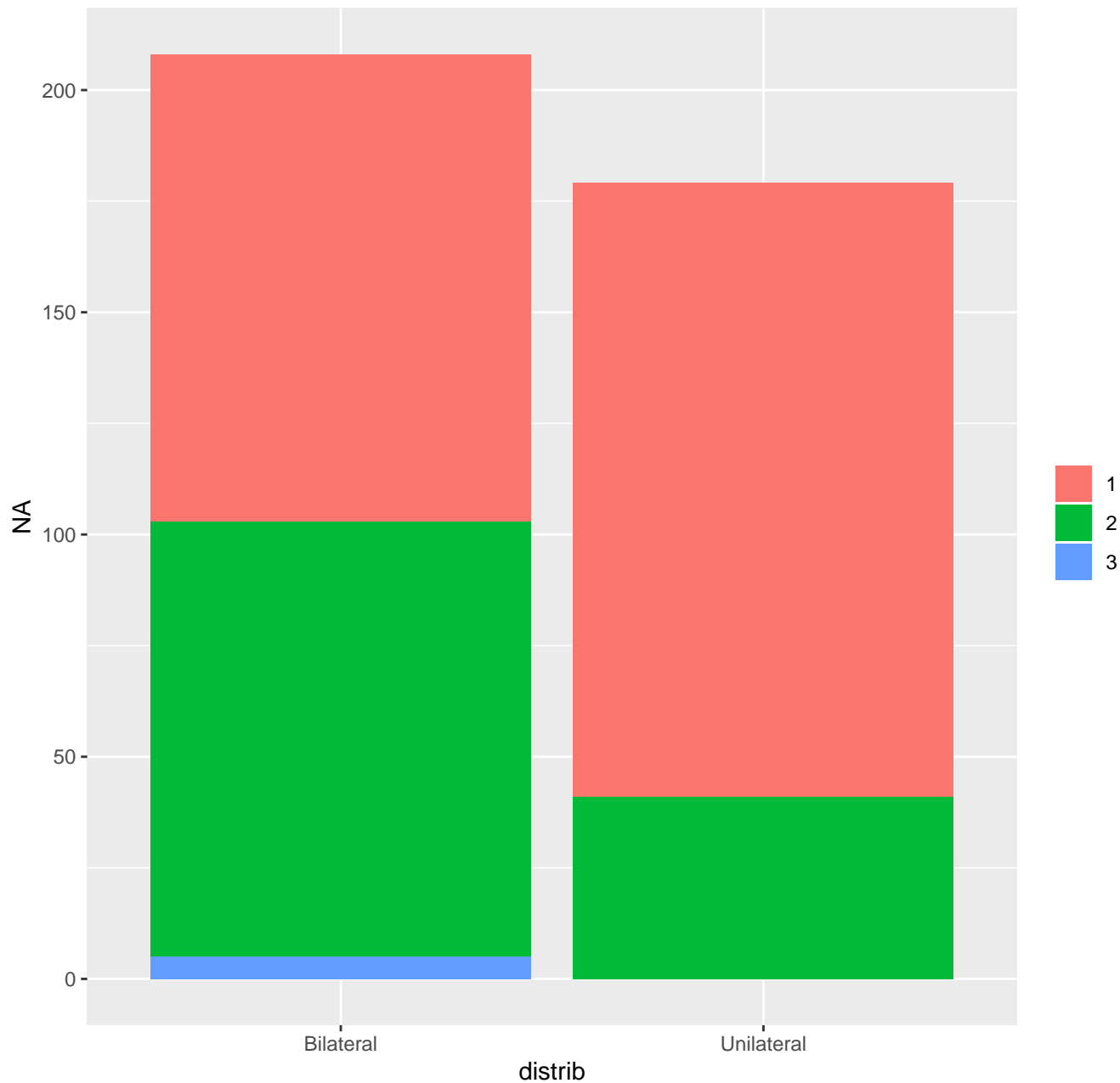


Gráfico de distrib según quad\_r\_tone donde p-valor =  $6.06797027356719 \times 10^{-10}$

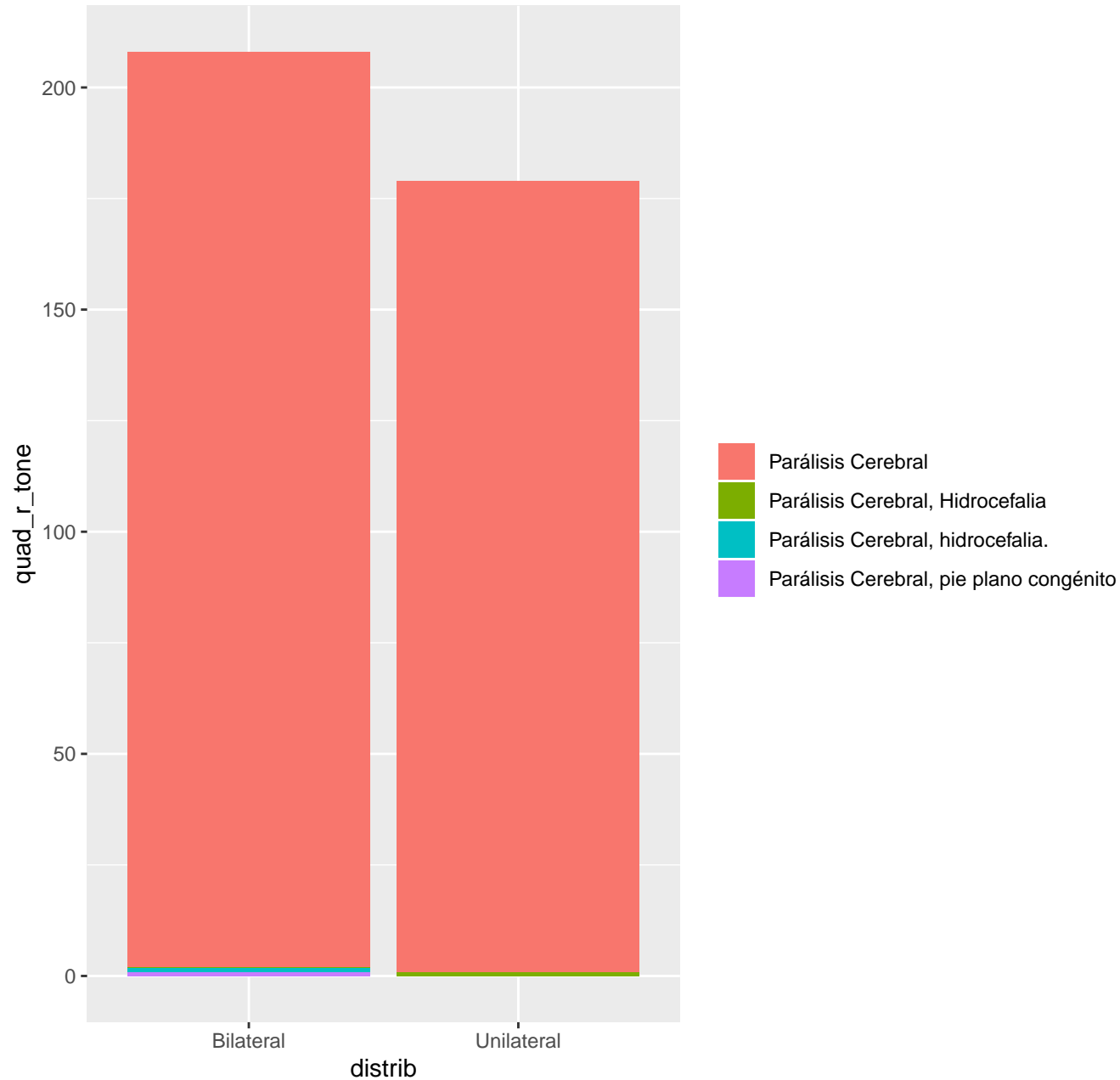


Gráfico de distrib según quad\_l\_tone donde p-valor =  $1.54121204511733e-16$

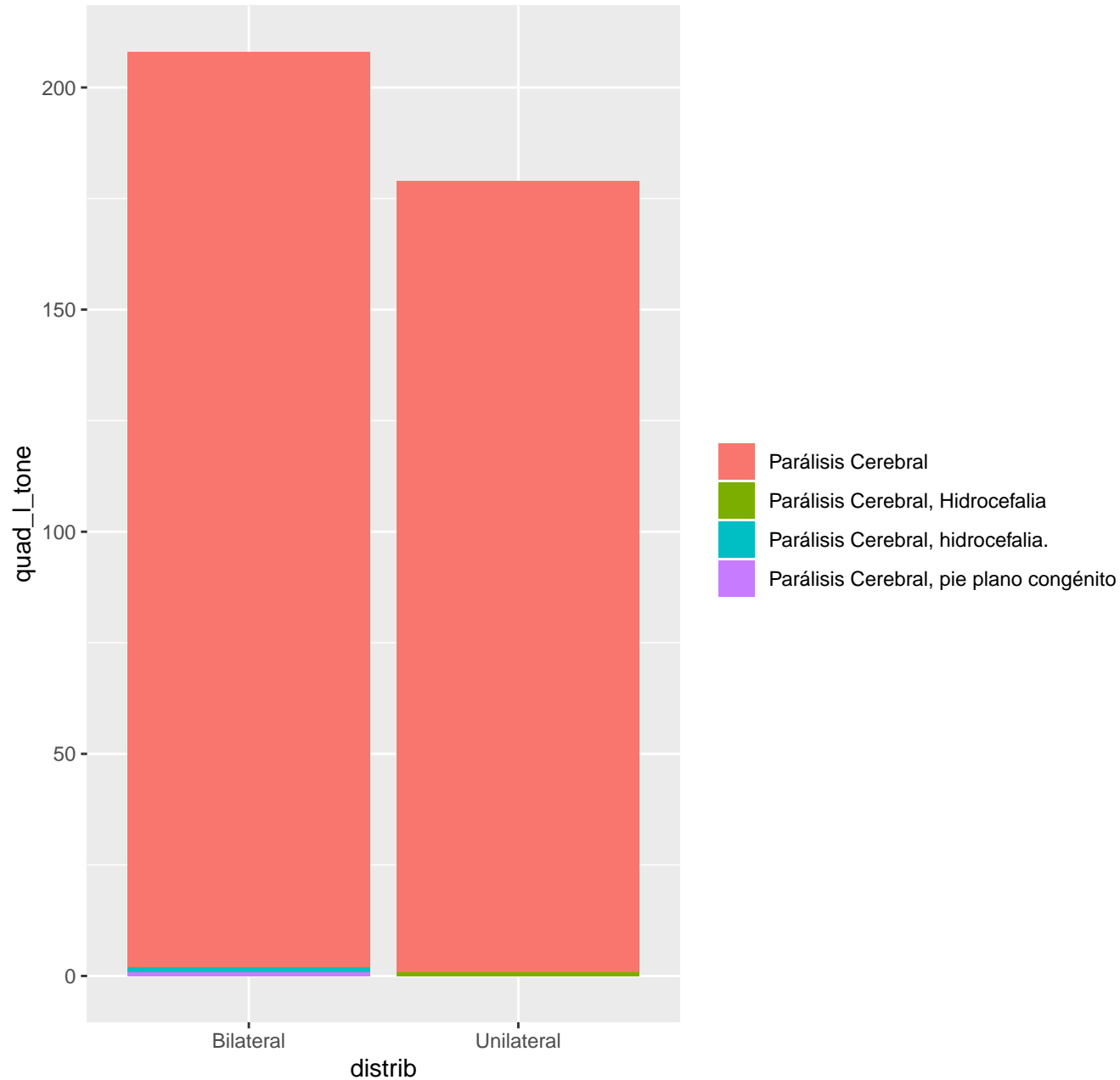


Gráfico de distrib según hip\_flex\_r\_tone donde p-valor = 3.60941900501186e-0

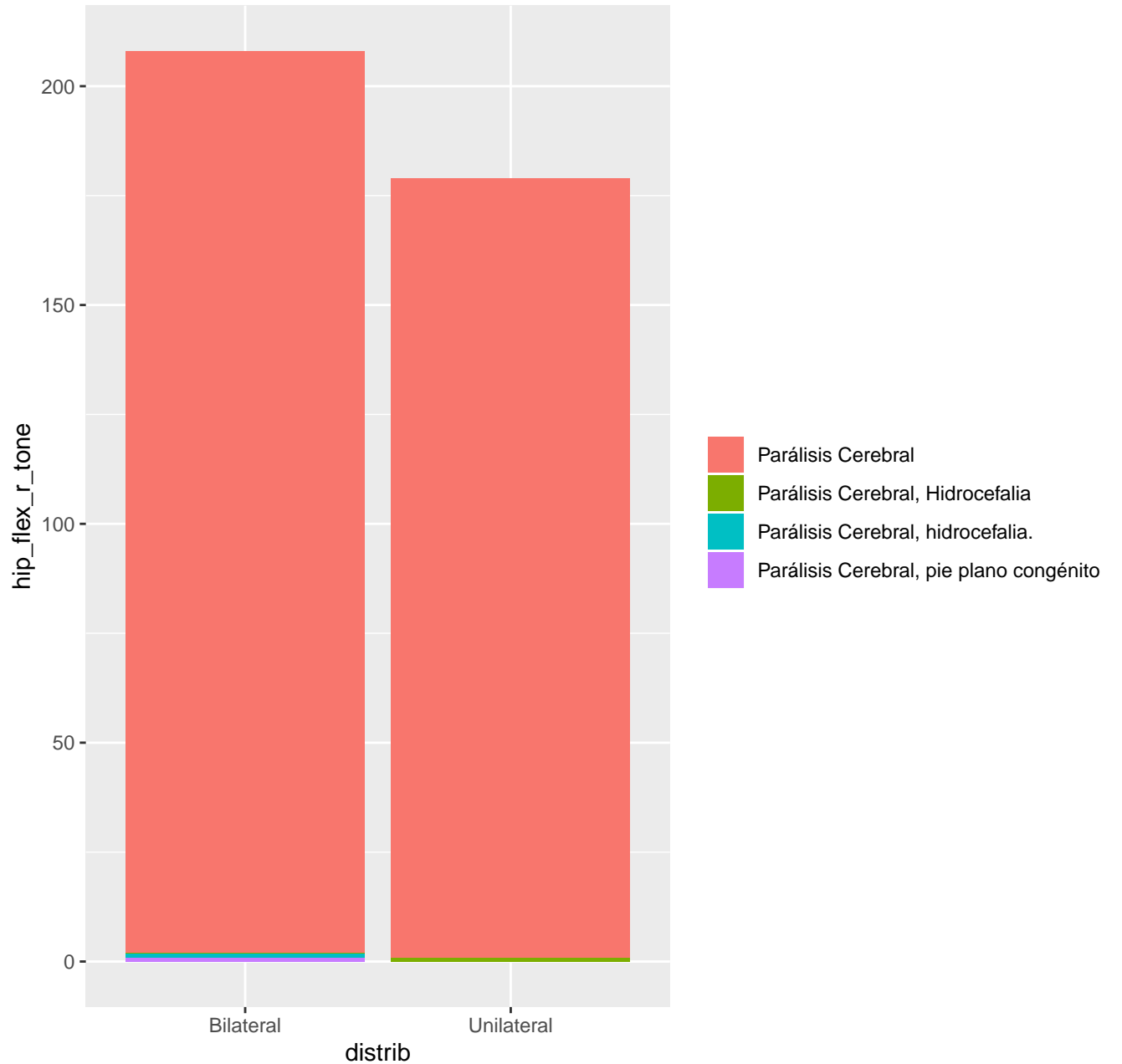


Gráfico de distrib según hip\_flex\_l\_tone donde p-valor =  $2.21989234420578e-13$

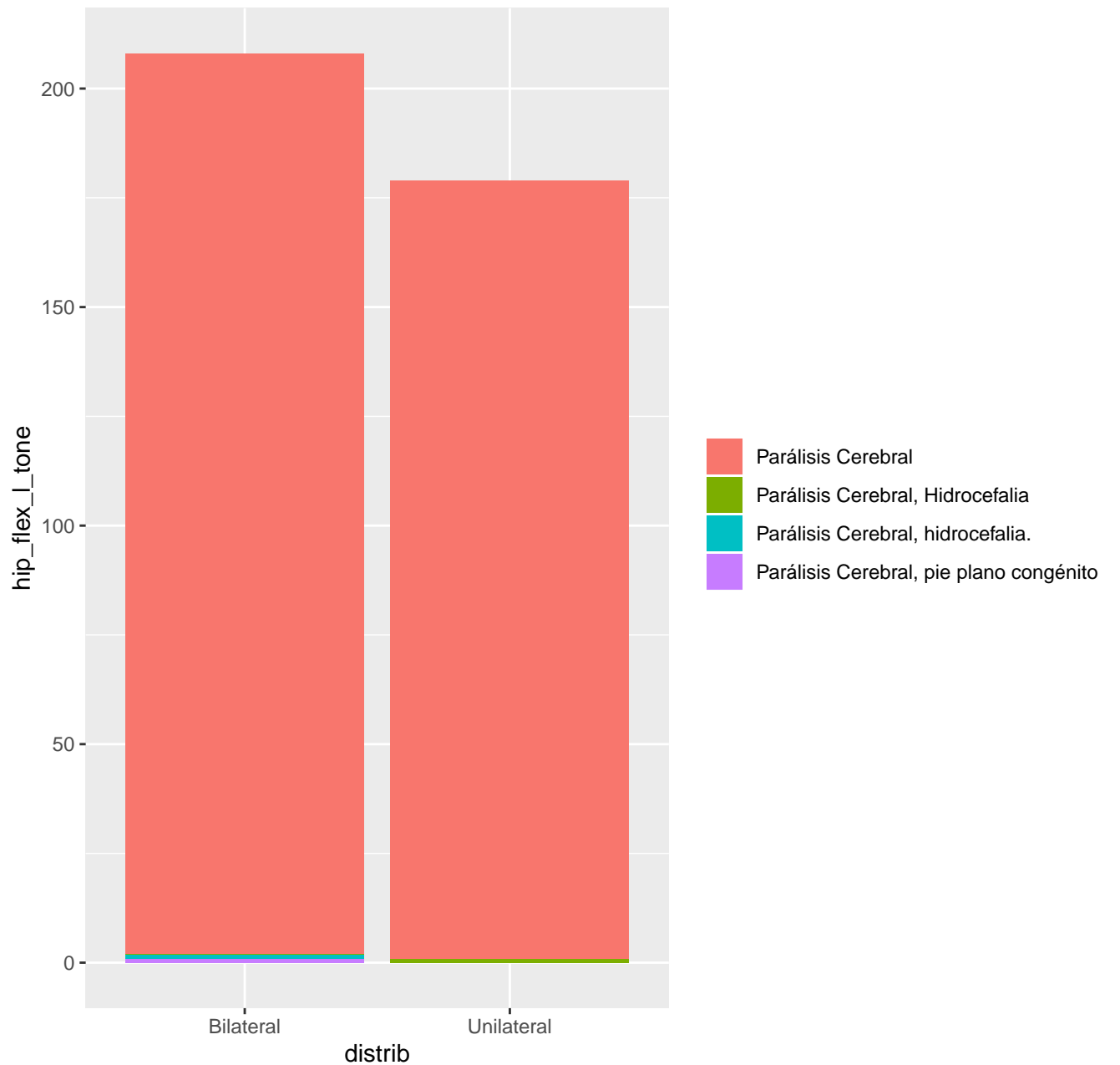




Gráfico de distrib según gastrocn\_r\_tone donde p-valor =  $2.53453815255356e-0$

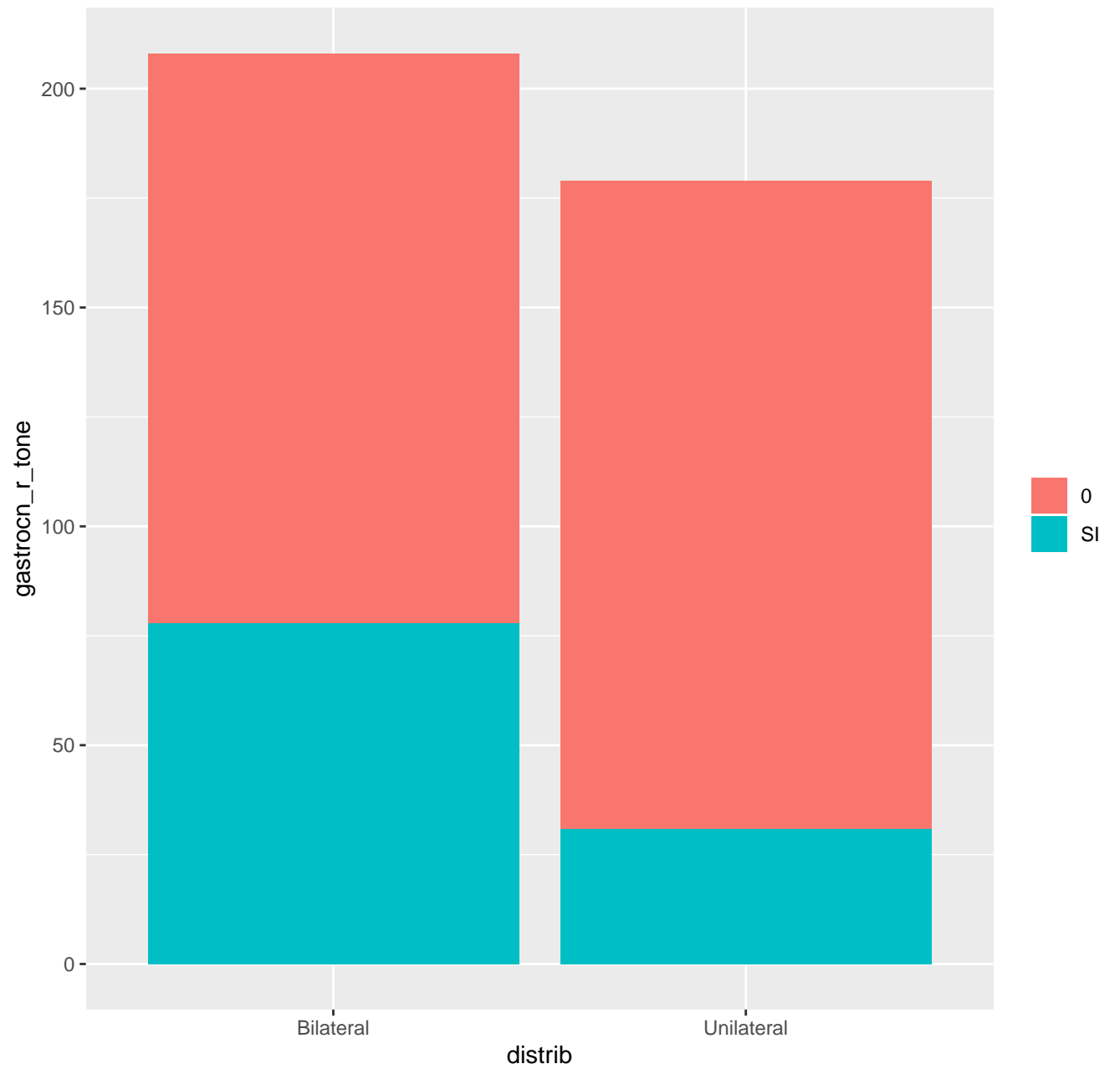


Gráfico de distrib según gastrocn\_l\_tone donde p-valor =  $4.87798353642656 \times 10^{-1}$

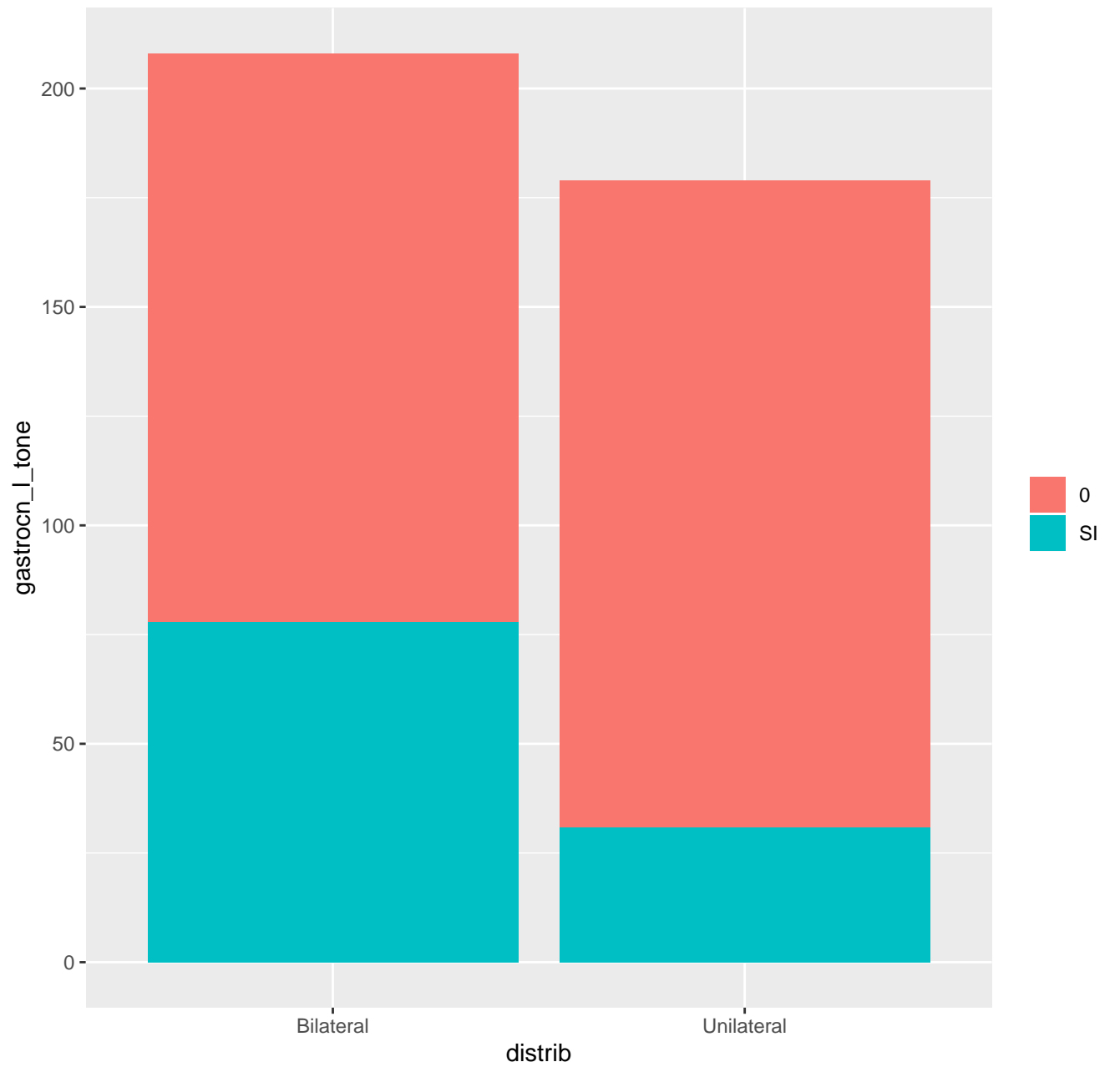


Gráfico de distrib según hamstr\_r\_tone donde p-valor =  $2.4563375001233e-07$

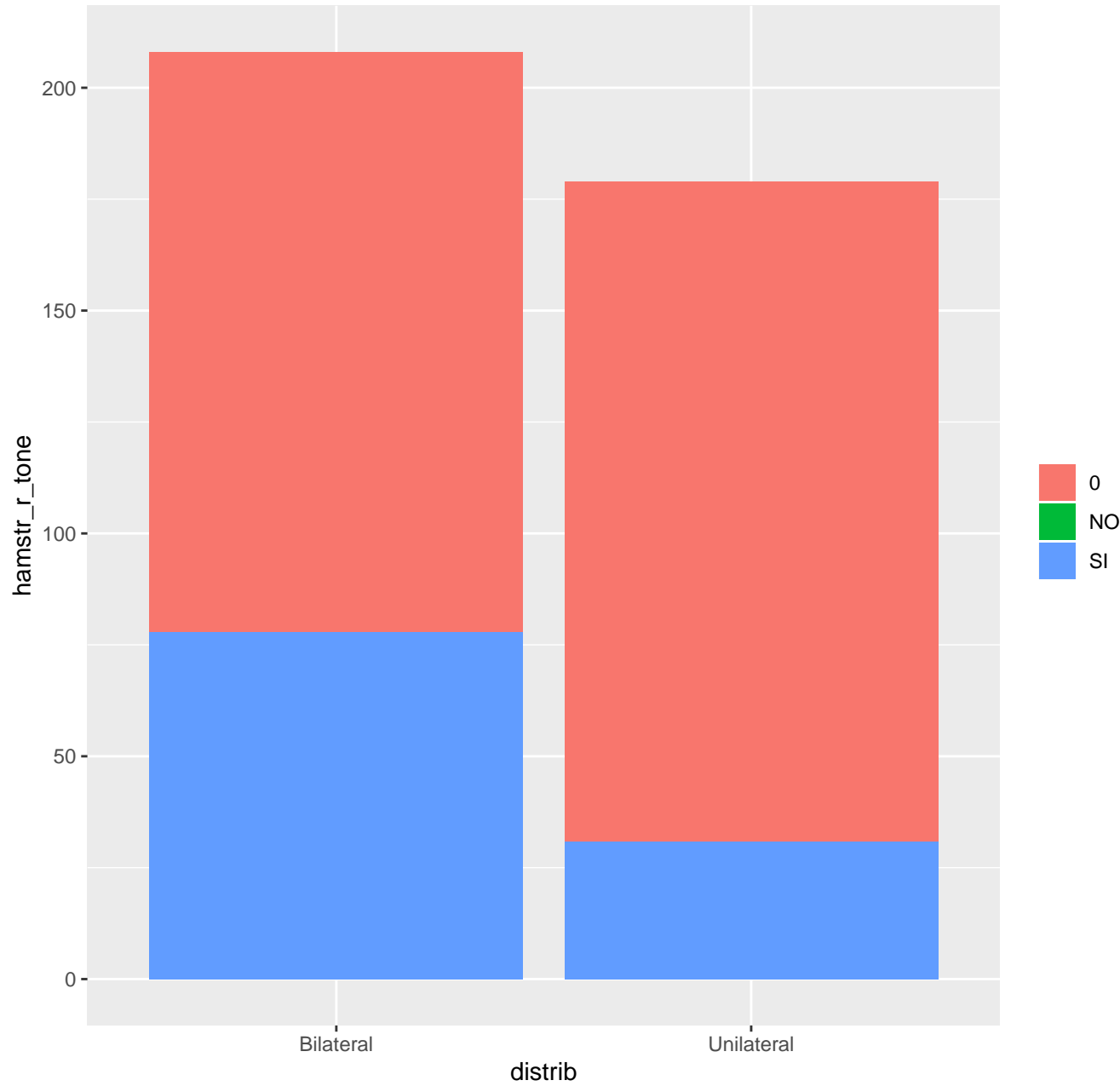


Gráfico de distrib según hamstr\_l\_tone donde p-valor =  $4.78667138010893e-16$

