

Gráfico de espast_index según type donde p-valor = $3e-07$

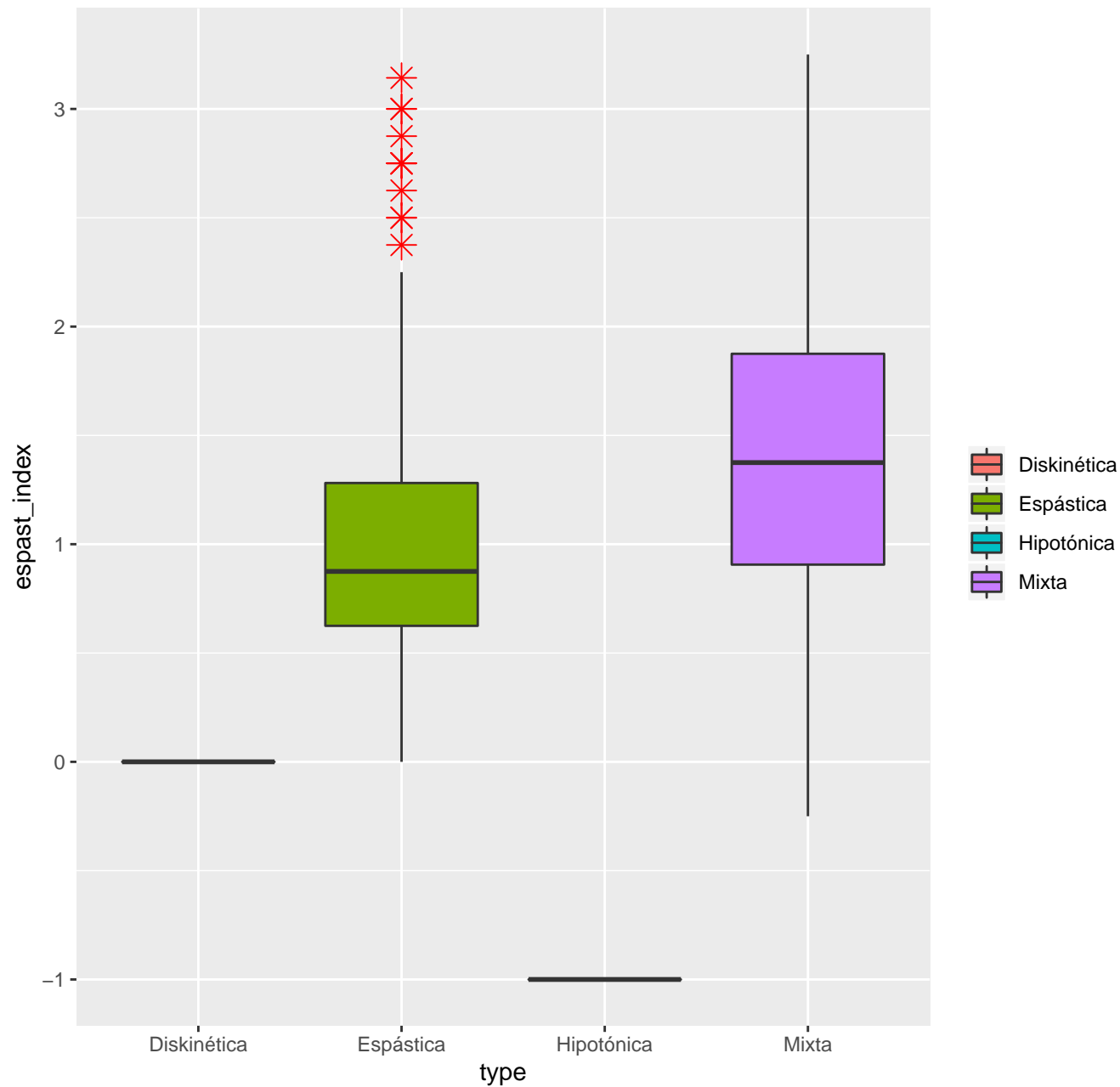


Gráfico de 6min_test_no_orth según type donde p-valor = 0.0176225

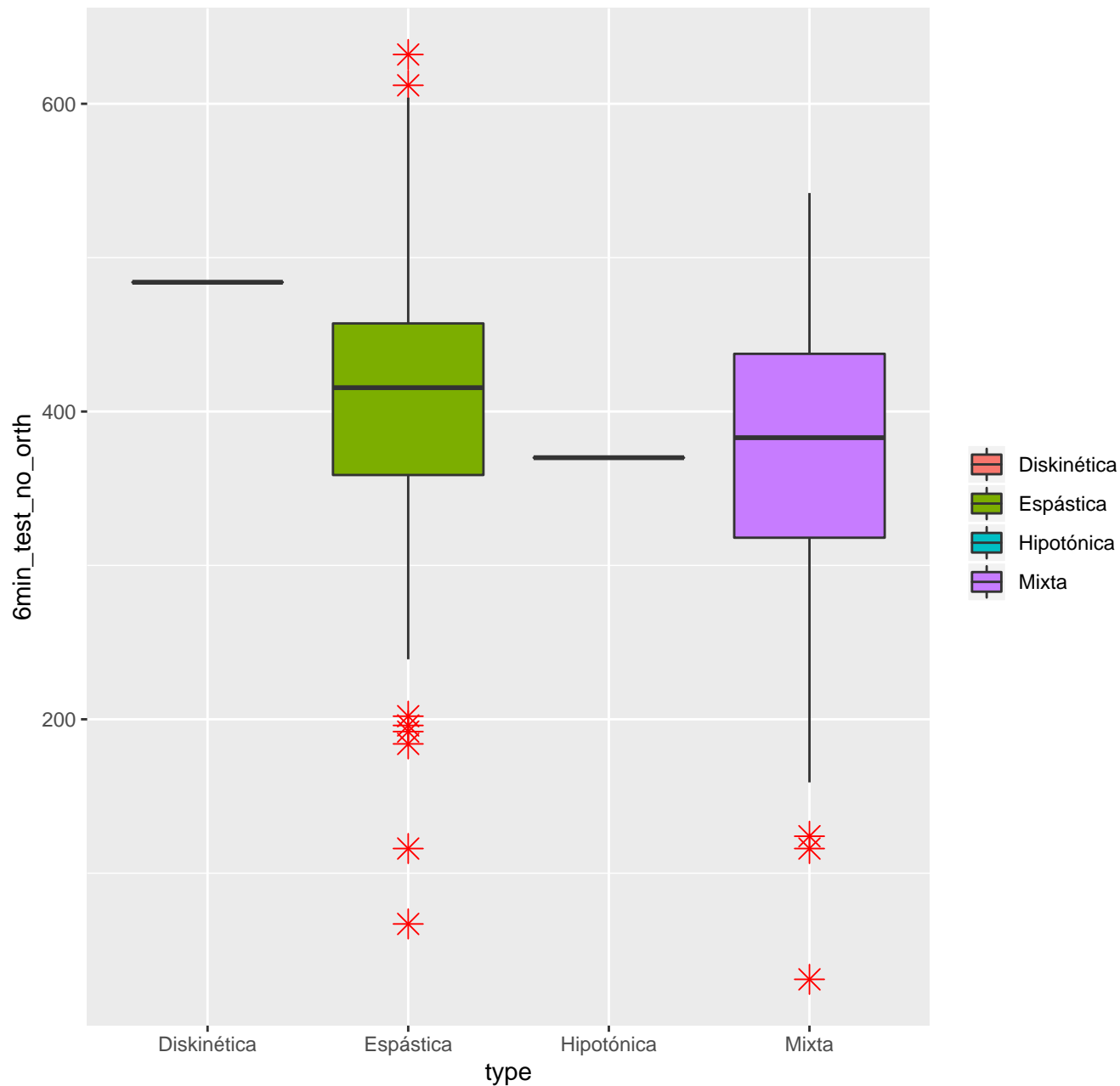


Gráfico de 6min_test_wspped según type donde p-valor = 0.0187223

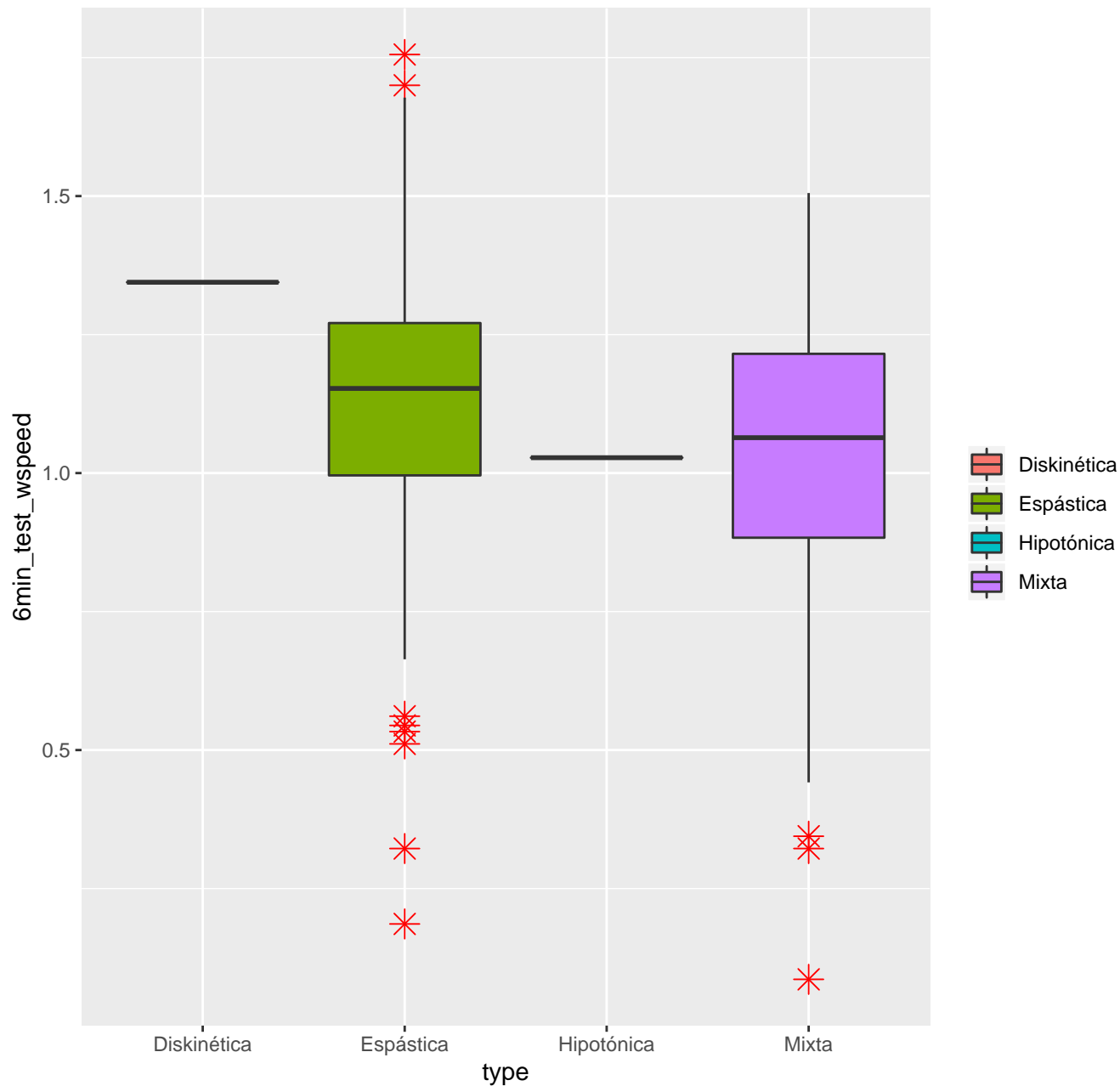


Gráfico de r_leg_equilib según type donde p-valor = 0.0198887

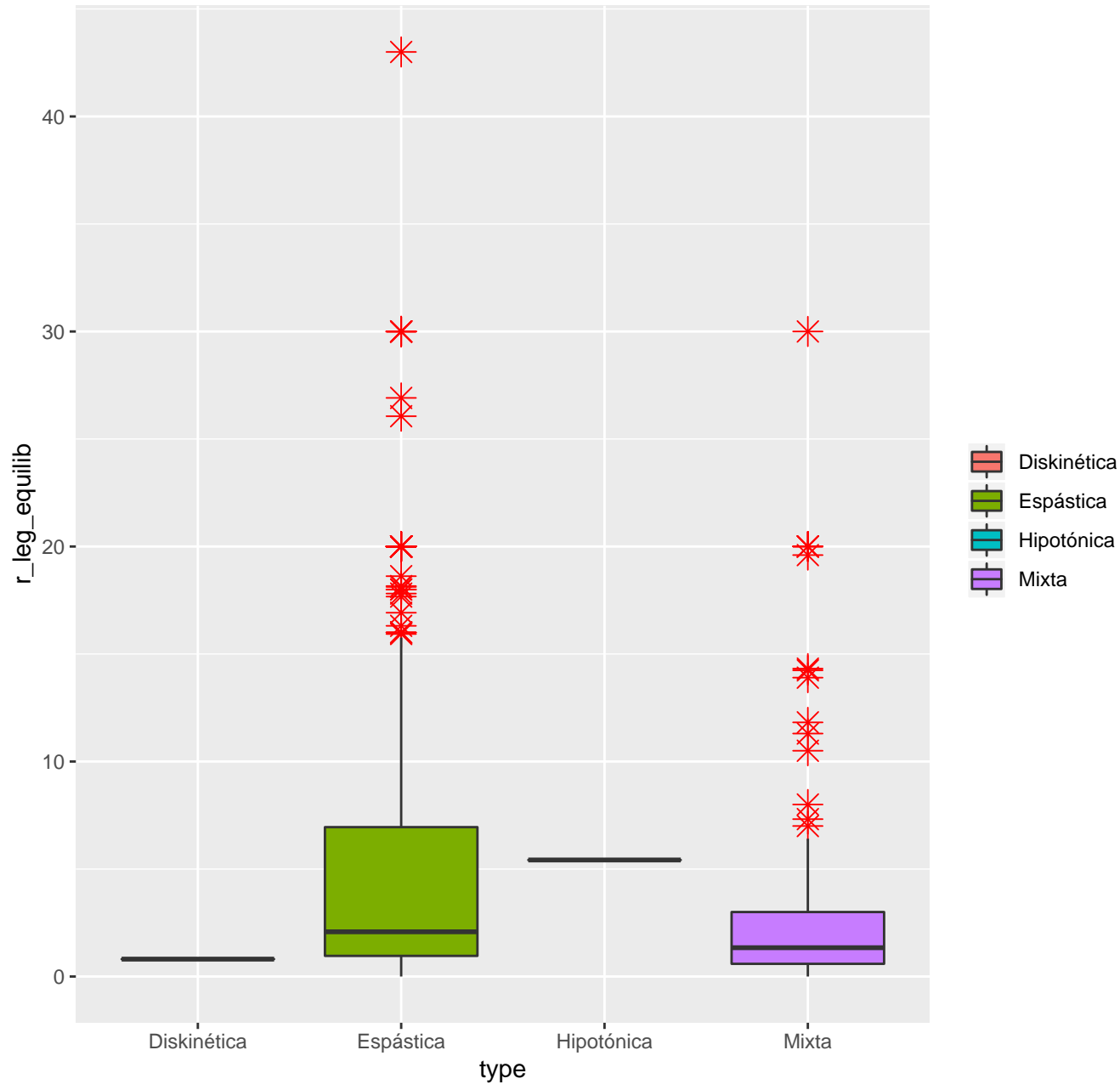


Gráfico de bend_to_pick según type donde p-valor = 0.04353

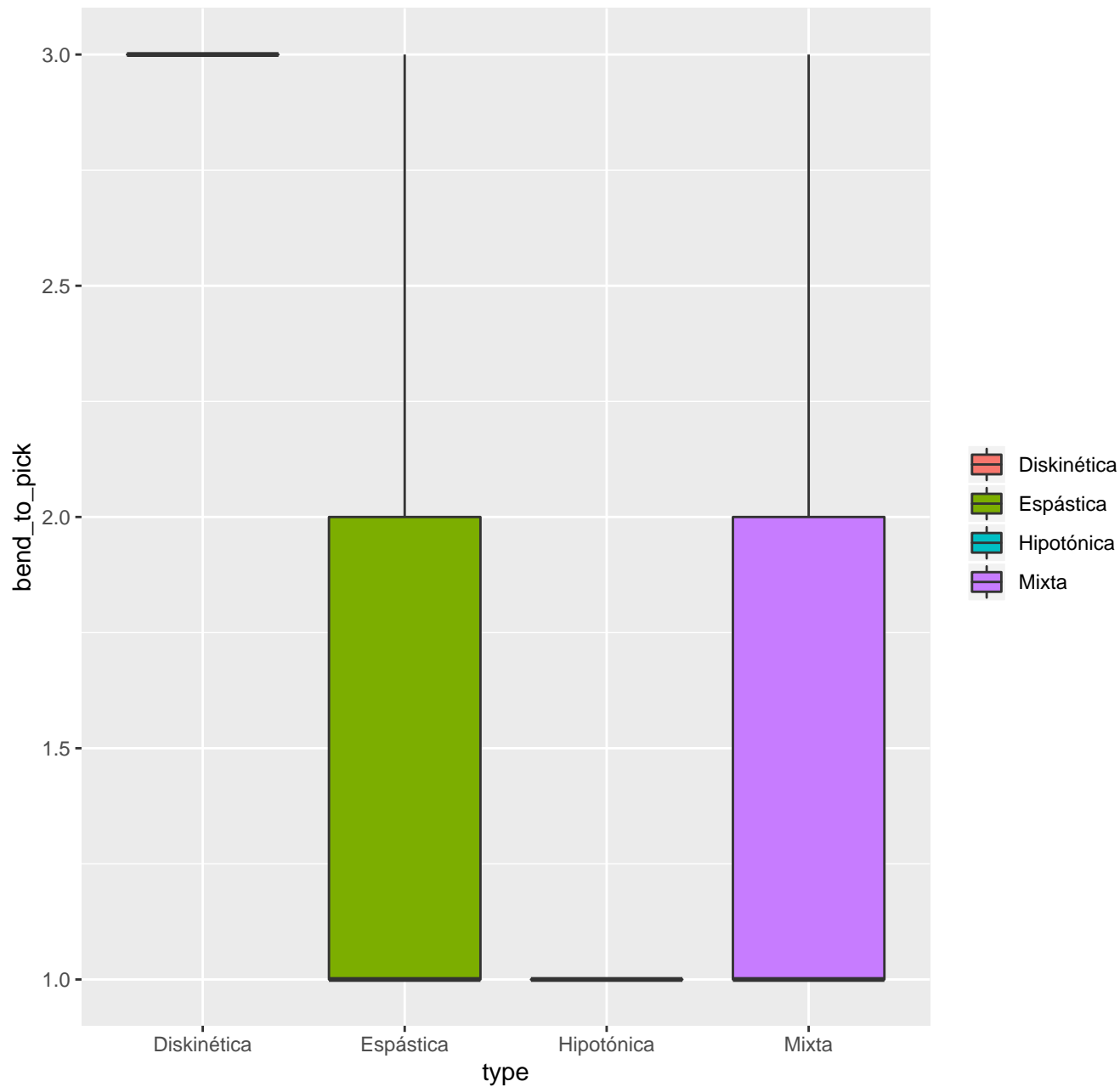


Gráfico de kid_stand_sit_need según type donde p-valor = 0.0089856

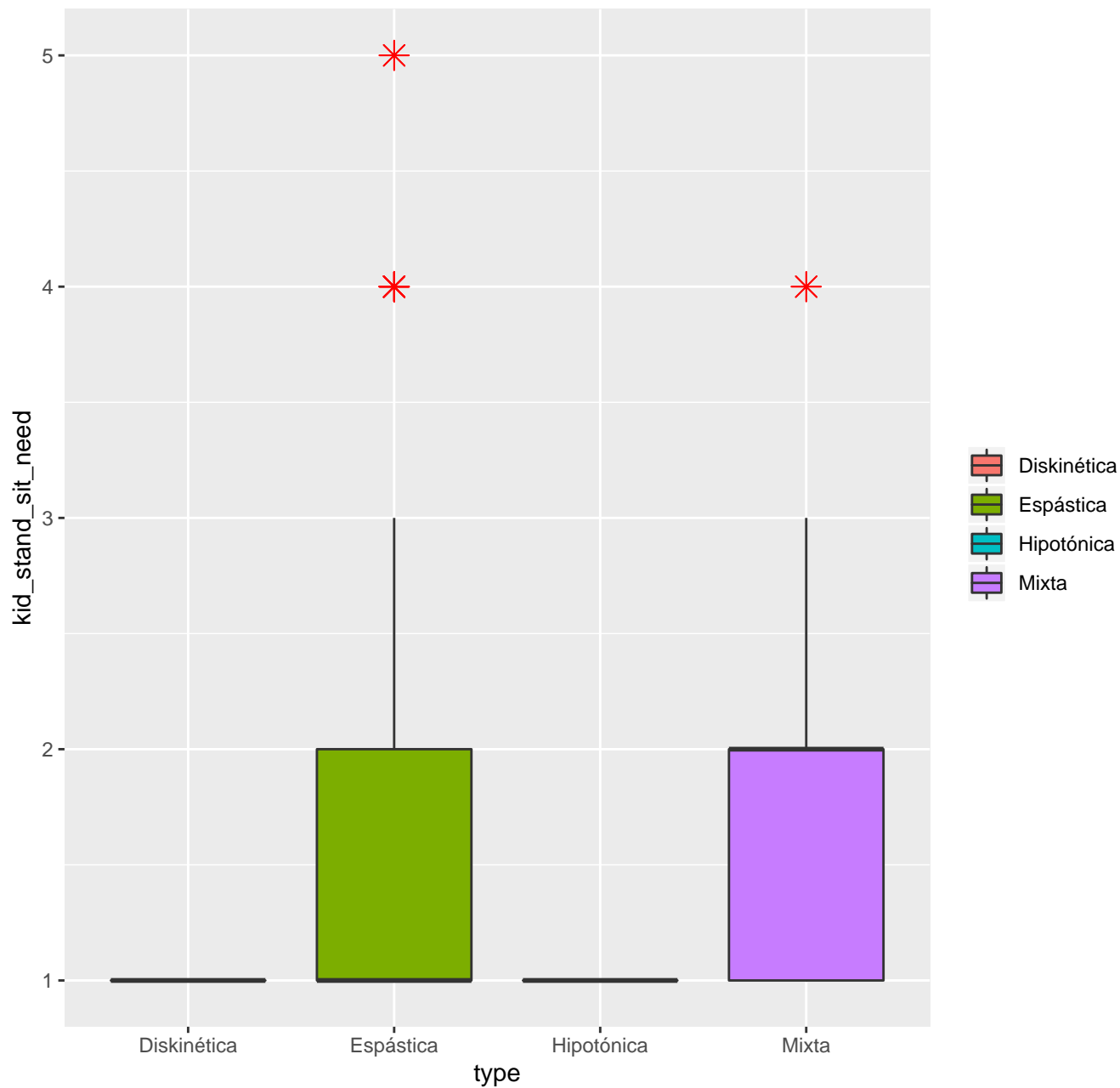


Gráfico de basic_move según type donde p-valor = 0.0426496

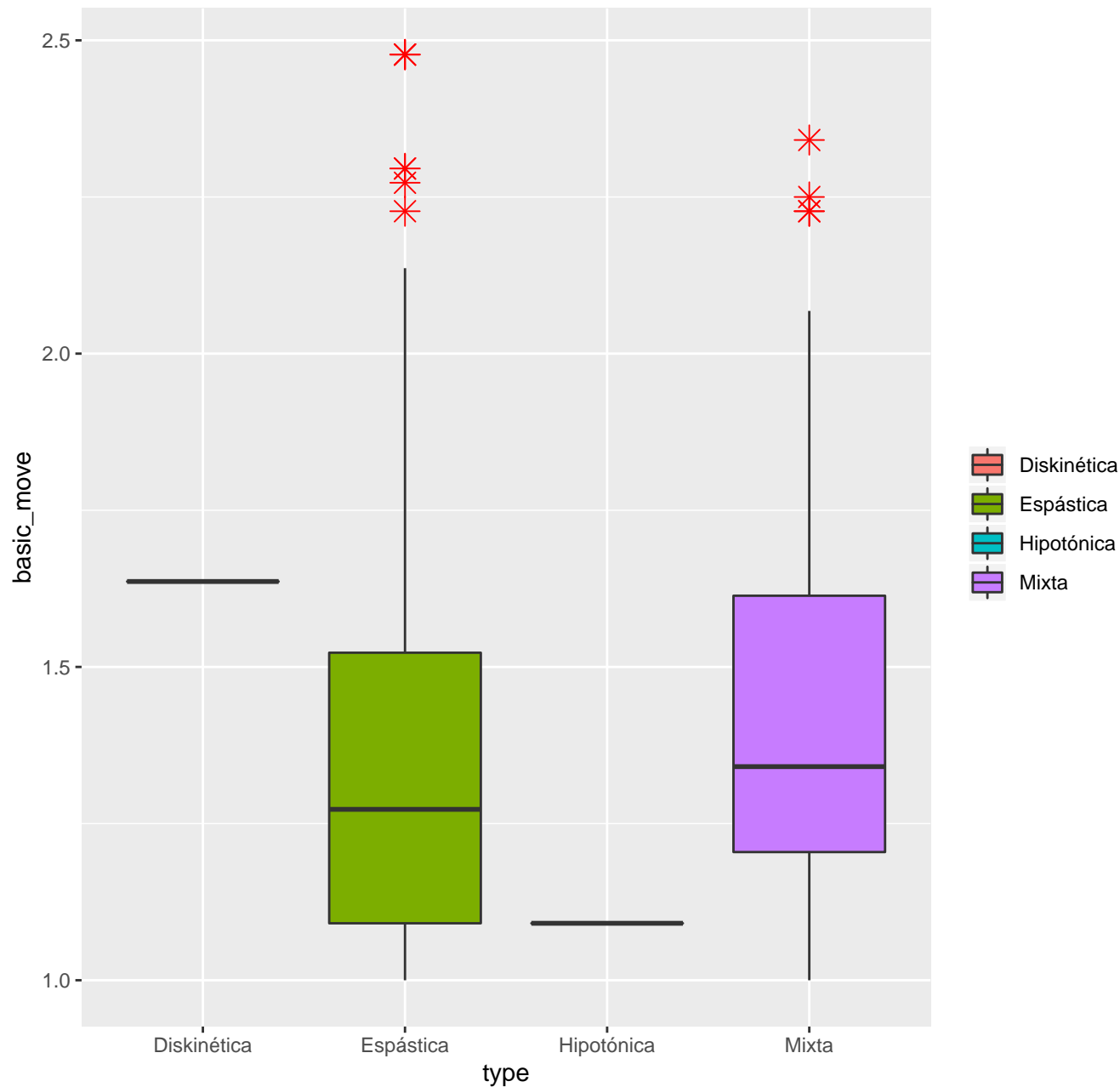


Gráfico de score_basic_move según type donde p-valor = 0.041036

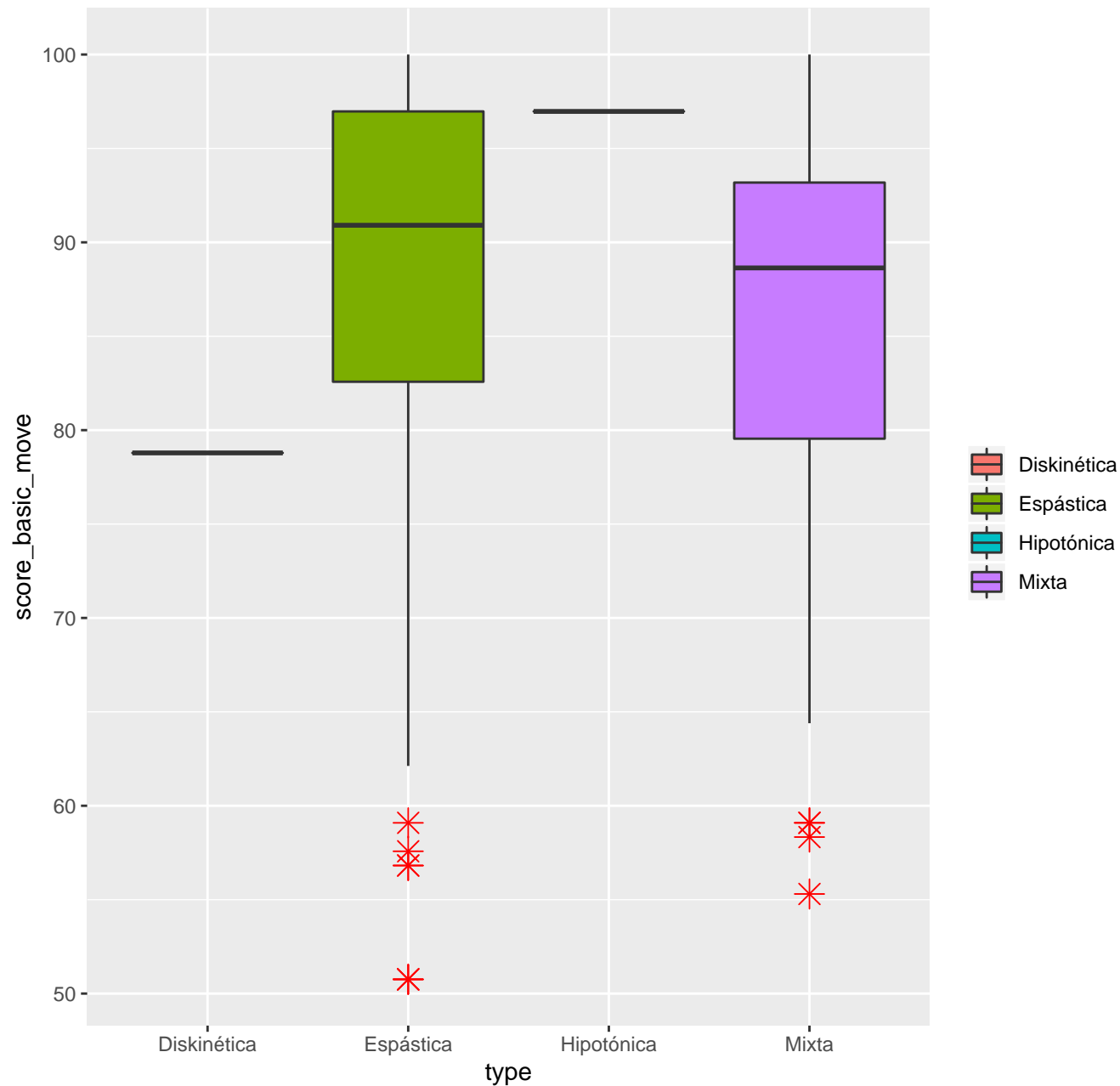


Gráfico de Q19_bike según type donde p-valor = 0.028865

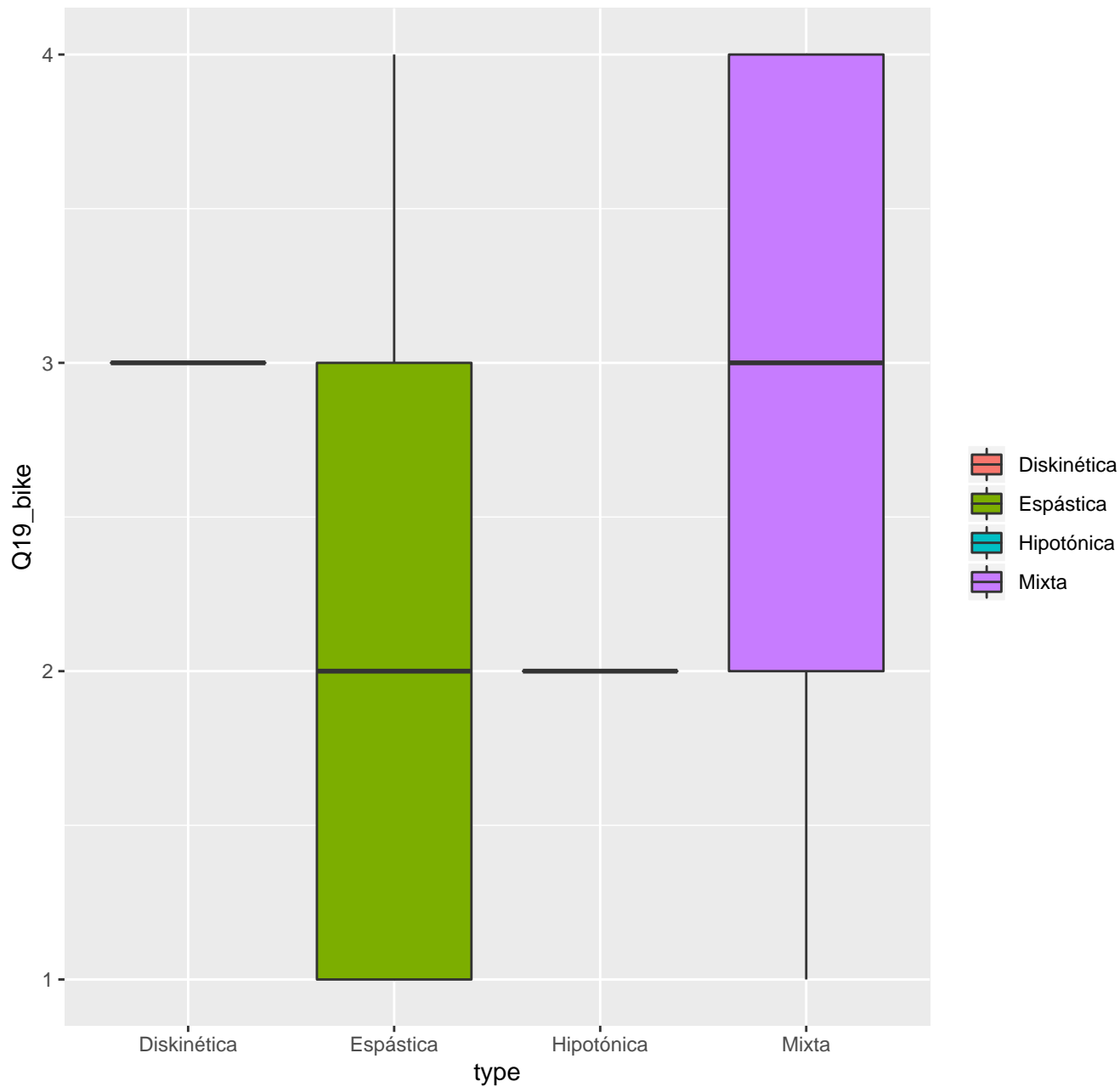


Gráfico de Q20_3step_jump según type donde p-valor = 0.0161105

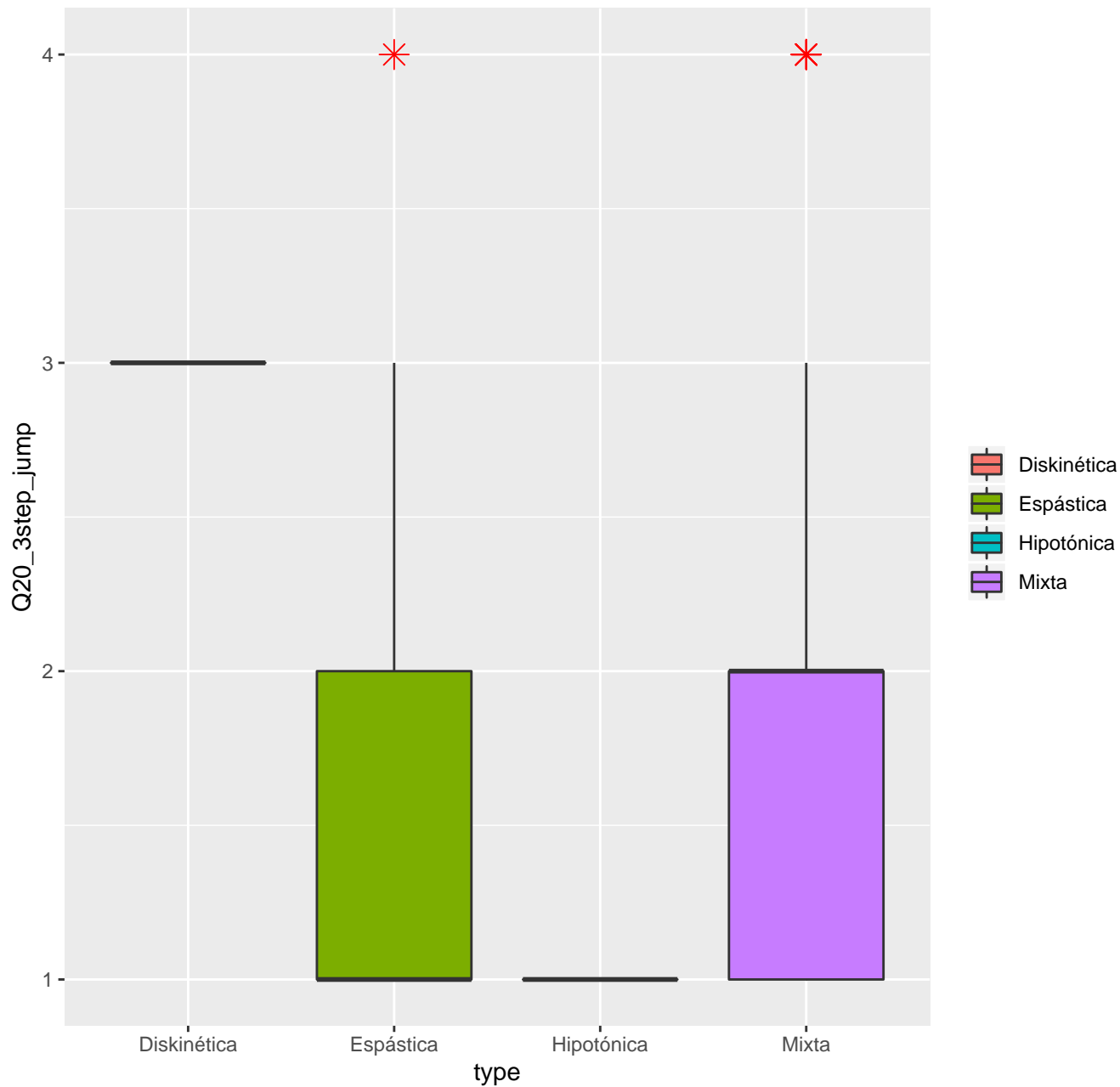


Gráfico de Q26_kid_jump_walk_need según type donde p-valor = 0.0082994

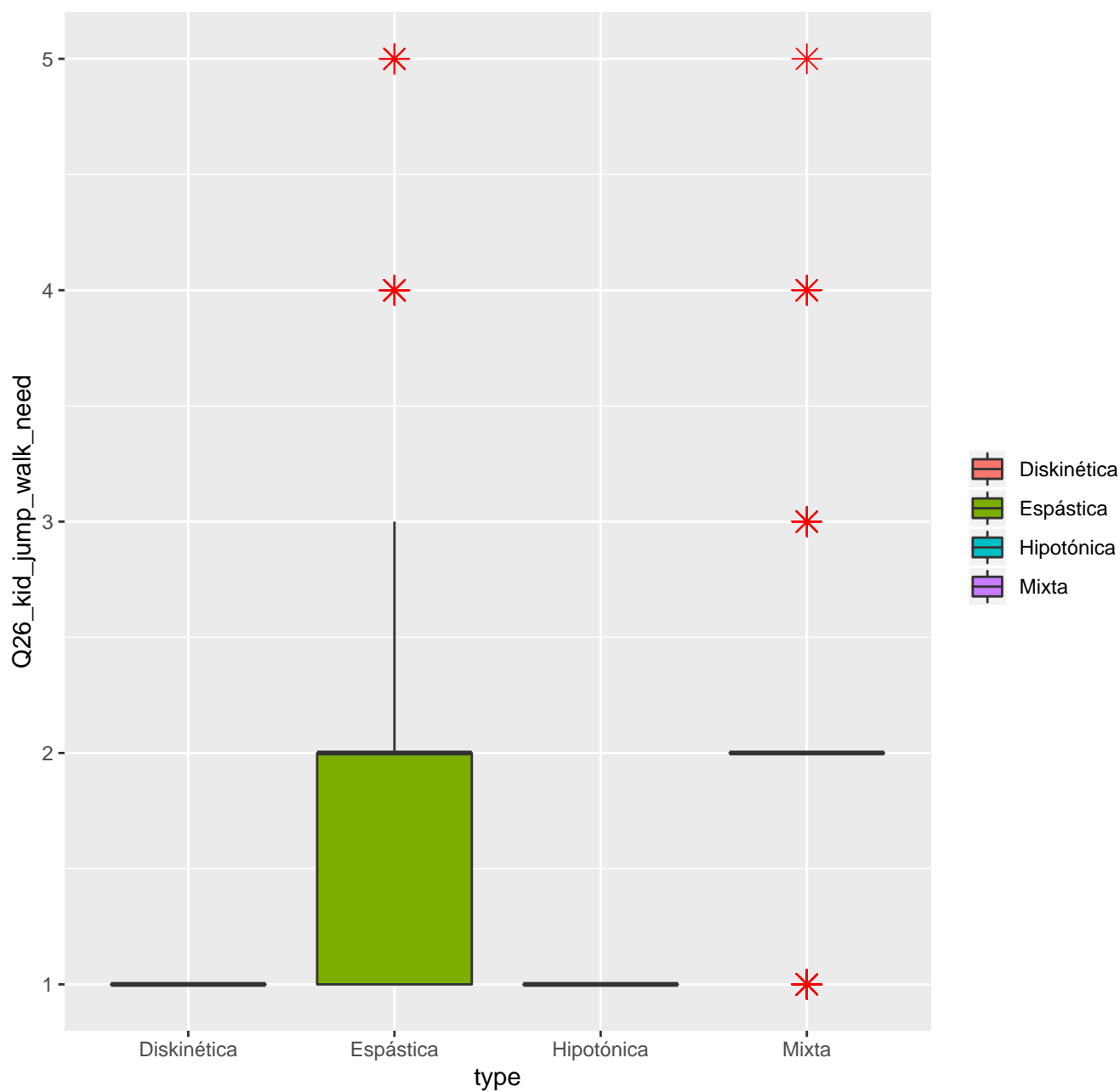


Gráfico de Q36_recreation_act_particip según type donde p-valor = 0.0009597

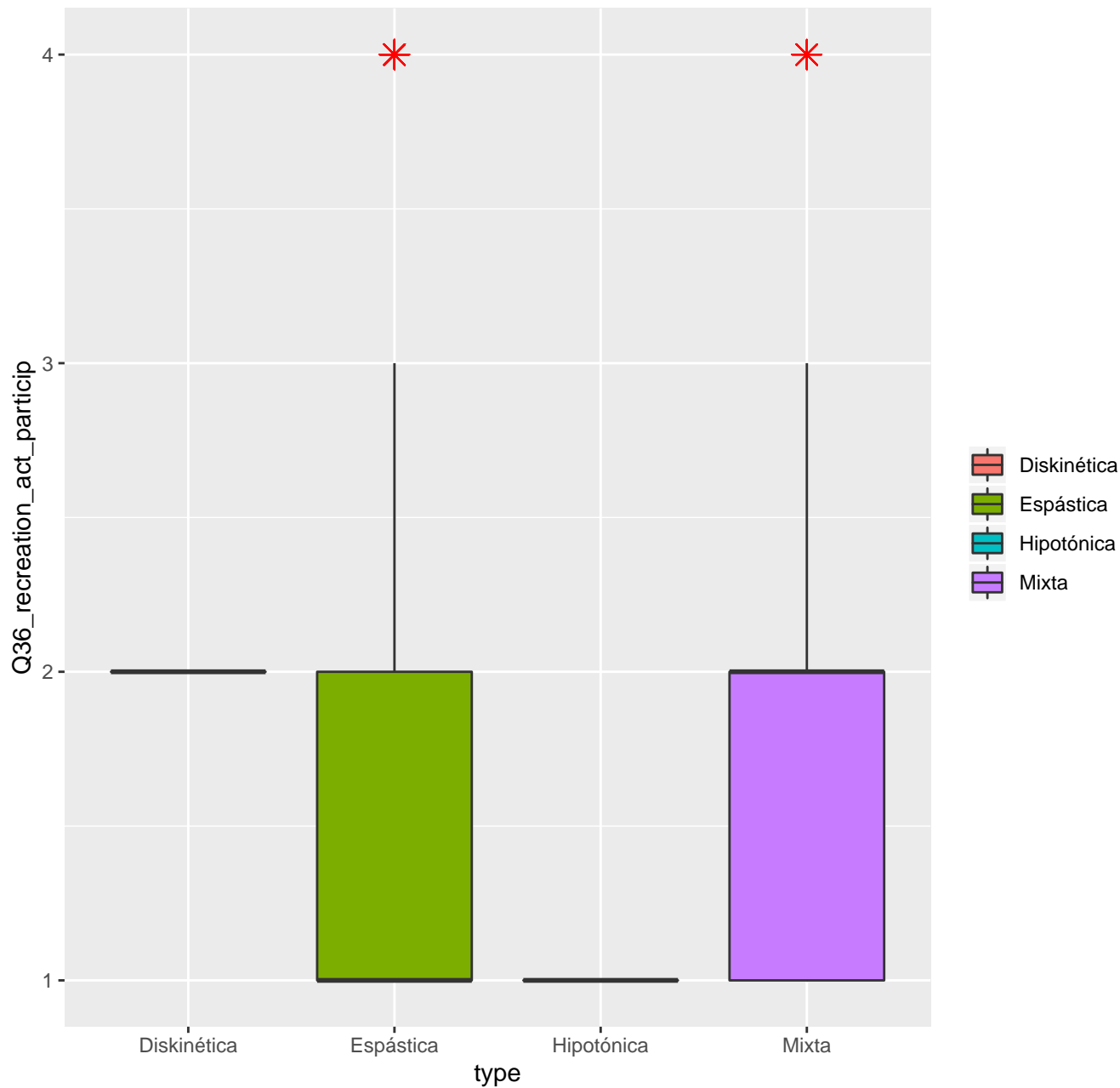


Gráfico de Q44_sport_particip según type donde p-valor = 0.0164504

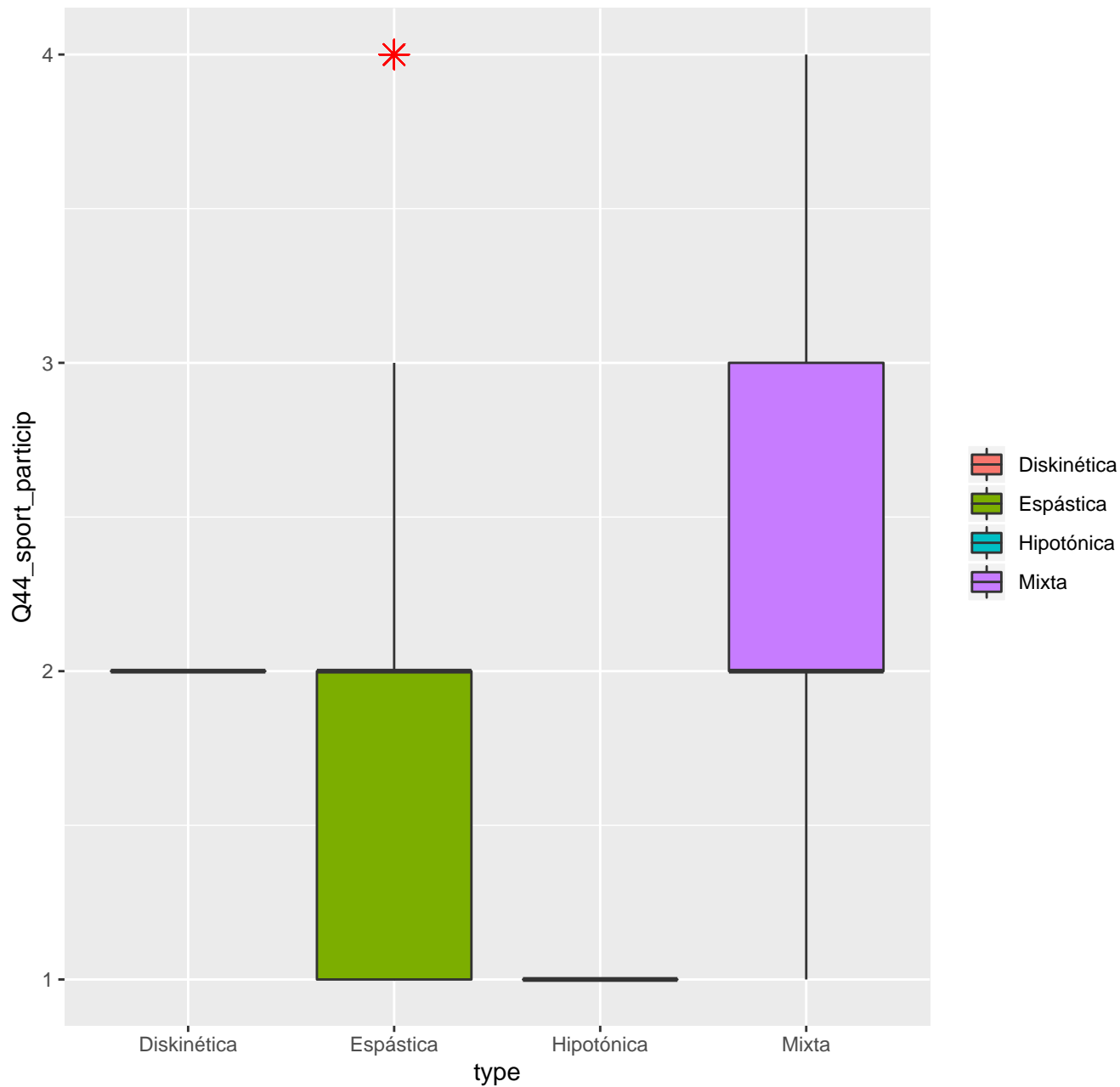


Gráfico de Q52_same_age_sports_particip según type donde p-valor = 0.011406

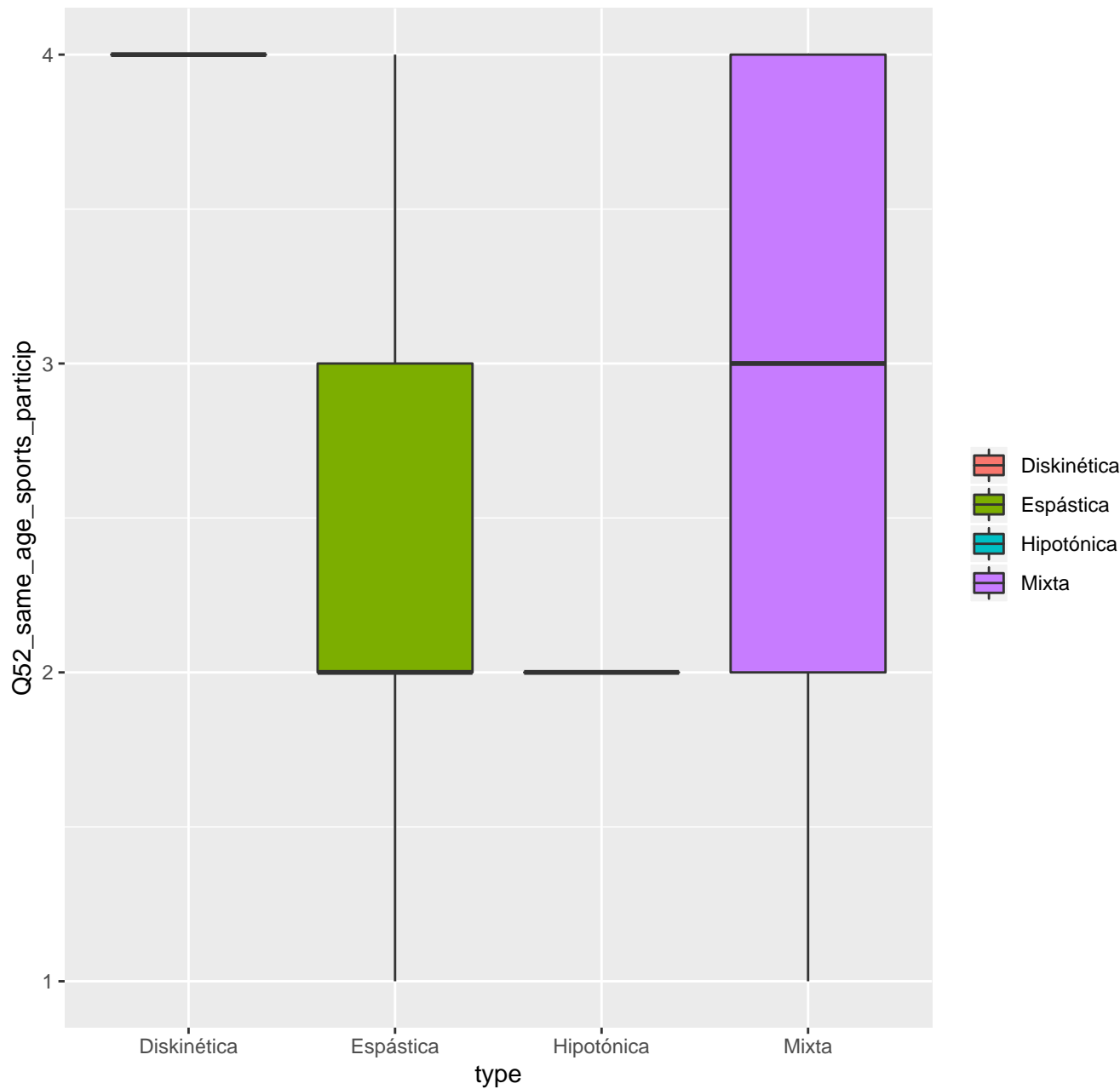


Gráfico de Q66_gym_recess_paticip según type donde p-valor = 0.0072147

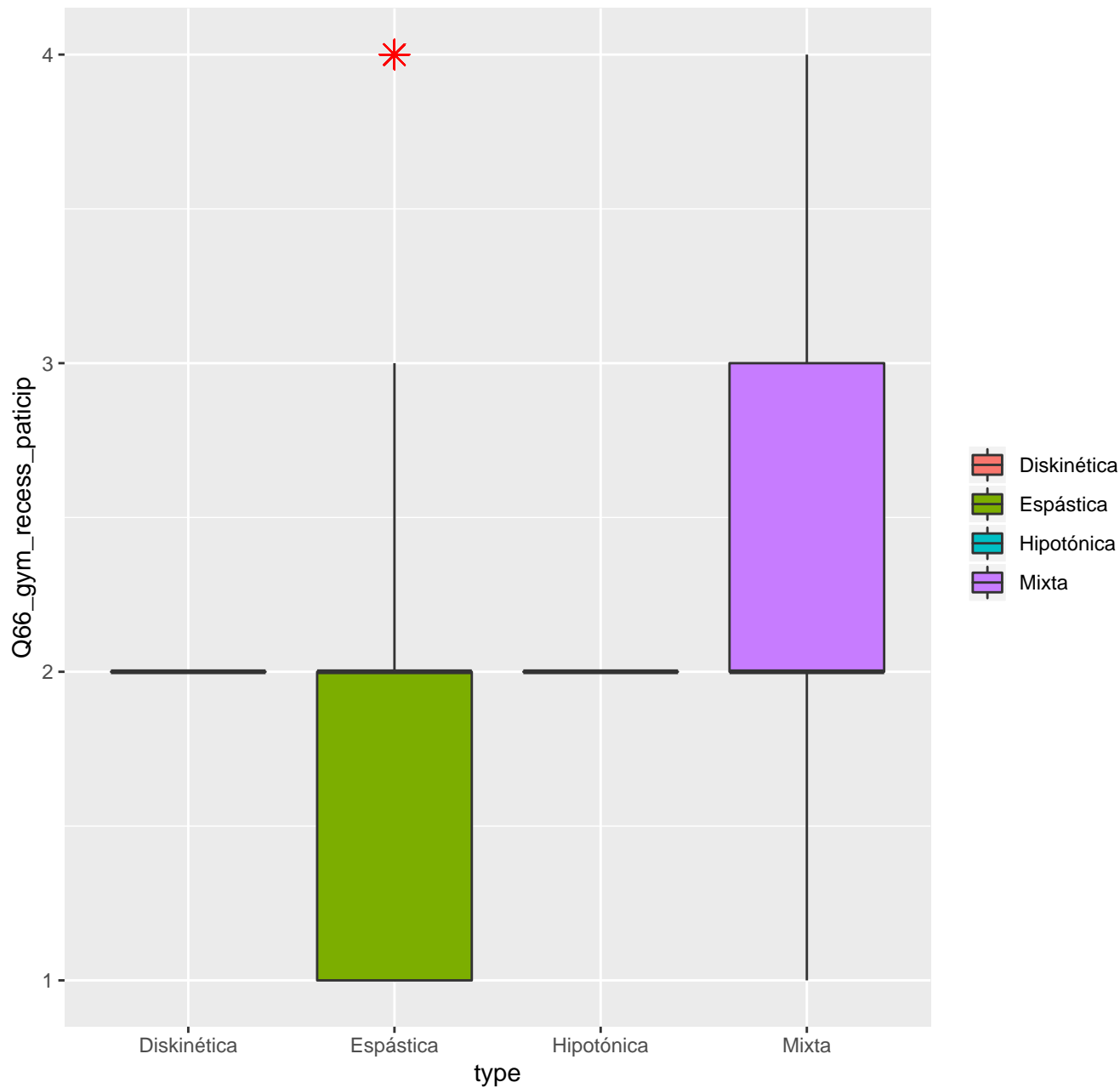


Gráfico de mid_points según type donde p-valor = 0.0015572

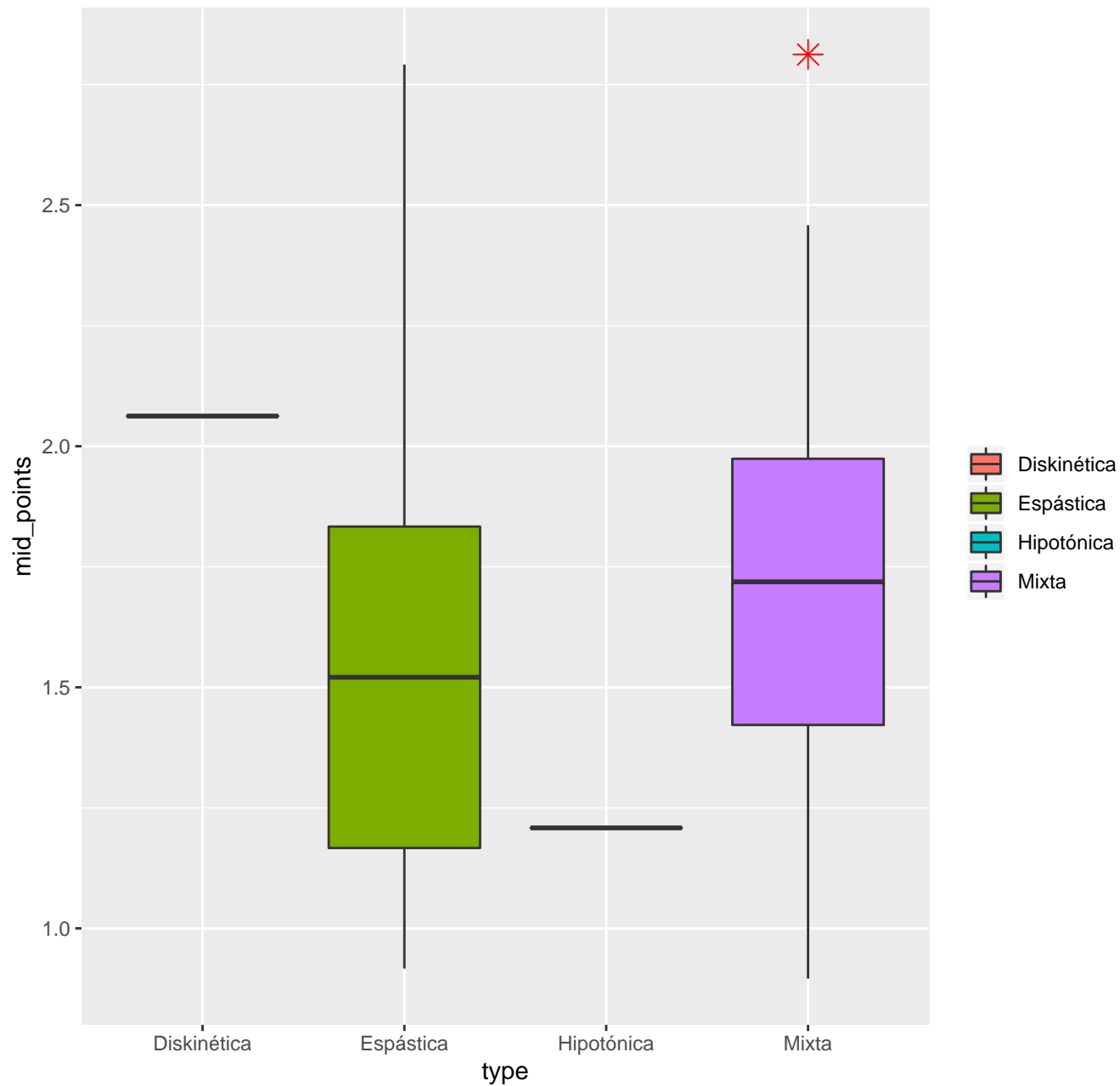


Gráfico de standar_value según type donde p-valor = 0.0017314

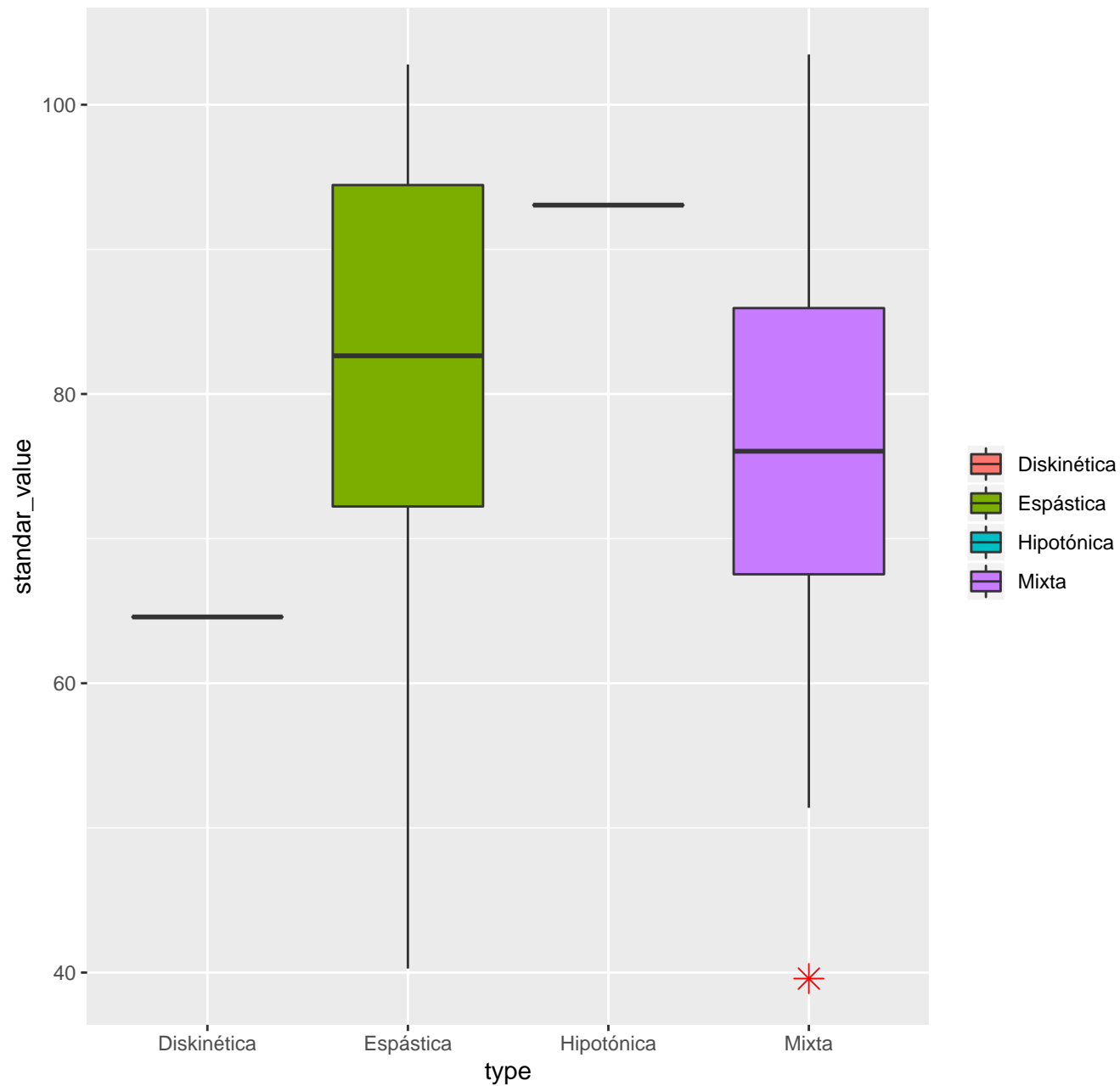


Gráfico de ml_range_oc_1 según type donde p-valor = 0.0455727

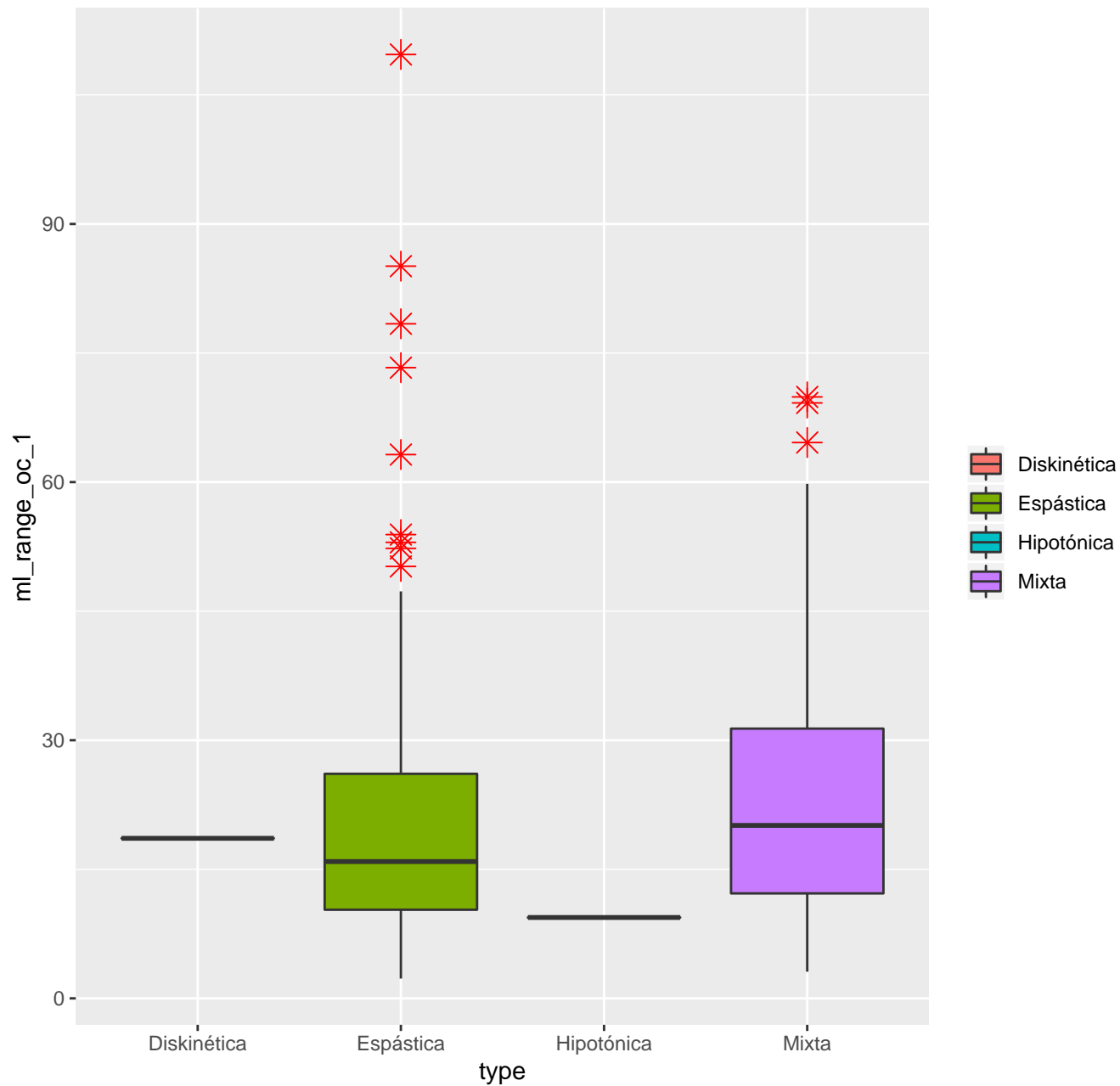


Gráfico de ap_range_oa_2 según type donde p-valor = 0.0161722

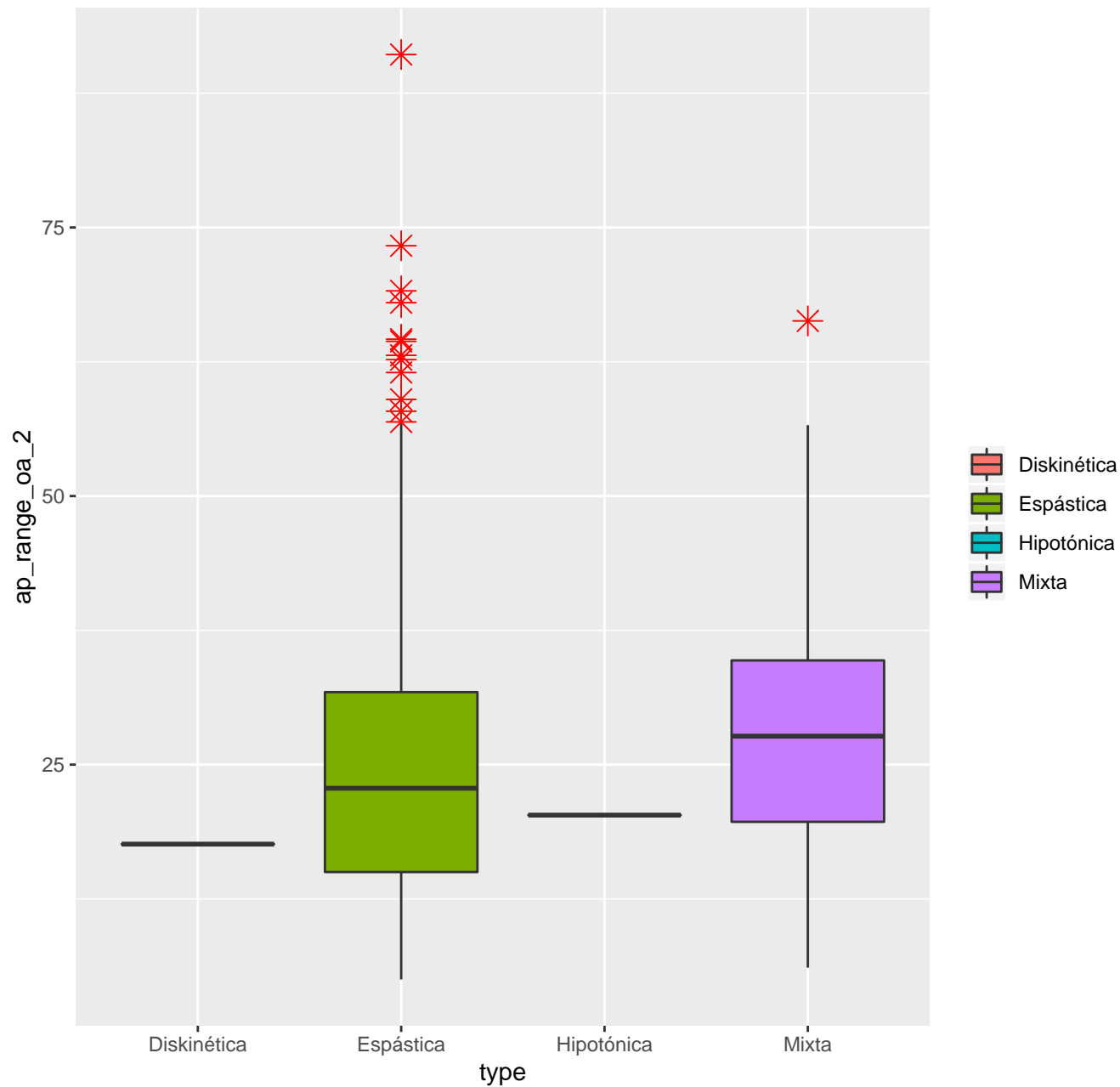


Gráfico de ap_range_oa_p según type donde p-valor = 0.0175167

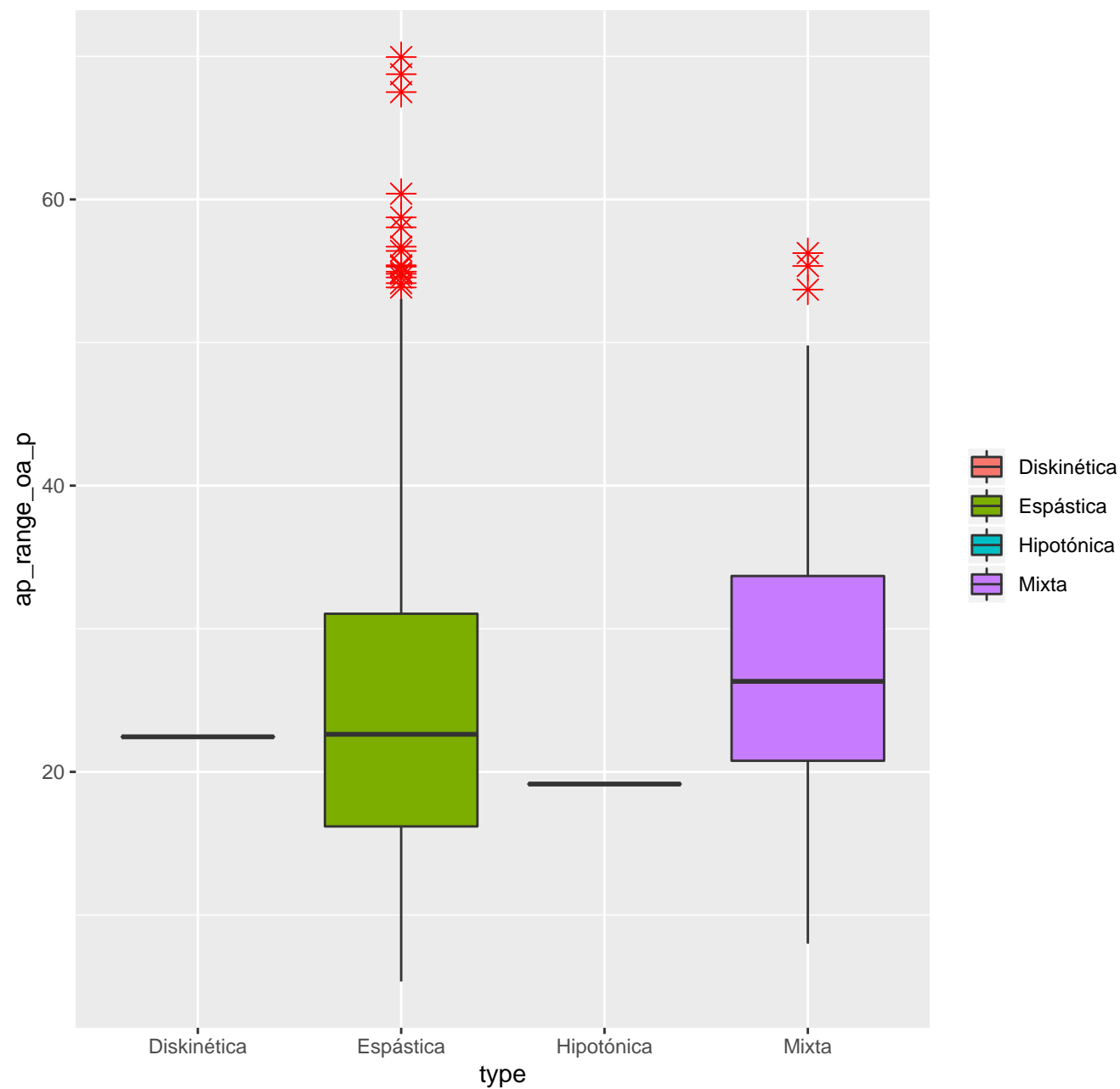


Gráfico de ap_range_oc_p según type donde p-valor = 0.0451579

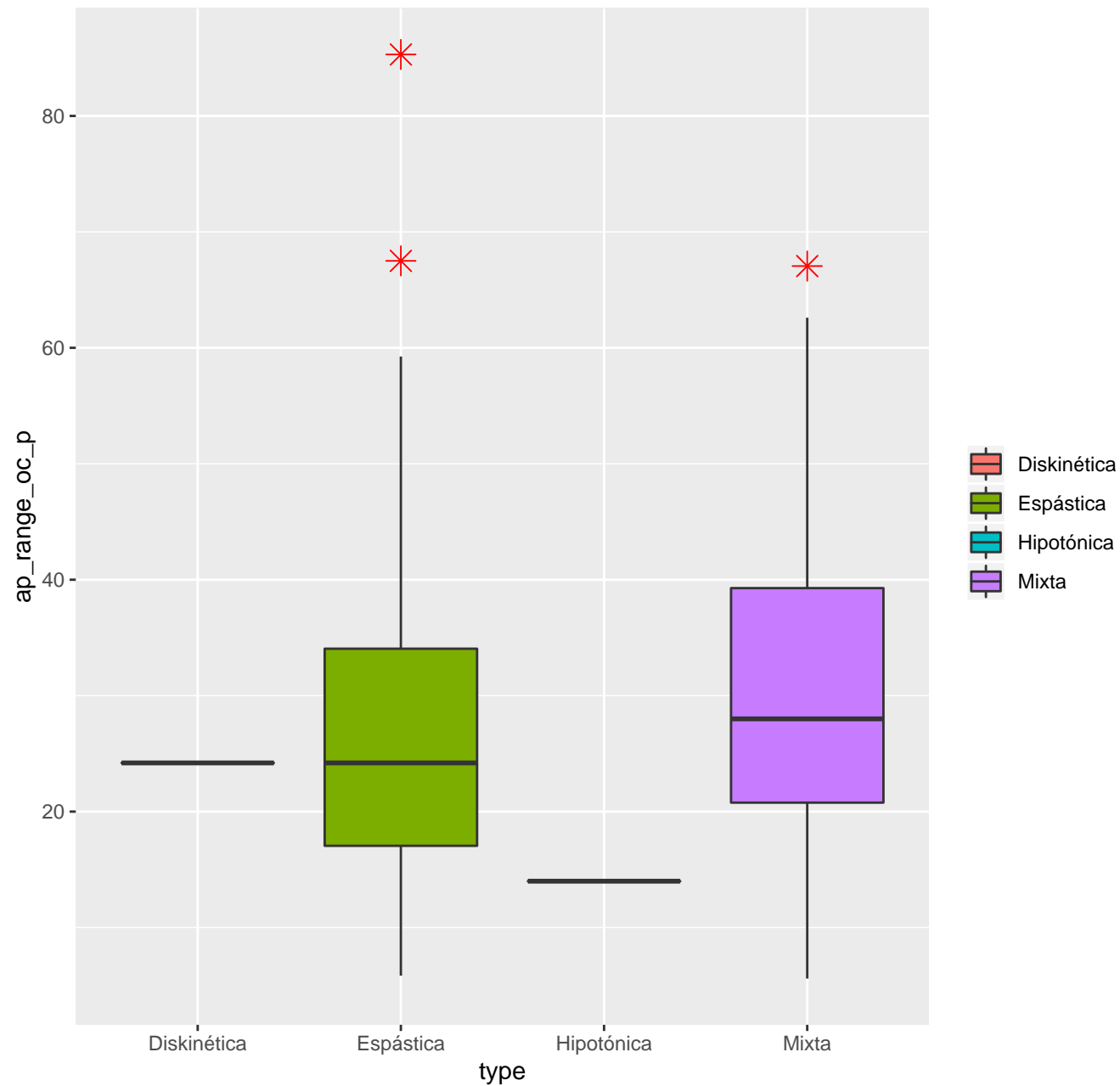


Gráfico de radial_displace_ap_oa2 según type donde p-valor = 0.0381659

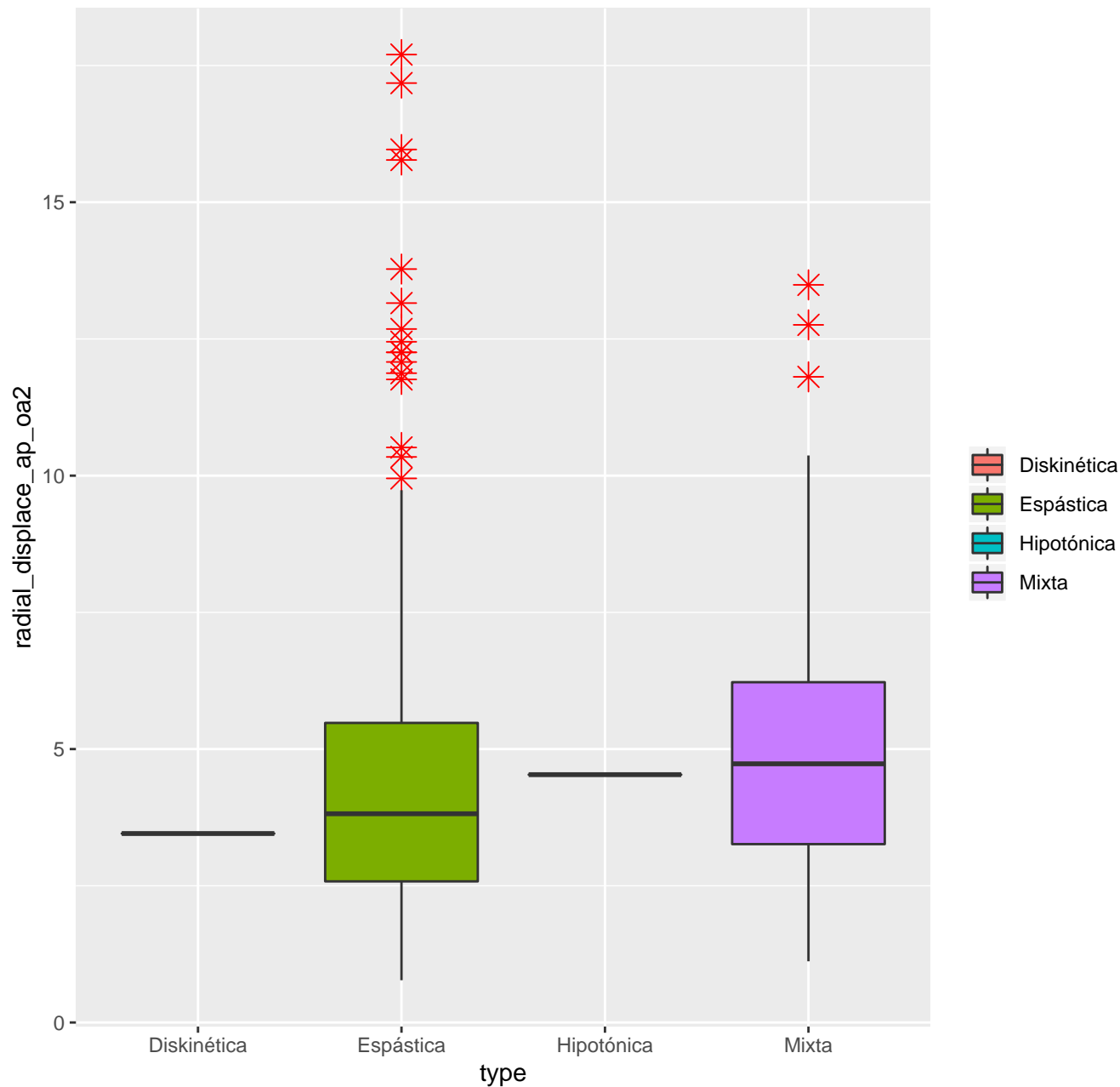


Gráfico de global_speed_oa2 según type donde p-valor = 0.0345197

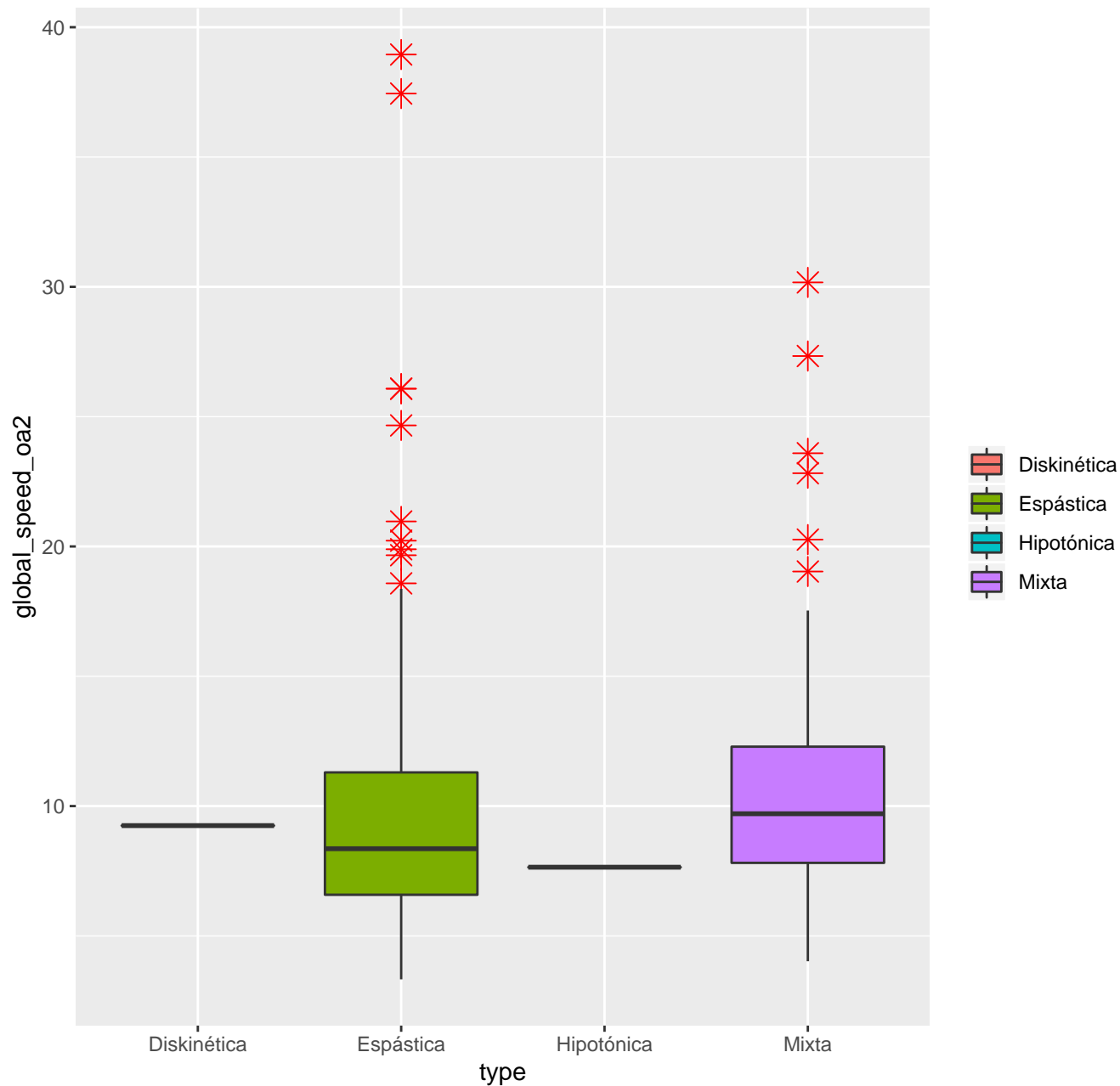


Gráfico de global_speed_oap según type donde p-valor = 0.0440718

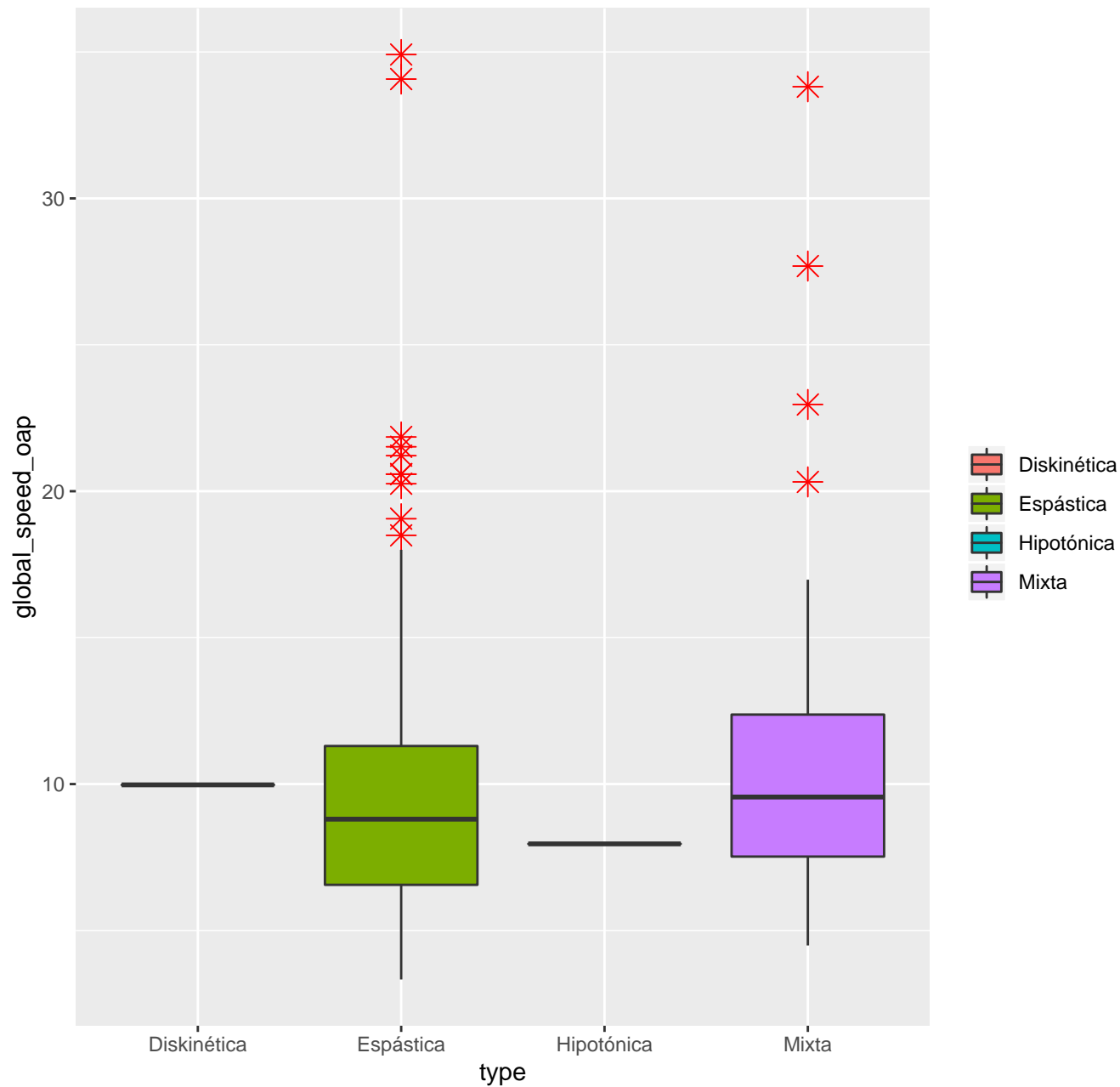


Gráfico de global_speed_oc1 según type donde p-valor = 0.0345152

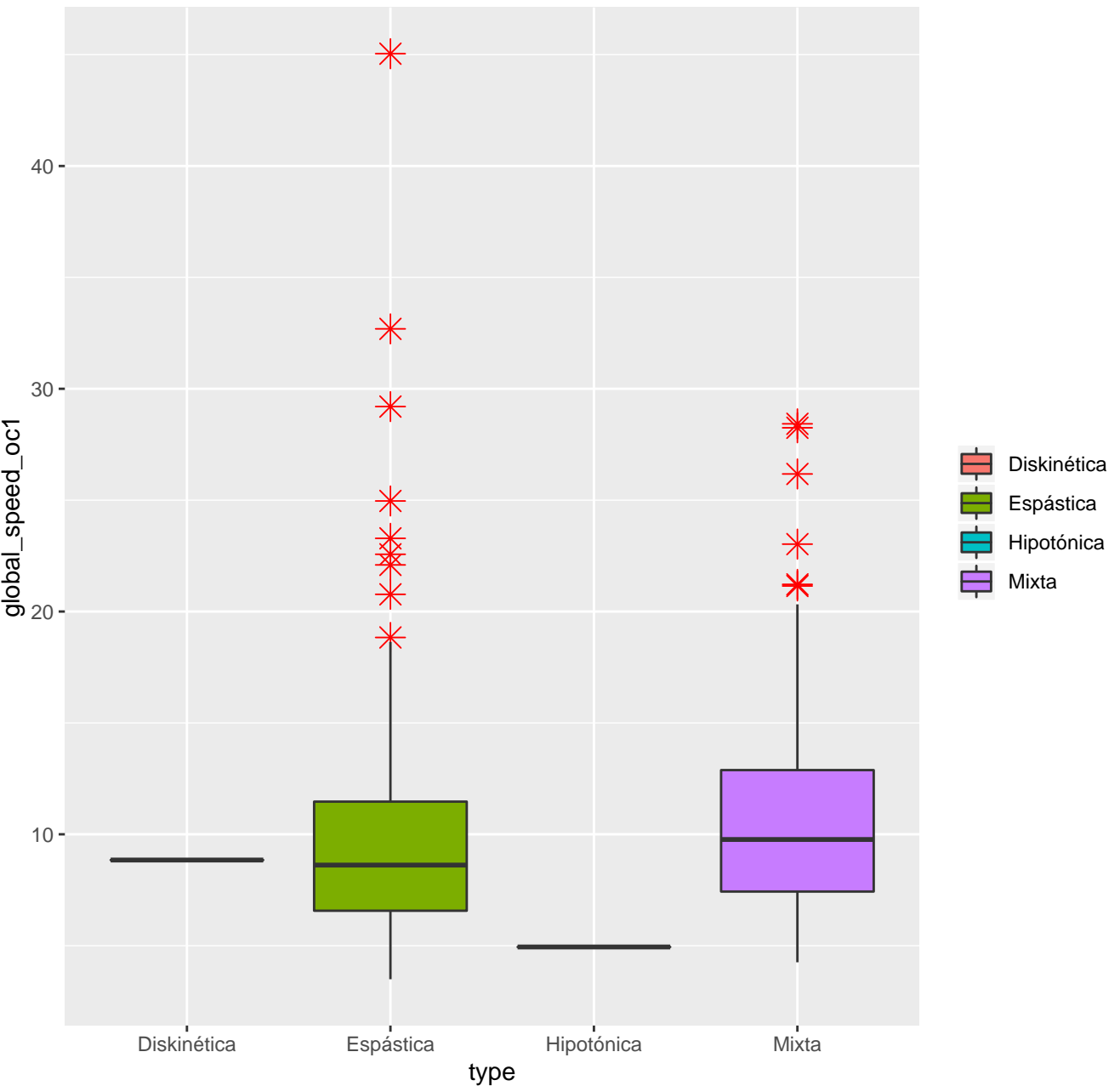


Gráfico de ap_speed_oa_2 según type donde p-valor = 0.0442093

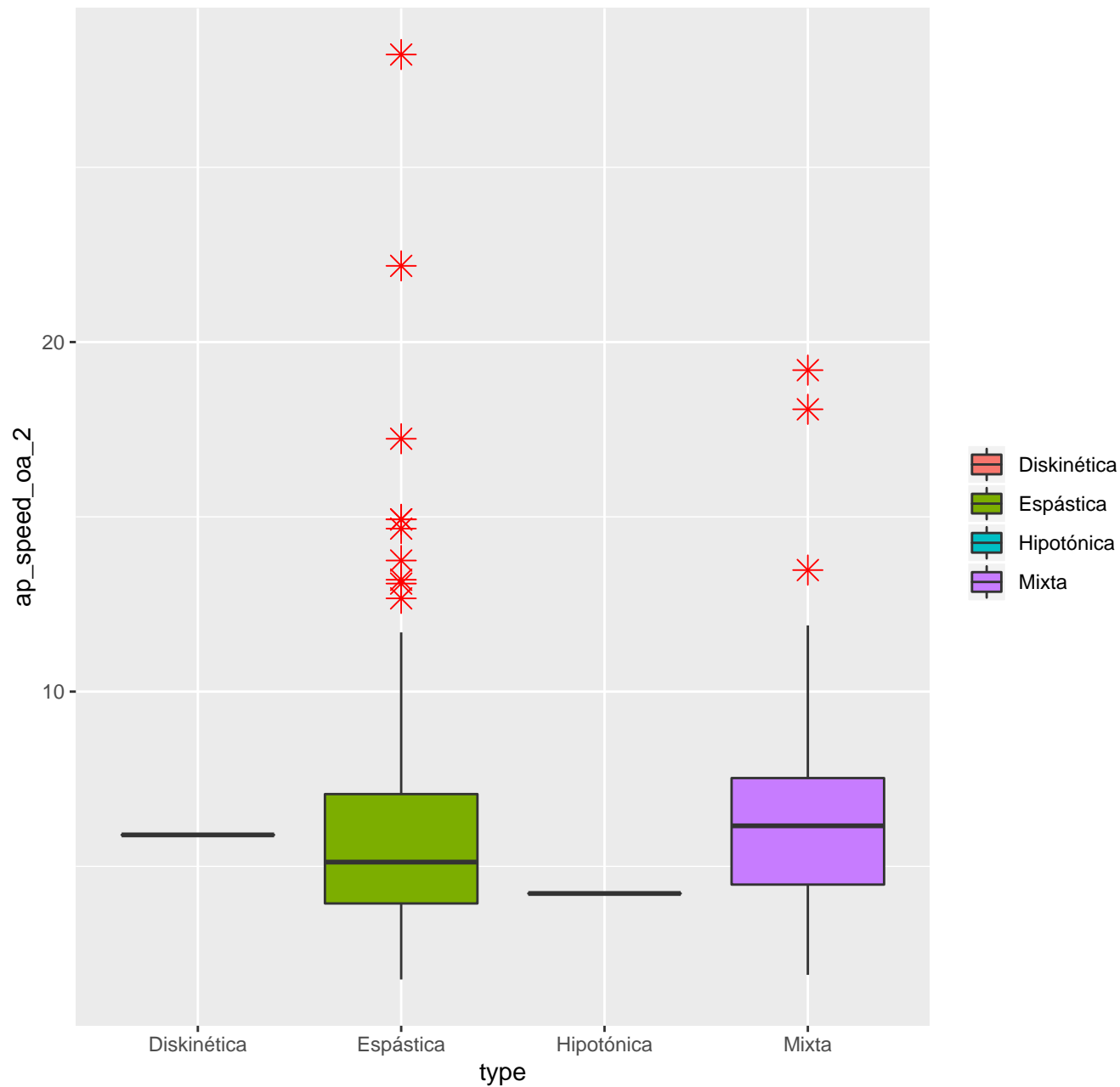


Gráfico de ap_speed_oa_p según type donde p-valor = 0.0346861

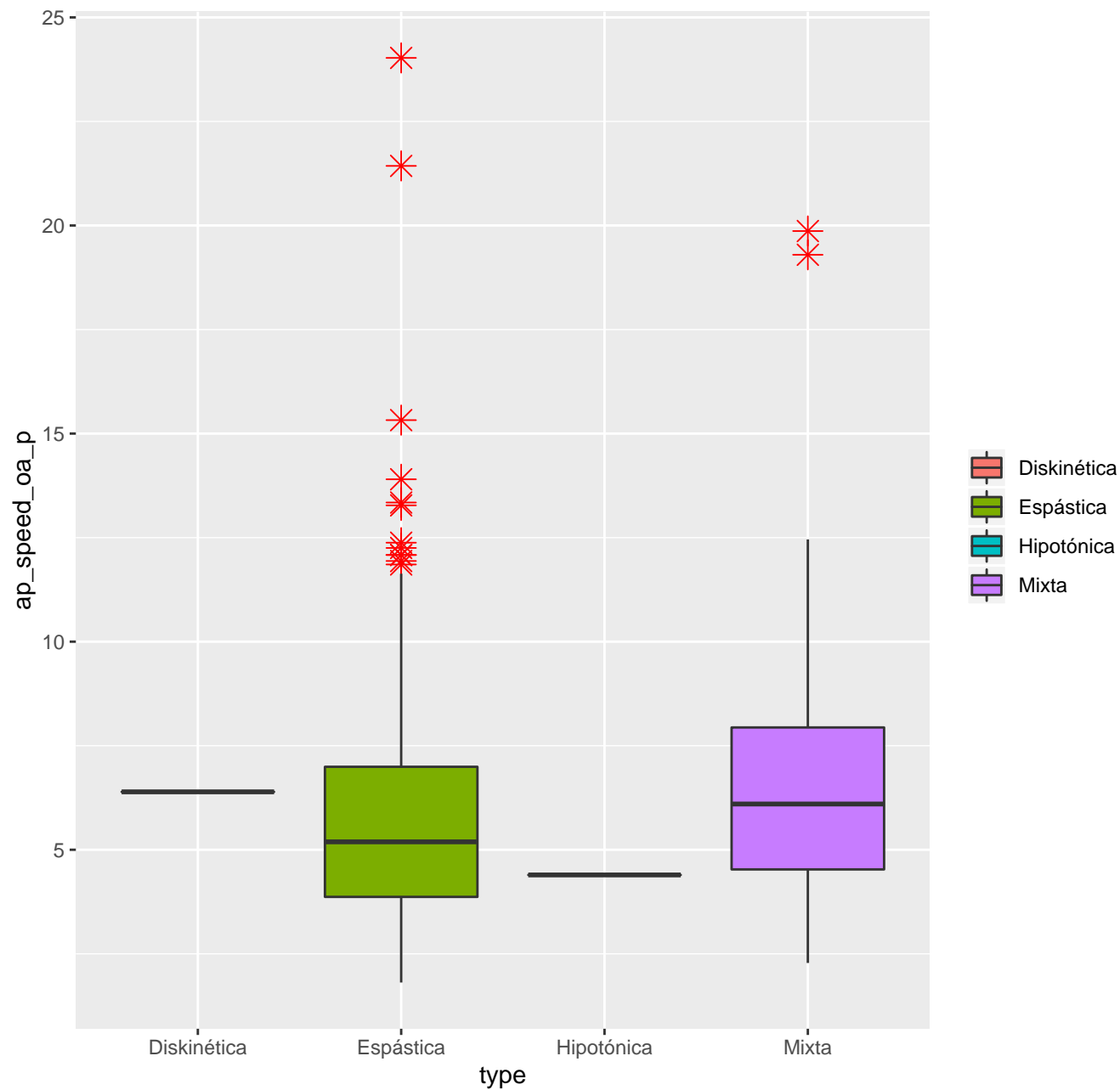


Gráfico de ap_speed_oc_1 según type donde p-valor = 0.0290038

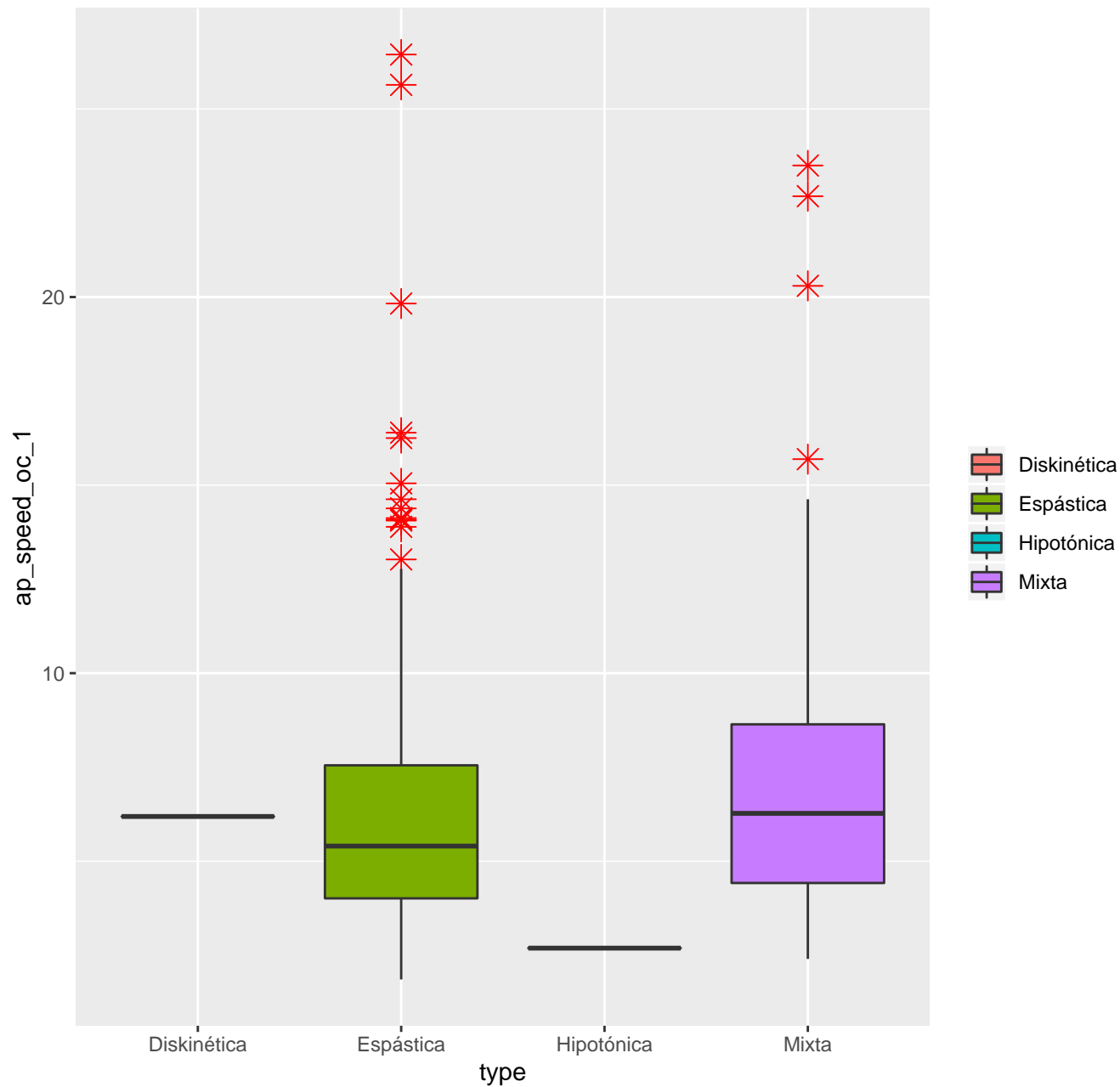


Gráfico de ap_speed_oc_p según type donde p-valor = 0.0494116

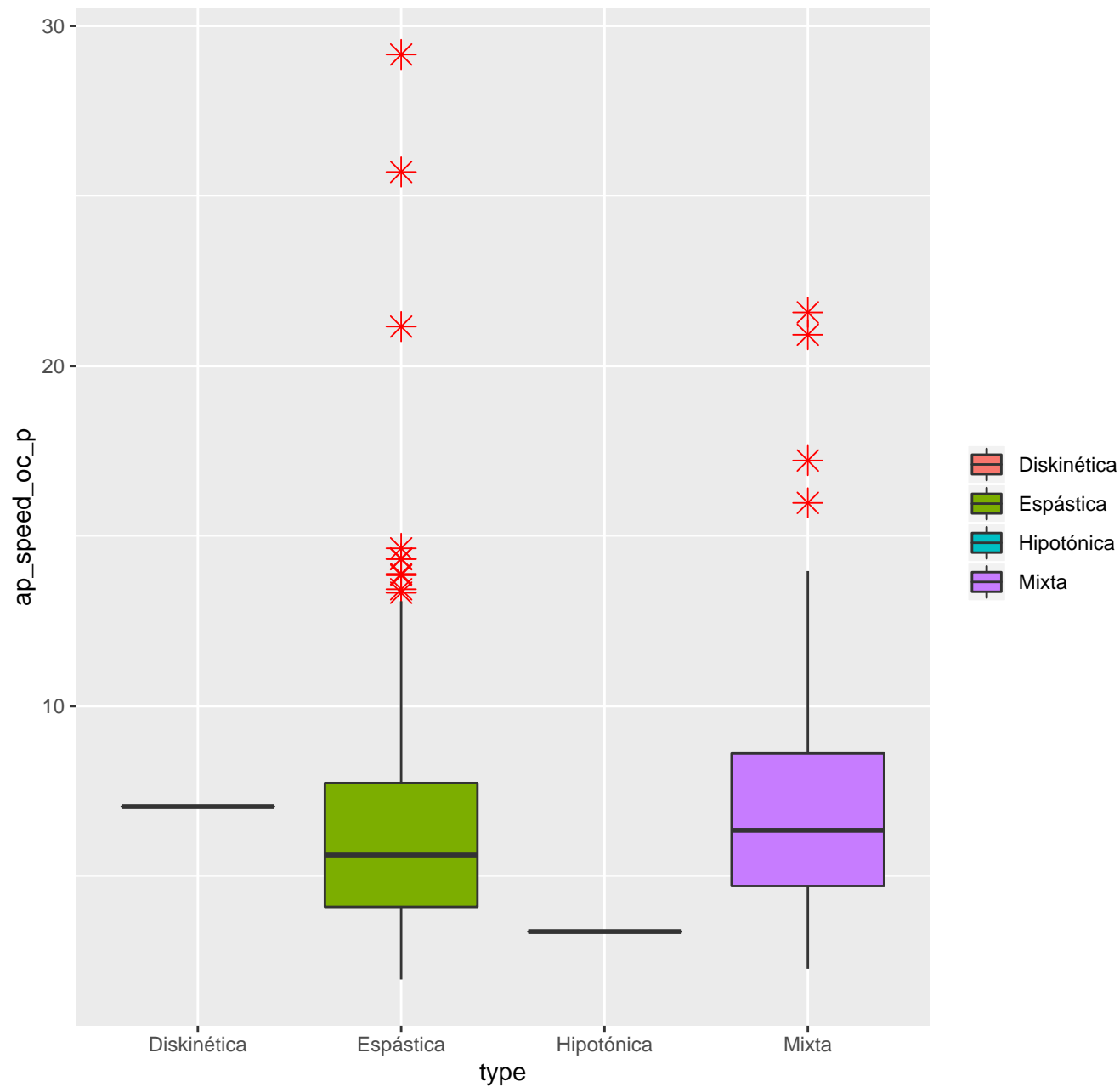


Gráfico de Distancia recorrida [mm] OA 2 según type donde p-valor = 0.034519

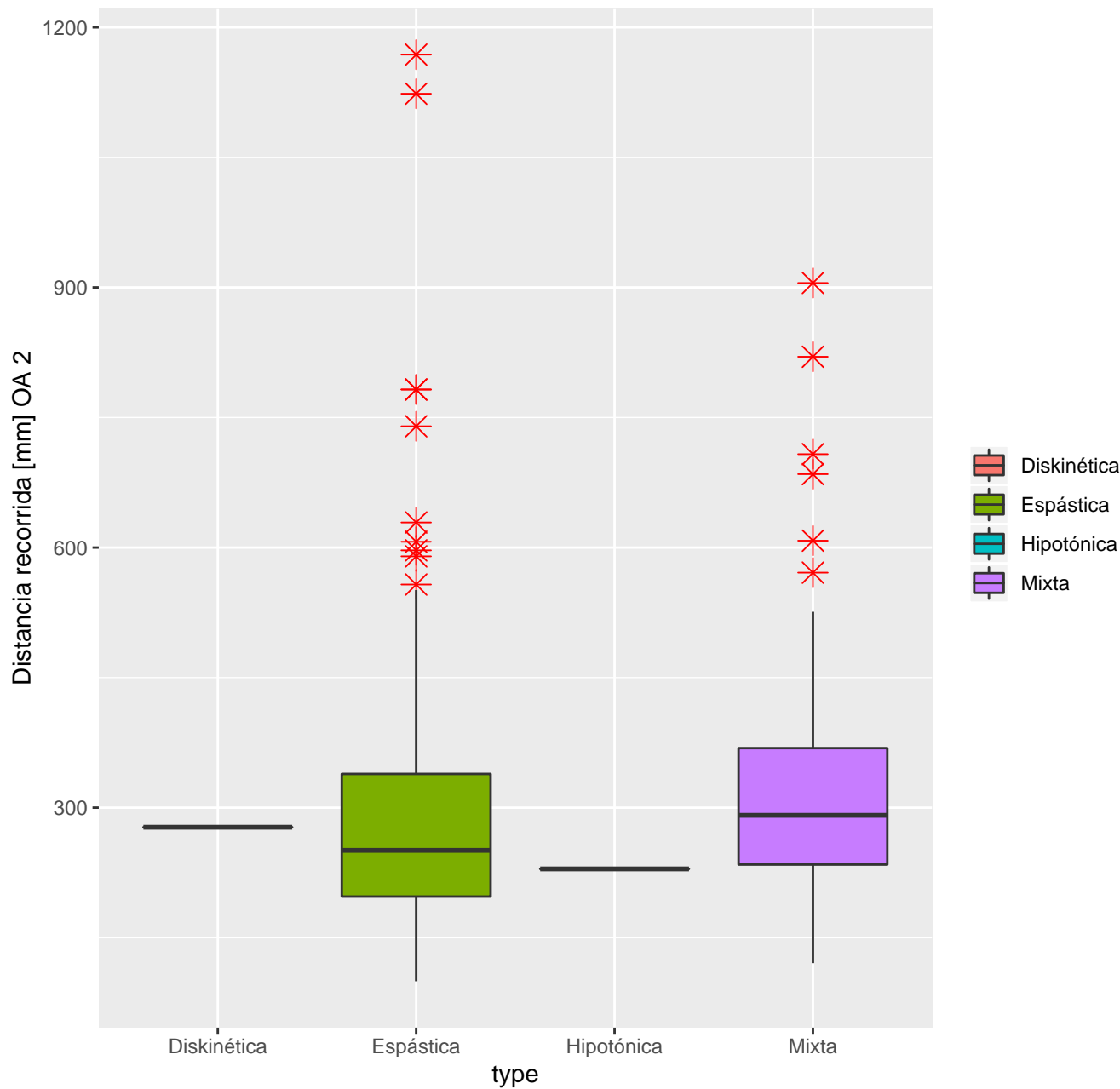


Gráfico de Distancia recorrida [mm] OA P según type donde p-valor = 0.044127

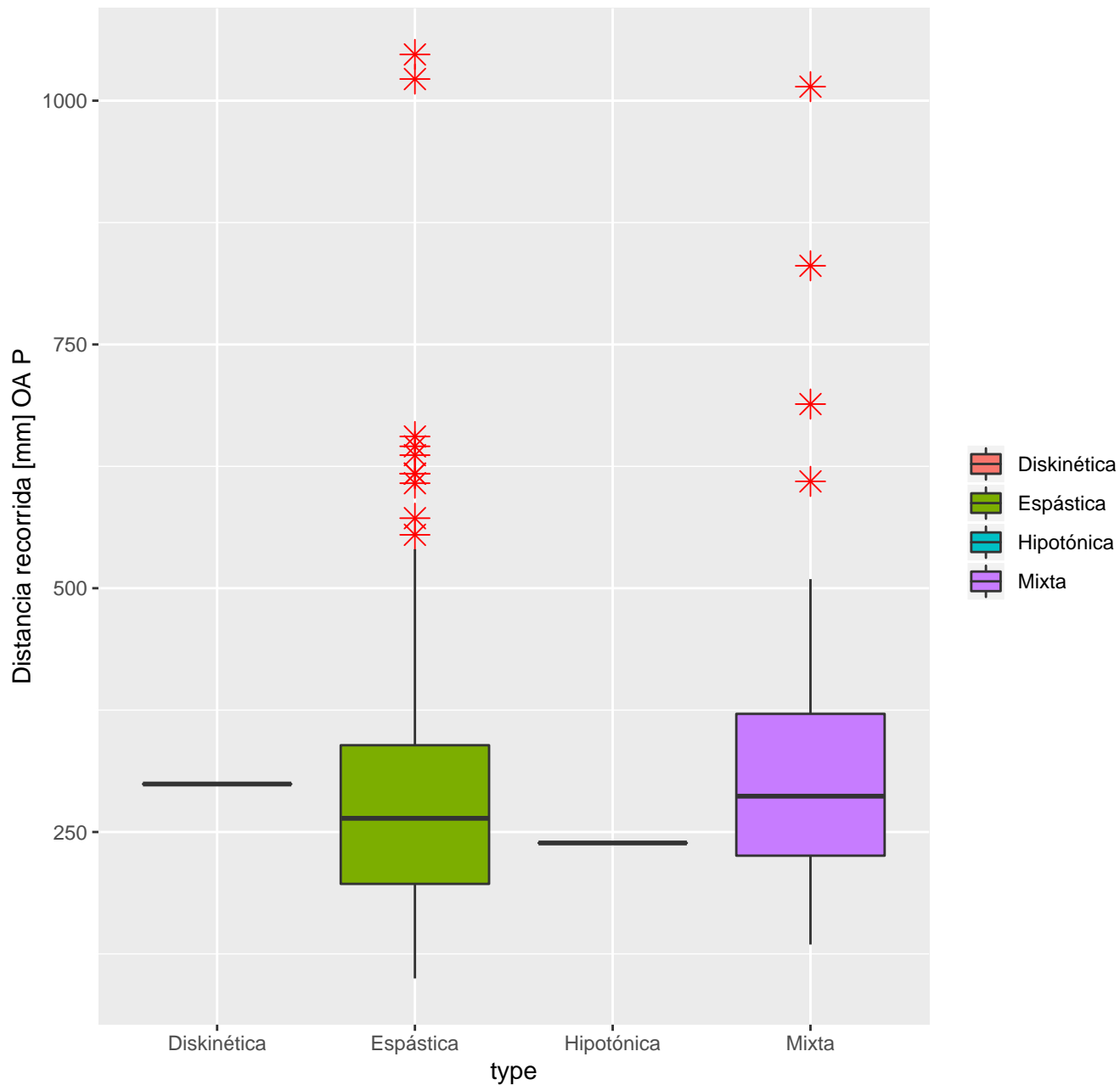


Gráfico de Distancia recorrida [mm] OC 1 según type donde p-valor = 0.034515

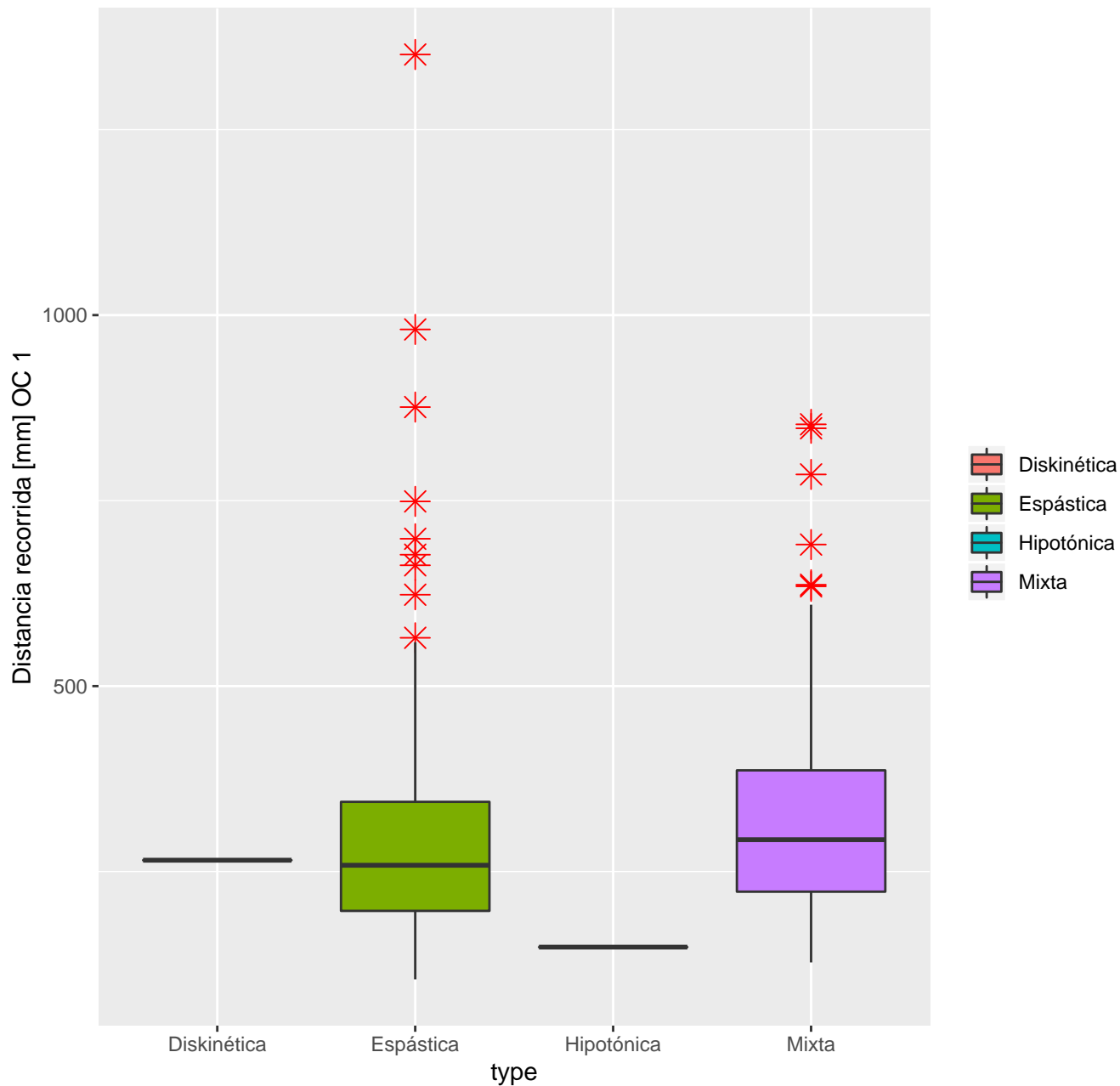


Gráfico de ds_ap_oc1 según type donde p-valor = 0.0451035

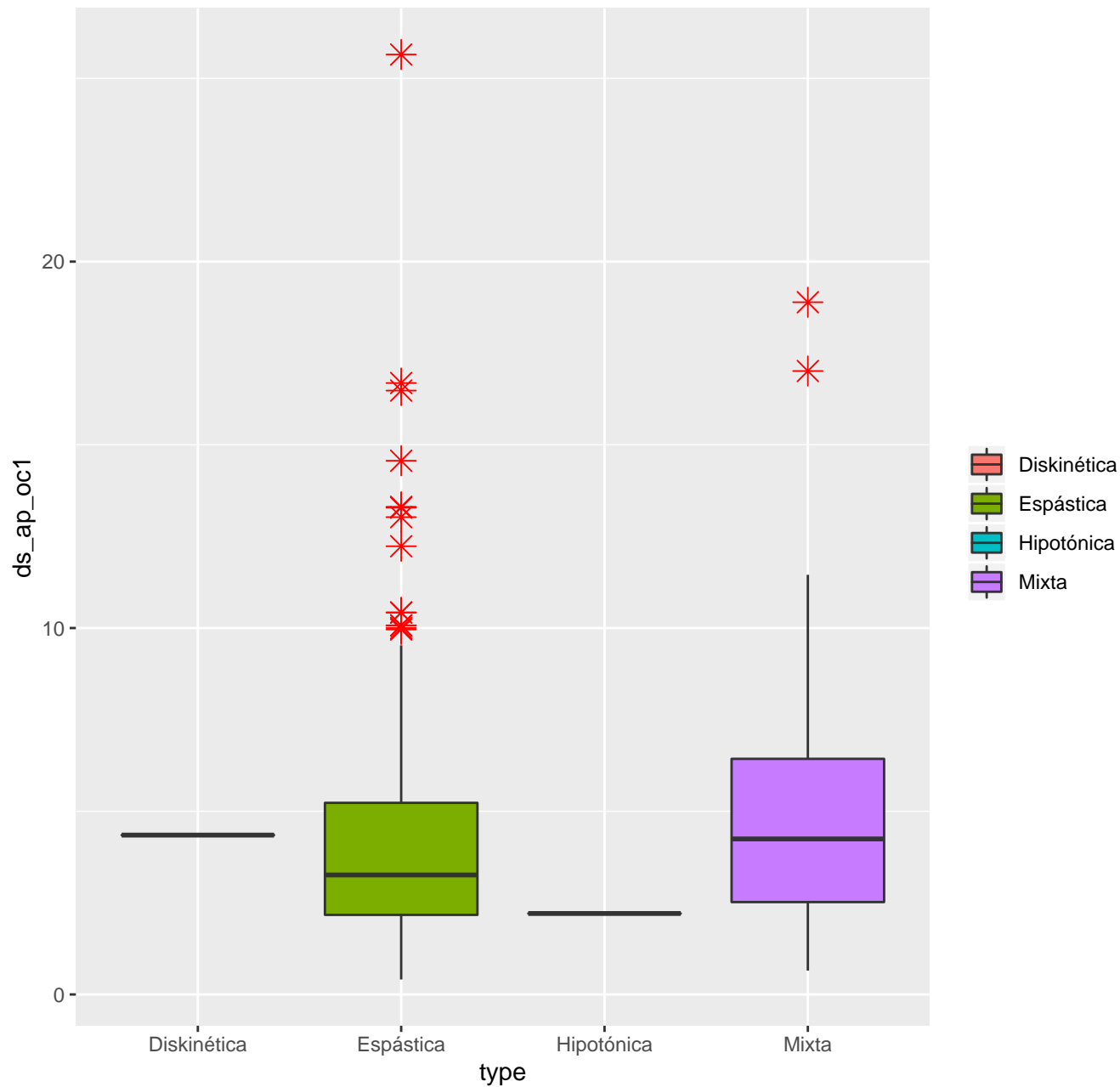


Gráfico de sec_area_oa2 según type donde p-valor = 0.0368051

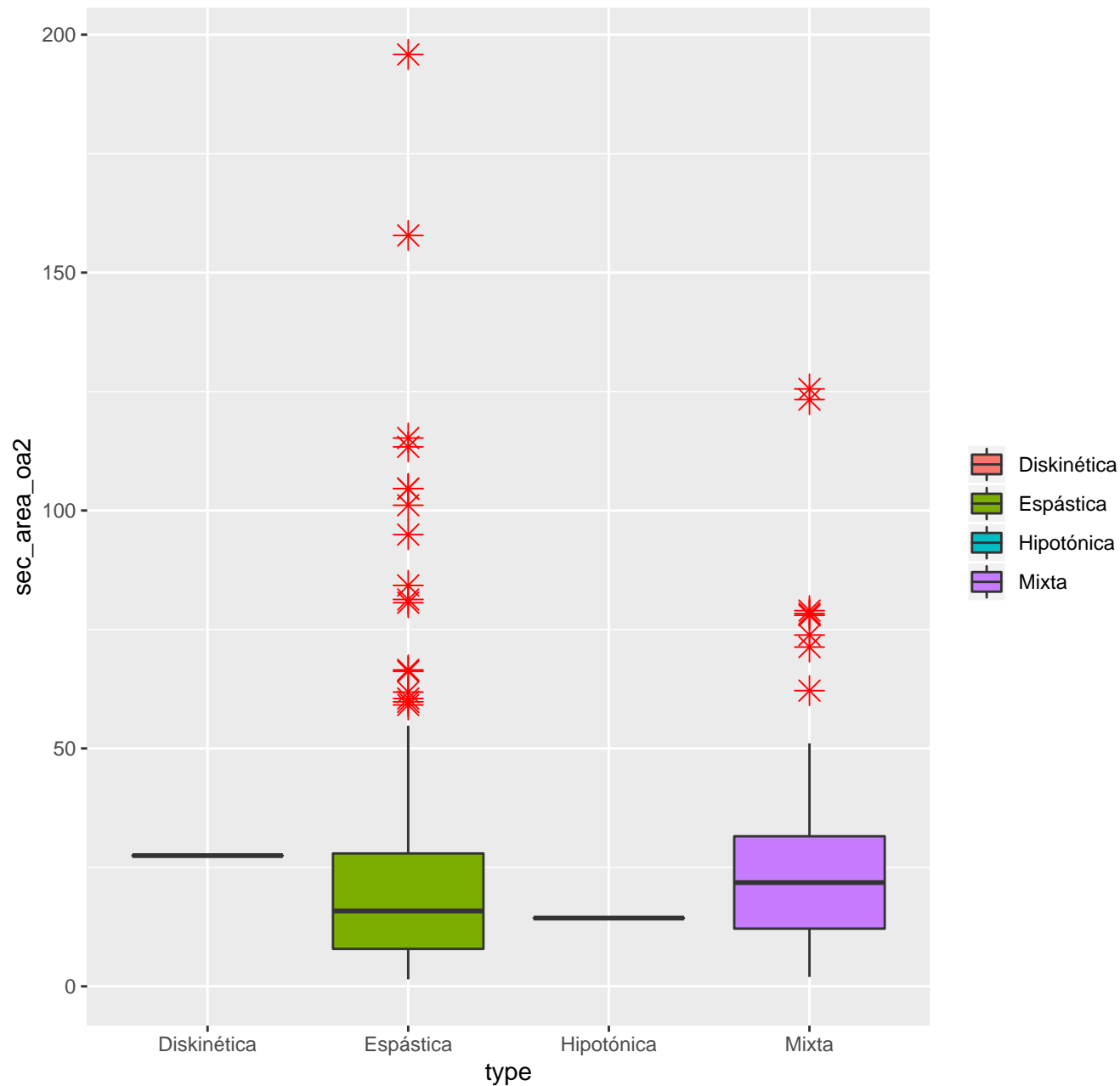


Gráfico de sec_area_oap según type donde p-valor = 0.0375727

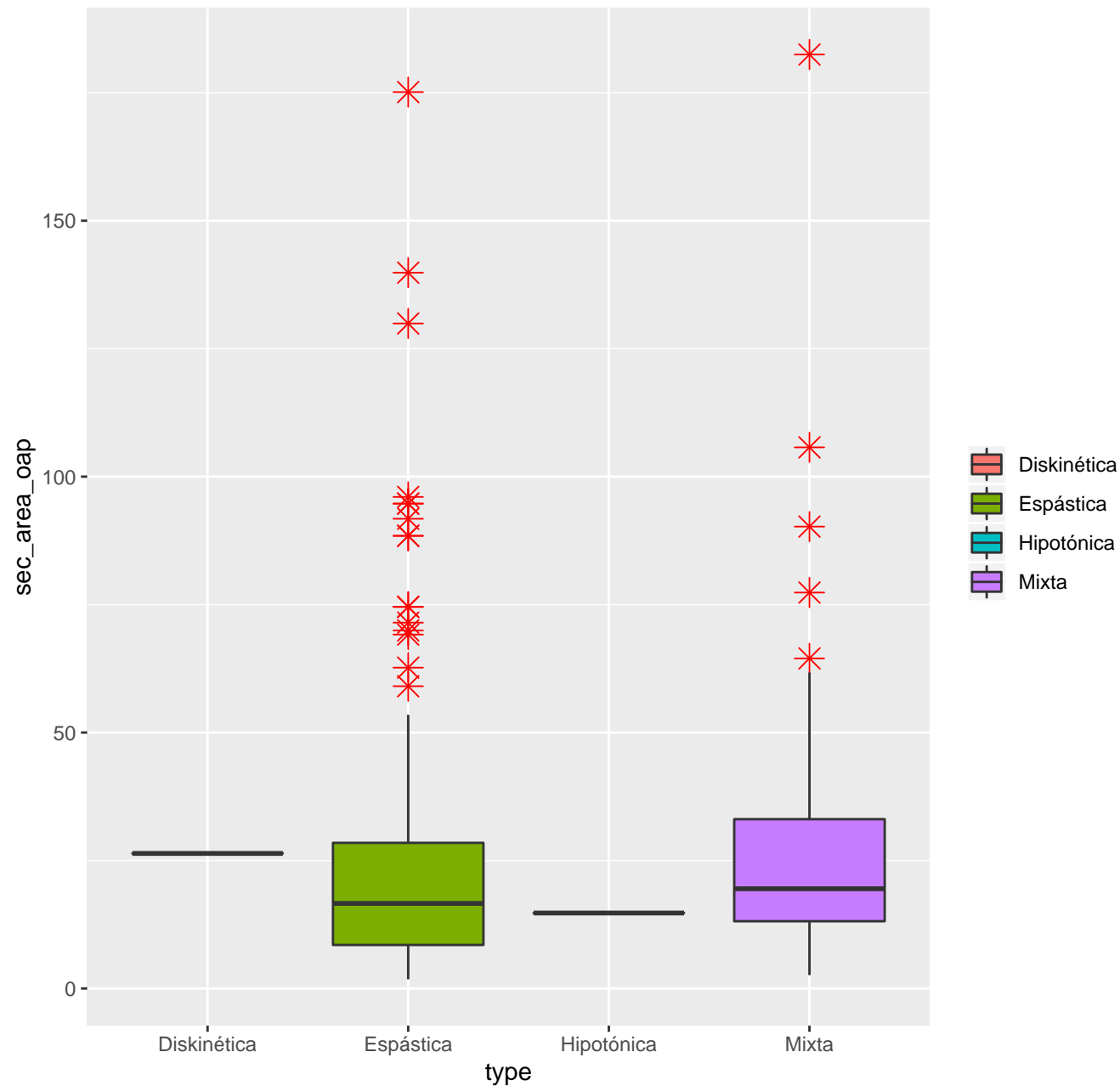


Gráfico de sec_area_oc1 según type donde p-valor = 0.0490788

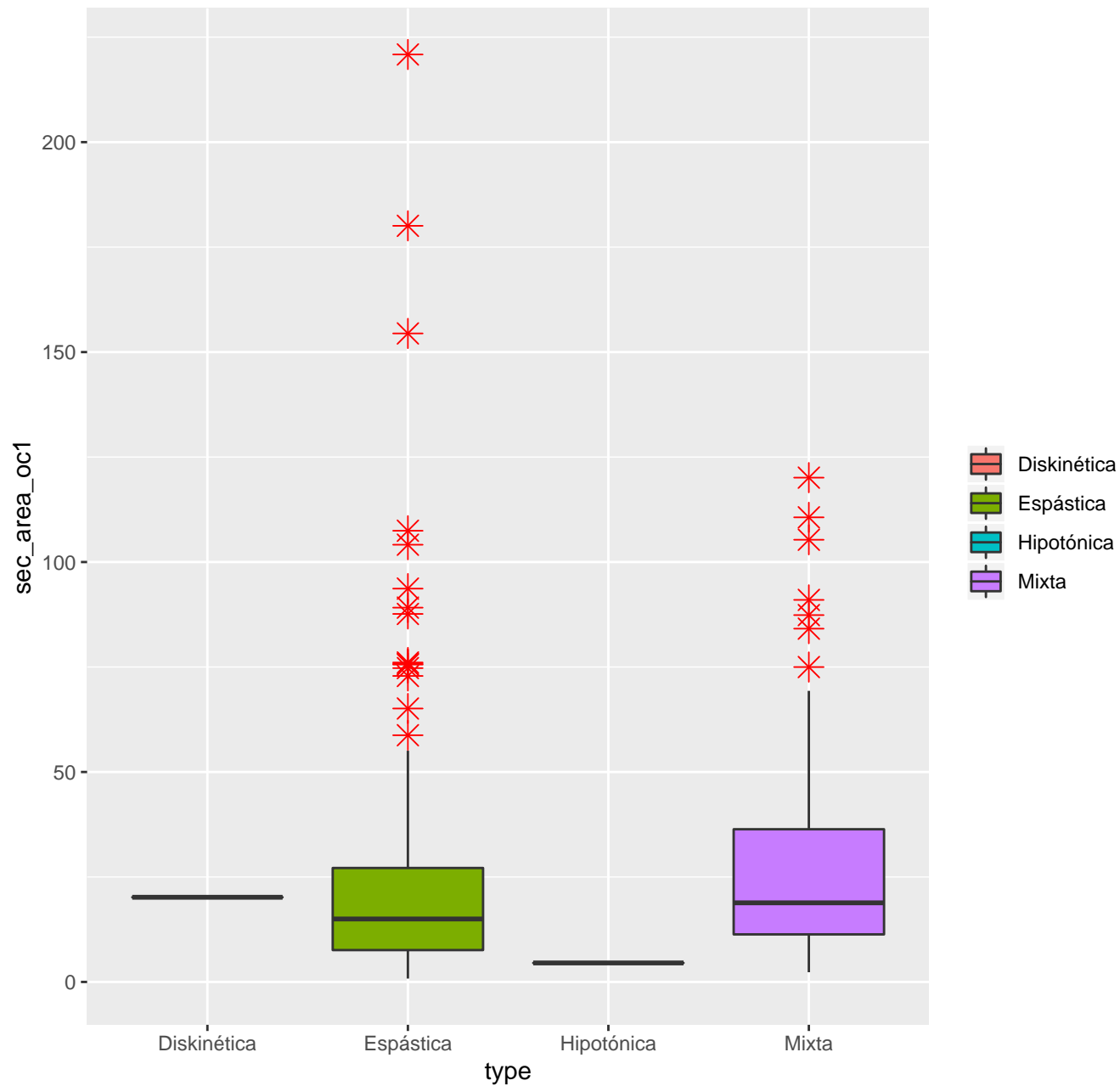


Gráfico de sec_area_ocp según type donde p-valor = 0.049846

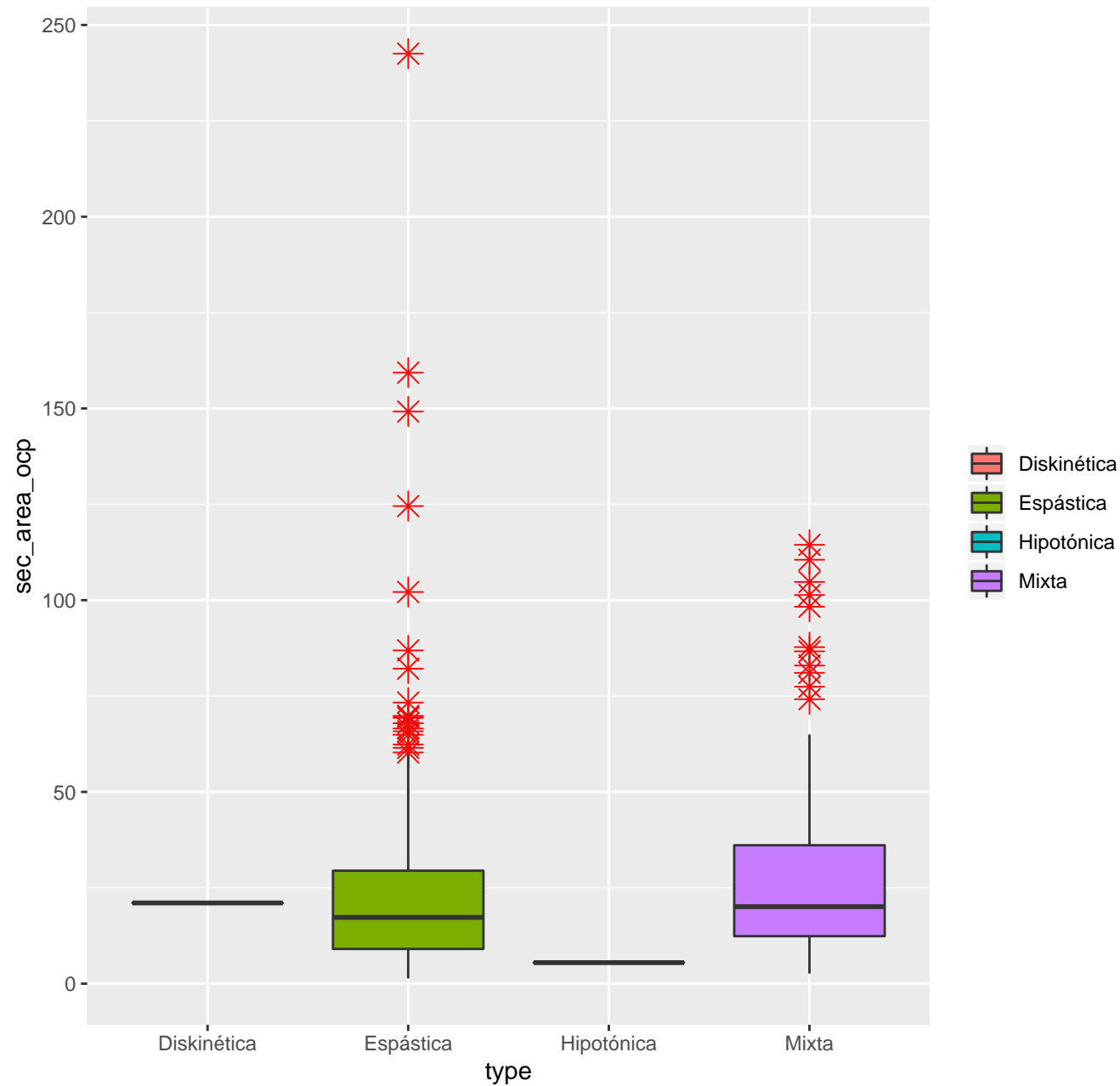


Gráfico de global_ellipse_oa1 según type donde $p\text{-valor} = 0.0001034$

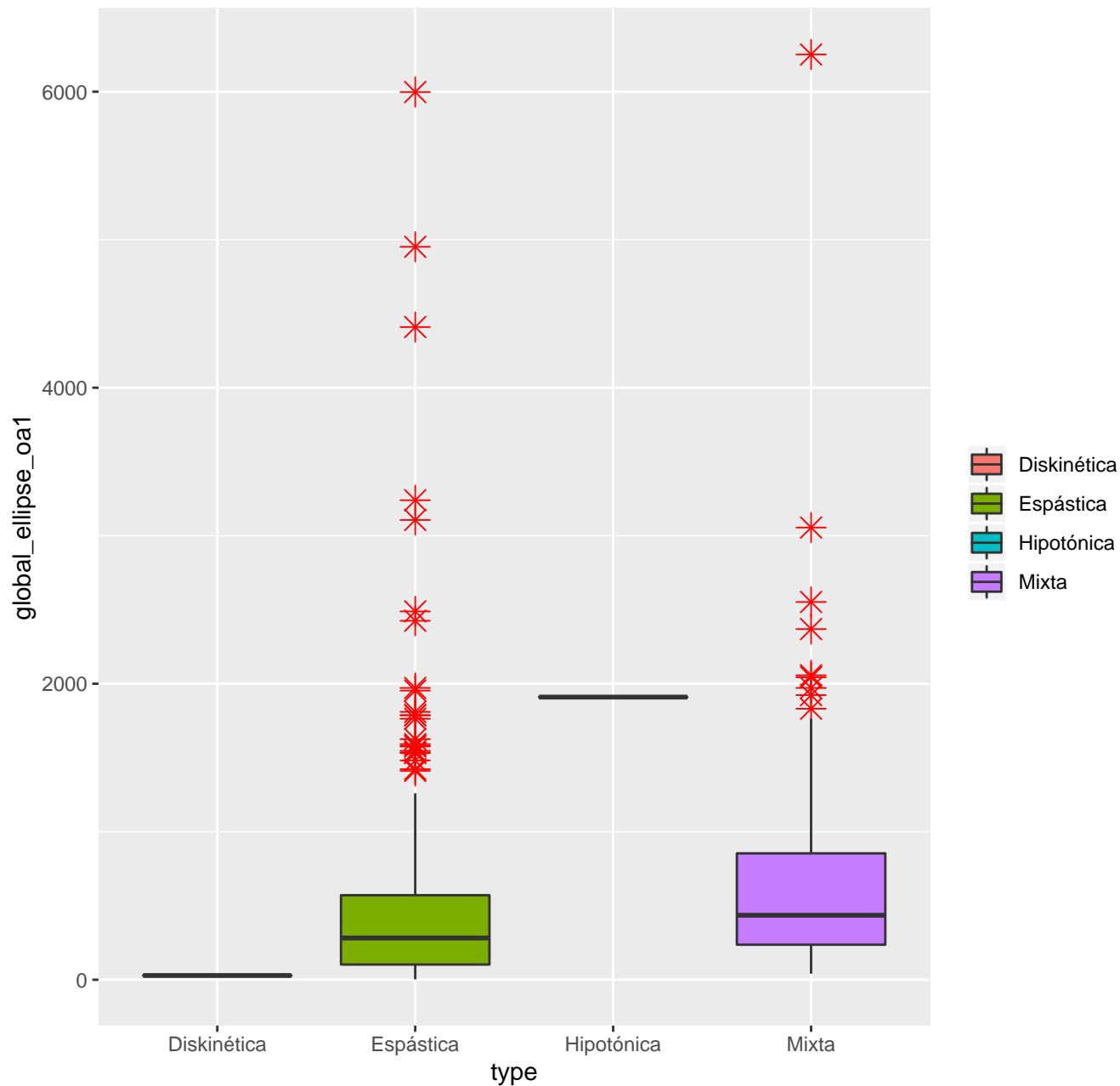


Gráfico de global_ellipse_oa2 según type donde p-valor = 9.81×10^{-5}

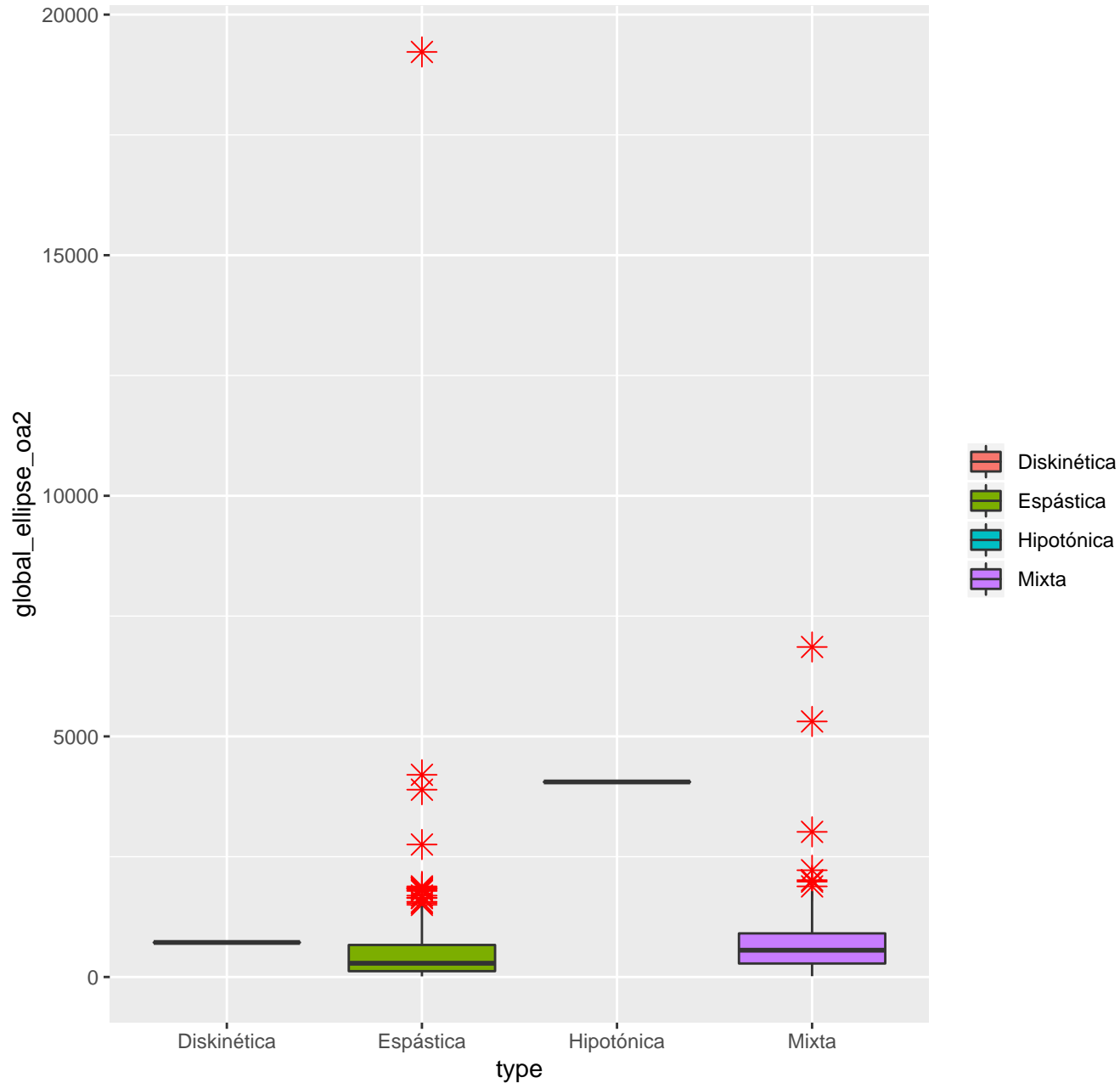


Gráfico de global_ellipse_oap según type donde p-valor = $8.08e-05$

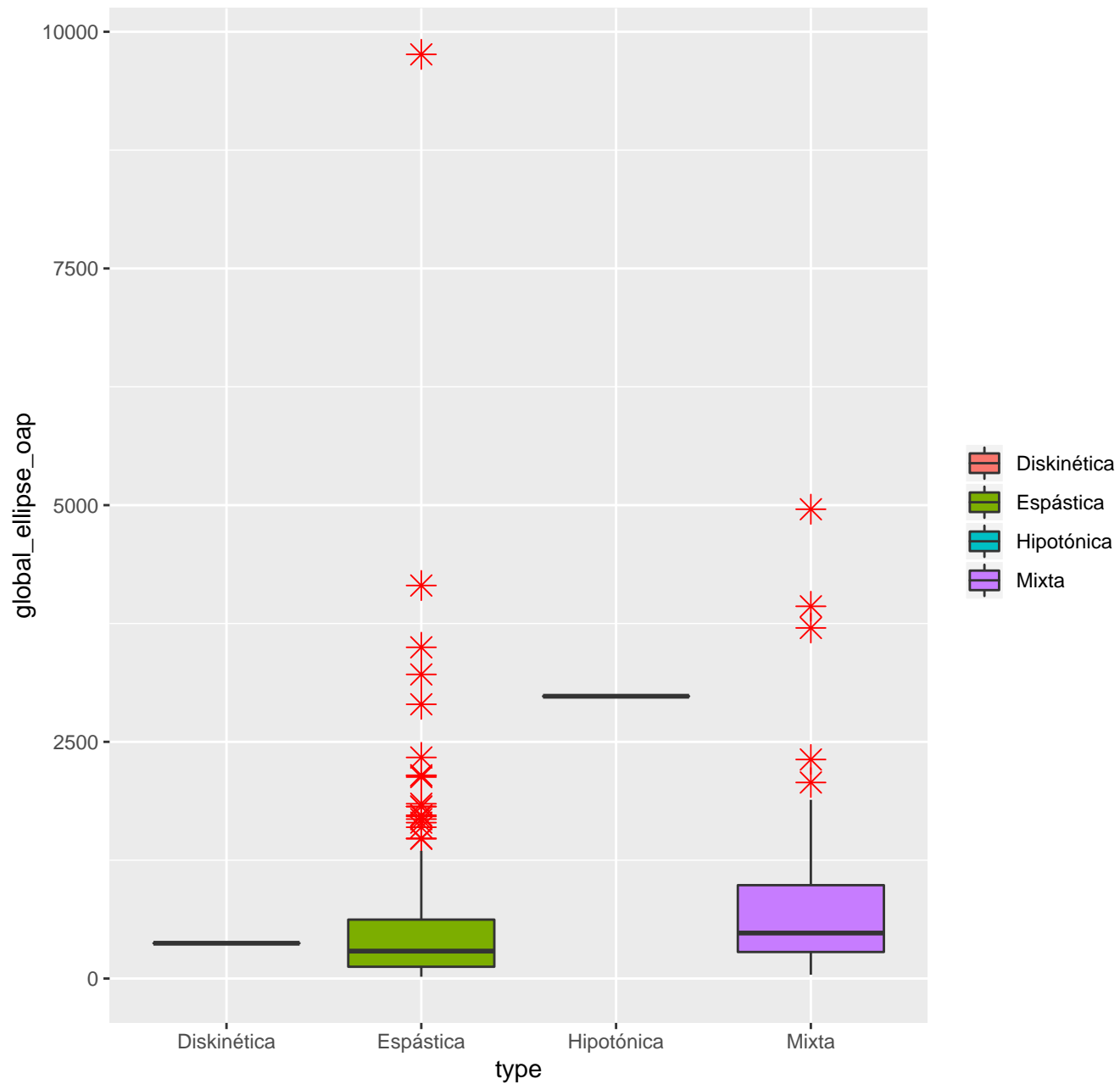


Gráfico de global_ellipse_oc1 según type donde p-valor = 0.0002594

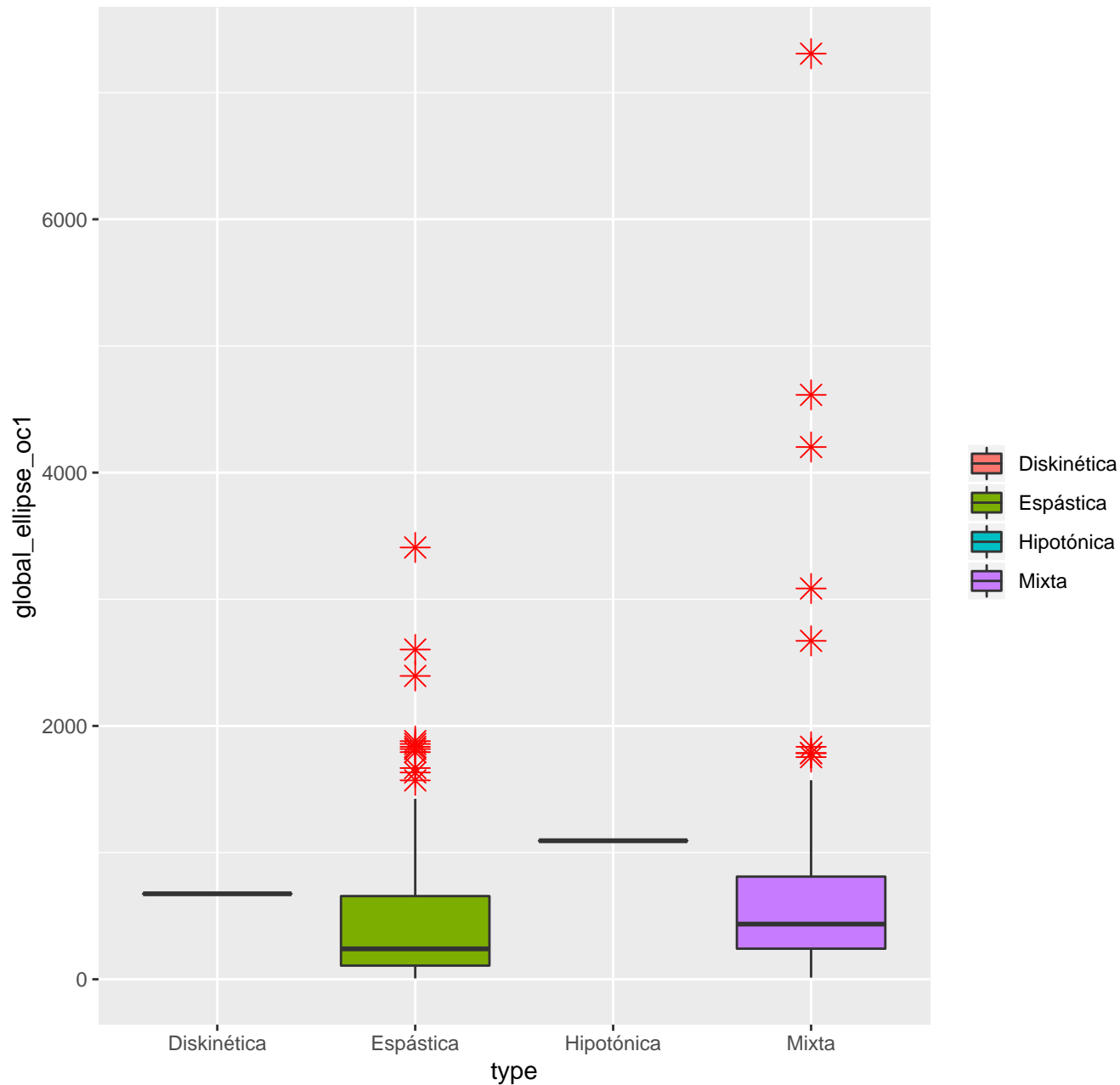


Gráfico de global_ellipse_oc2 según type donde p-valor = 0.0082993

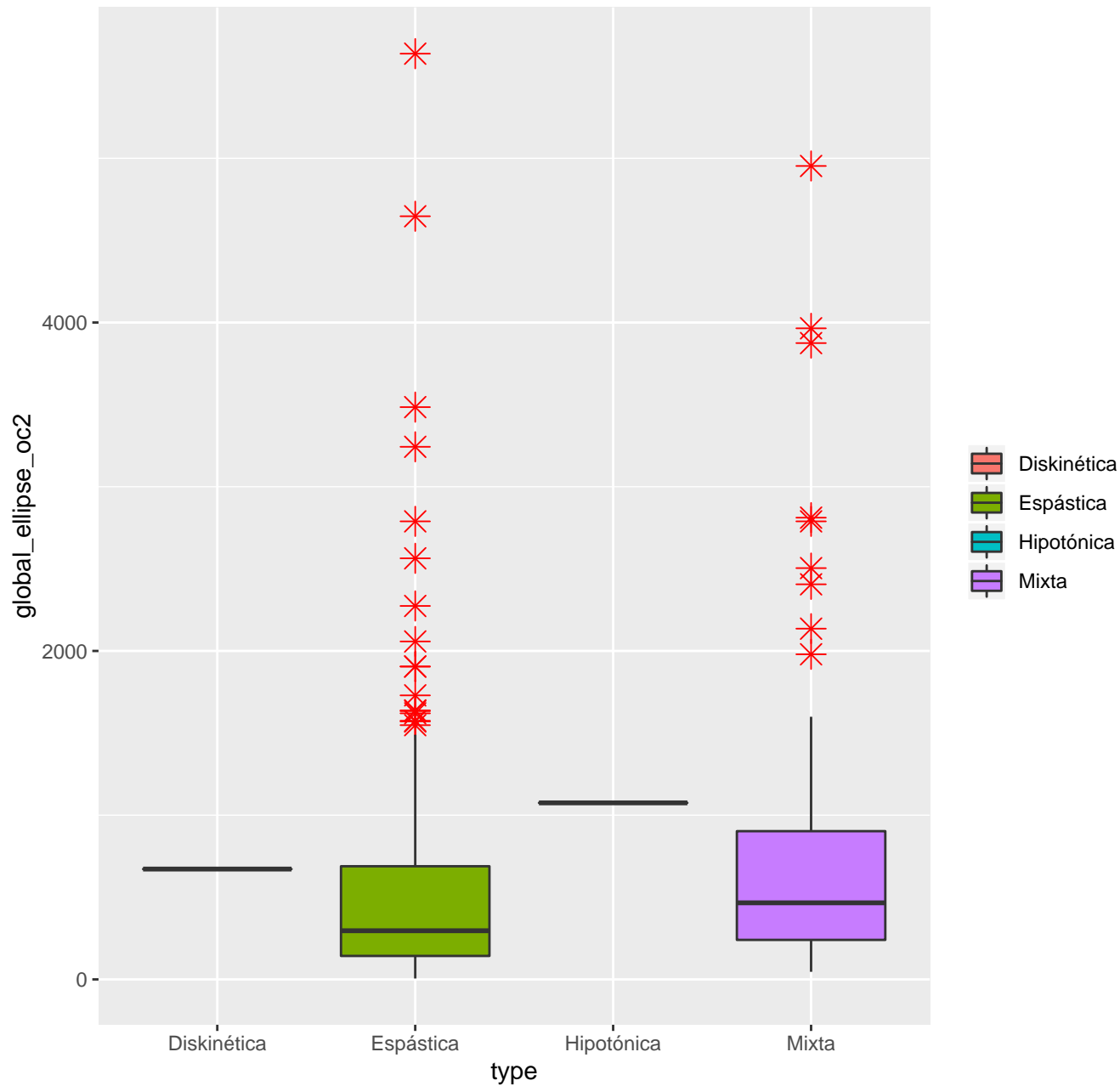


Gráfico de global_ellipse_ocp según type donde $p\text{-valor} = 0.0002671$

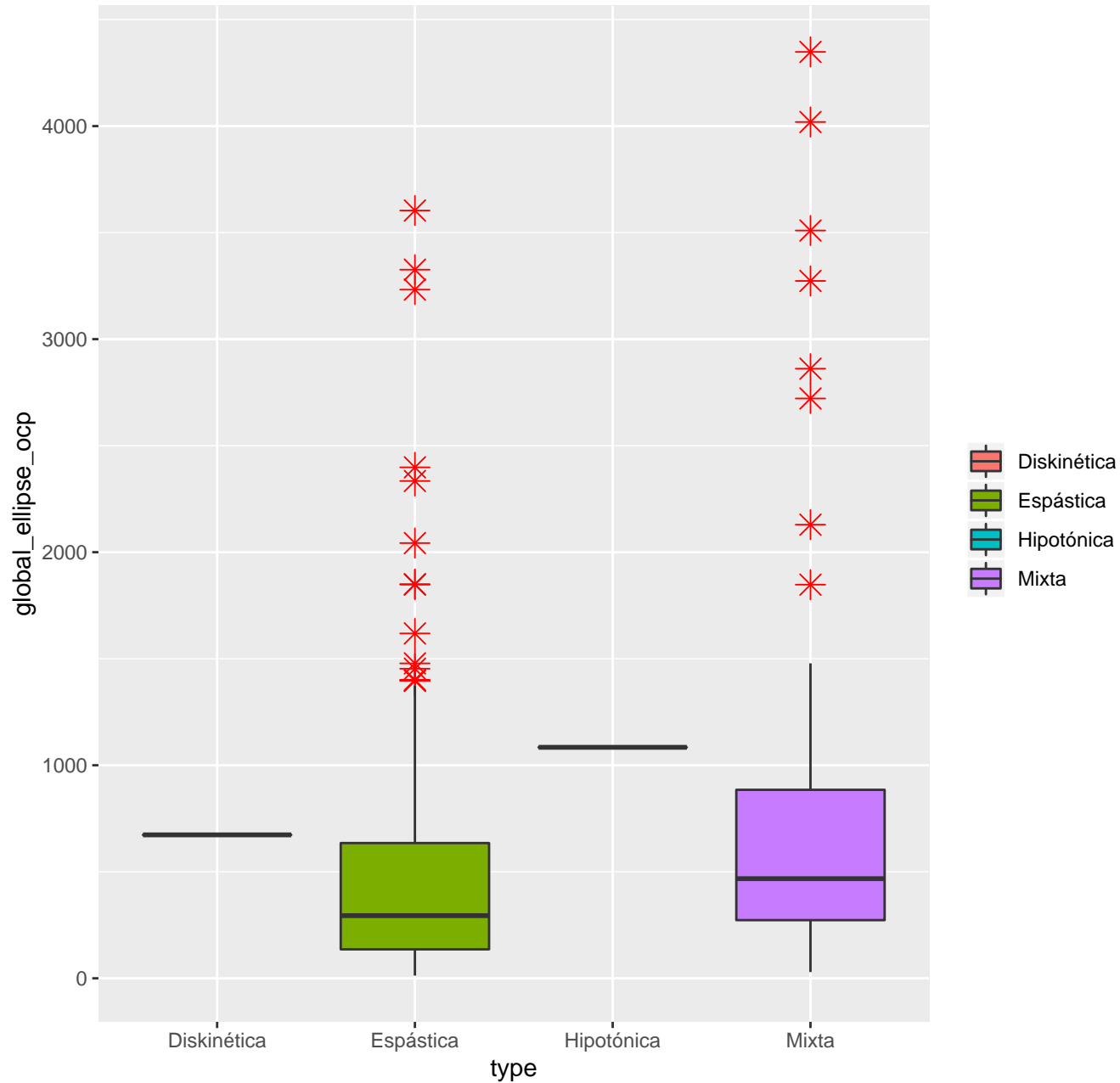


Gráfico de r_ellipse_area_oa1 según type donde p-valor = 0.000711

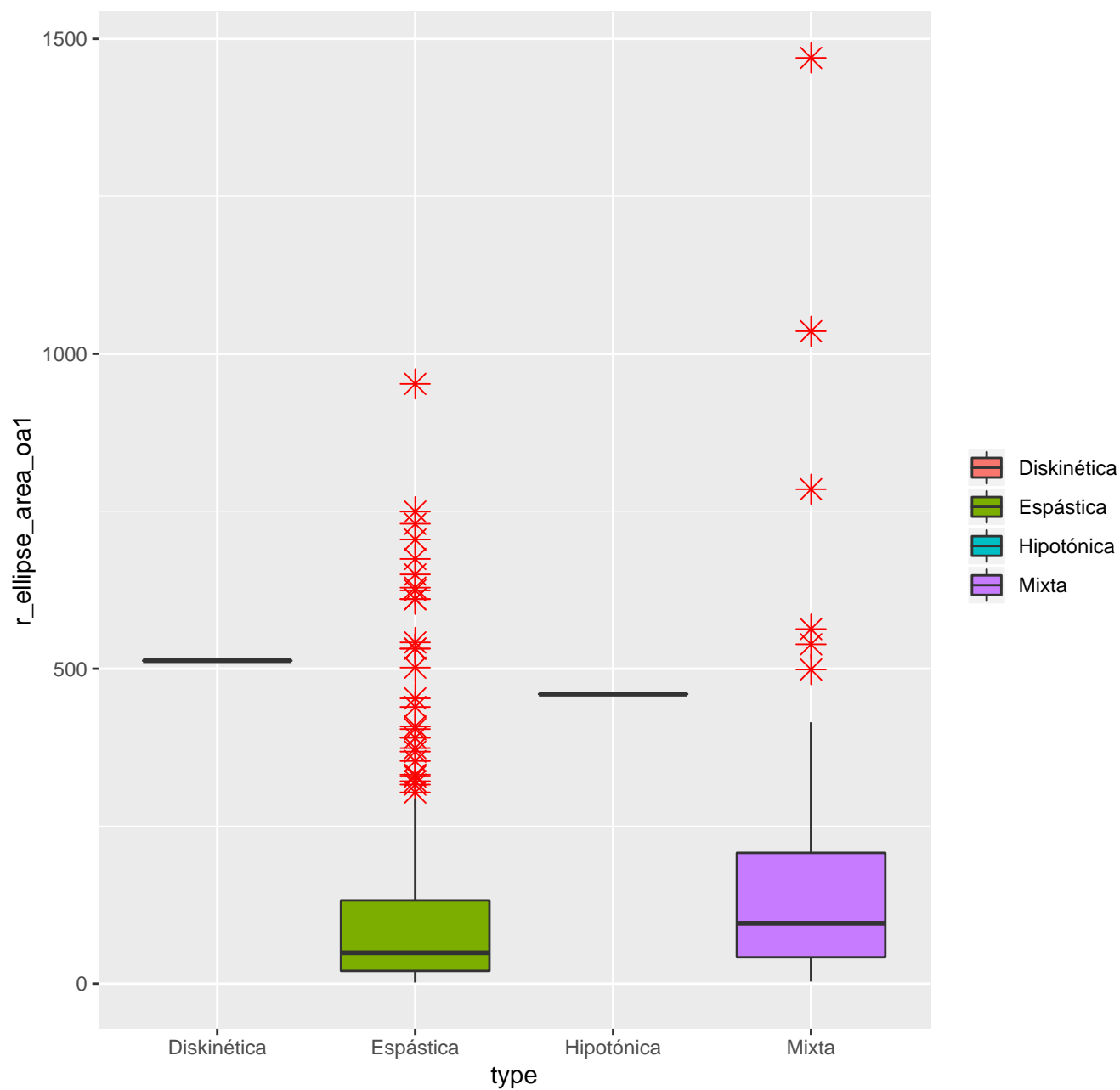


Gráfico de r_ellipse_area_oa2 según type donde p-valor = 0.000113

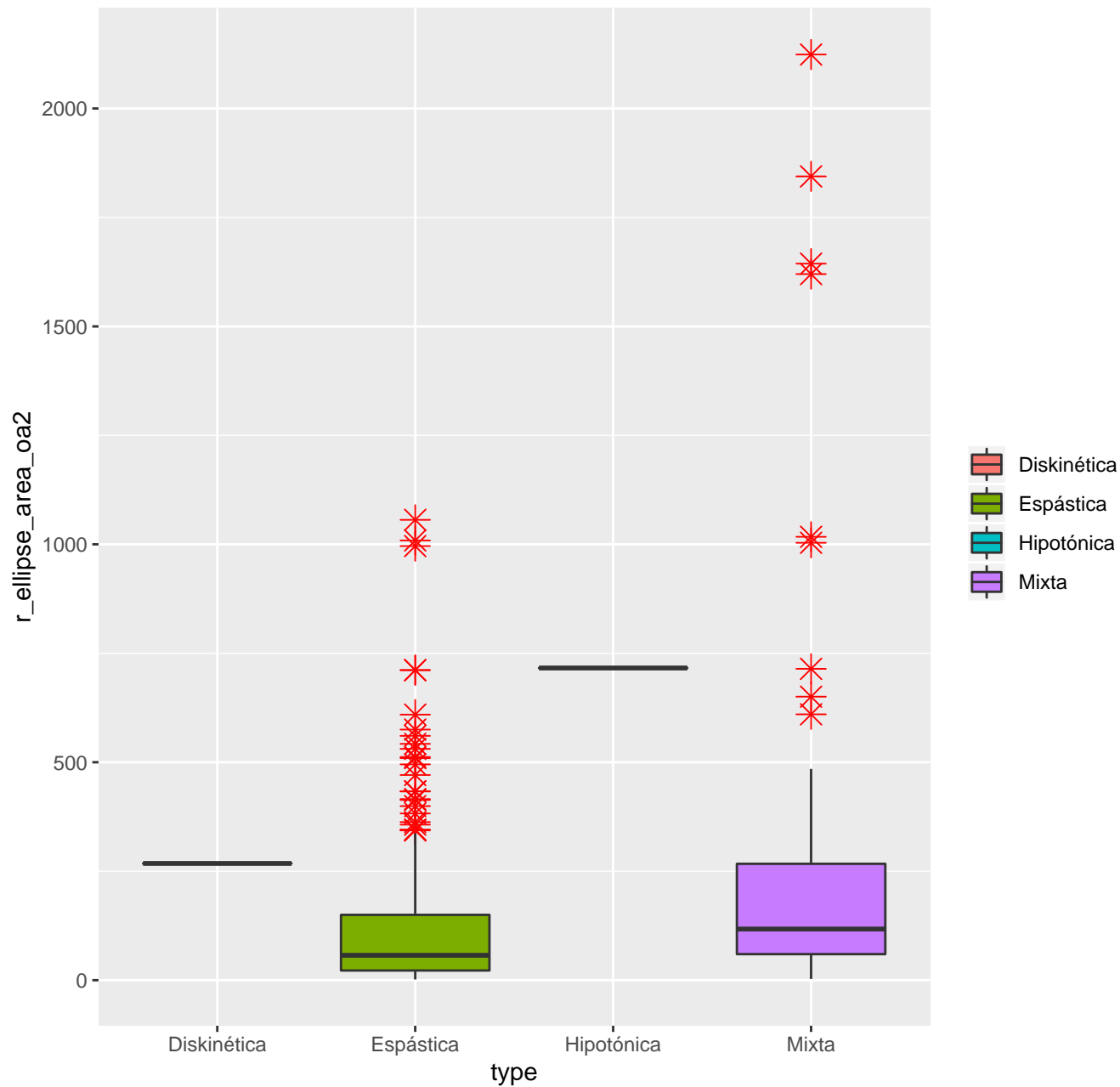


Gráfico de r_ellipse_area_oap según type donde p-valor = 9.53e-05

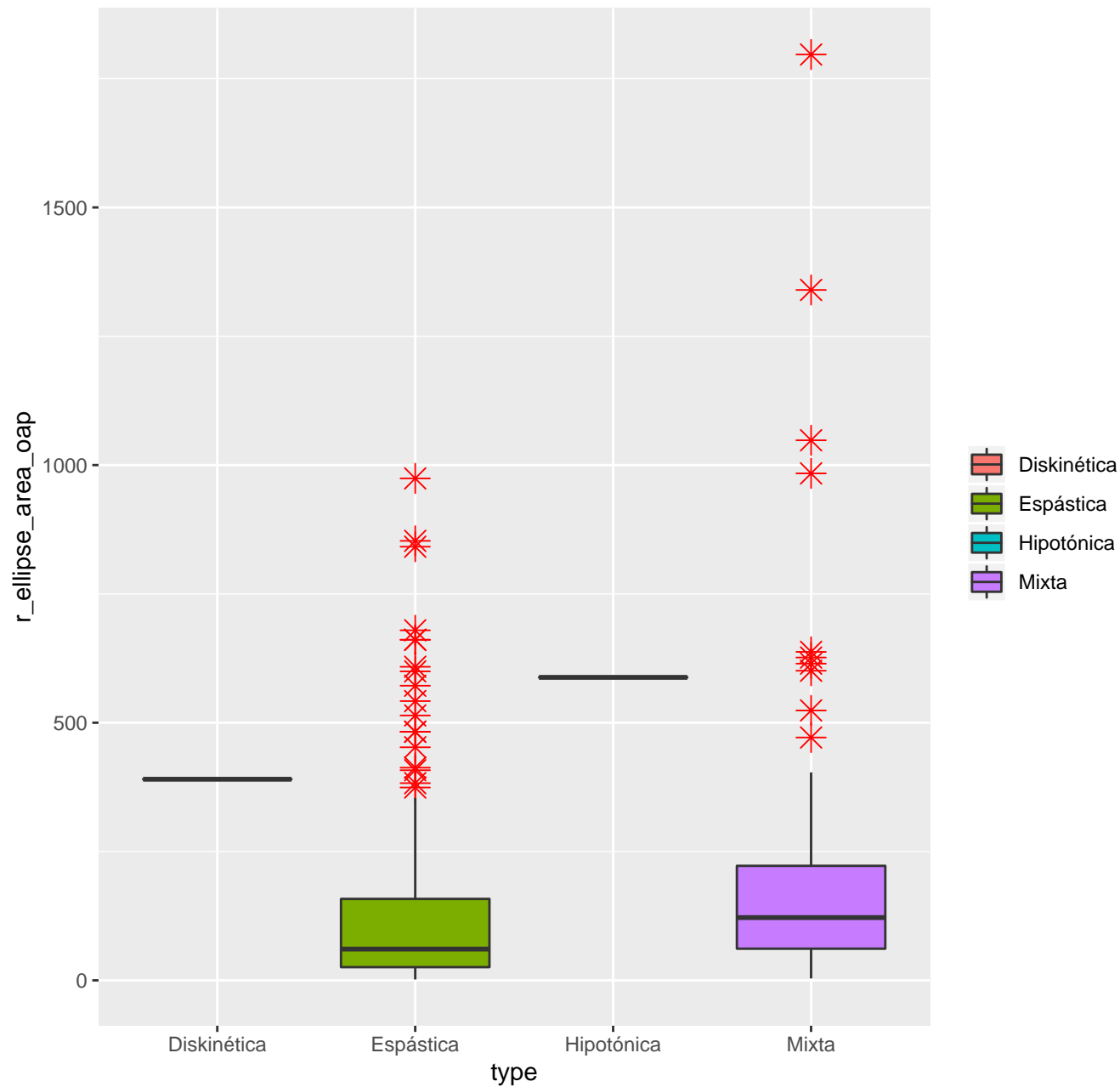


Gráfico de r_ellipse_area_oc1 según type donde p-valor = 0.0014542

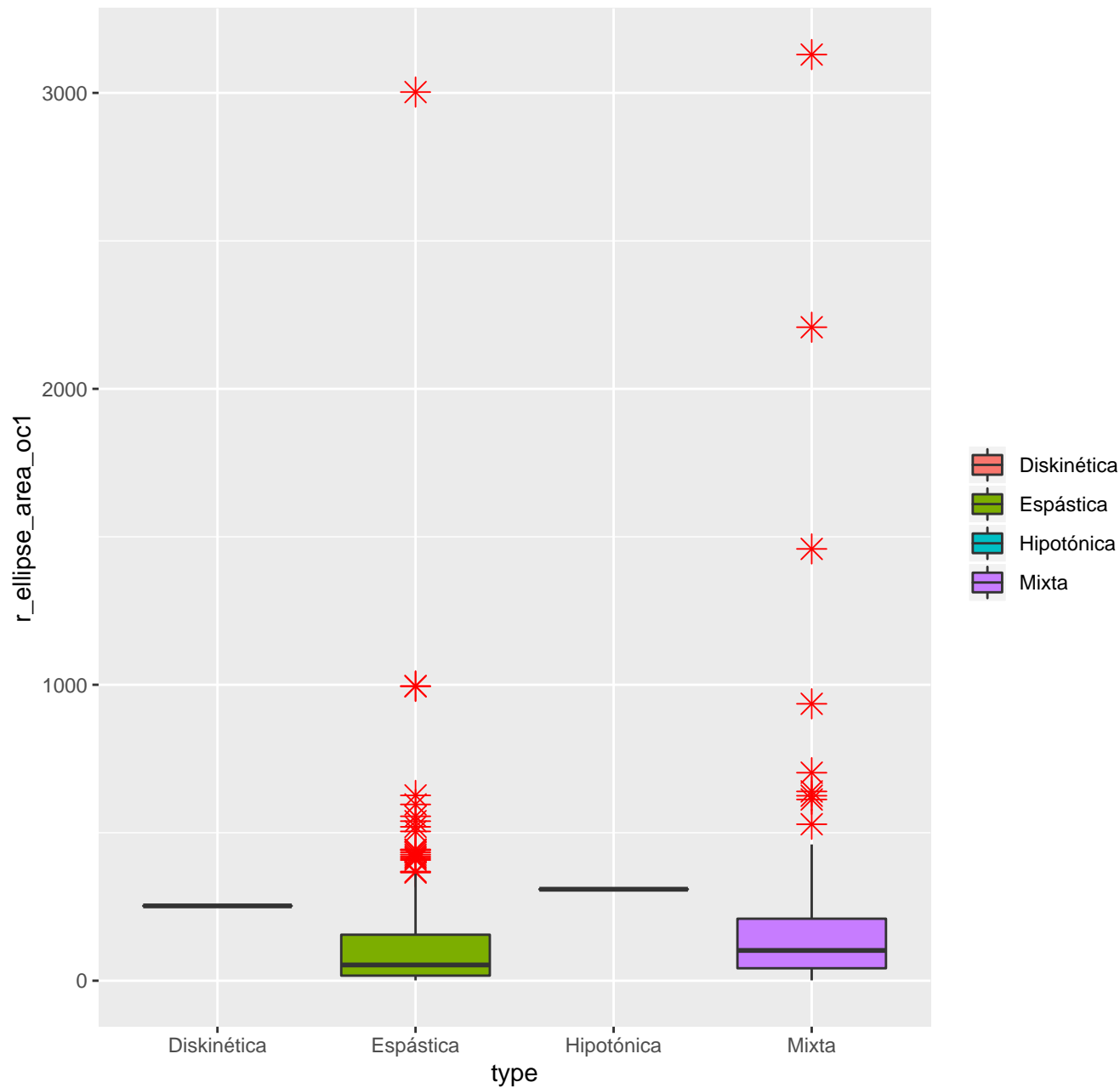


Gráfico de espast_index según distrib donde p-valor = 0

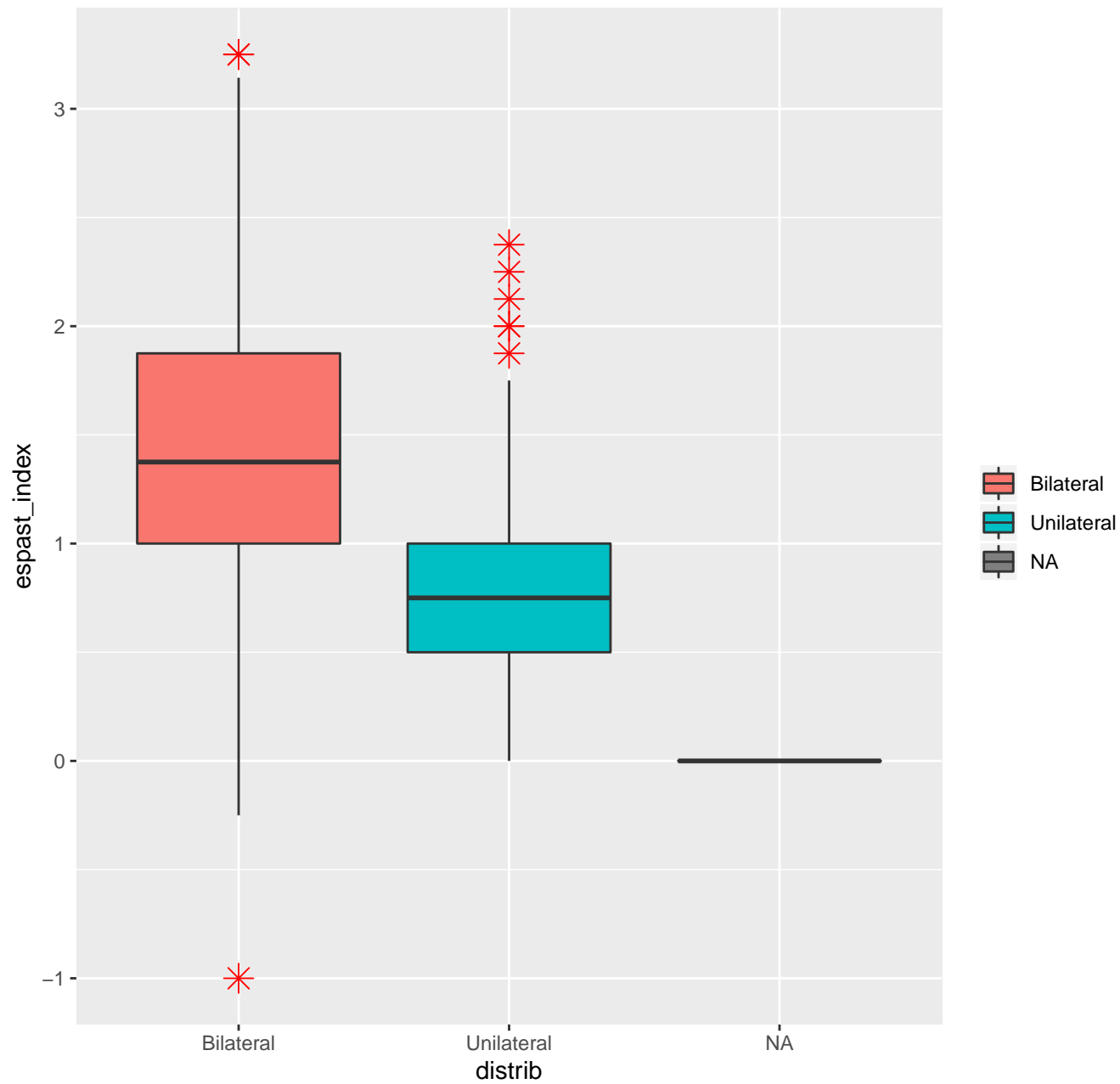


Gráfico de hip_l_abd según distrib donde p-valor = $4.7e-06$

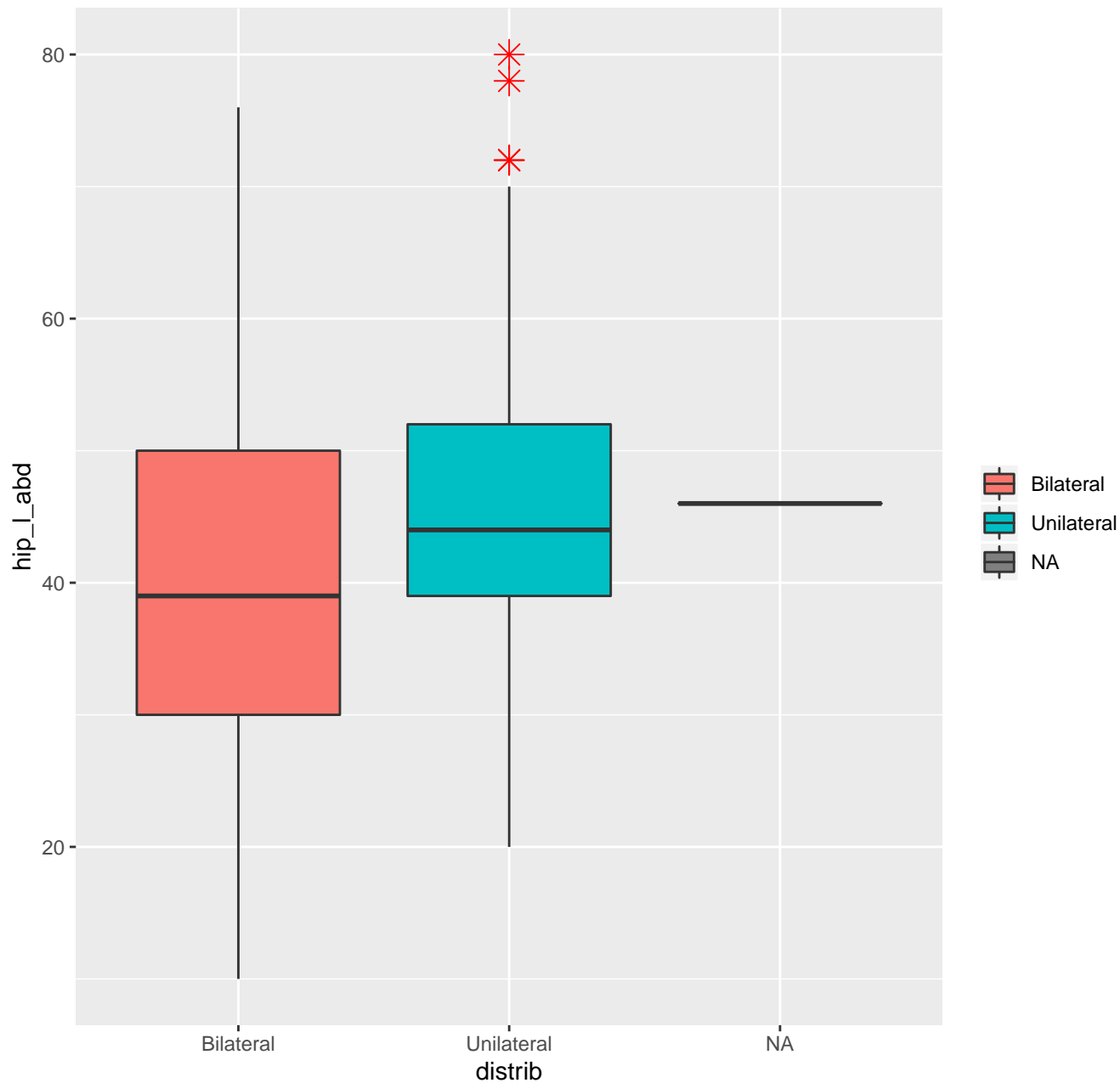


Gráfico de hip_r_abd según distrib donde p-valor = $3.6e-06$

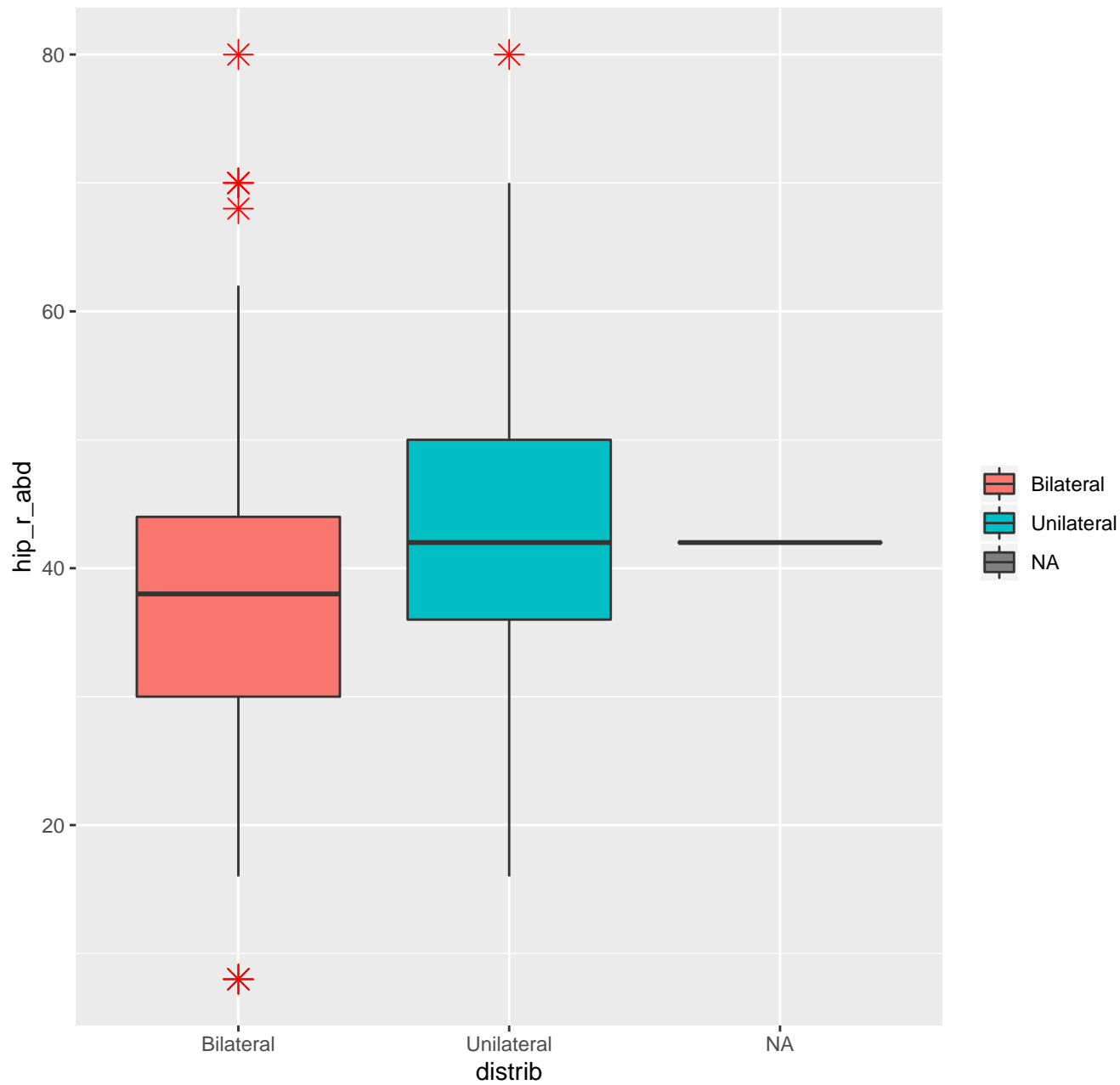


Gráfico de r_poplit_angle según distrib donde p-valor = 0.0129066

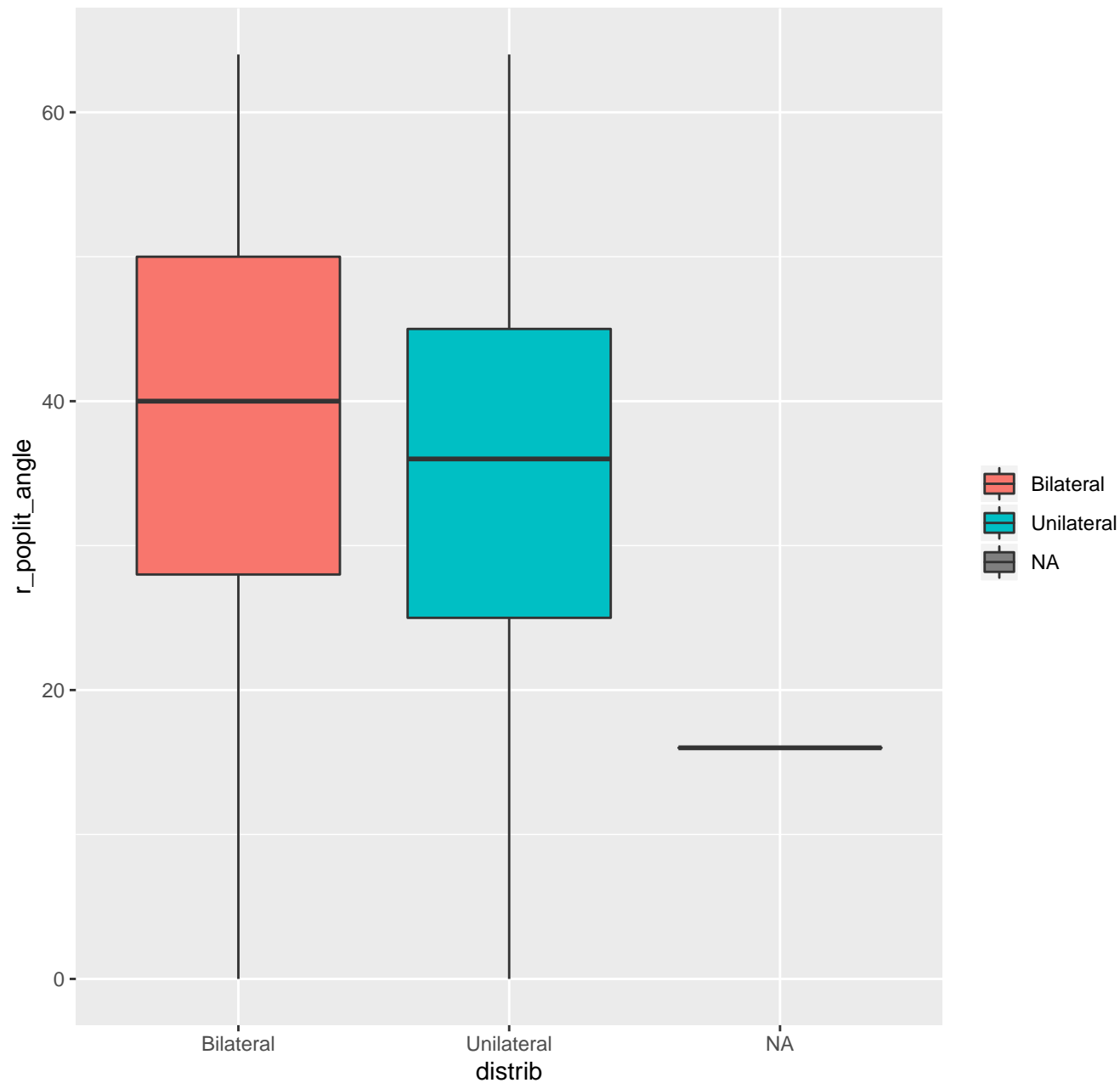


Gráfico de I_poplit_angle según distrib donde p-valor = 0.0016214

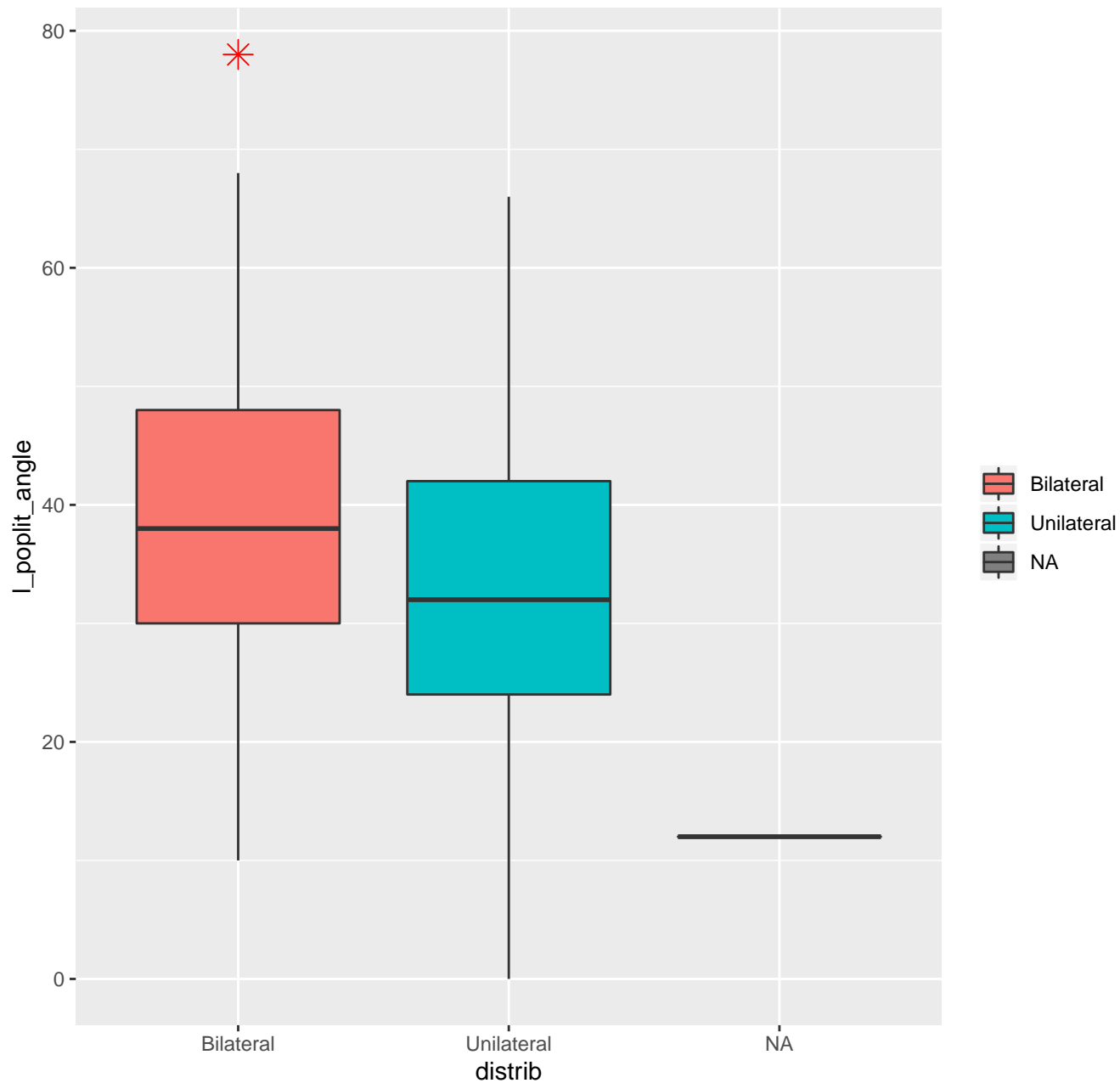


Gráfico de I_dorsiflex según distrib donde p-valor = 0.0167694

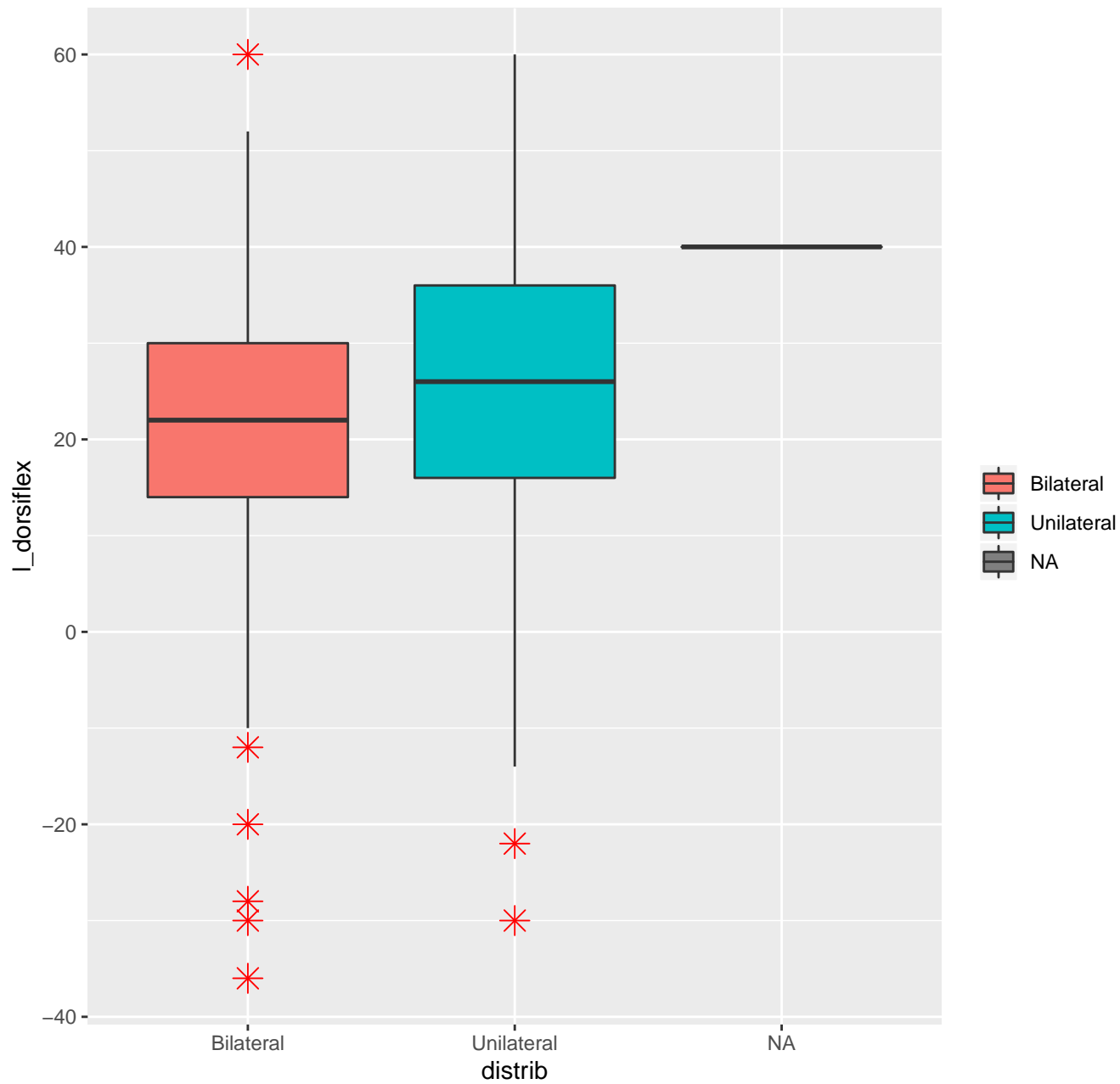


Gráfico de 6min_test_no_orth según distrib donde p-valor = 0

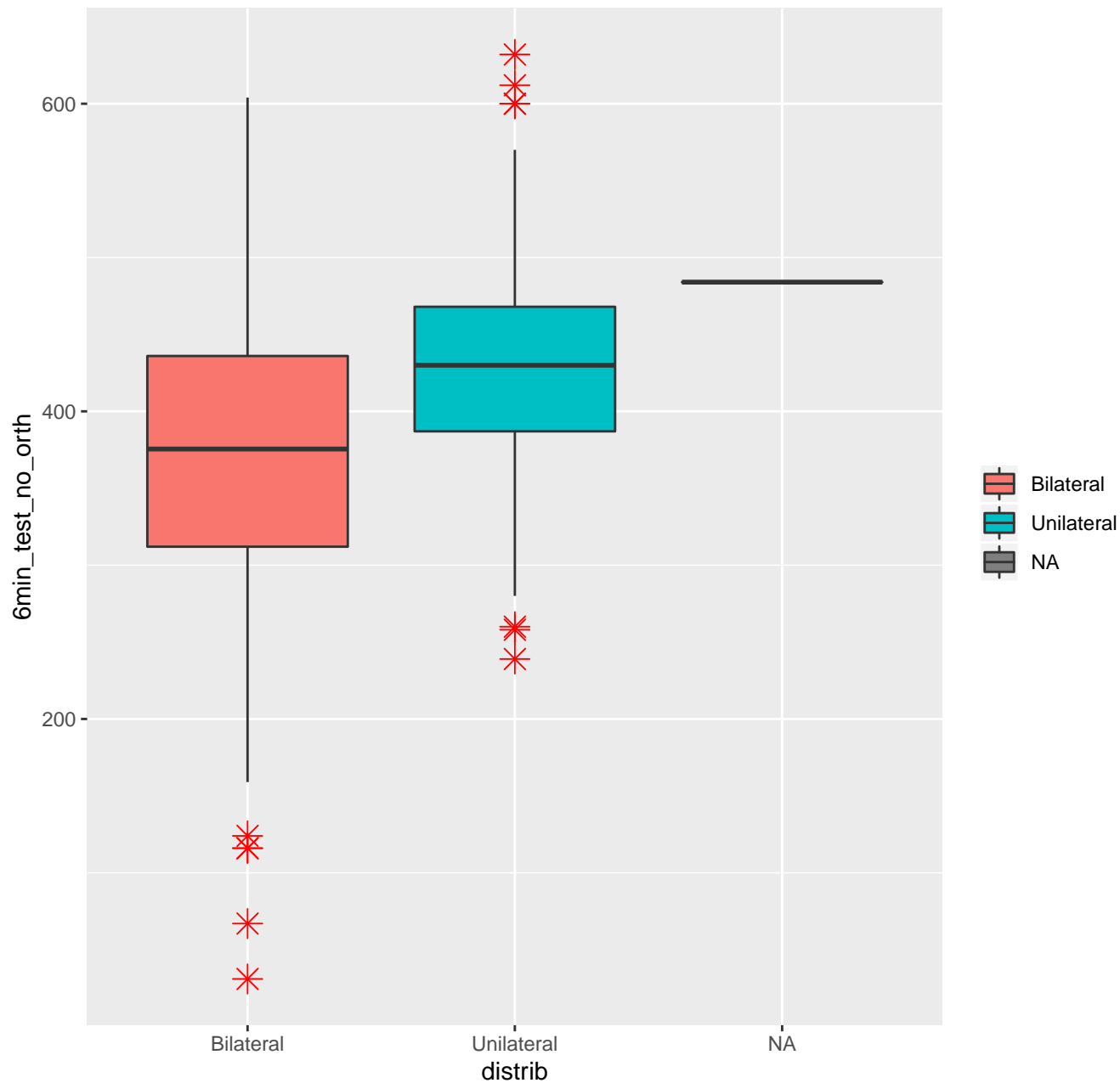


Gráfico de 6min_test_wspeak según distrib donde p-valor = 0

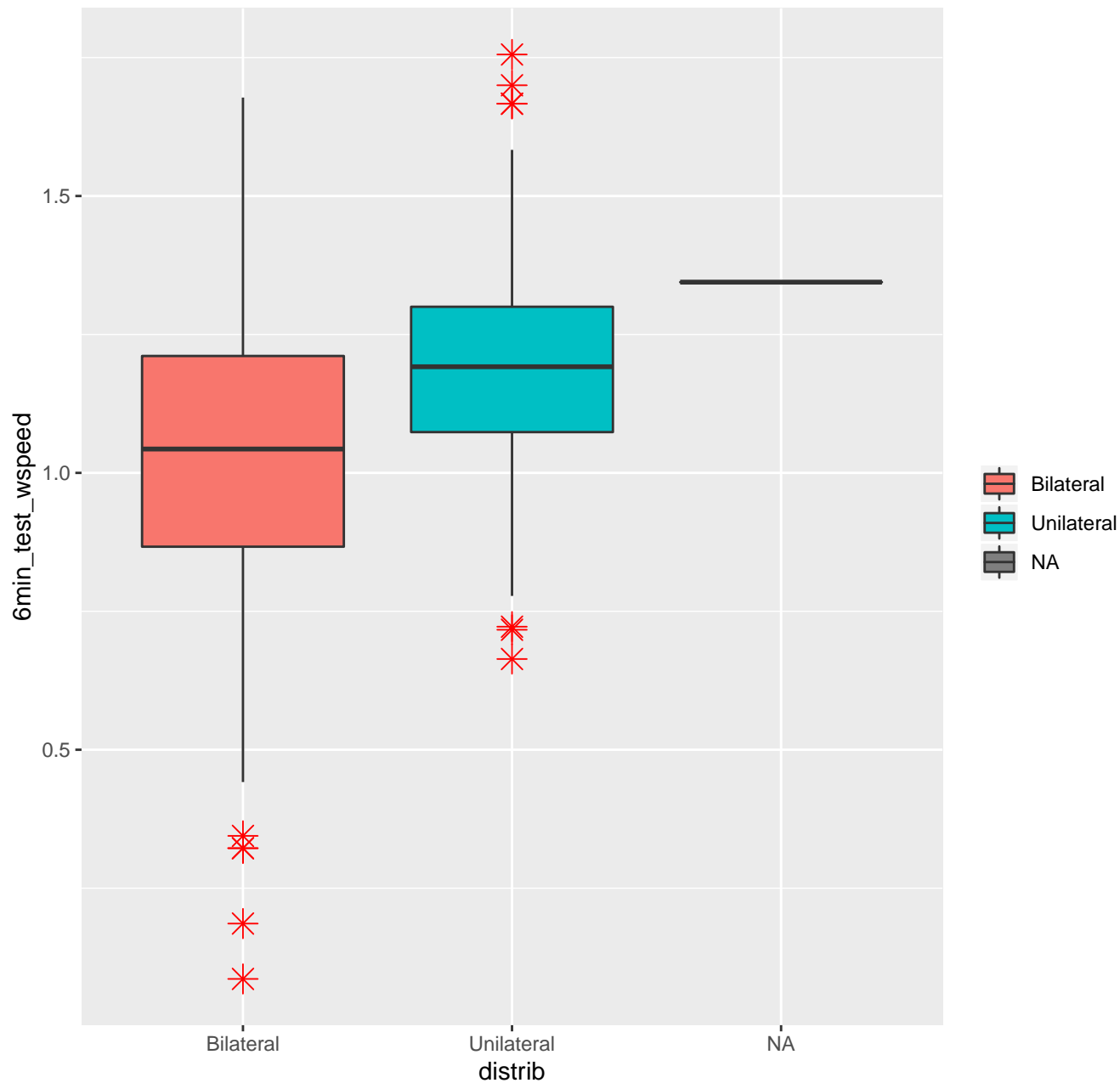


Gráfico de $r_{\text{leg_equilib}}$ según distrib donde $p\text{-valor} = 1e-06$

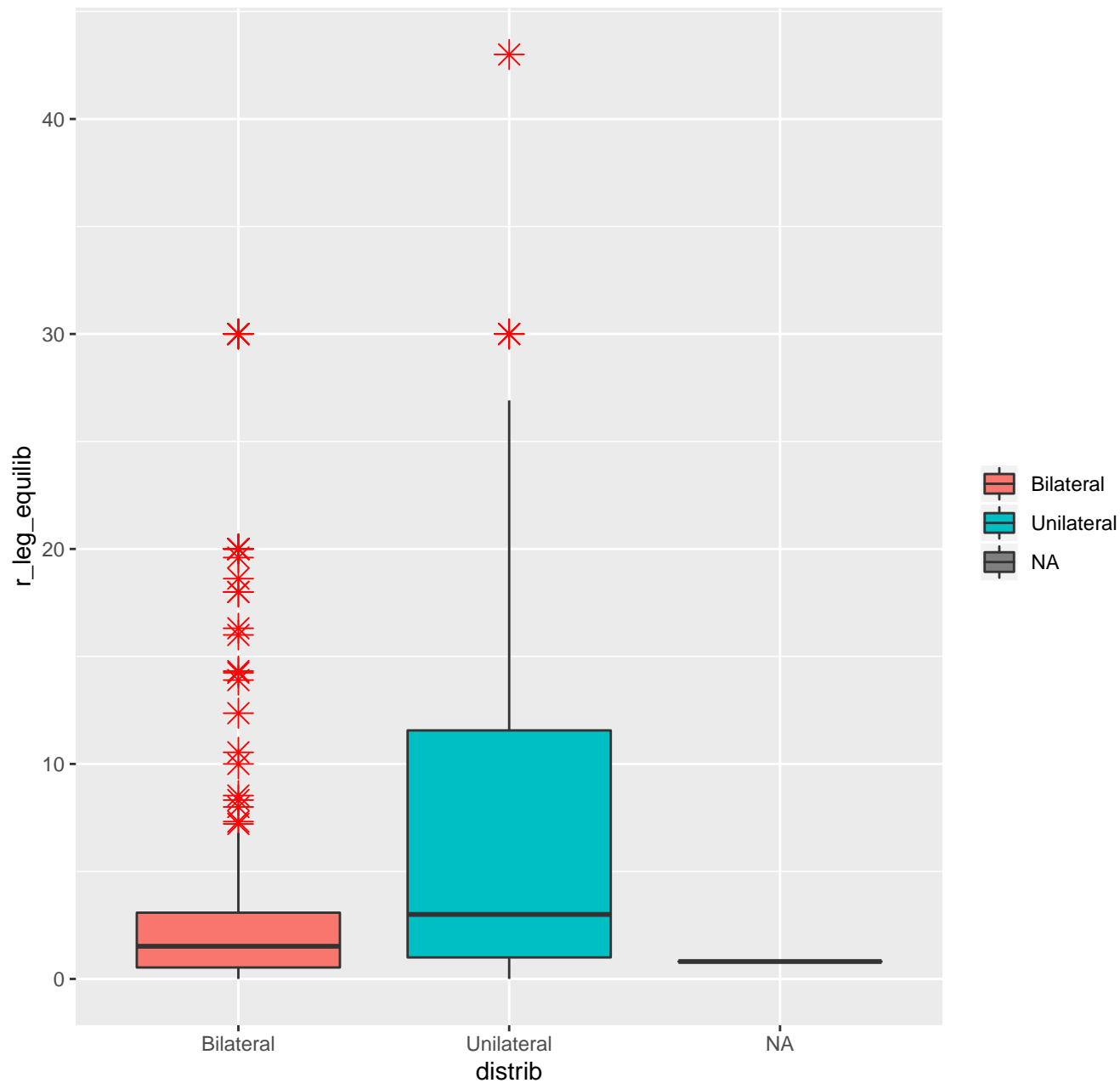


Gráfico de I_leg_equilib según distrib donde p-valor = 0

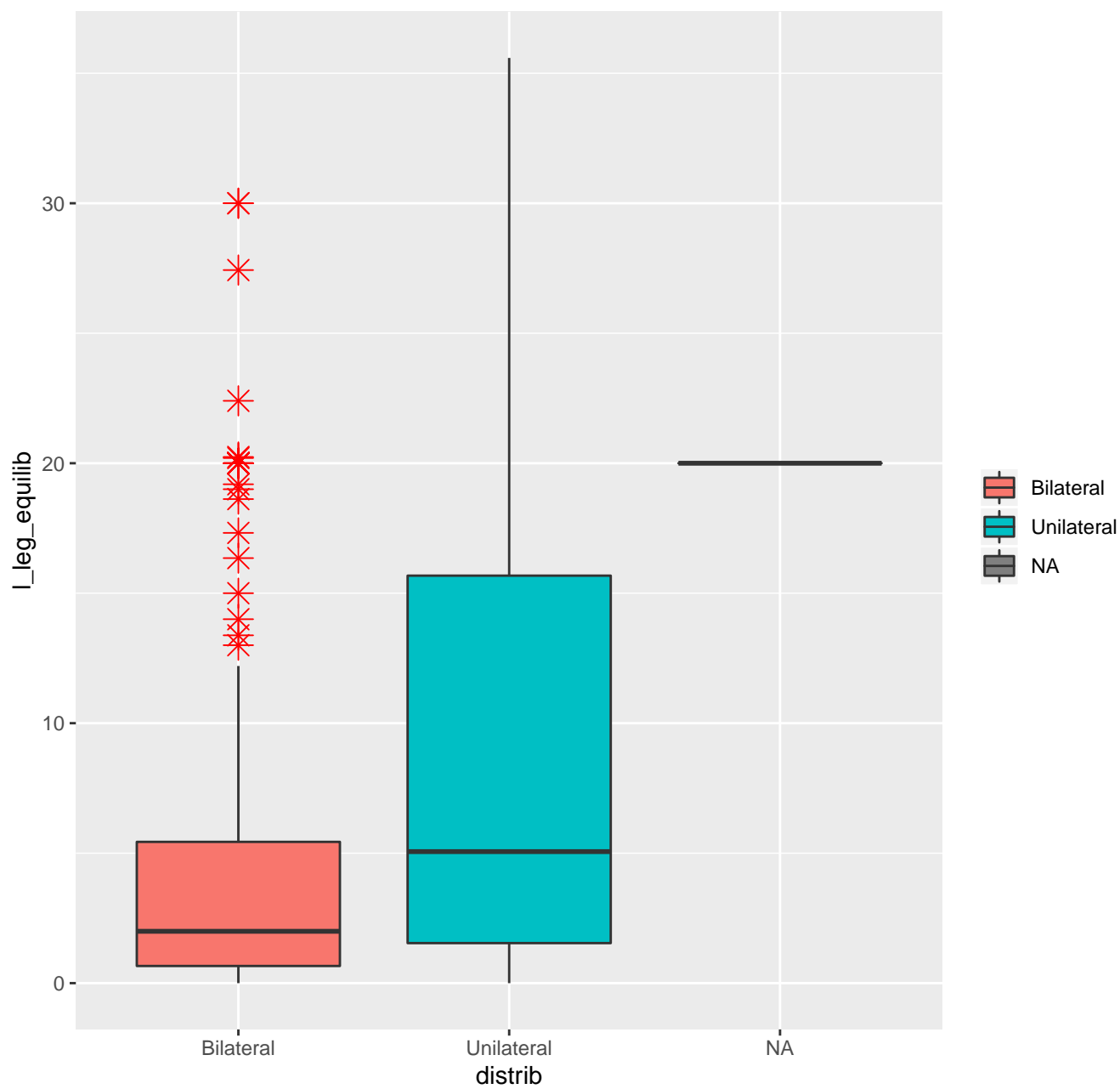


Gráfico de sweater según distrib donde p-valor = 0.0173483

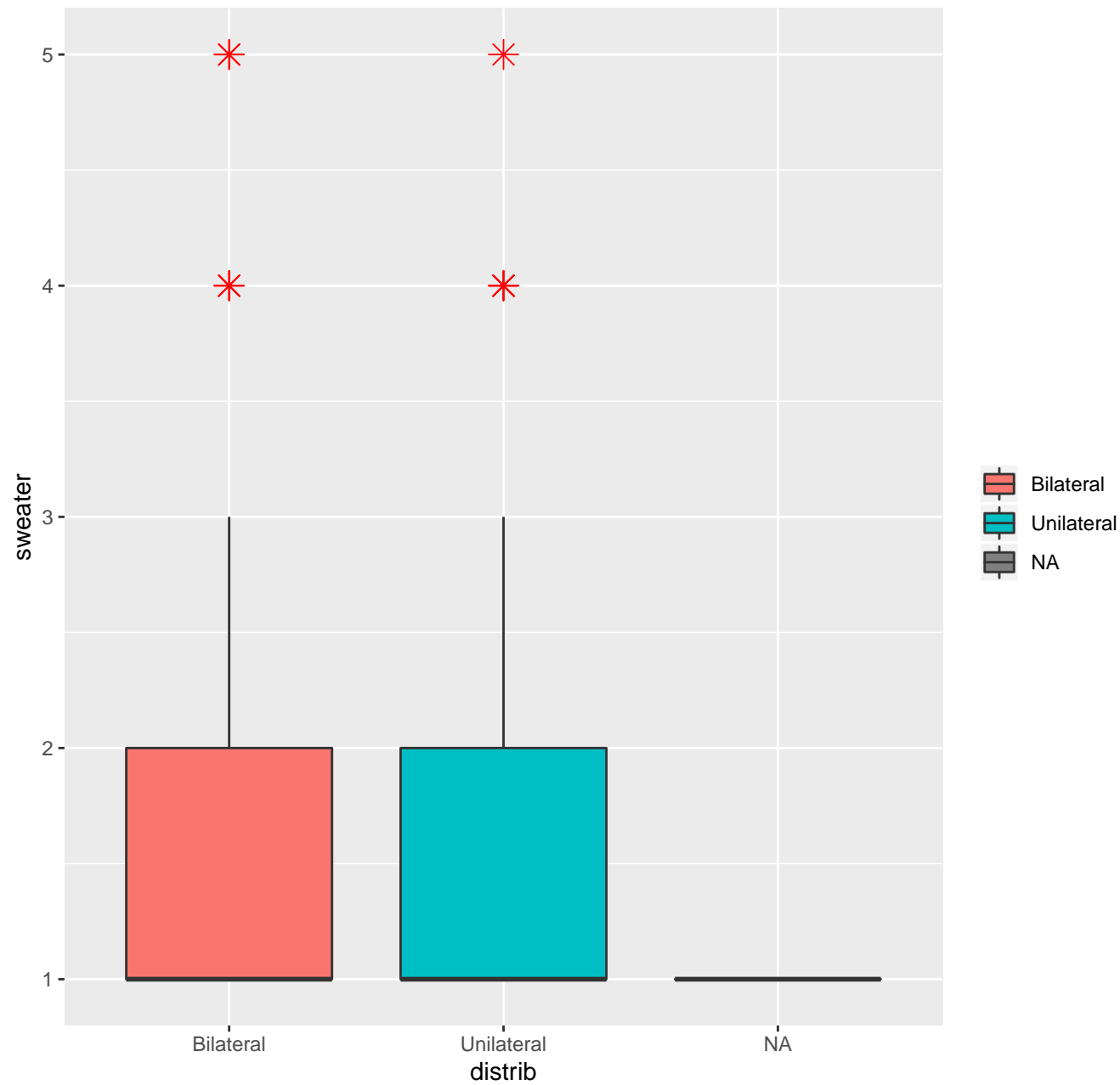


Gráfico de stairs2 según distrib donde p-valor = 0.0015315

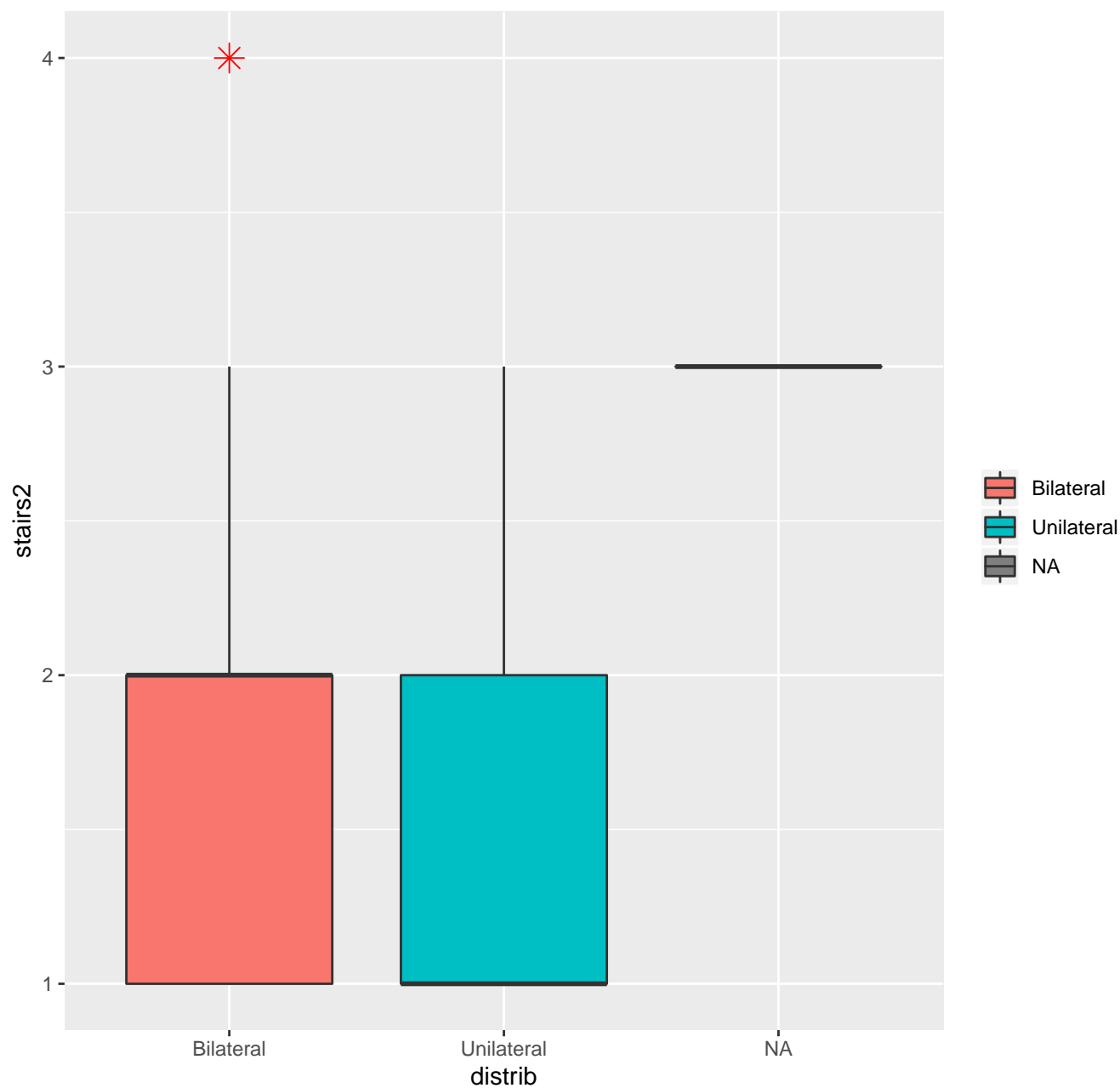


Gráfico de up_down_bus según distrib donde p-valor = $1.06e-05$

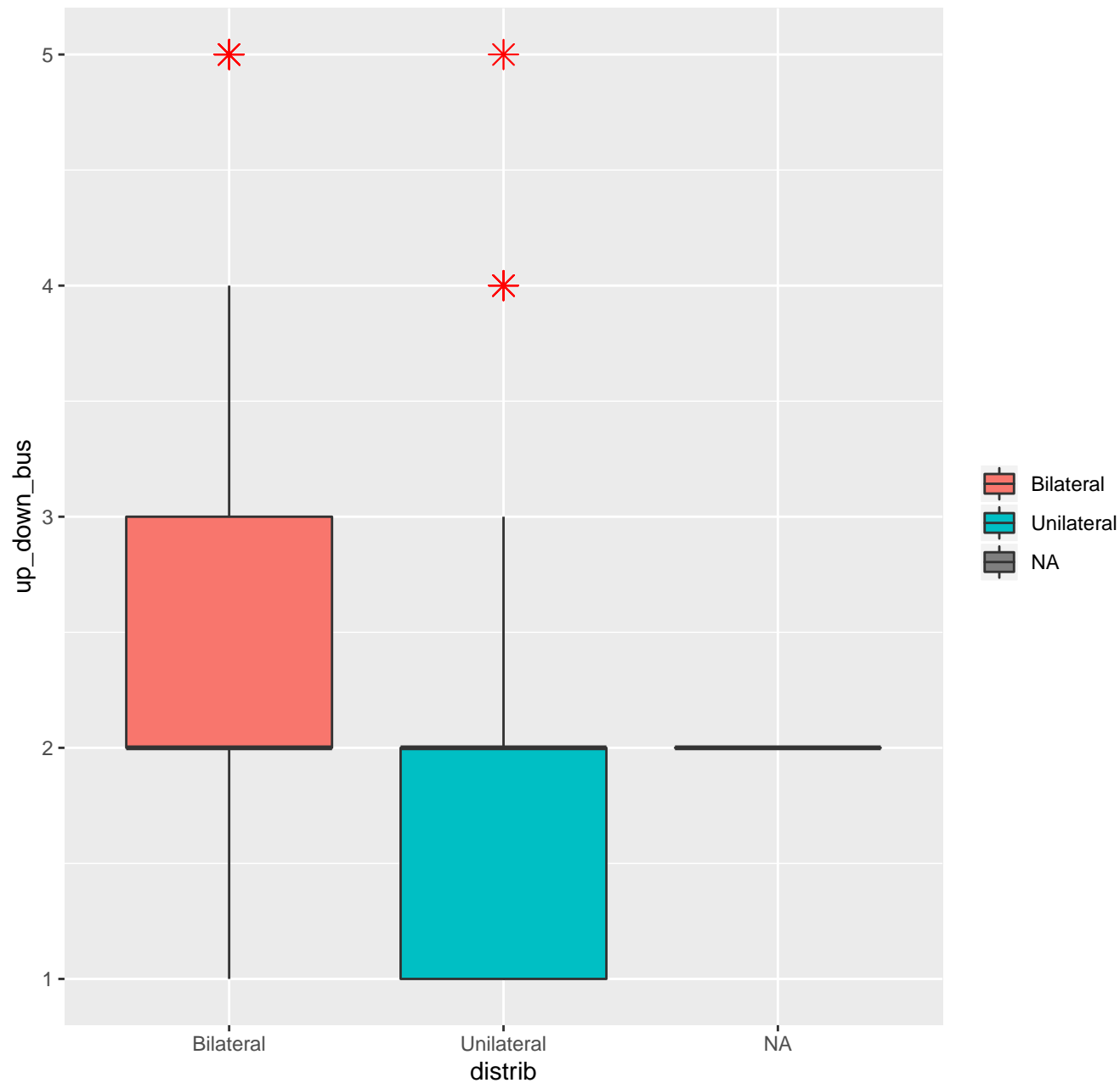


Gráfico de no_hold_chair_sit según distrib donde p-valor = 0.0422652

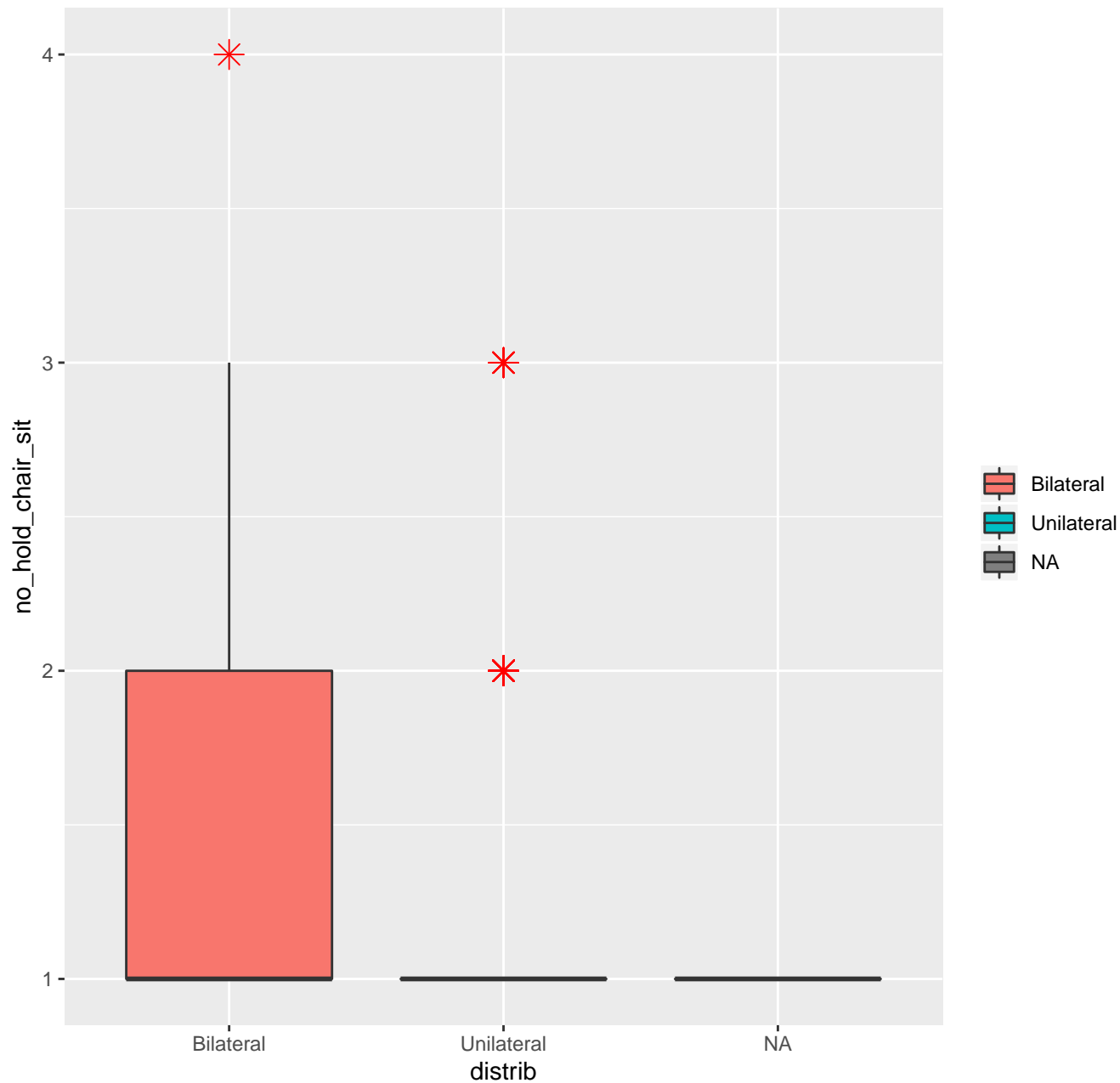


Gráfico de stand_chair_toilet según distrib donde p-valor = 0.017005

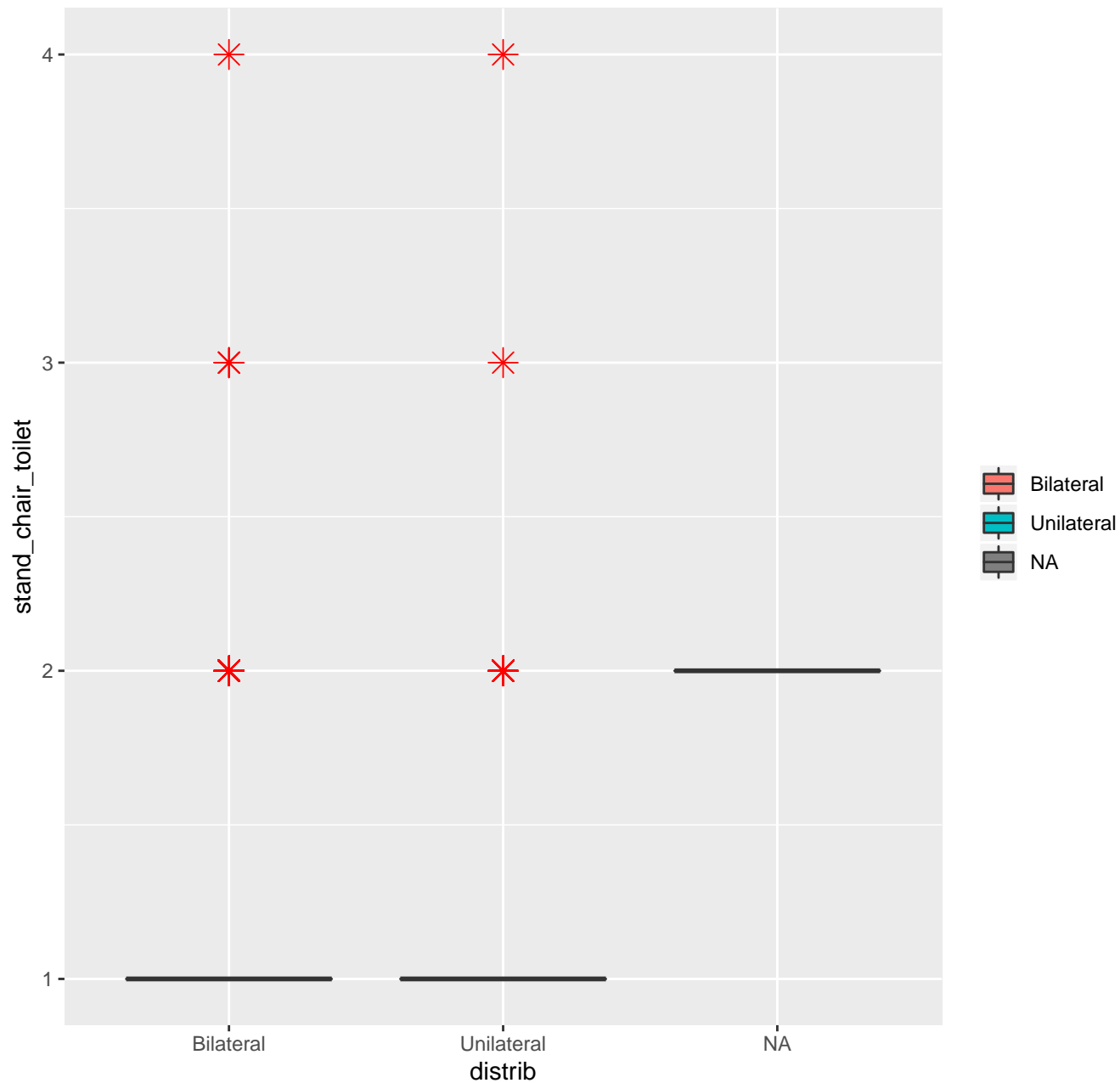


Gráfico de lay_up_bed8 según distrib donde p-valor = 0.008765

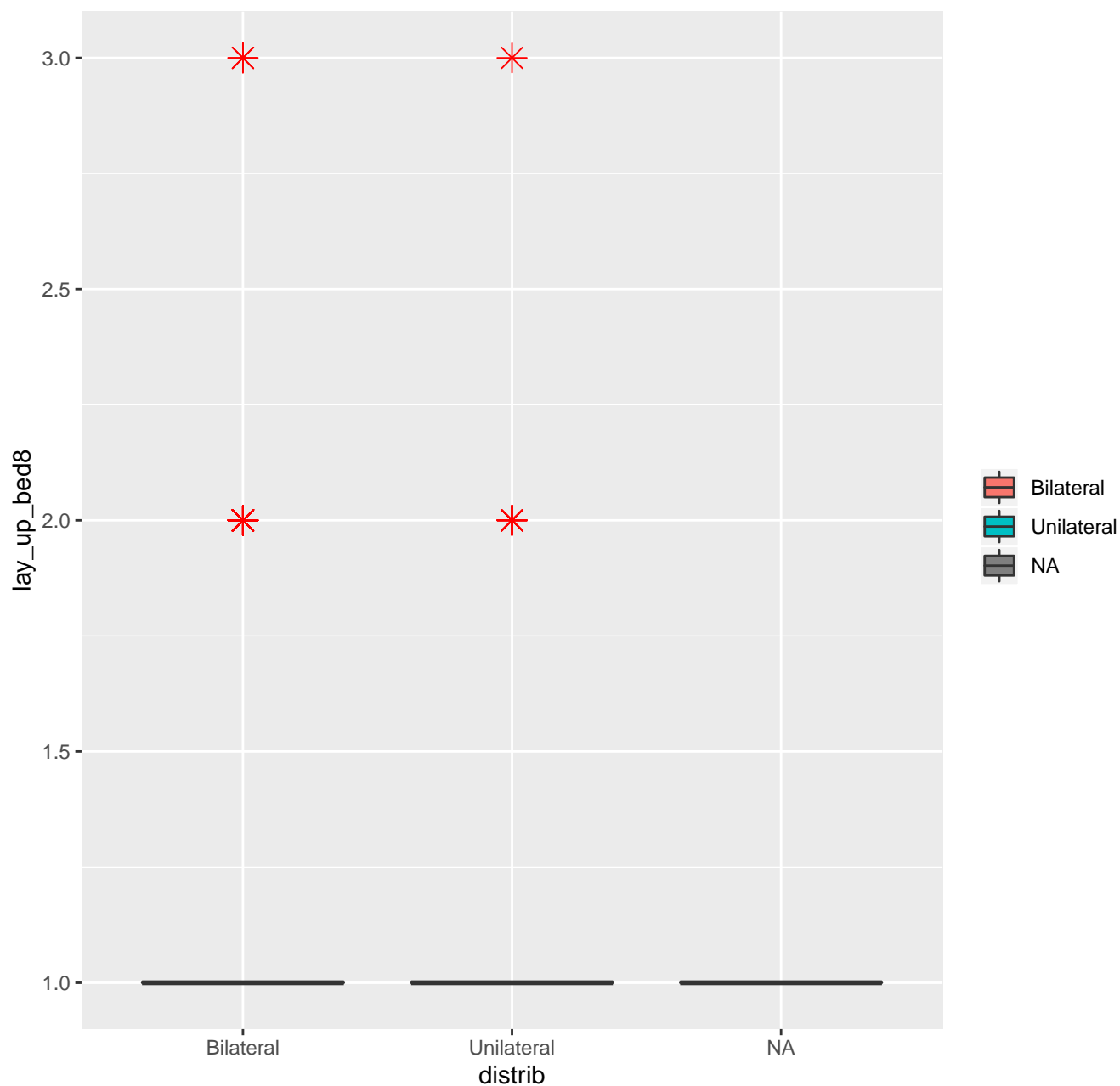


Gráfico de bend_to_pick según distrib donde p-valor = $2.2e-06$

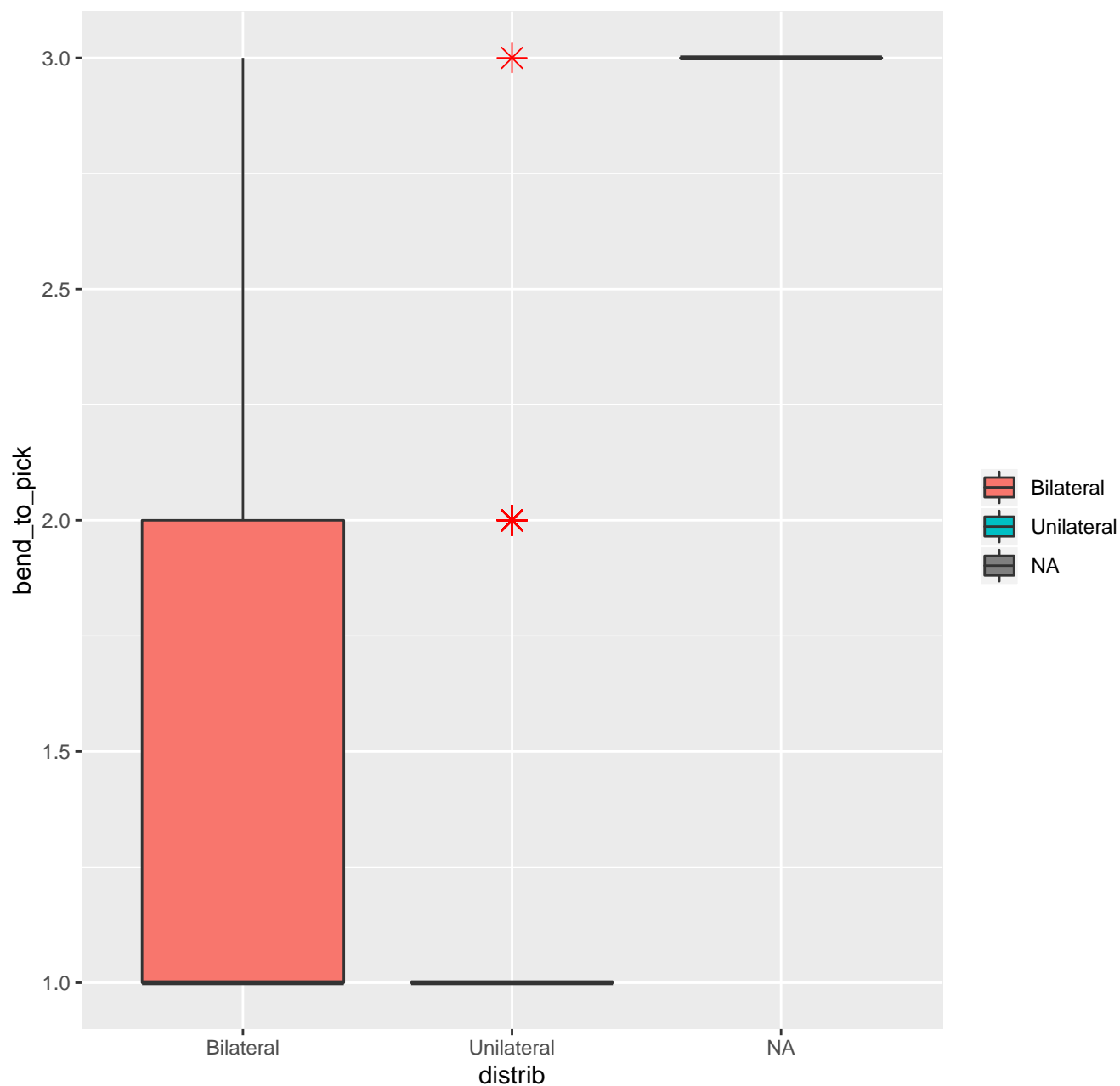


Gráfico de kid_stand_sit_need según distrib donde p-valor = 2.78e-05

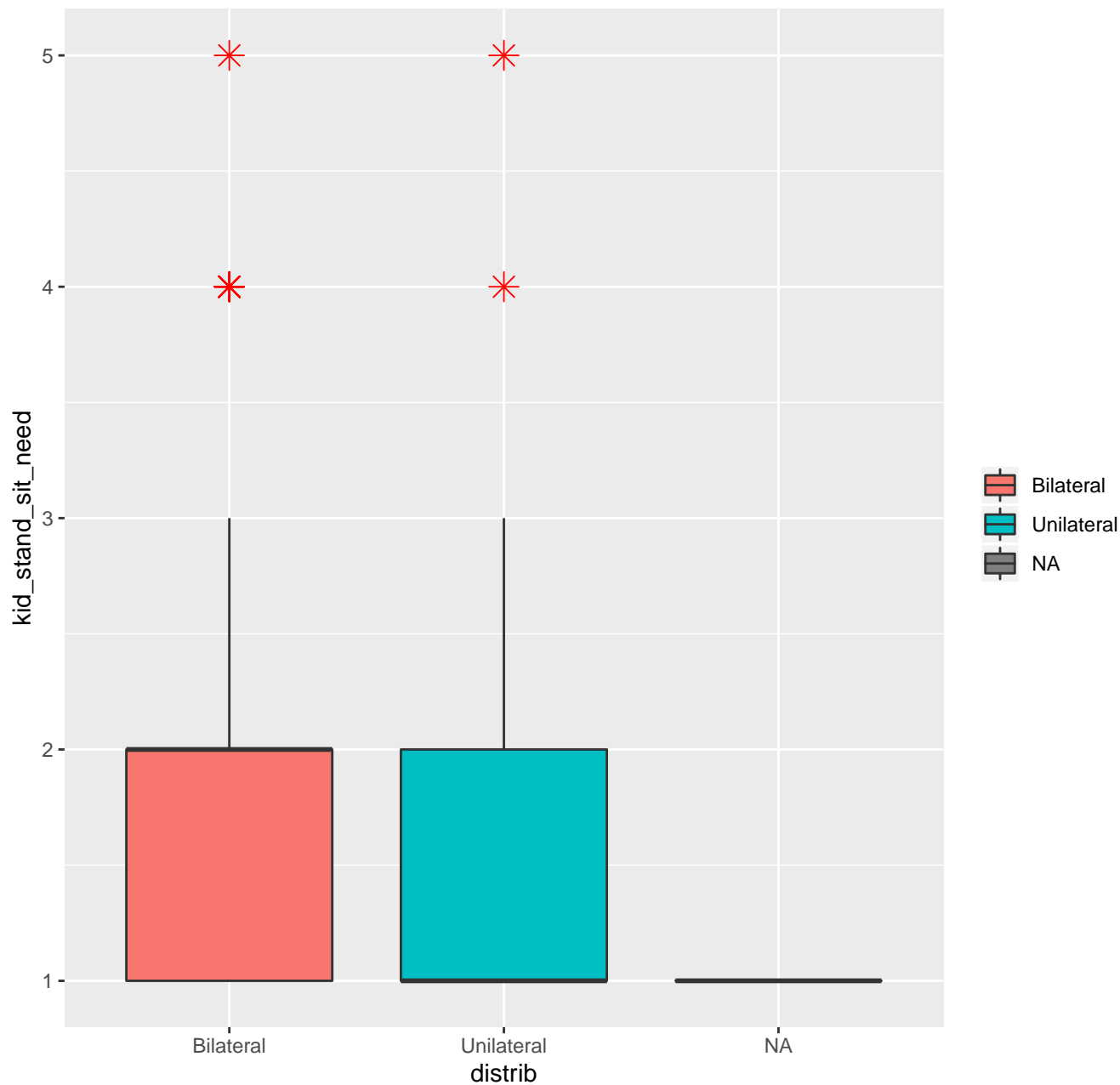


Gráfico de basic_move según distrib donde p-valor = 0.0002182

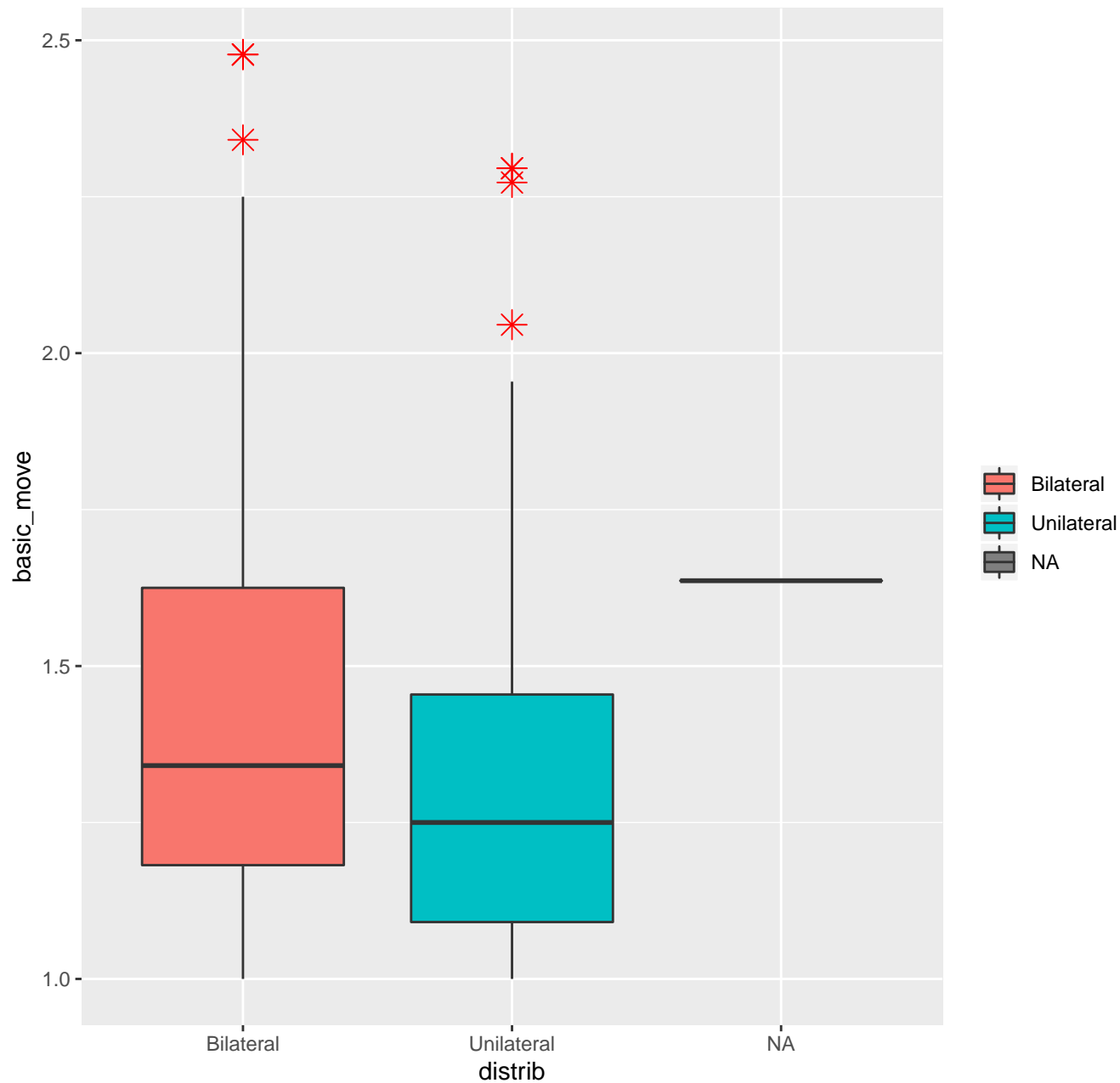


Gráfico de score_basic_move según distrib donde p-valor = 0.0001914

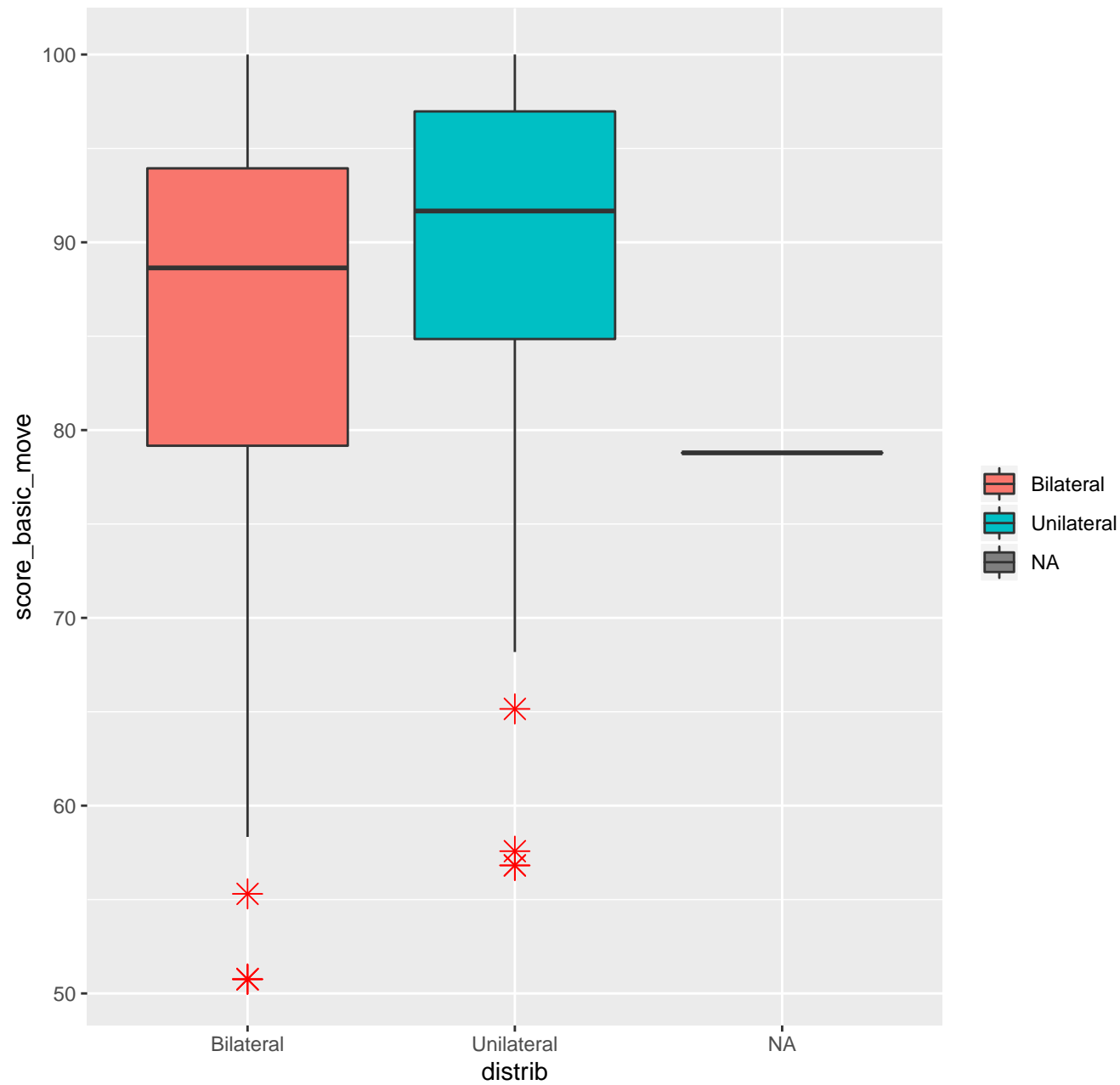


Gráfico de Q18_short_run según distrib donde p-valor = 0.0001245

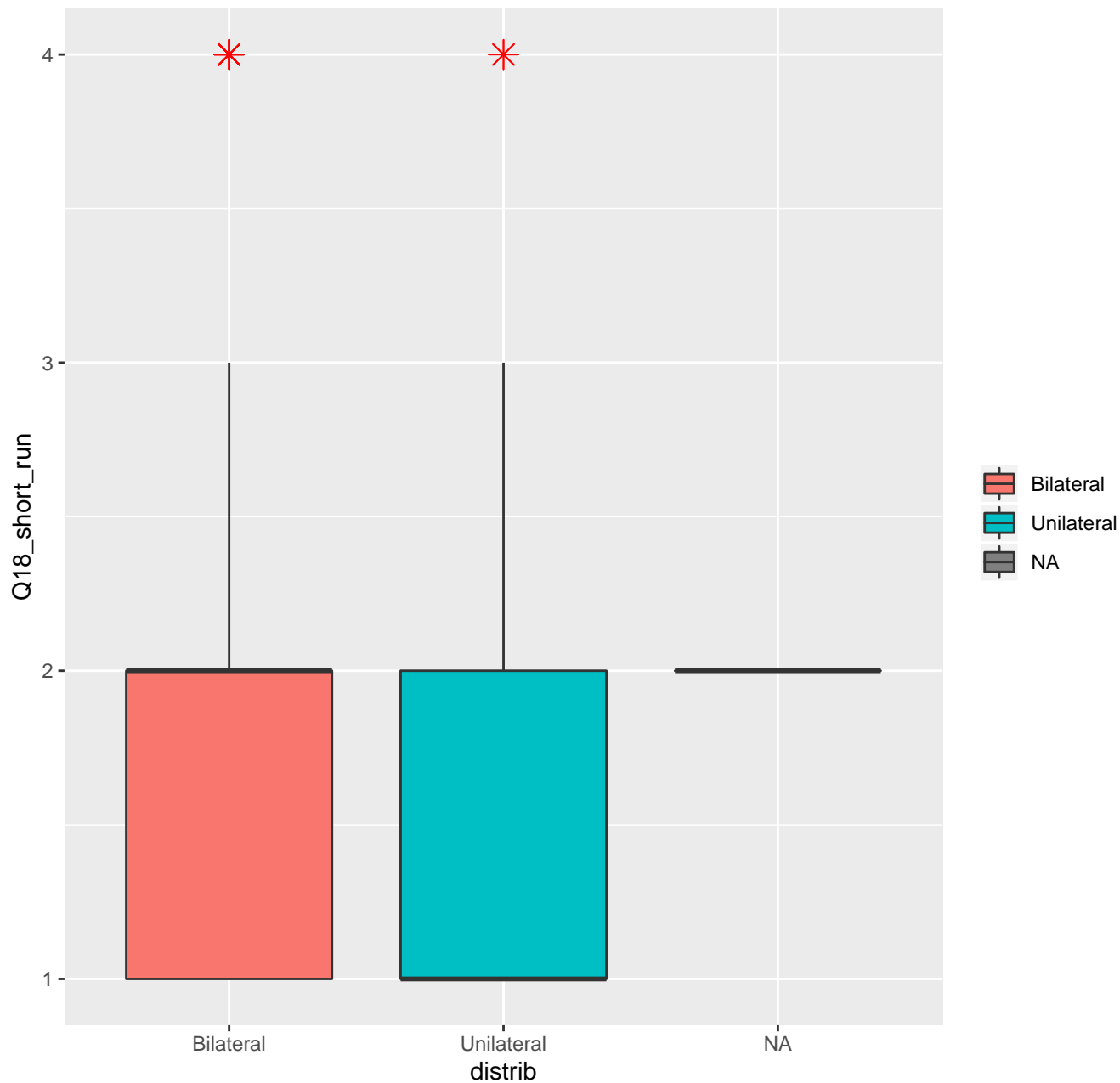


Gráfico de Q20_3step_jump según distrib donde p-valor = 0.0005982

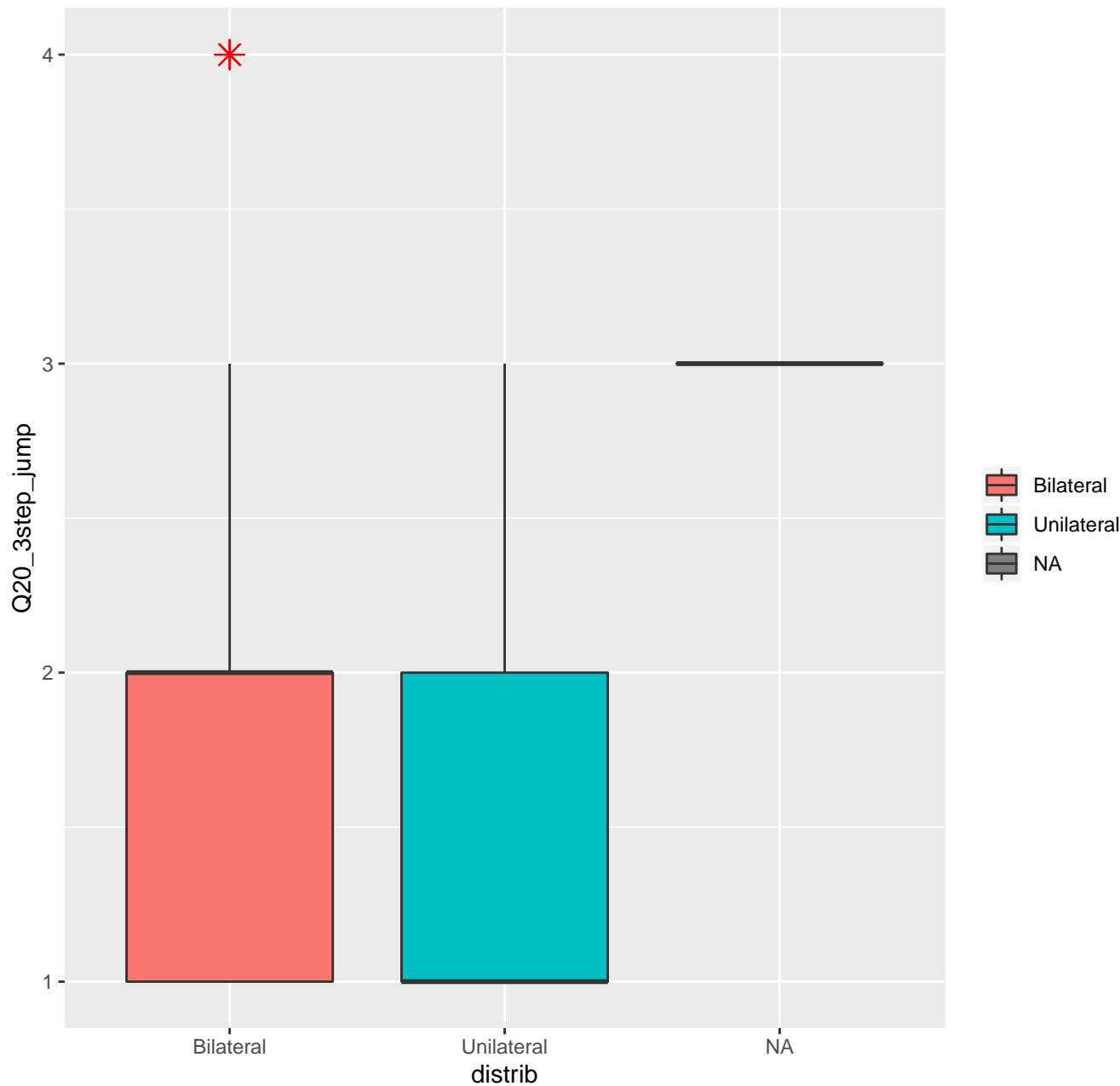


Gráfico de Q23_3block_walk según distrib donde p-valor = 0.0013397

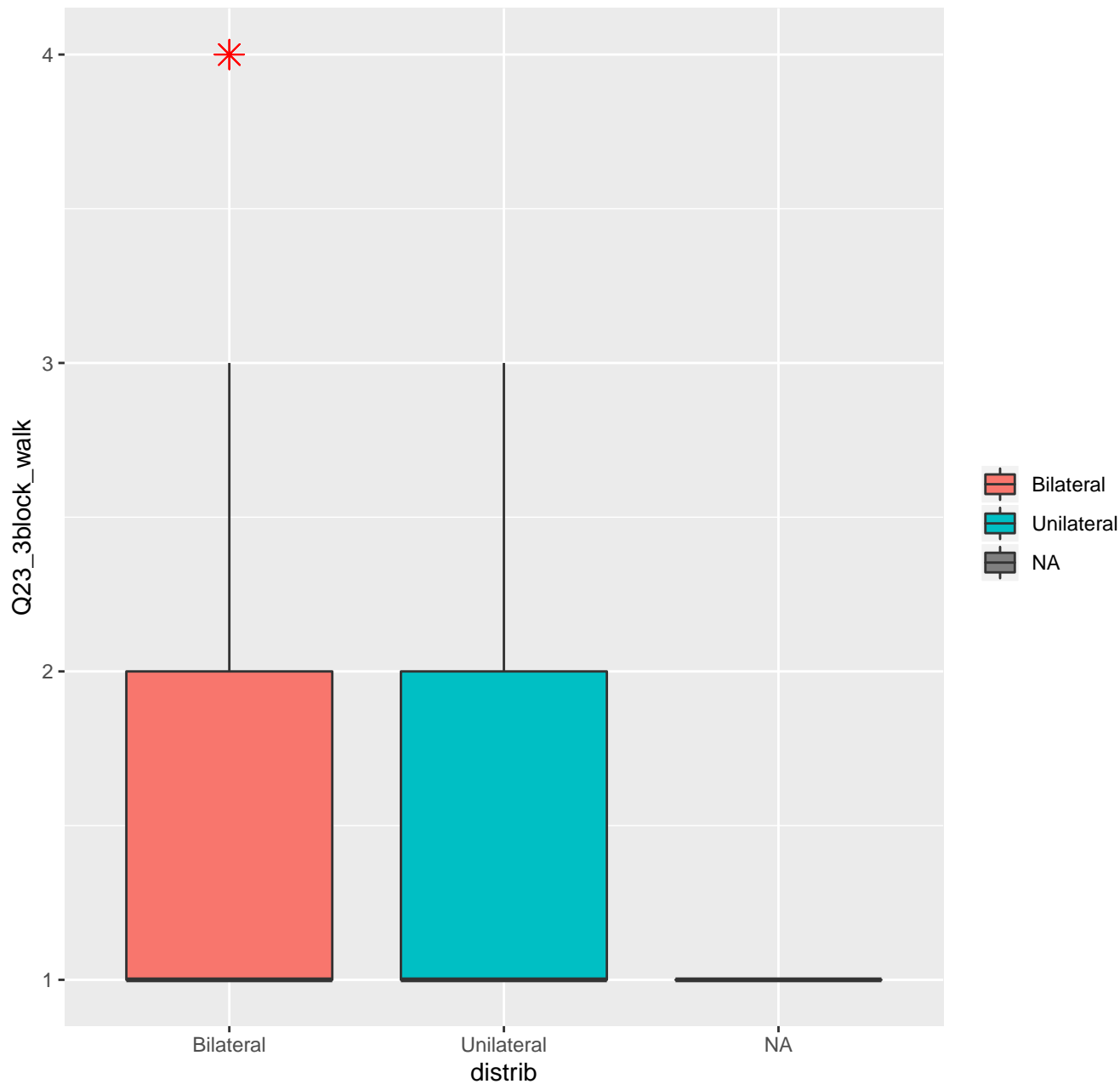


Gráfico de Q26_kid_jump_walk_need según distrib donde p-valor = 0.0001734

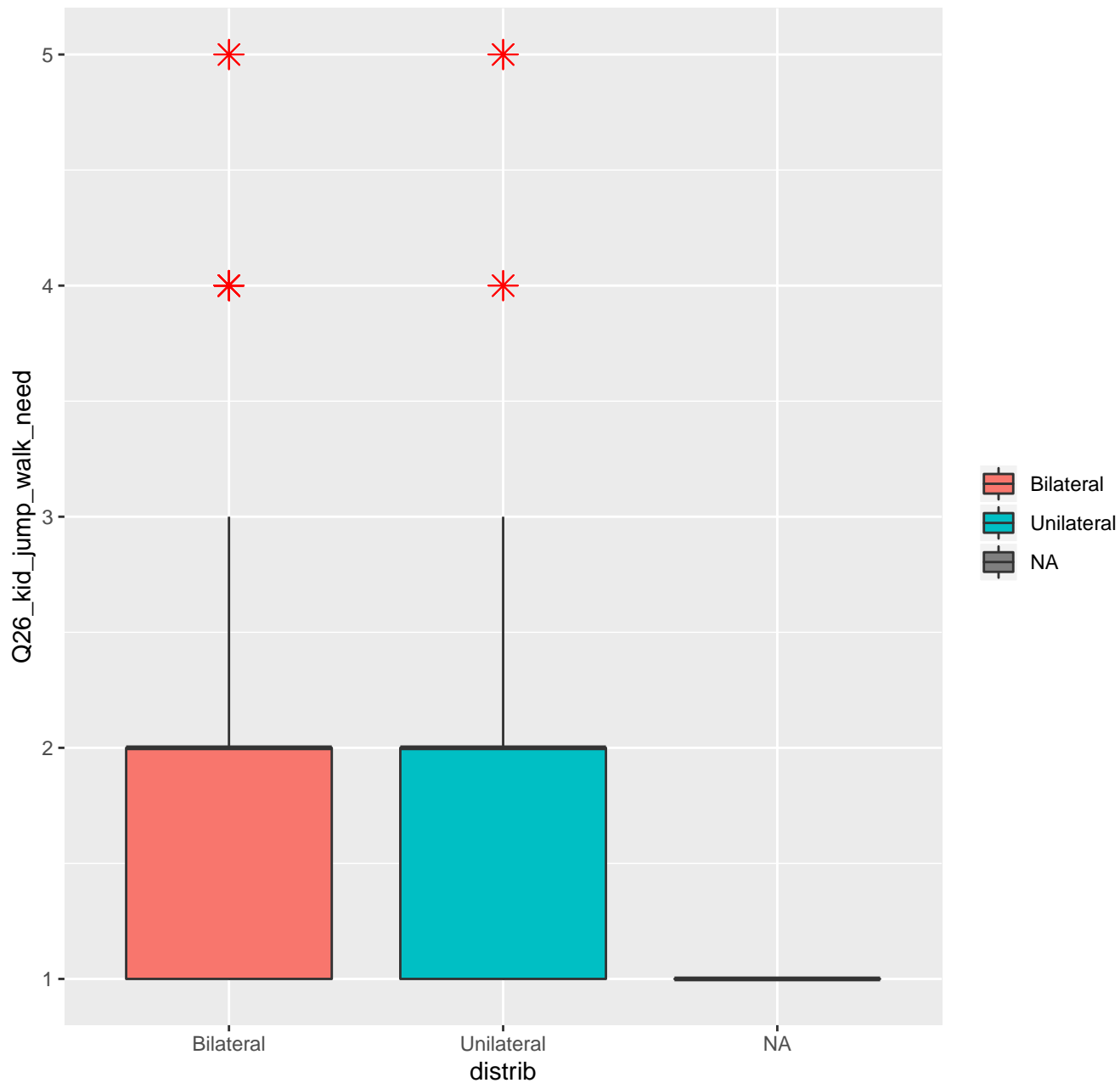


Gráfico de Q27_ext_help_walk_need según distrib donde p-valor = 0.0375556

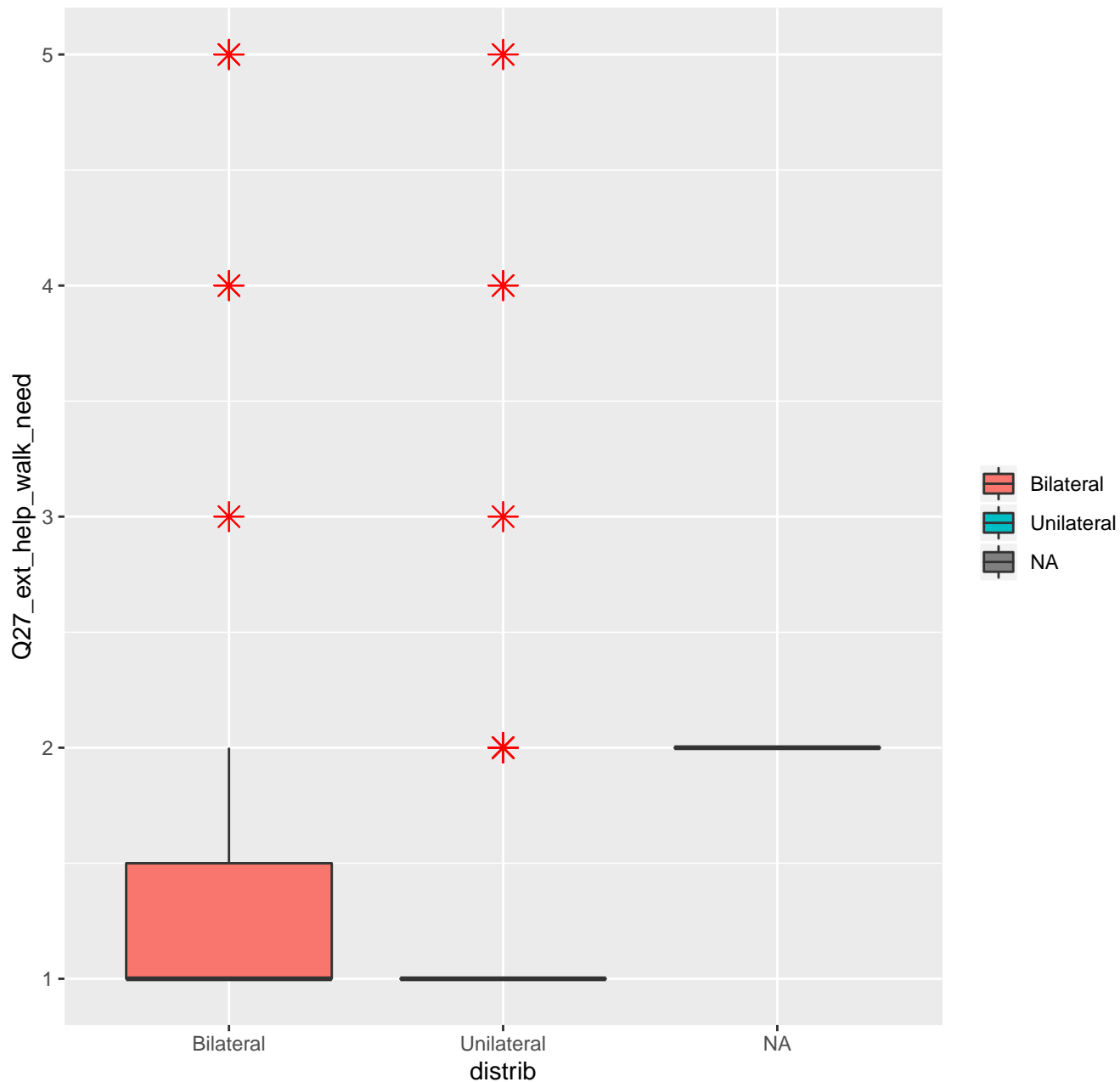


Gráfico de Q36_recreation_act_particip según distrib donde p-valor = 0.0008758

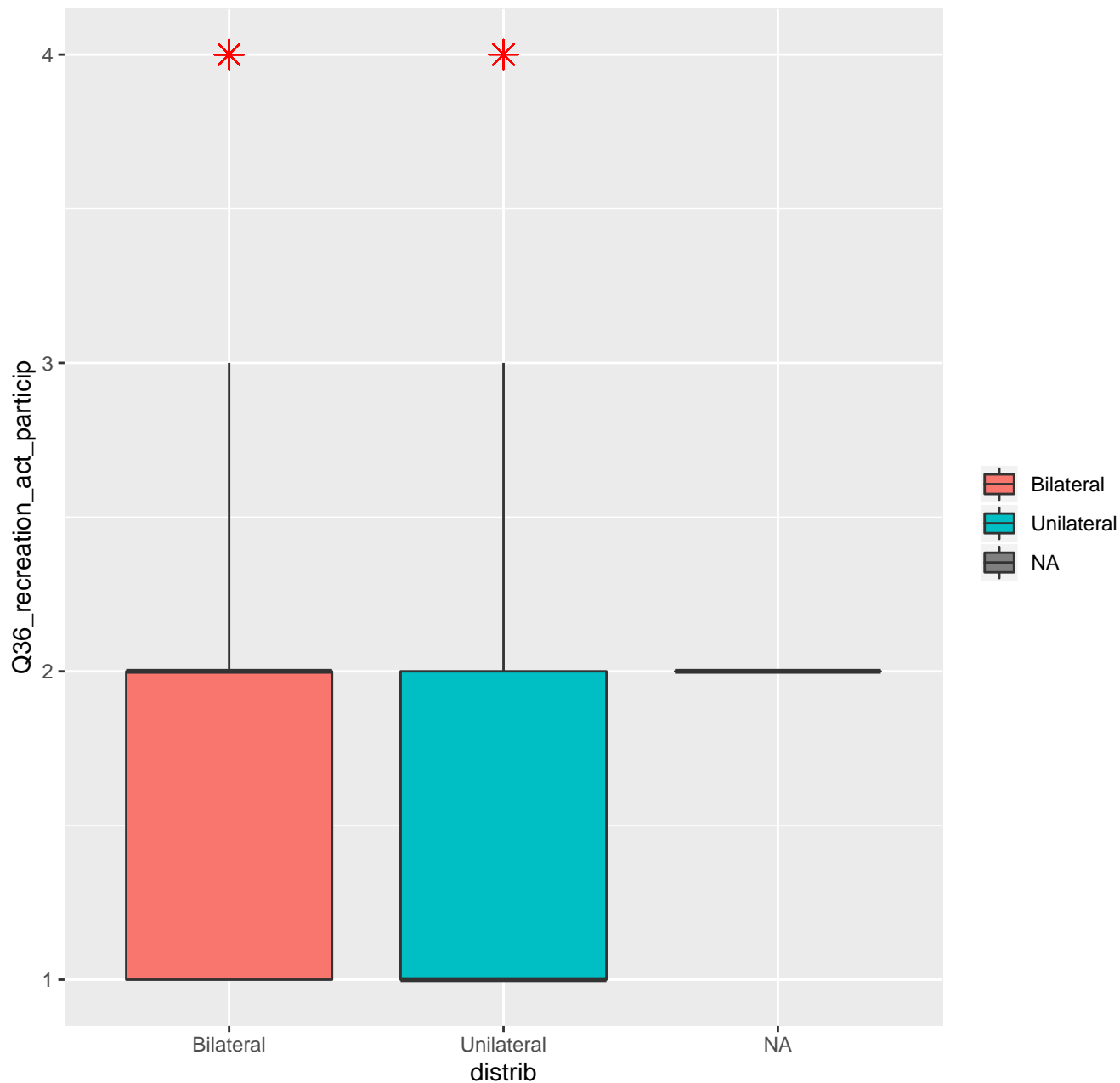


Gráfico de Q44_sport_particip según distrib donde p-valor = 0.0008947

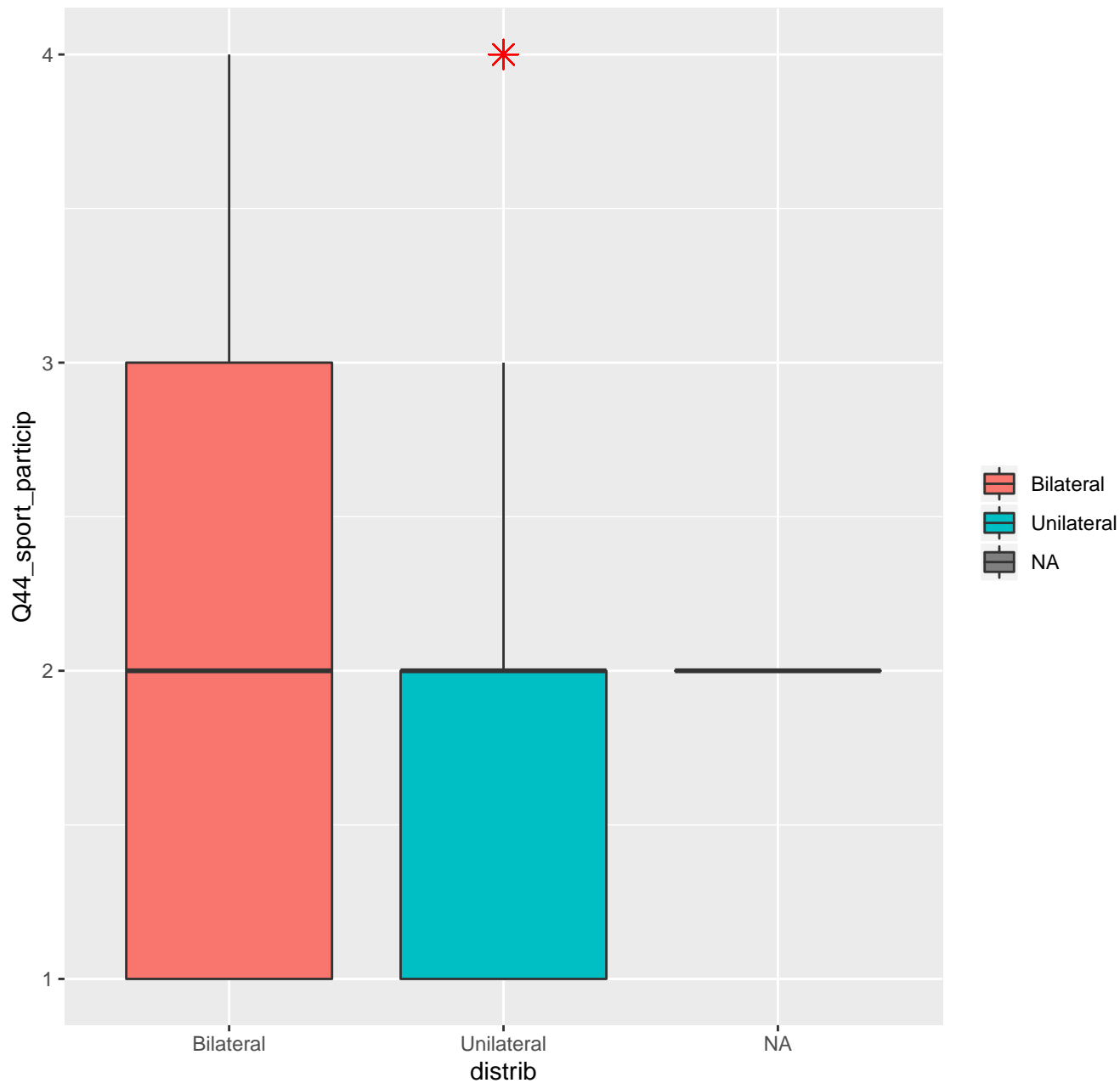


Gráfico de Q52_same_age_sports_particip según distrib donde p-valor = 0.00016

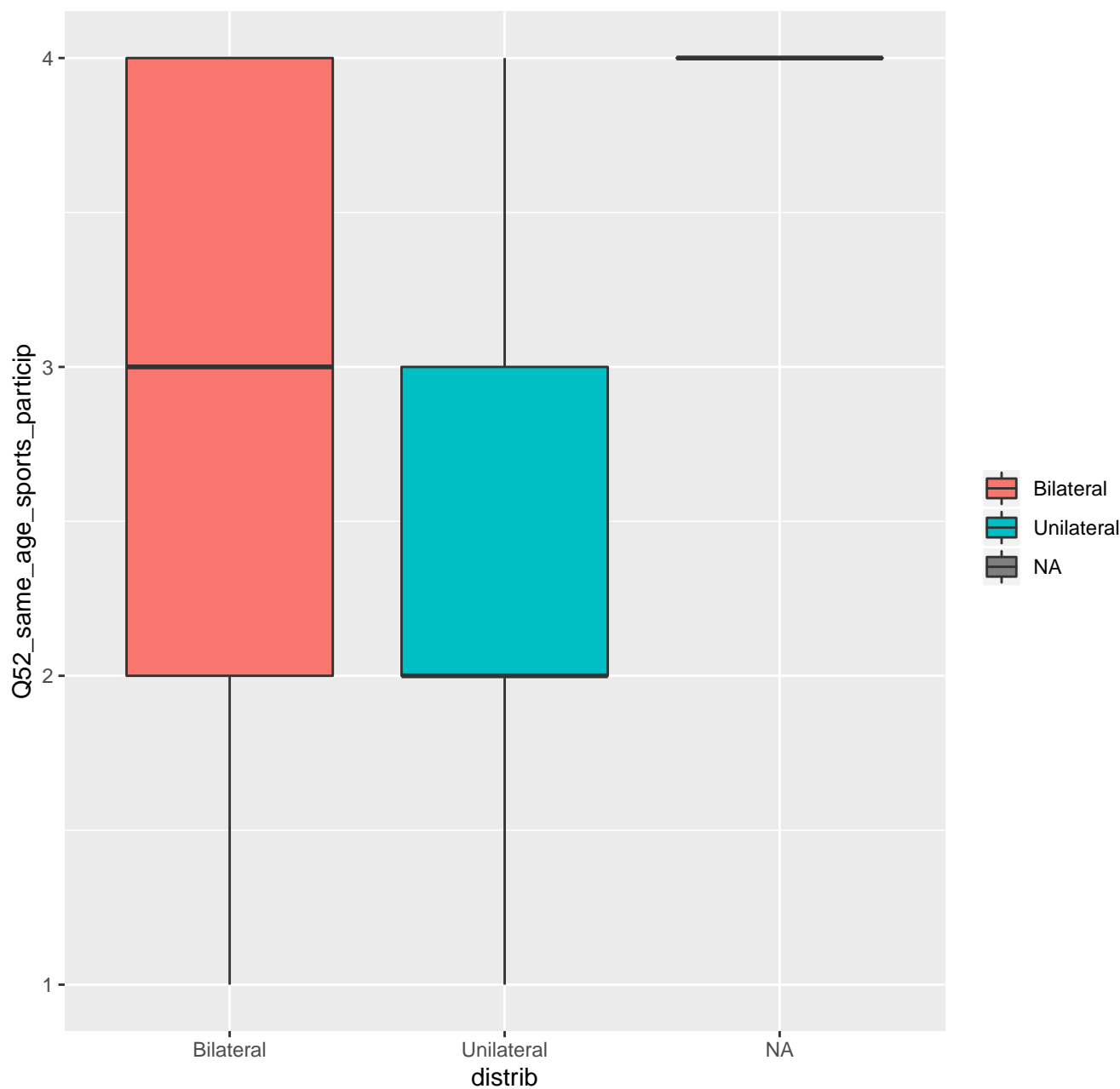


Gráfico de mid_points según distrib donde p-valor = $1.41\text{e-}05$

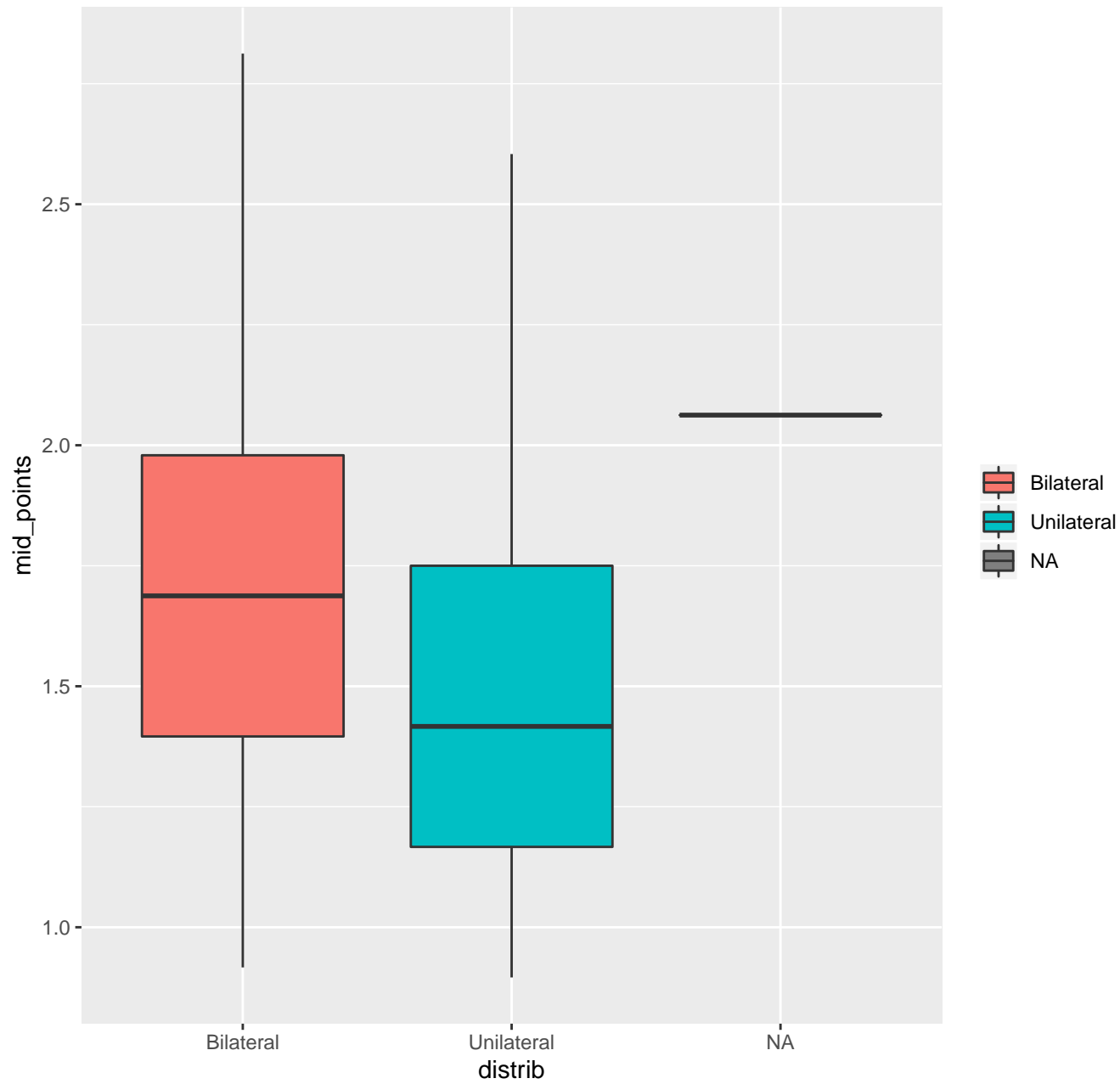


Gráfico de standar_value según distrib donde p-valor = 1.69×10^{-5}

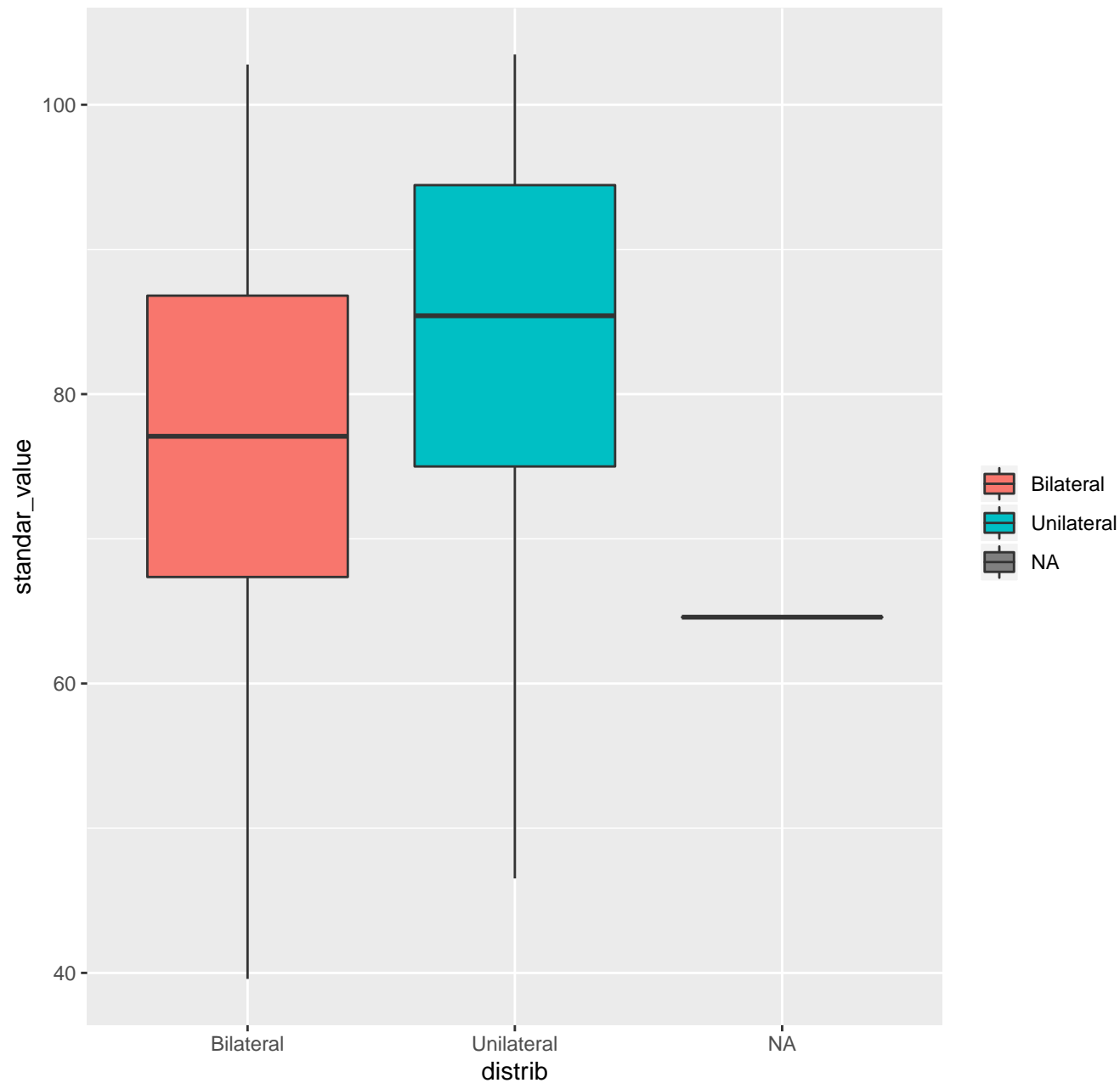


Gráfico de ml_range_oa_1 según distrib donde p-valor = 0.0353014

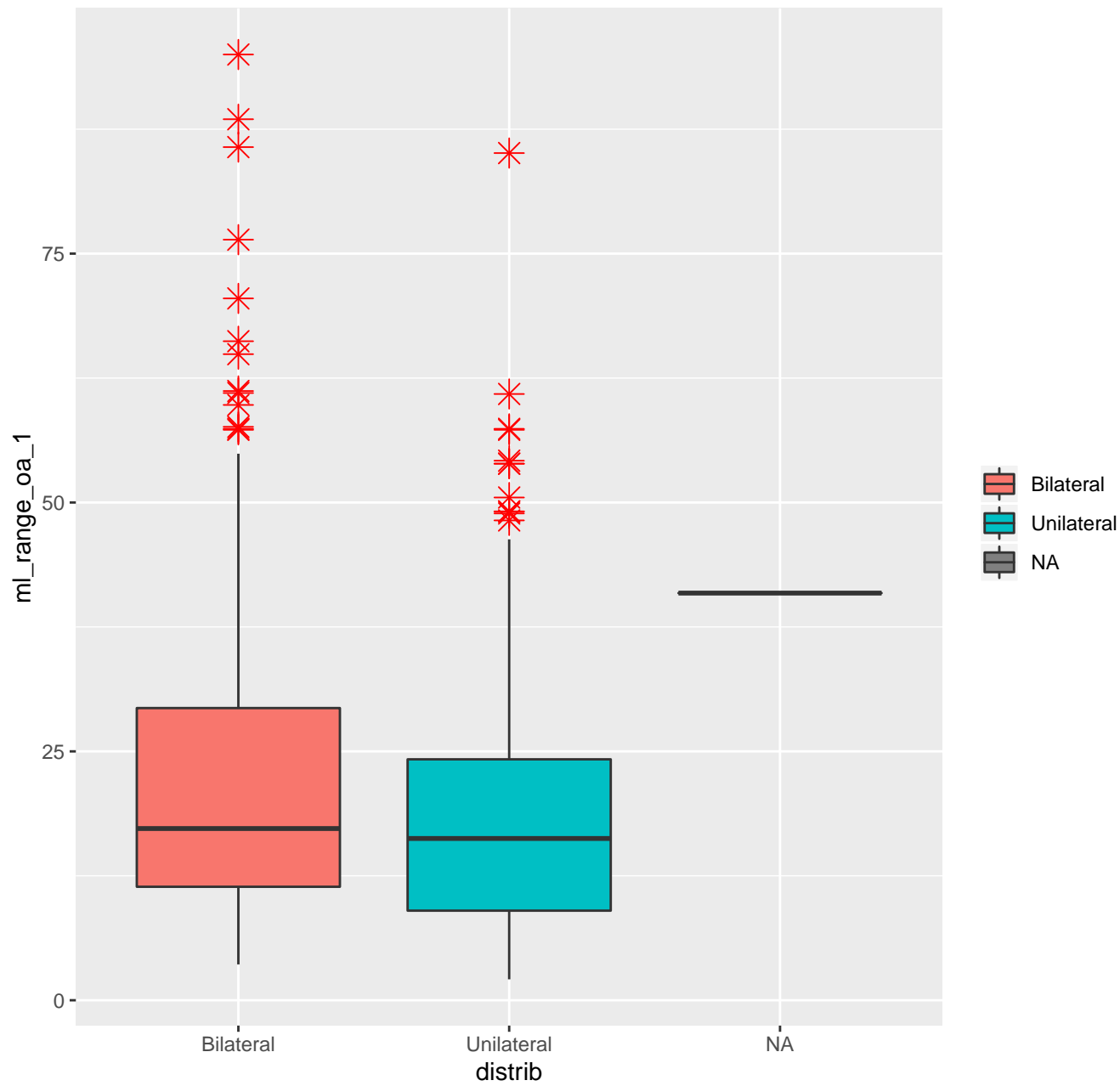


Gráfico de ml_range_oc_1 según distrib donde p-valor = 0.0194023

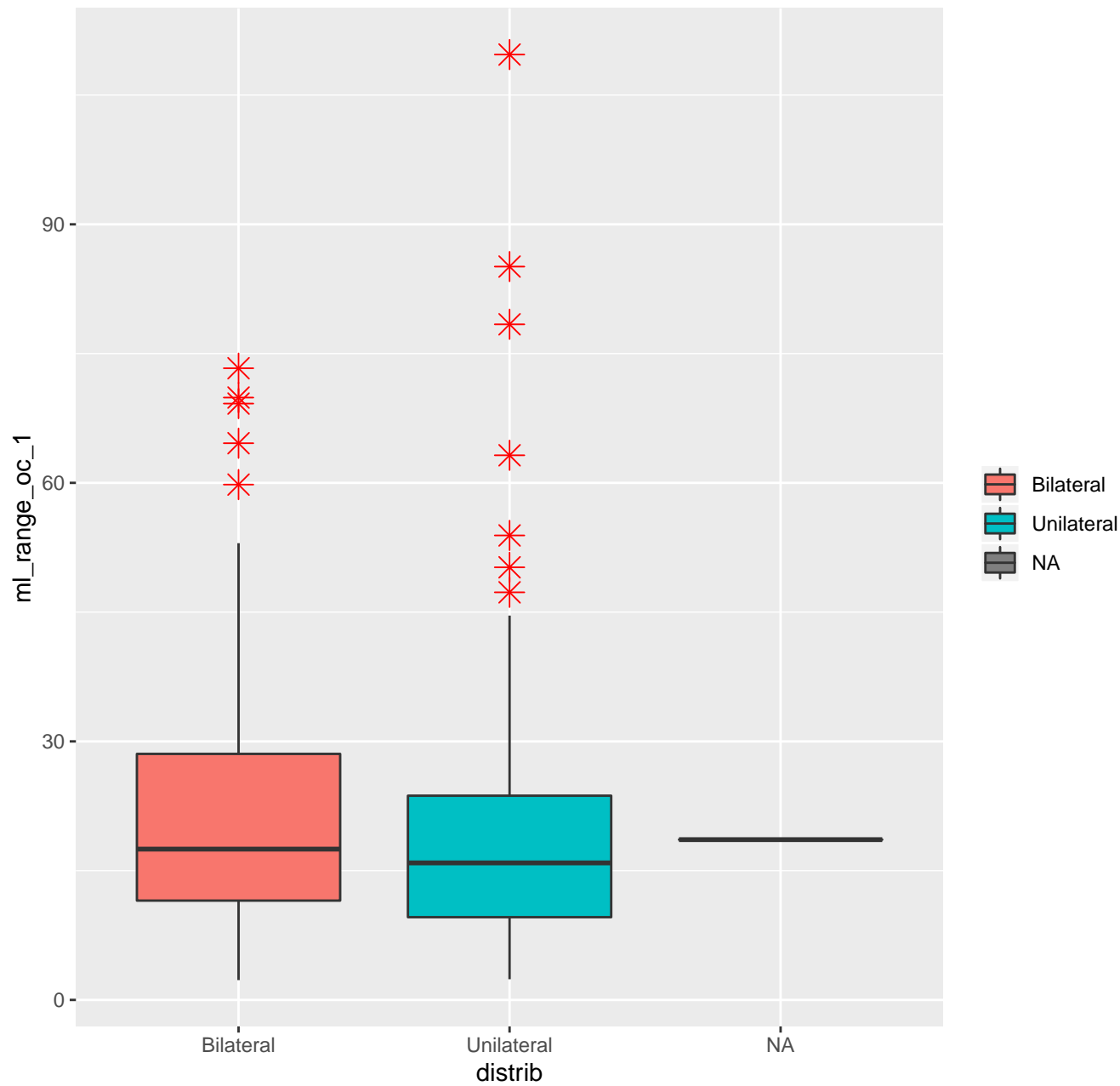


Gráfico de ap_range_oa_1 según distrib donde p-valor = 0.0147329

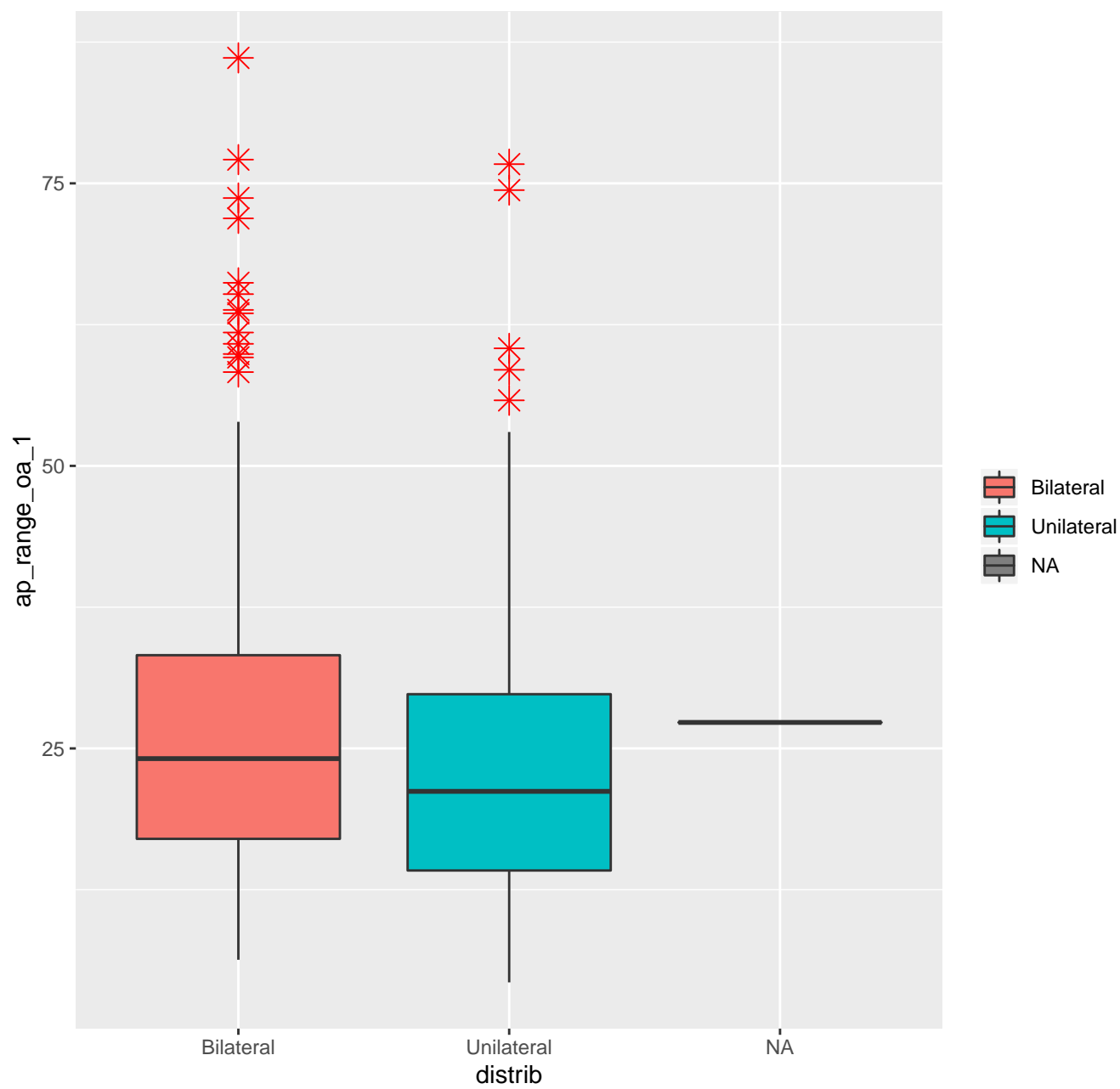


Gráfico de ap_range_oa_2 según distrib donde p-valor = 0.0151042

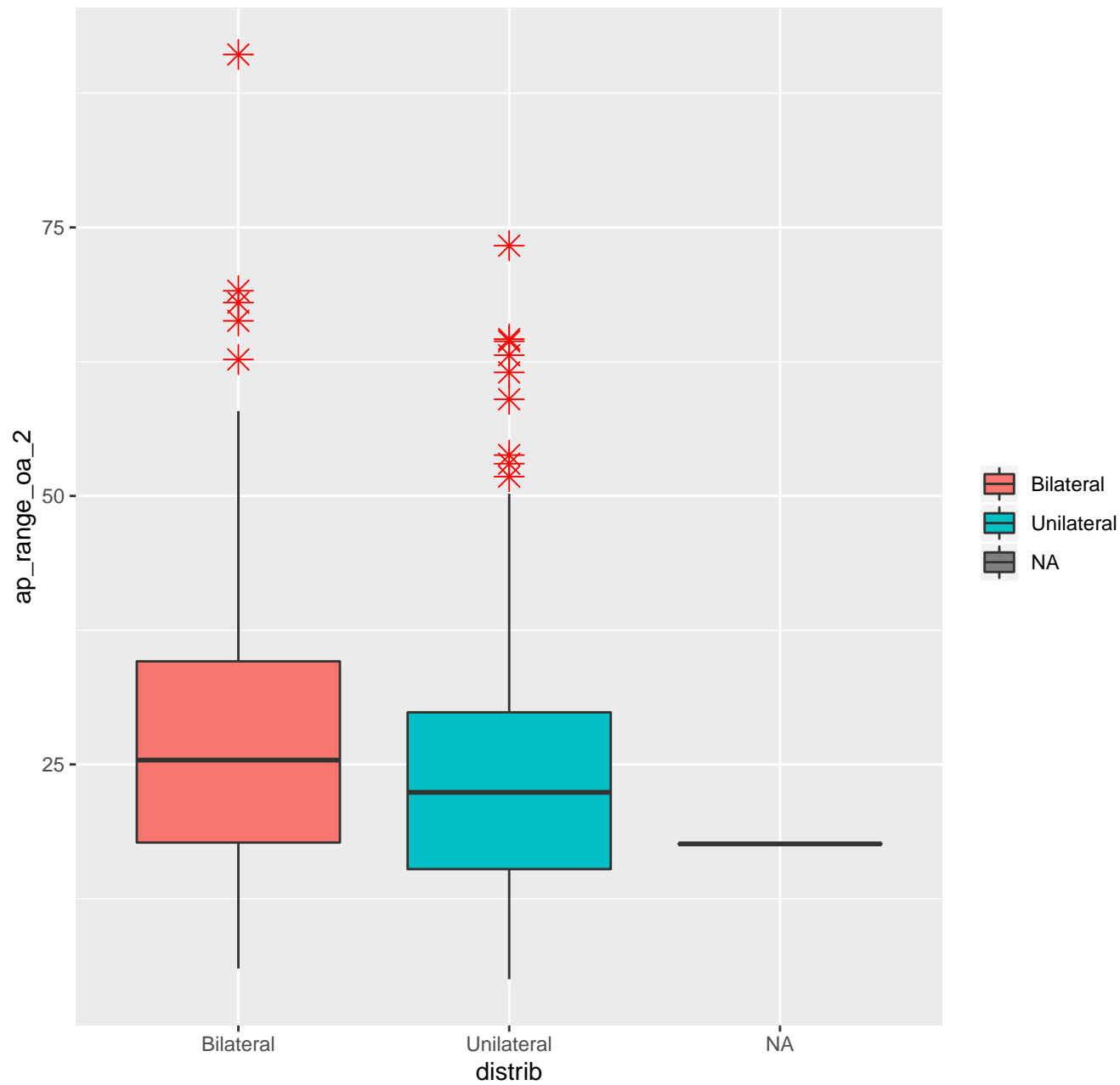


Gráfico de ap_range_oa_p según distrib donde p-valor = 0.0039641

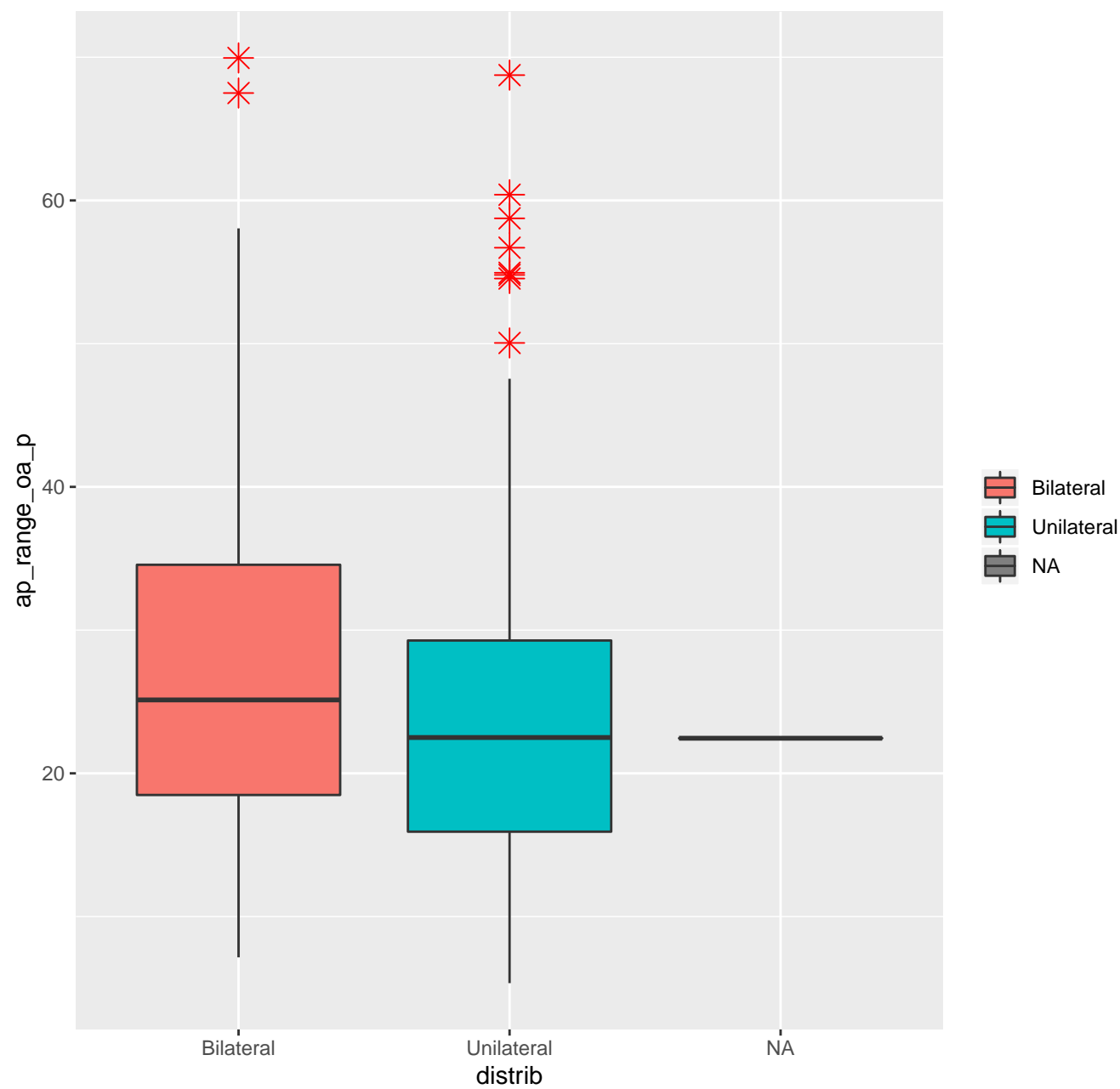


Gráfico de ap_range_oc_1 según distrib donde p-valor = 0.0026919

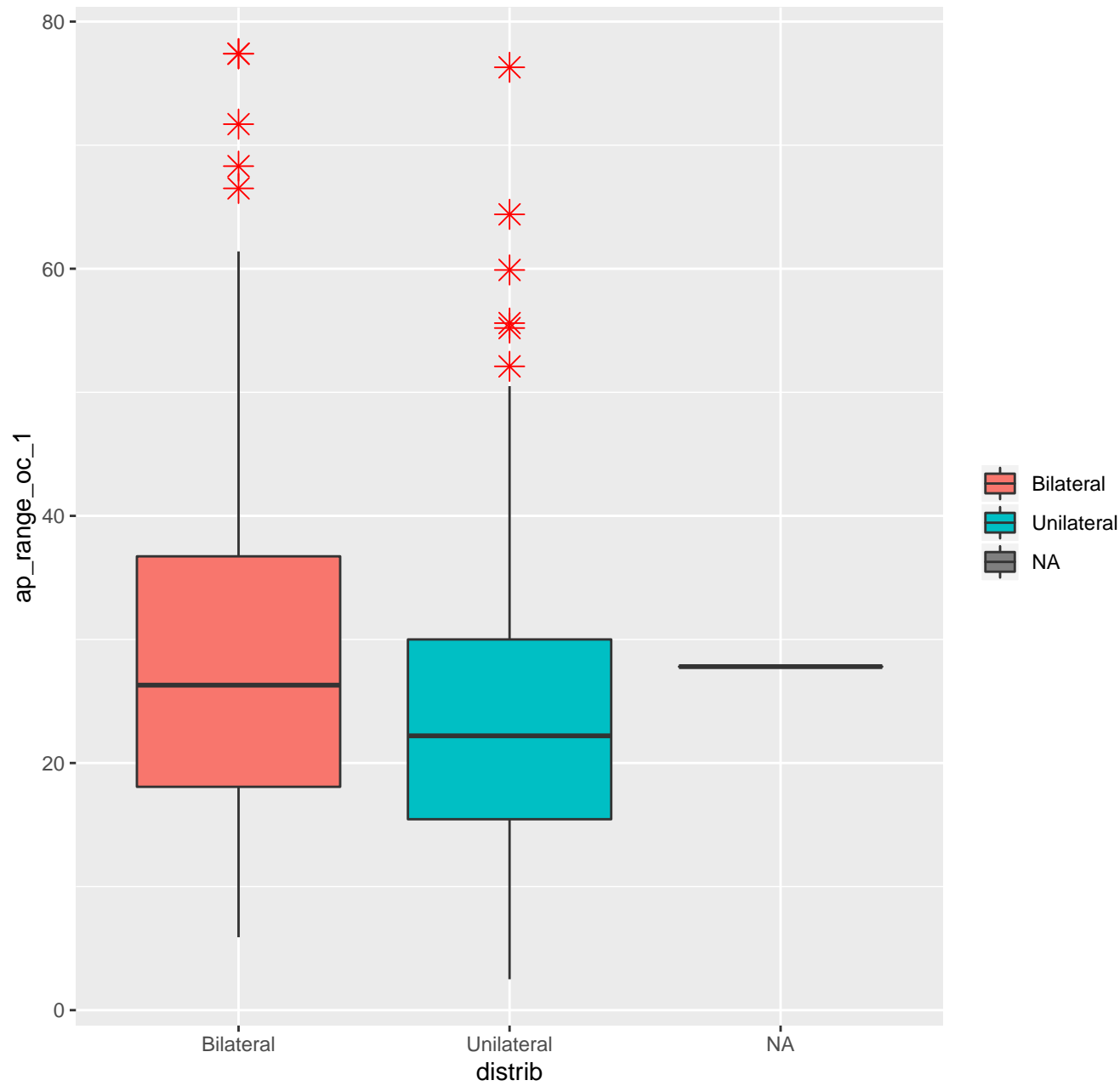


Gráfico de ap_range_oc_p según distrib donde p-valor = 0.0114464

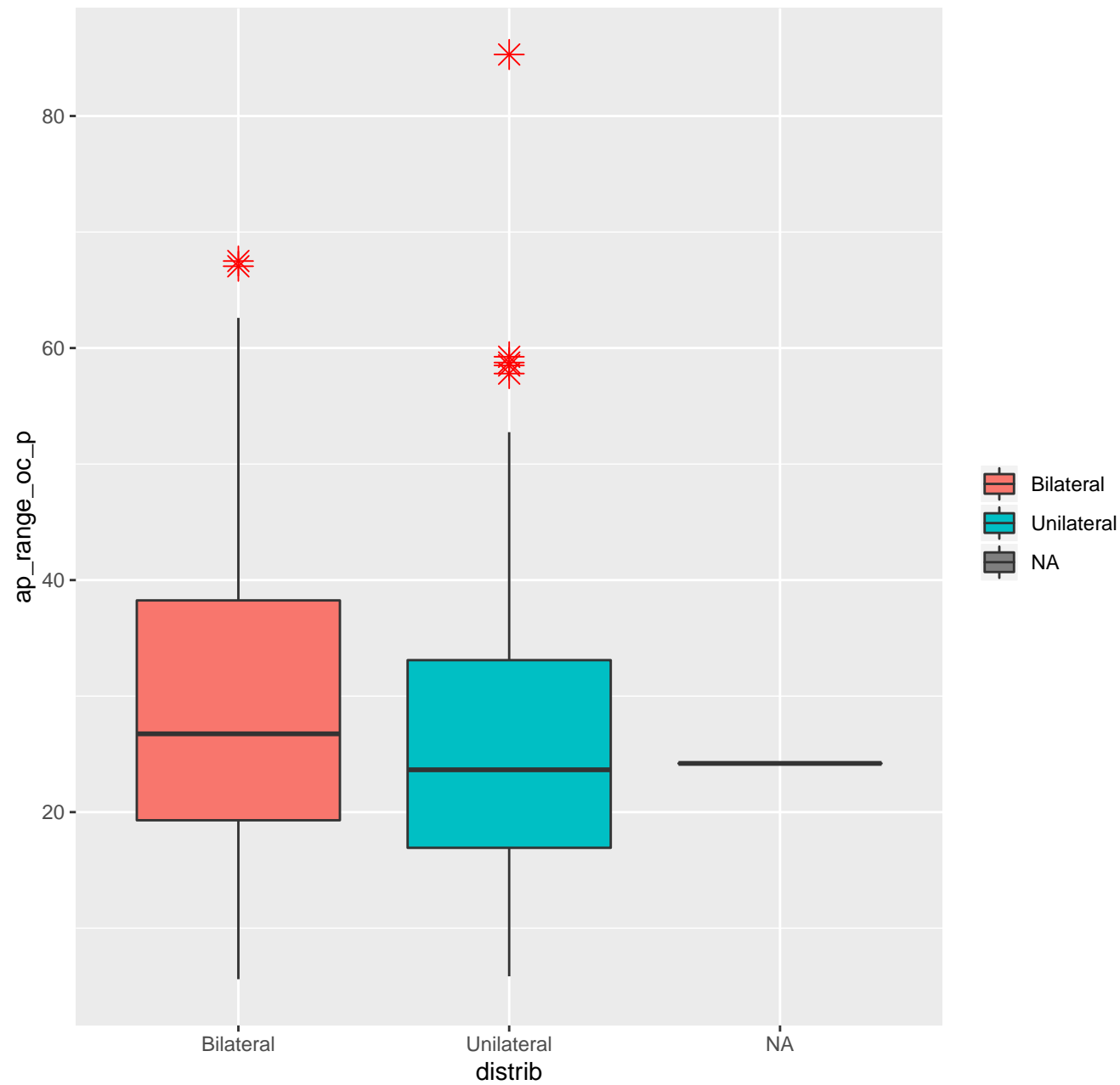


Gráfico de radial_displace_ap_oa2 según distrib donde p-valor = 0.0085183

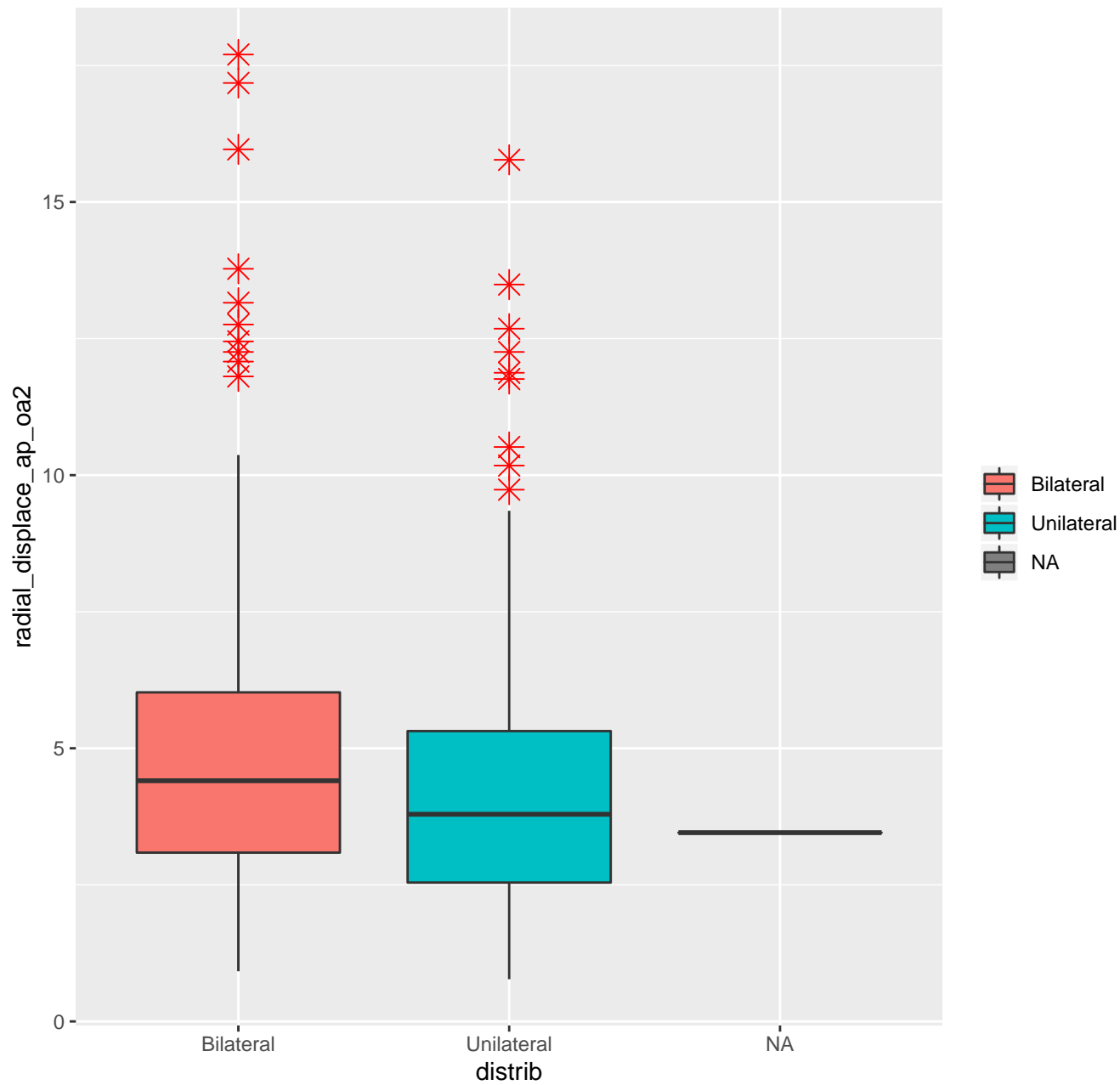


Gráfico de radial_displace_ap_oap según distrib donde p-valor = 0.0182665

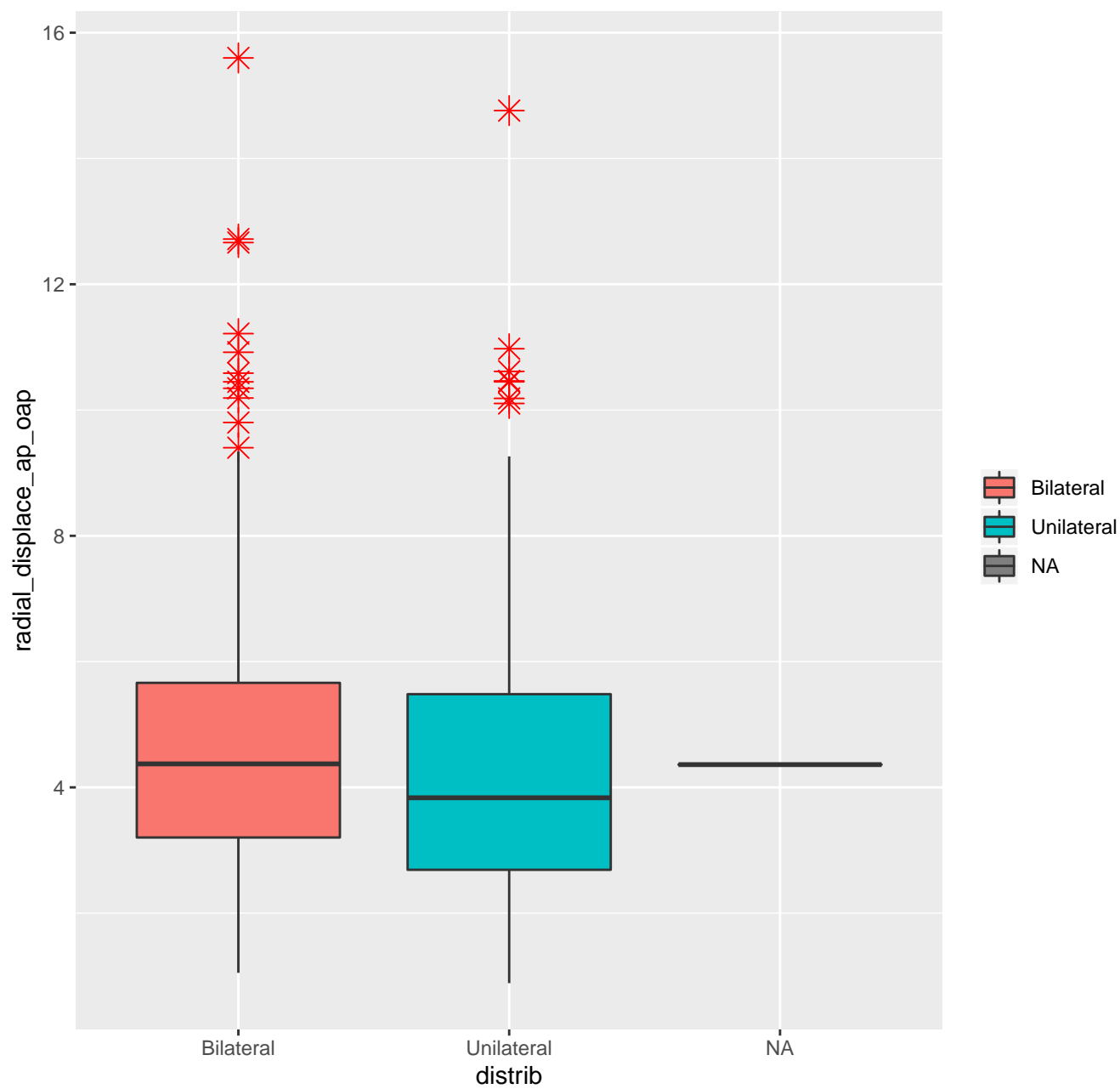


Gráfico de radial_displace_ap_oc1 según distrib donde p-valor = 0.0075439

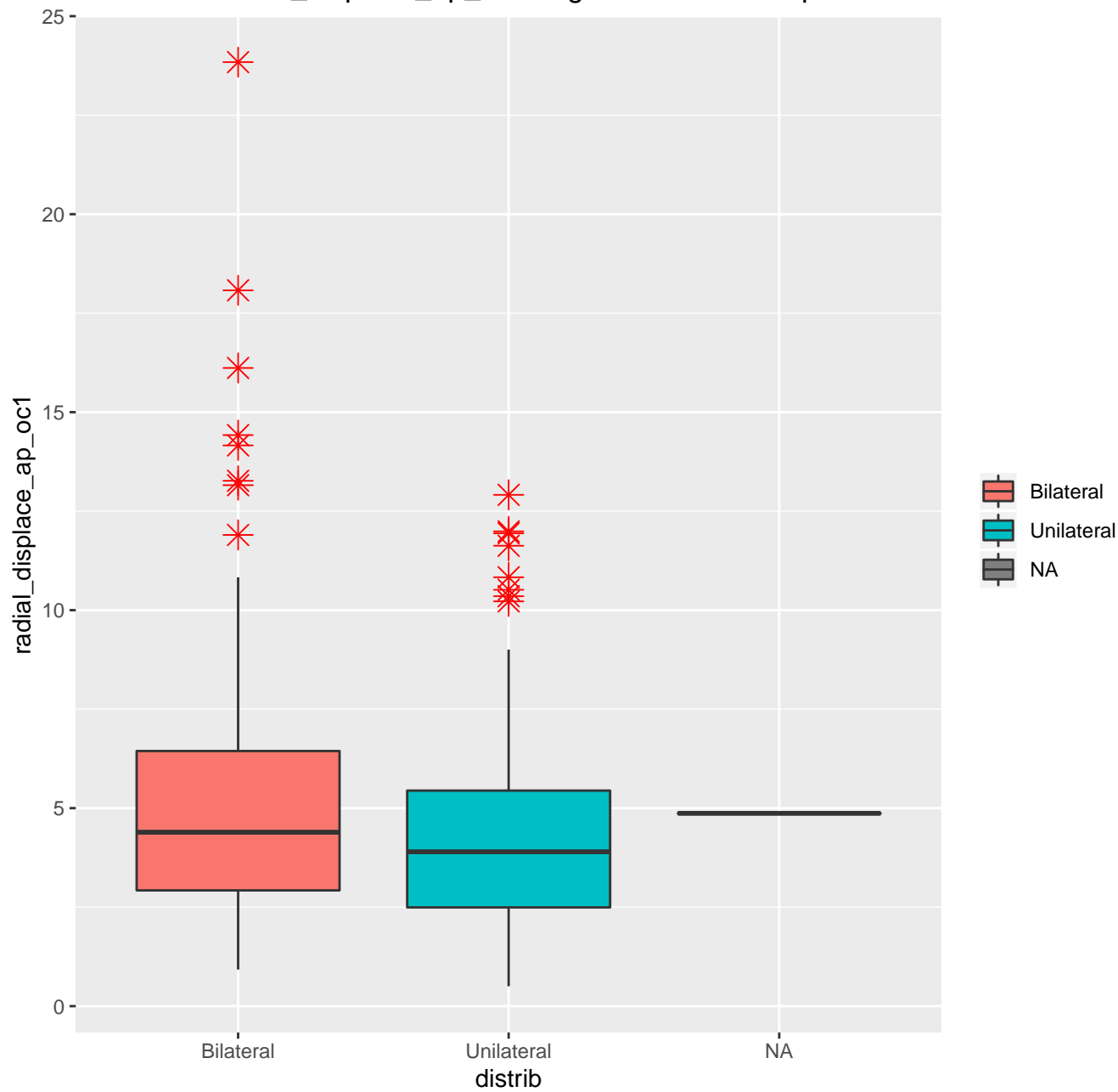


Gráfico de radial_displace_ap_ocp según distrib donde p-valor = 0.0357703

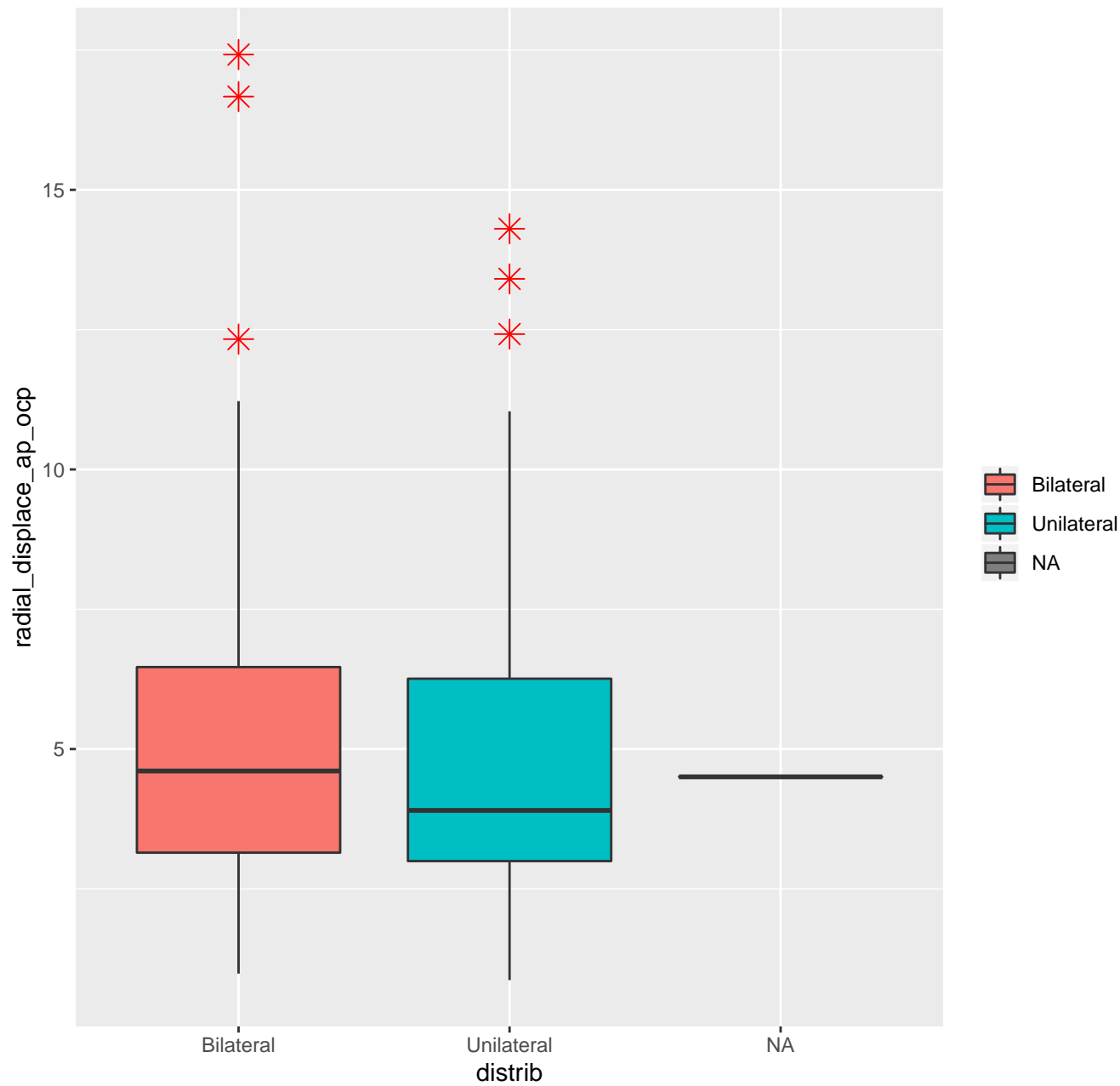


Gráfico de global_speed_oa1 según distrib donde p-valor = 0.0099391

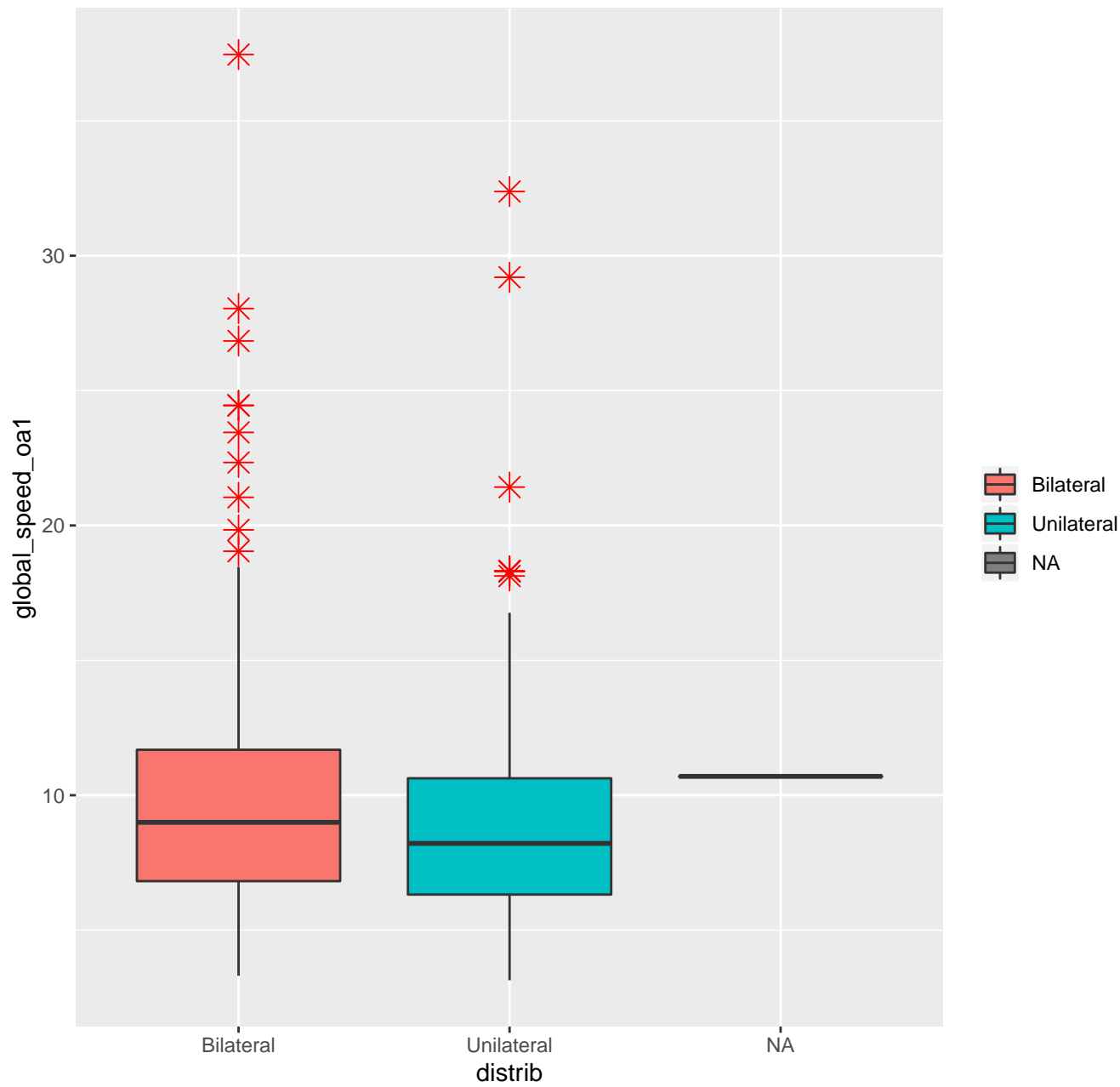


Gráfico de global_speed_oap según distrib donde p-valor = 0.0169865

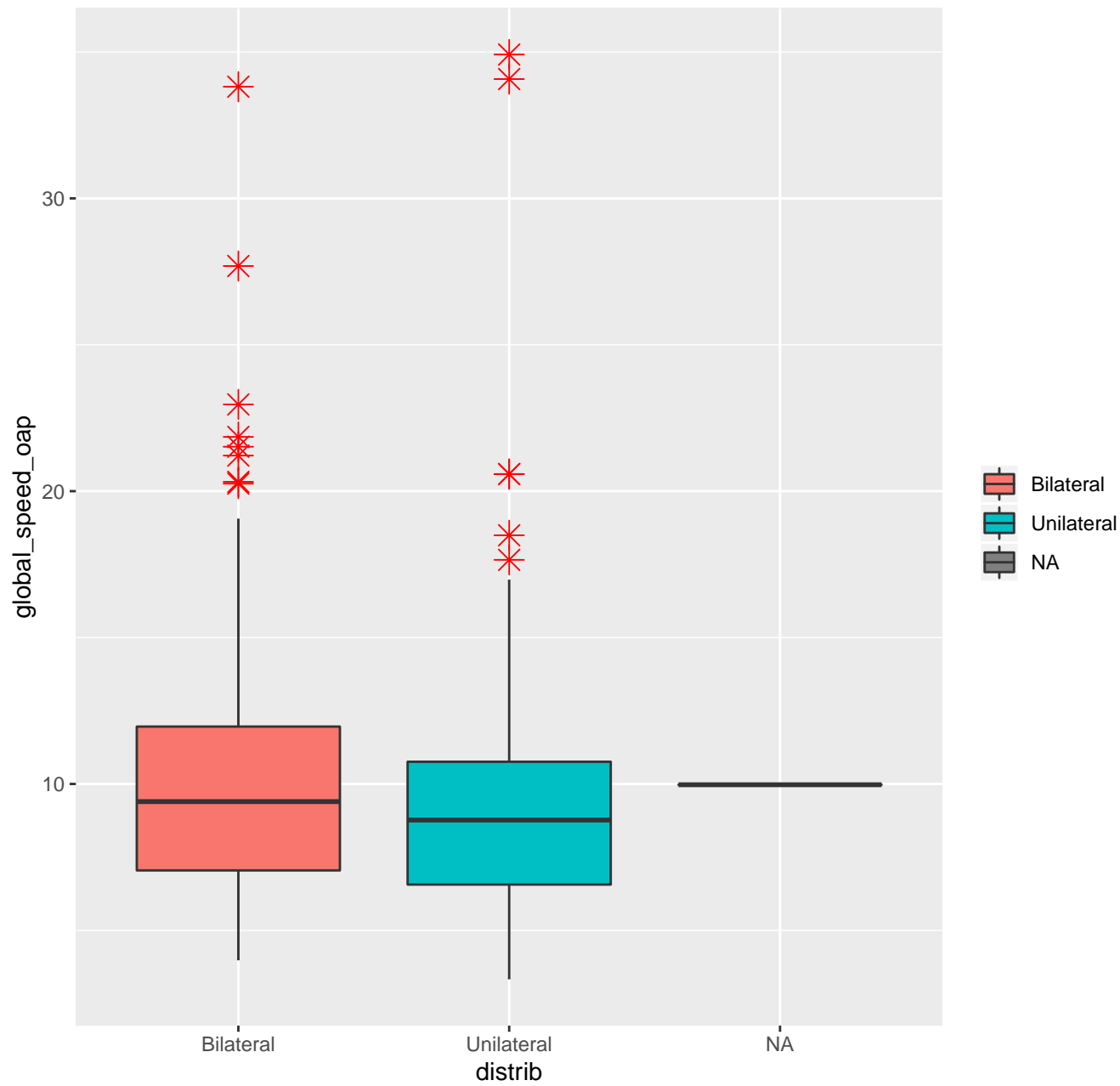


Gráfico de global_speed_oc1 según distrib donde p-valor = 0.0411774

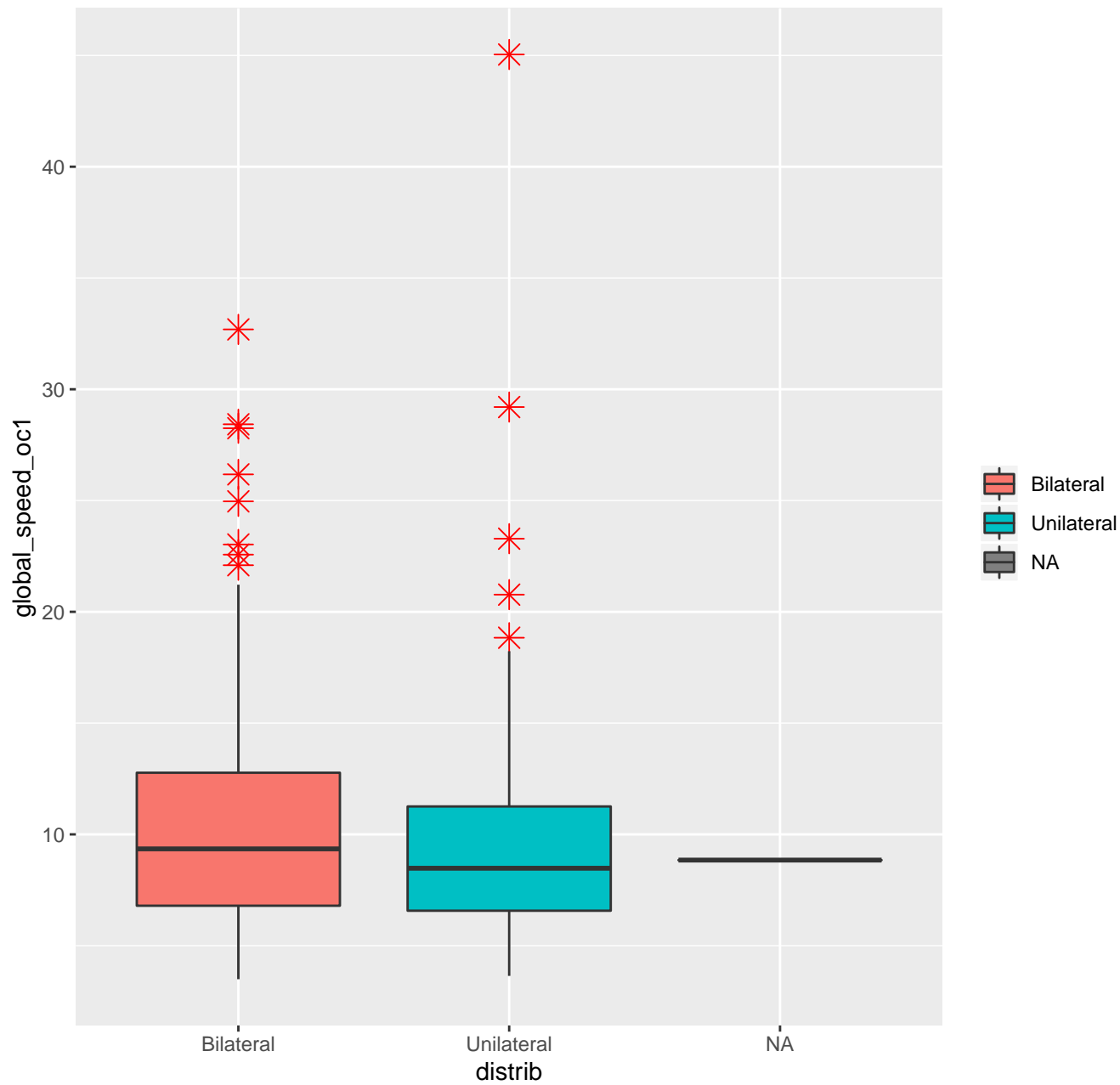


Gráfico de ml_speed_oa_1 según distrib donde p-valor = 0.0096543

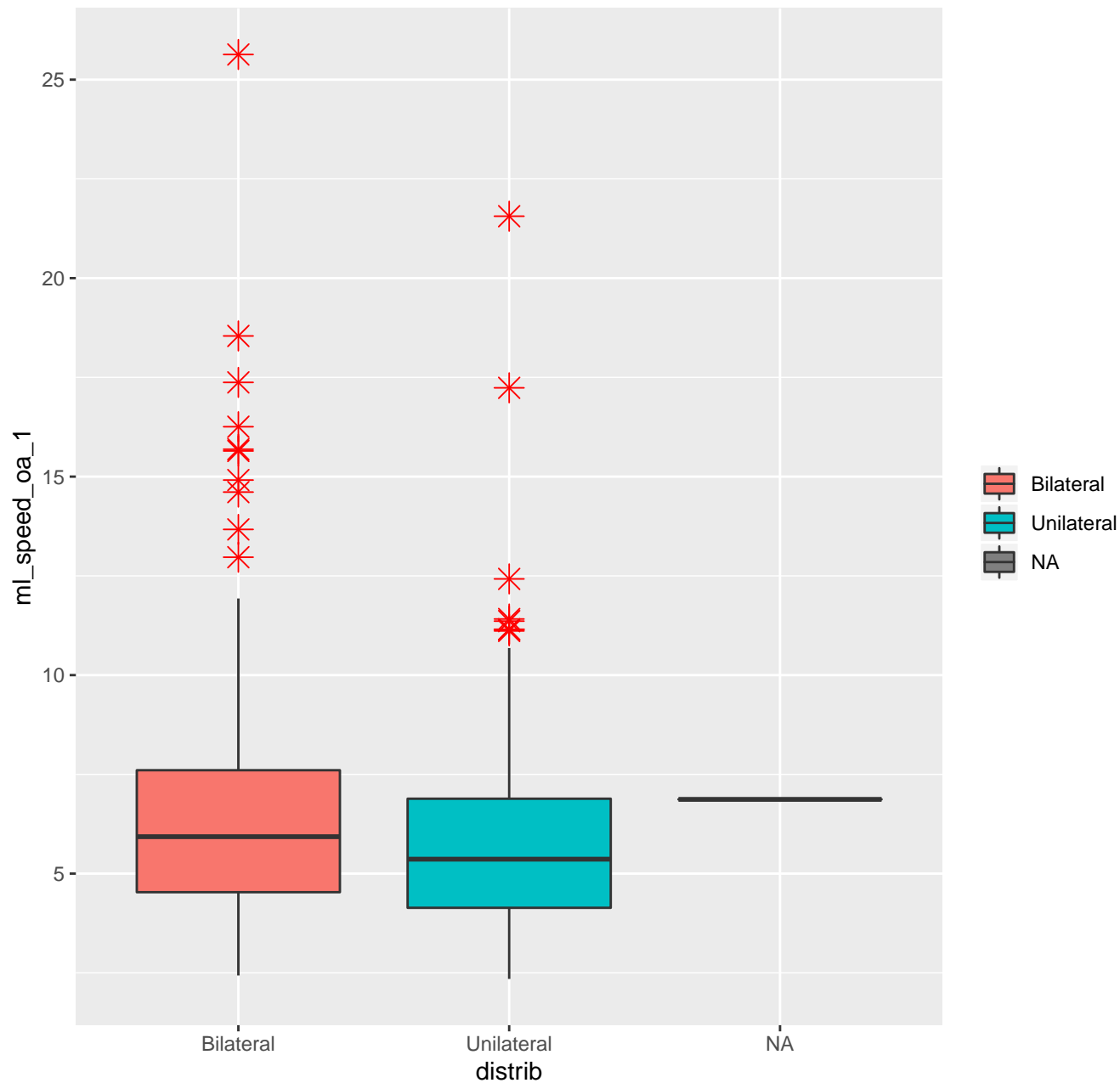


Gráfico de ml_speed_oa_2 según distrib donde p-valor = 0.0435564

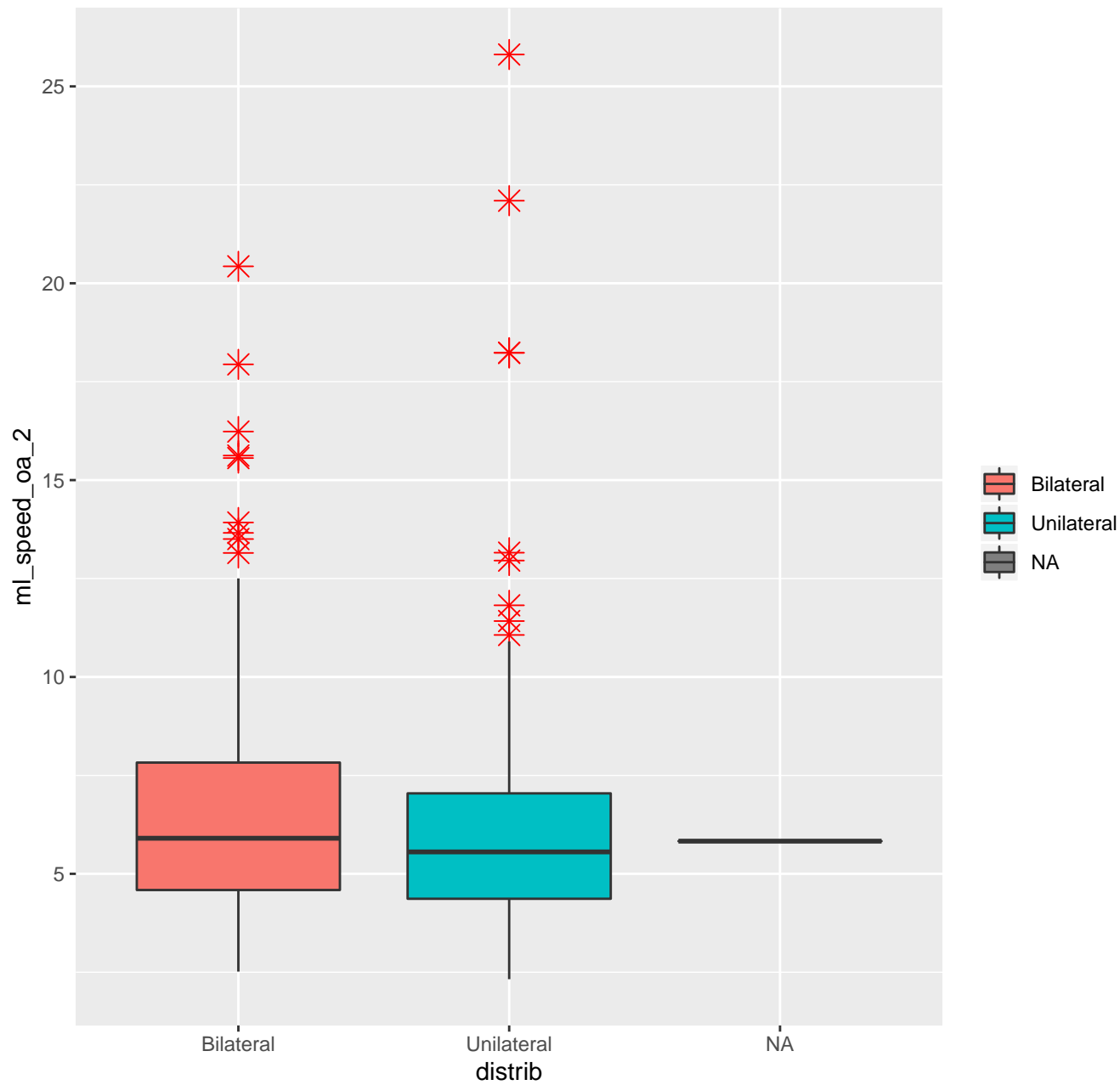


Gráfico de ml_speed_oa_p según distrib donde p-valor = 0.0135826

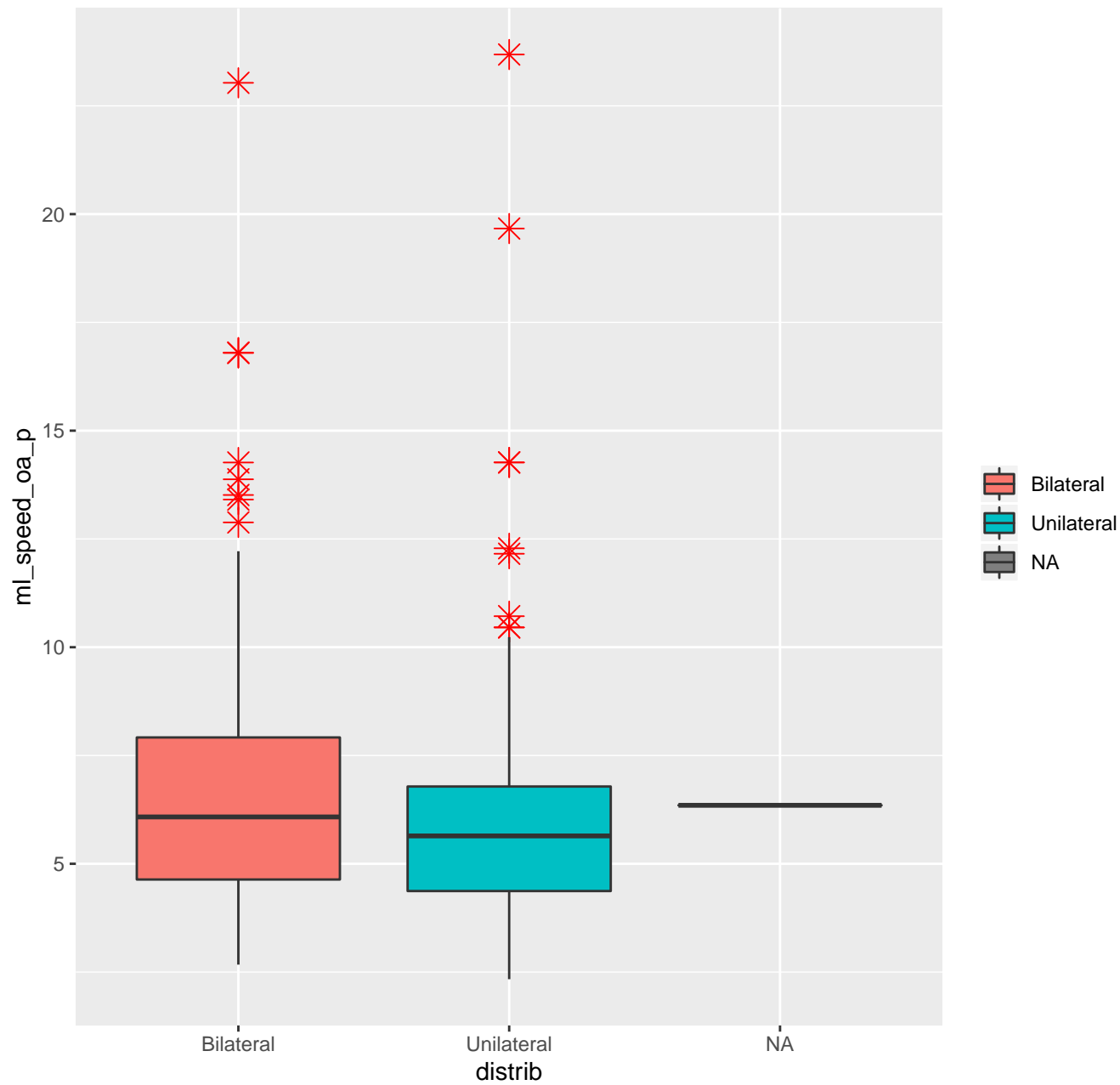


Gráfico de ml_speed_oc_1 según distrib donde p-valor = 0.010795

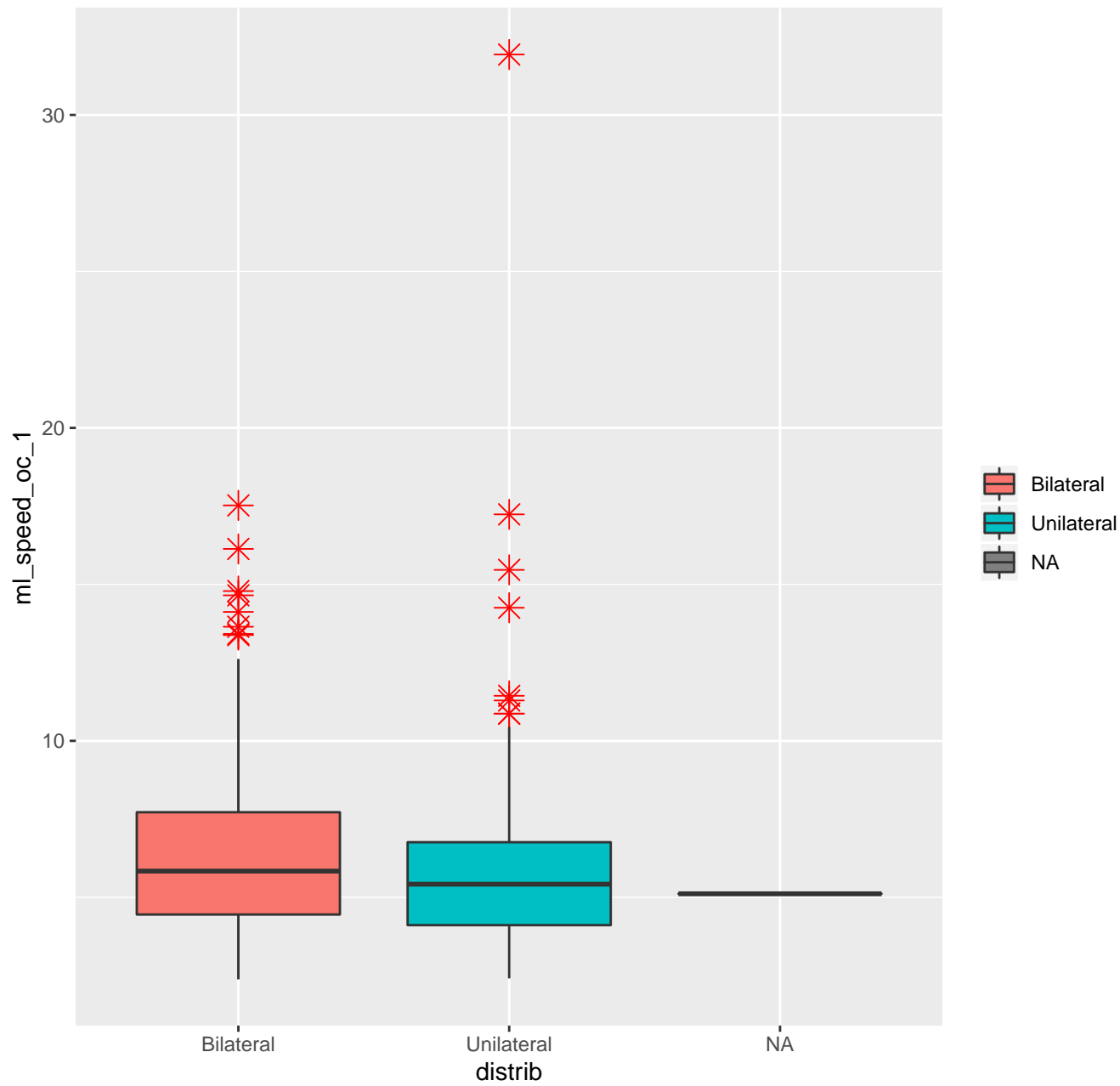


Gráfico de ml_speed_oc_p según distrib donde p-valor = 0.0442781

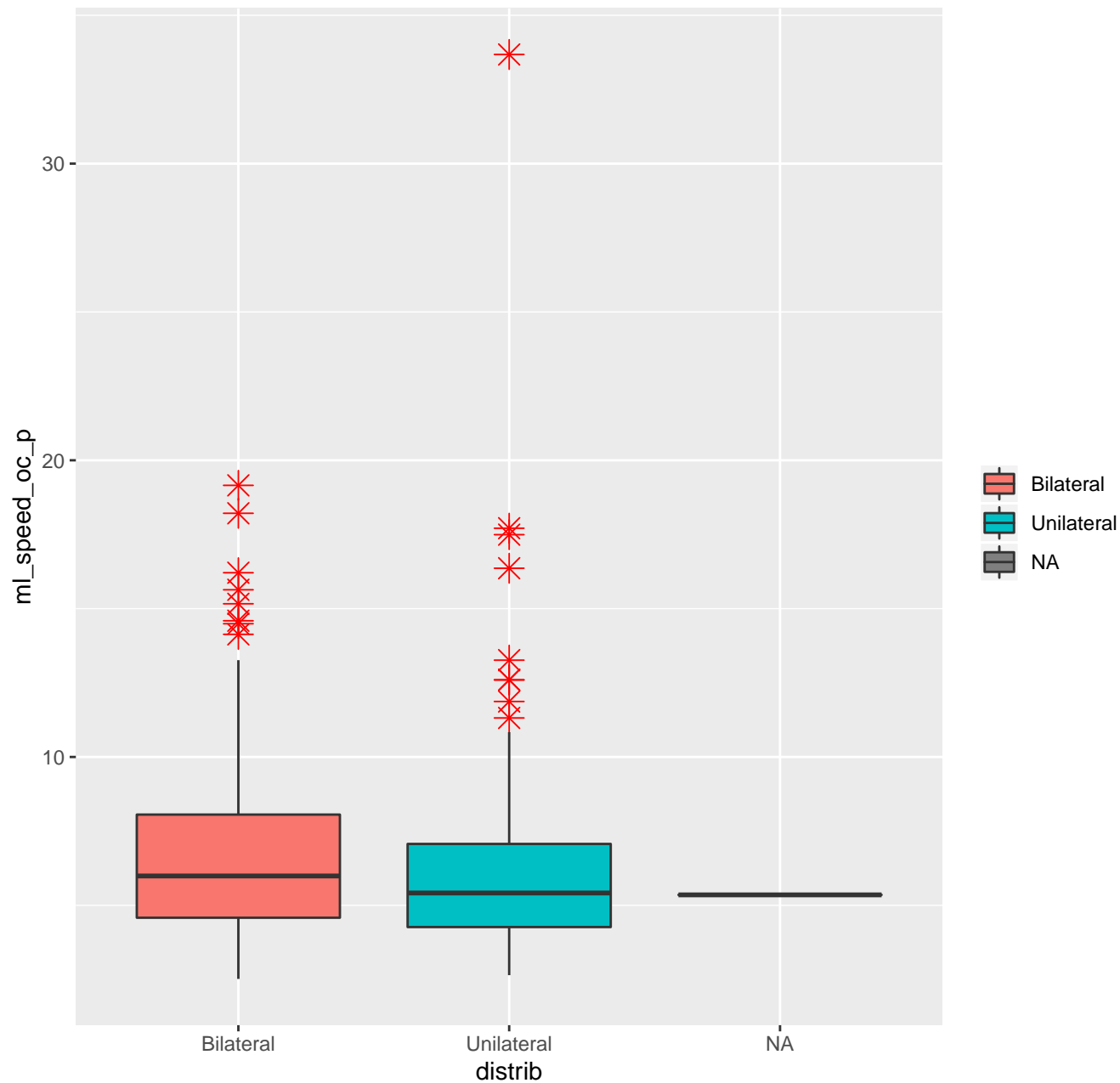


Gráfico de ap_speed_oa_1 según distrib donde p-valor = 0.0250147

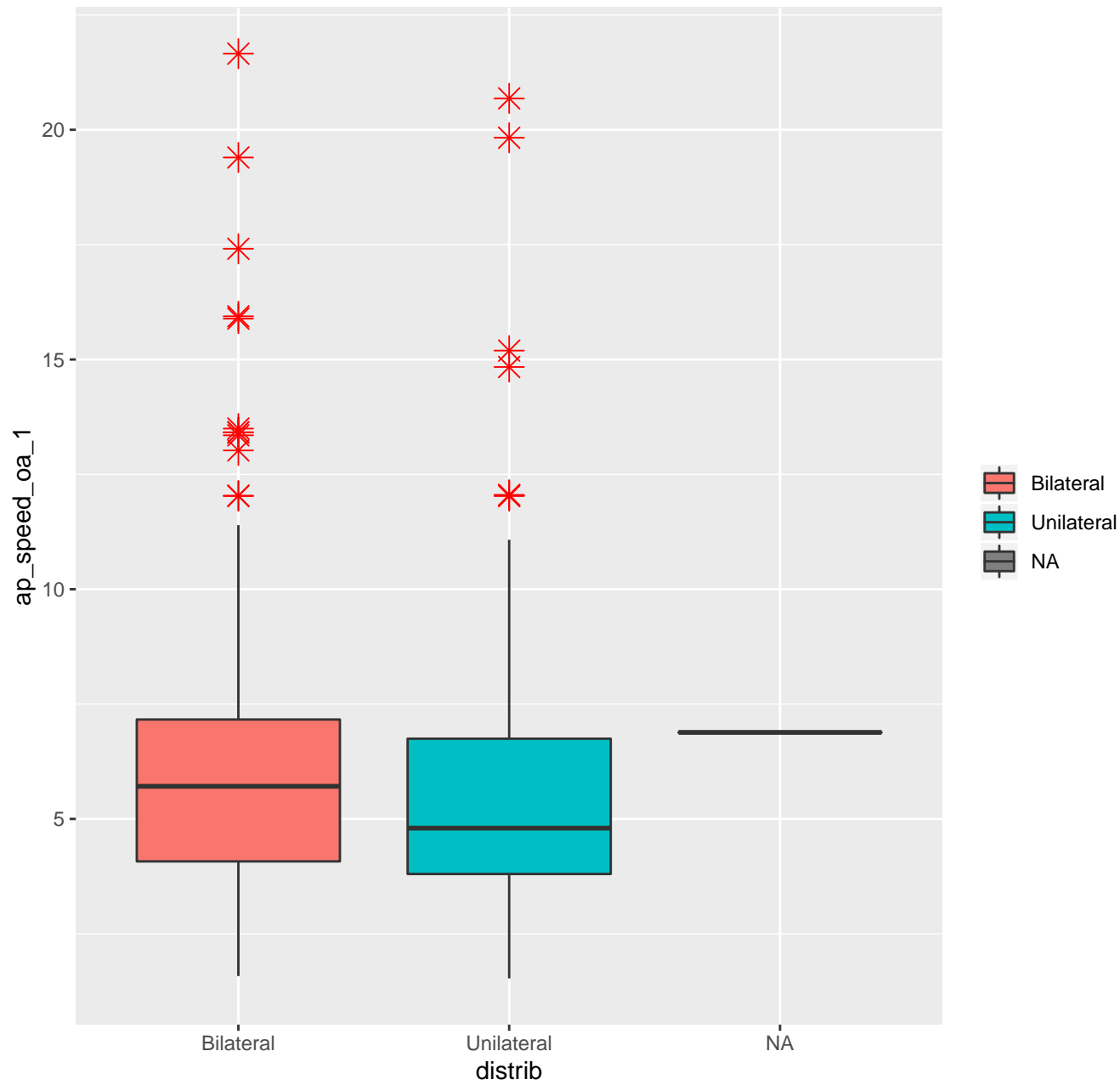


Gráfico de ap_speed_oa_p según distrib donde p-valor = 0.0499422

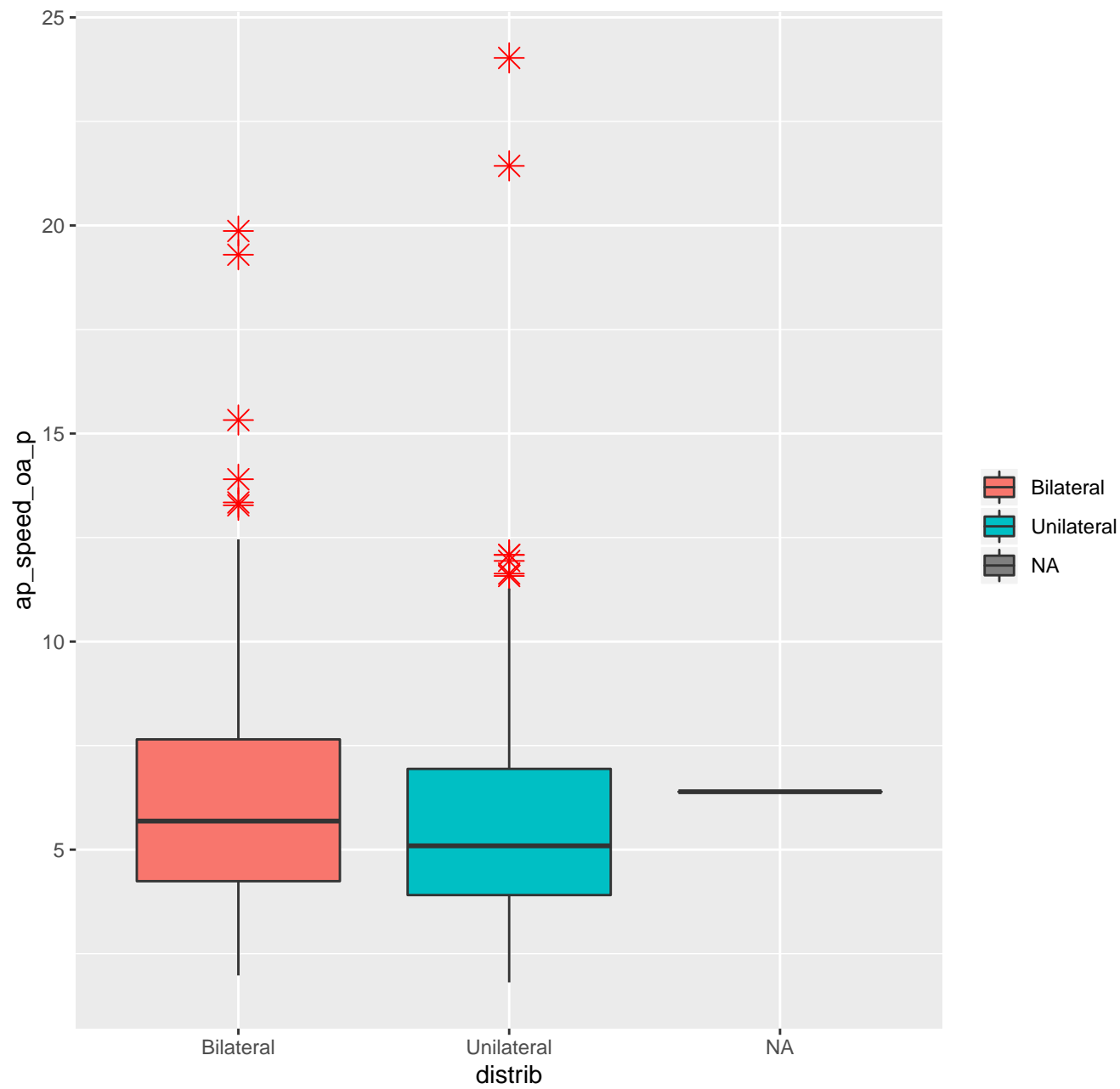


Gráfico de Distancia recorrida [mm] OA 1 según distrib donde p-valor = 0.012160

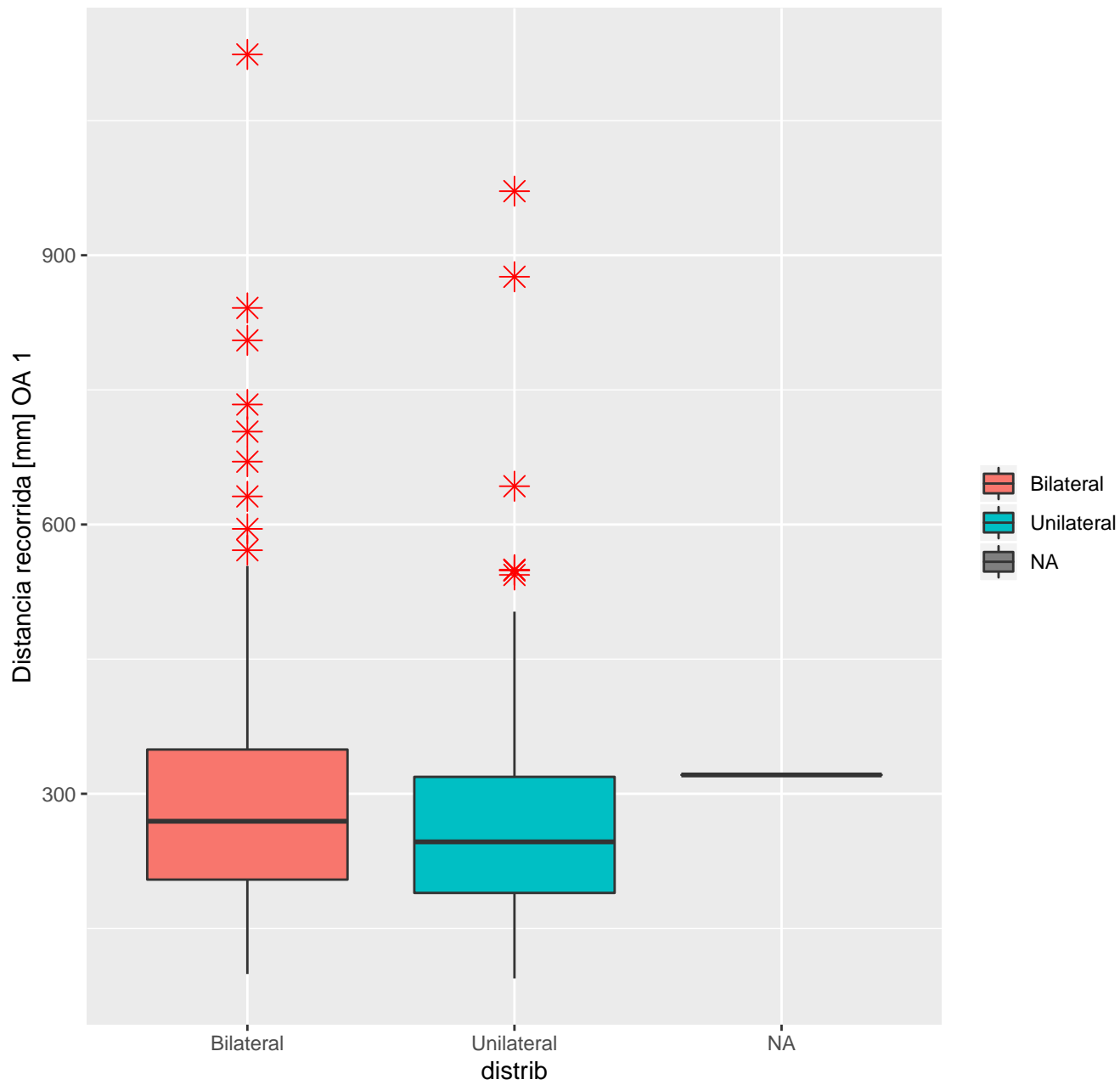


Gráfico de Distancia recorrida [mm] OA P según distrib donde p-valor = 0.01696

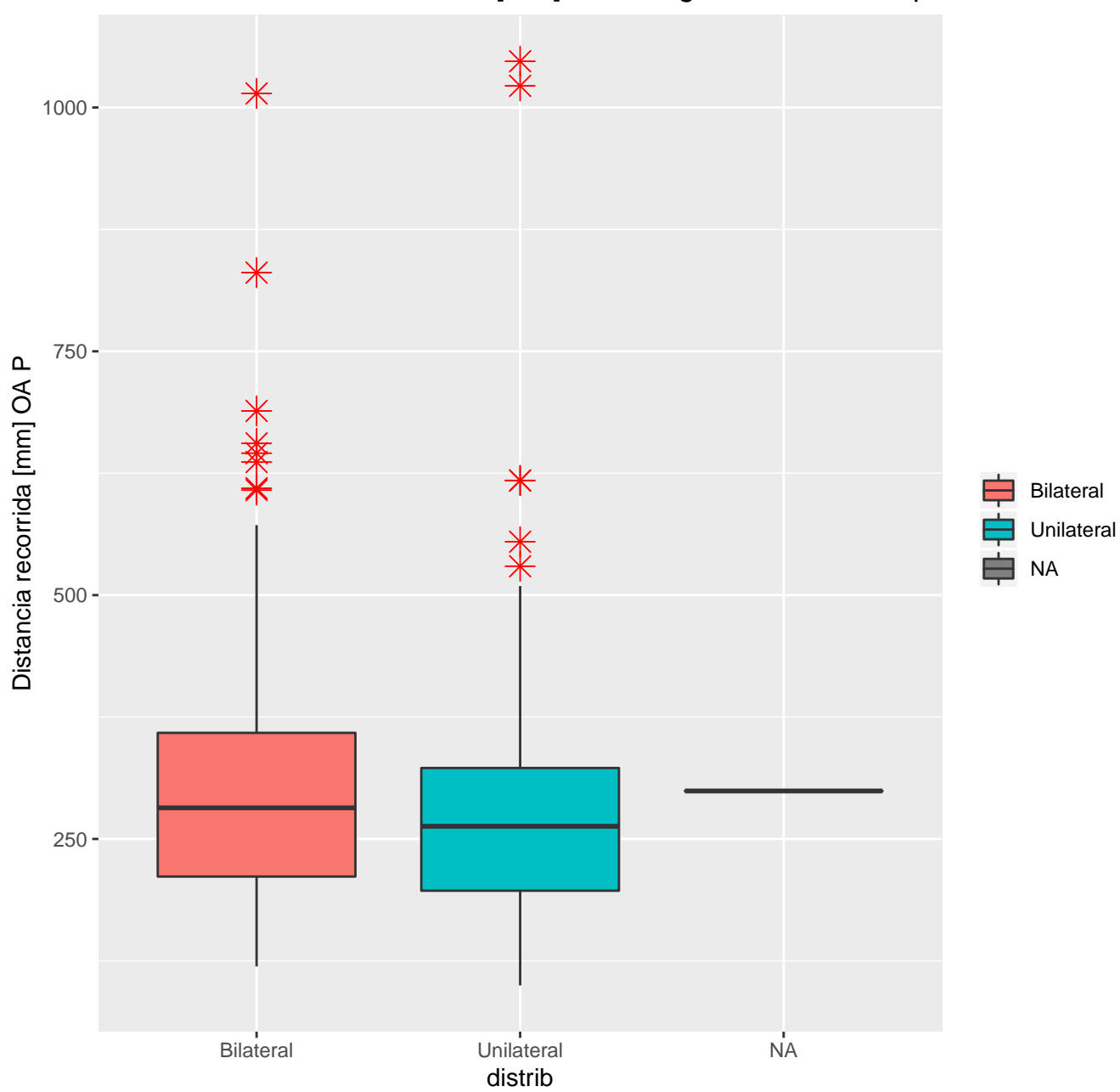


Gráfico de Distancia recorrida [mm] OC 1 según distrib donde p-valor = 0.04117

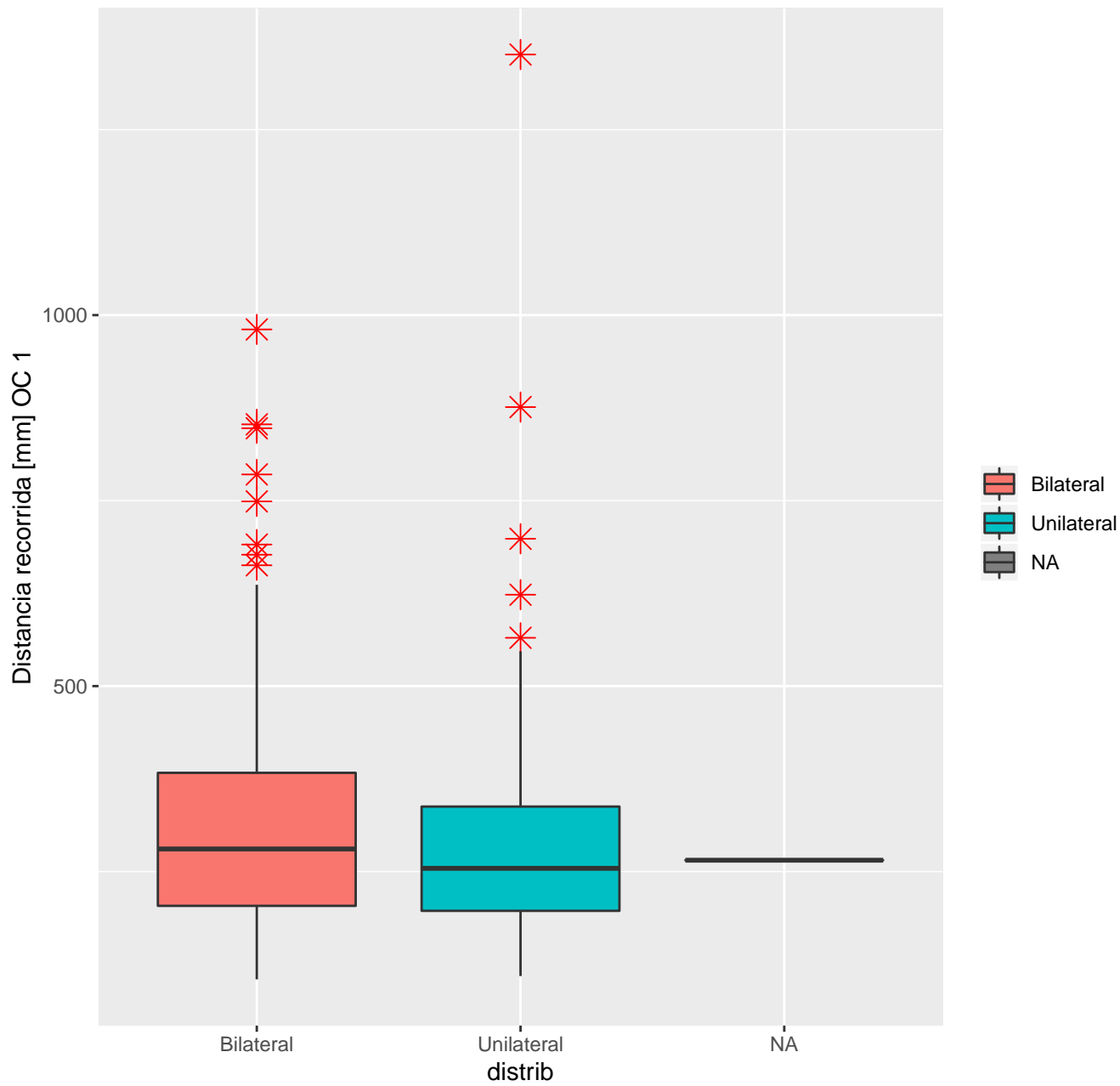


Gráfico de sec_area_oa1 según distrib donde p-valor = 0.0297941

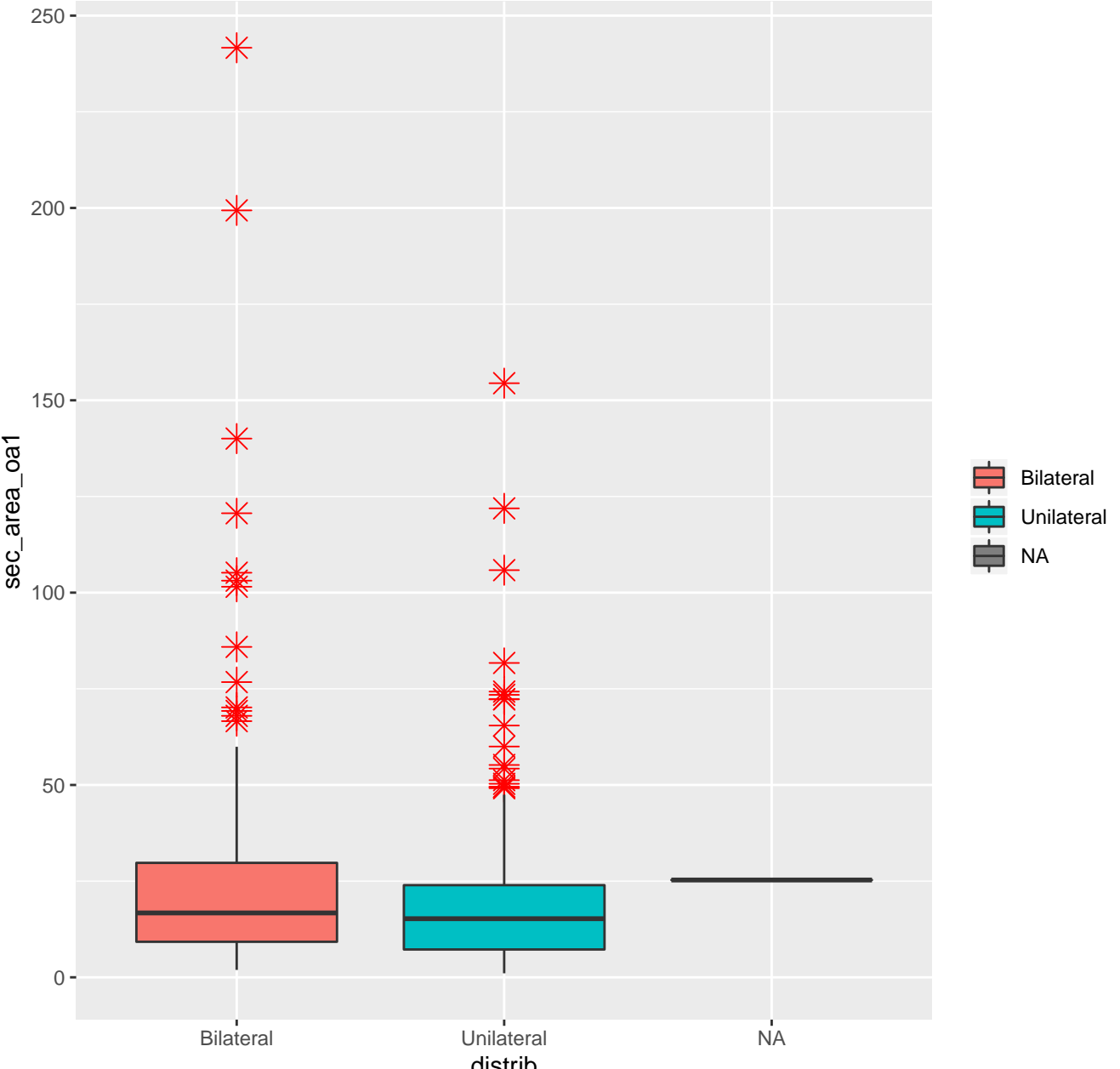


Gráfico de sec_area_oap según distrib donde p-valor = 0.0269347

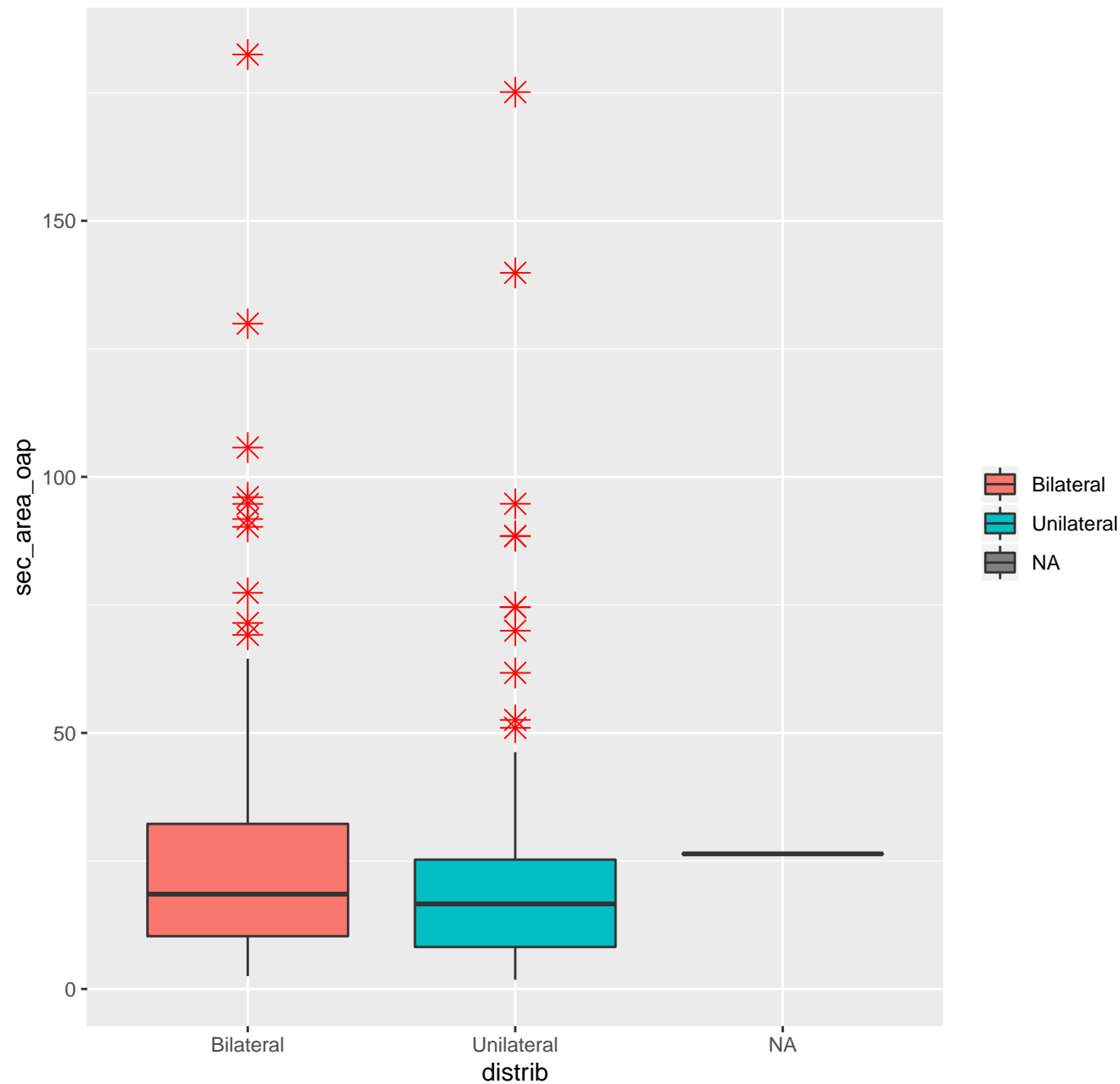


Gráfico de sec_area_oc1 según distrib donde p-valor = 0.0085179

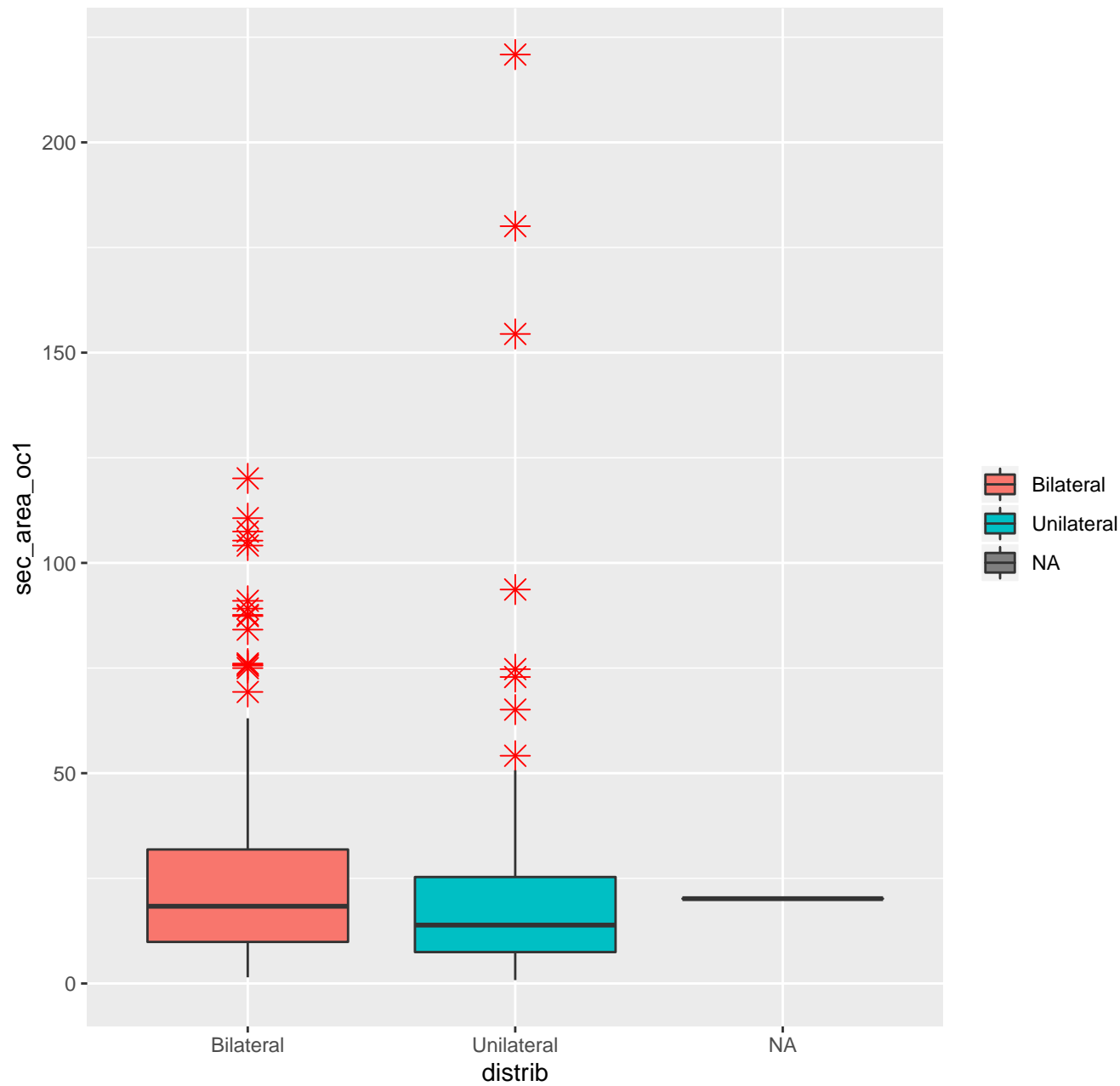


Gráfico de ellipse_area_ocp según distrib donde p-valor = 0.0425691

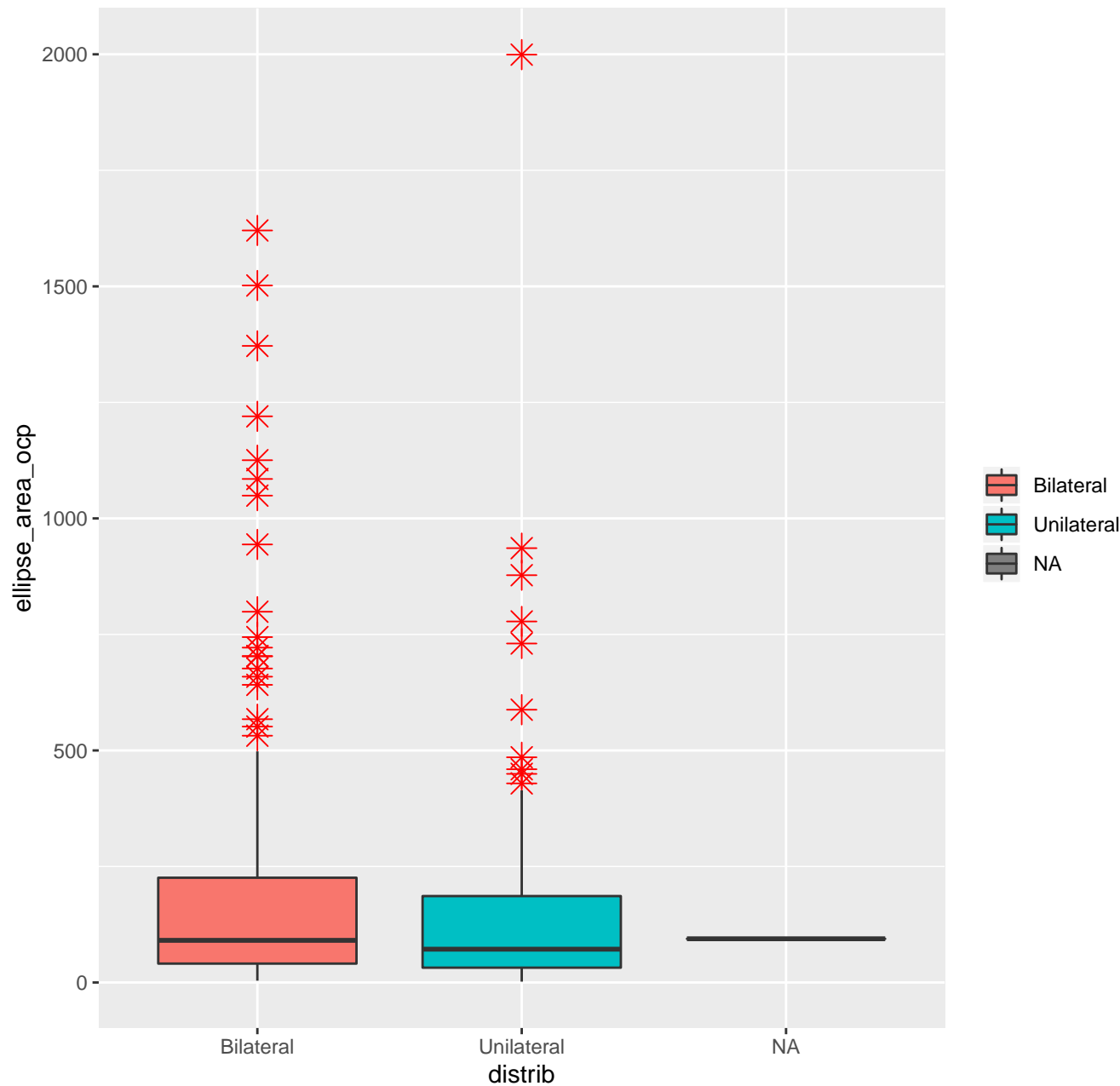


Gráfico de global_ellipse_oa1 según distrib donde p-valor = 0.0377754

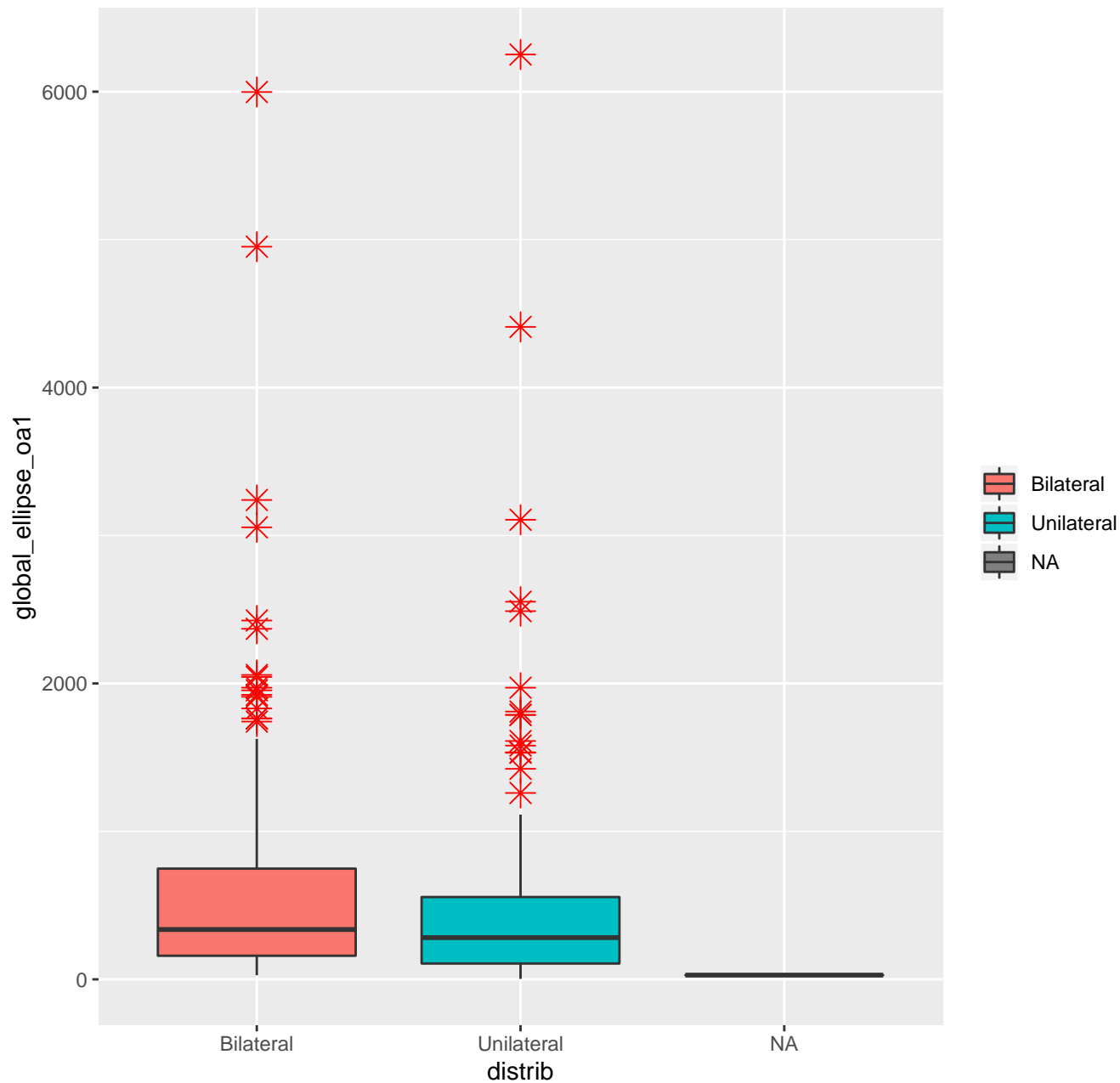


Gráfico de global_ellipse_oa2 según distrib donde p-valor = 0.0007142

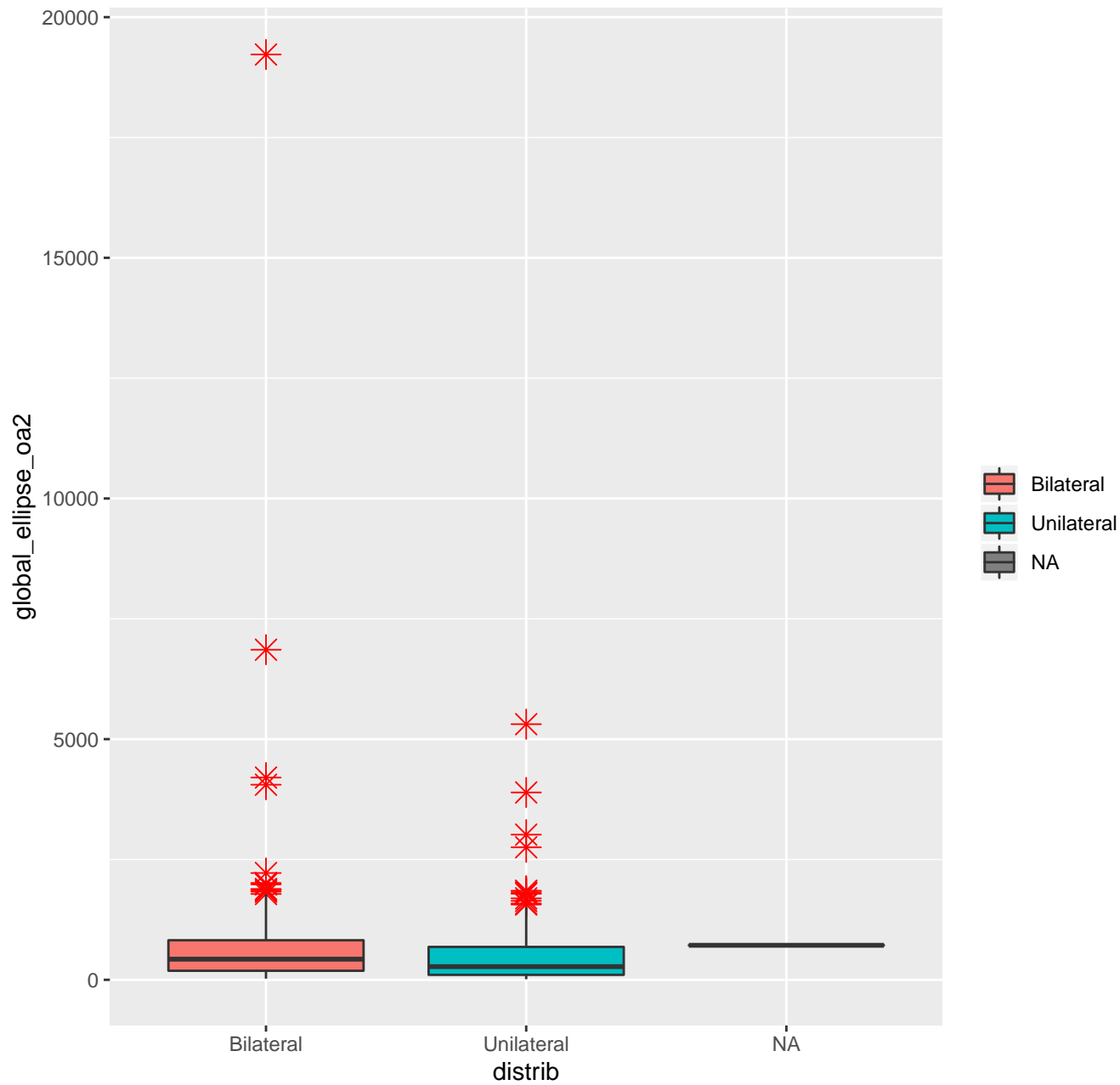


Gráfico de global_ellipse_oap según distrib donde p-valor = 0.0040322

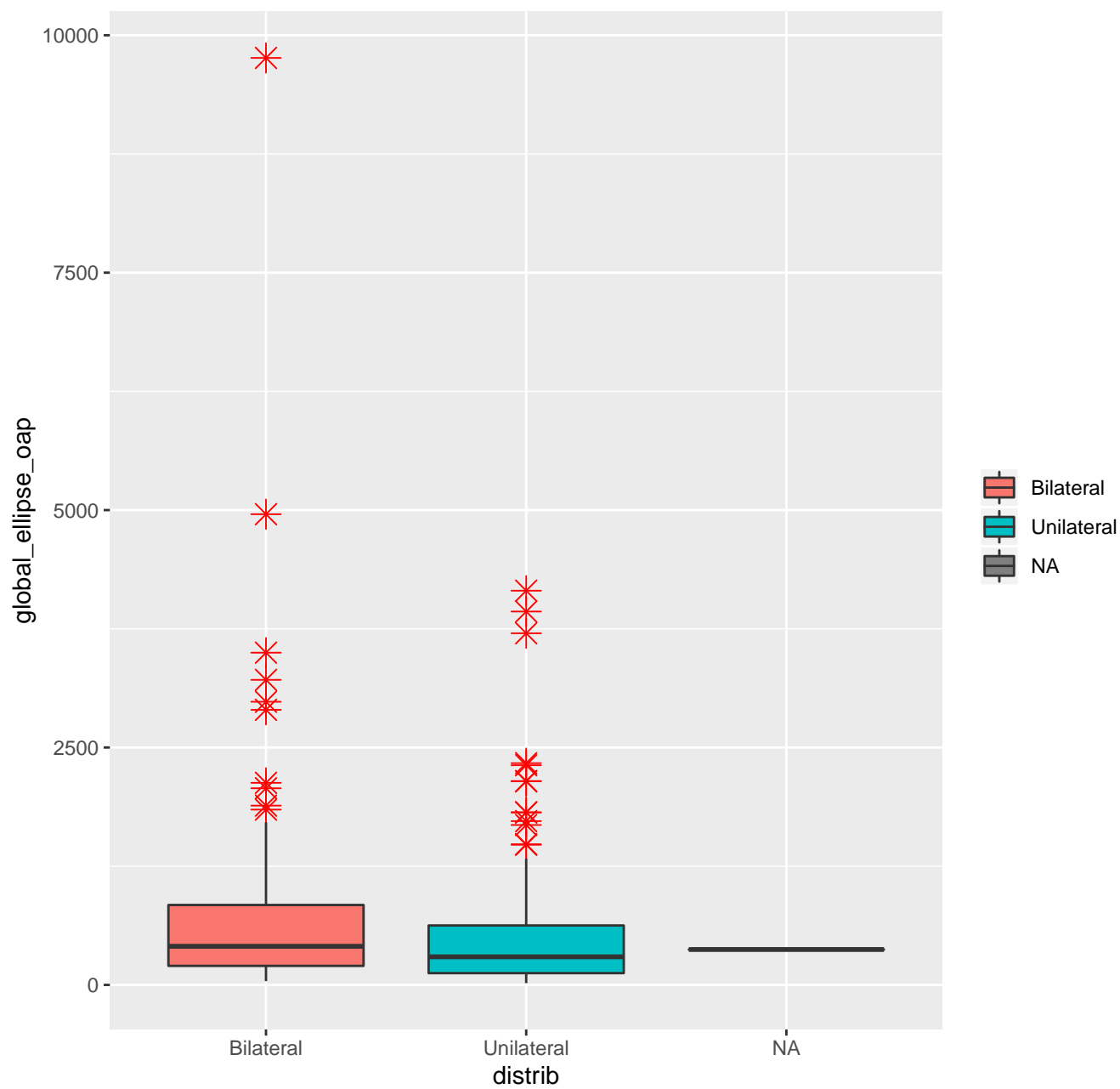


Gráfico de global_ellipse_oc1 según distrib donde p-valor = 0.0038035

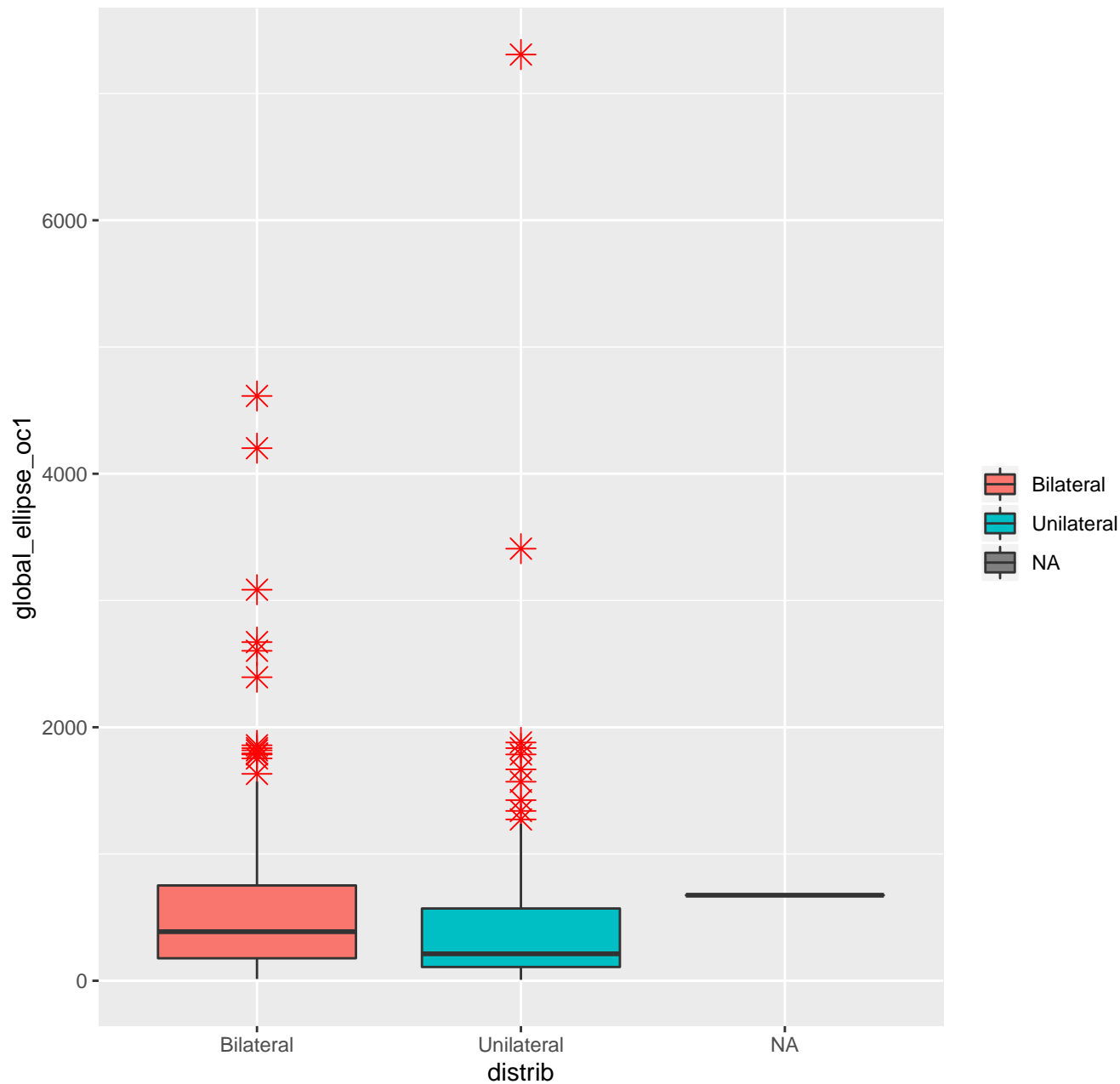


Gráfico de global_ellipse_oc2 según distrib donde p-valor = 0.0012764

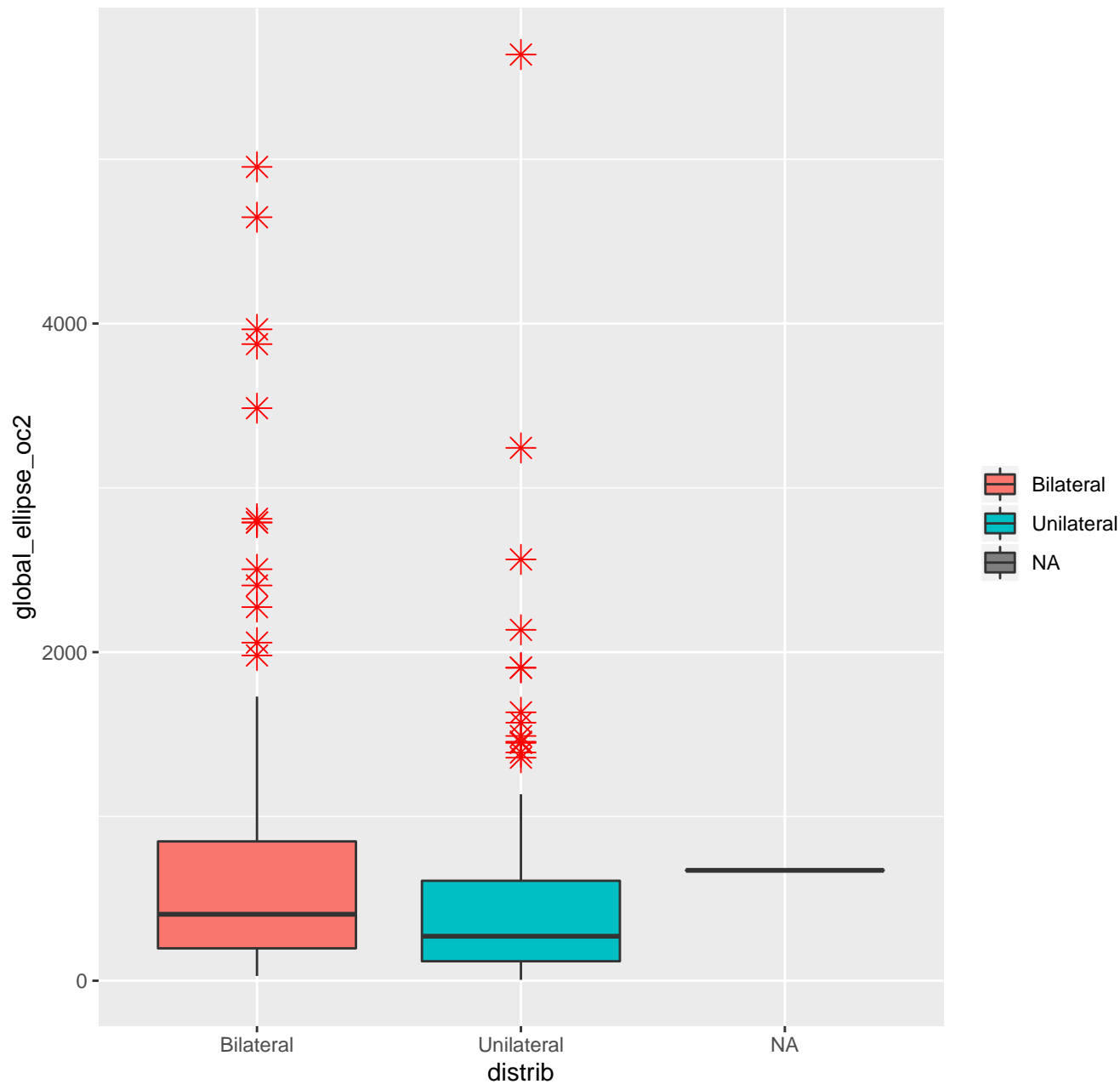


Gráfico de global_ellipse_ocp según distrib donde p-valor = 0.0007679

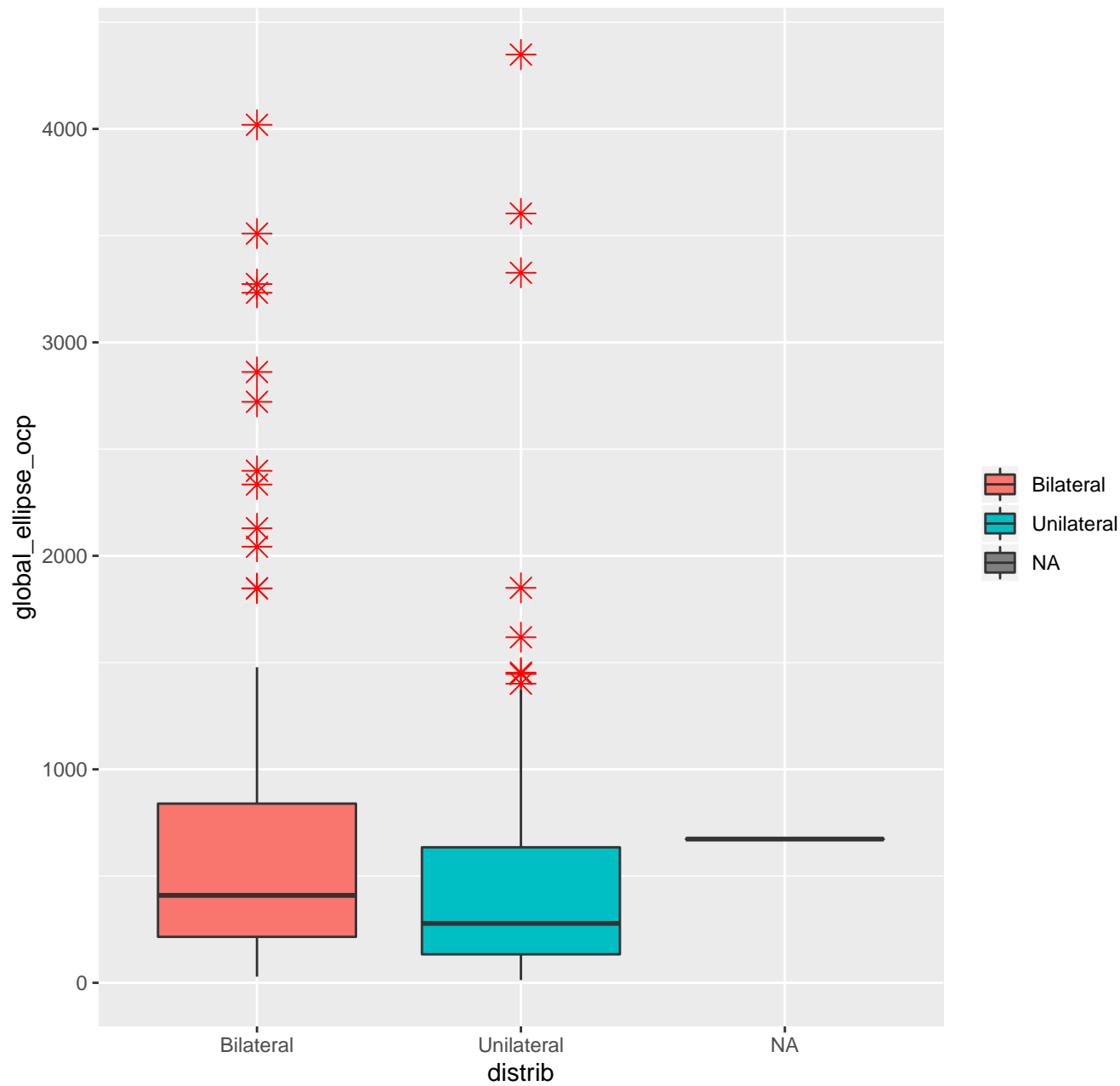


Gráfico de r_ellipse_area_oc1 según distrib donde p-valor = 0.0214493

