

Gráfico de espast_index según type donde $p\text{-valor} = 2.69630521954907e-07$

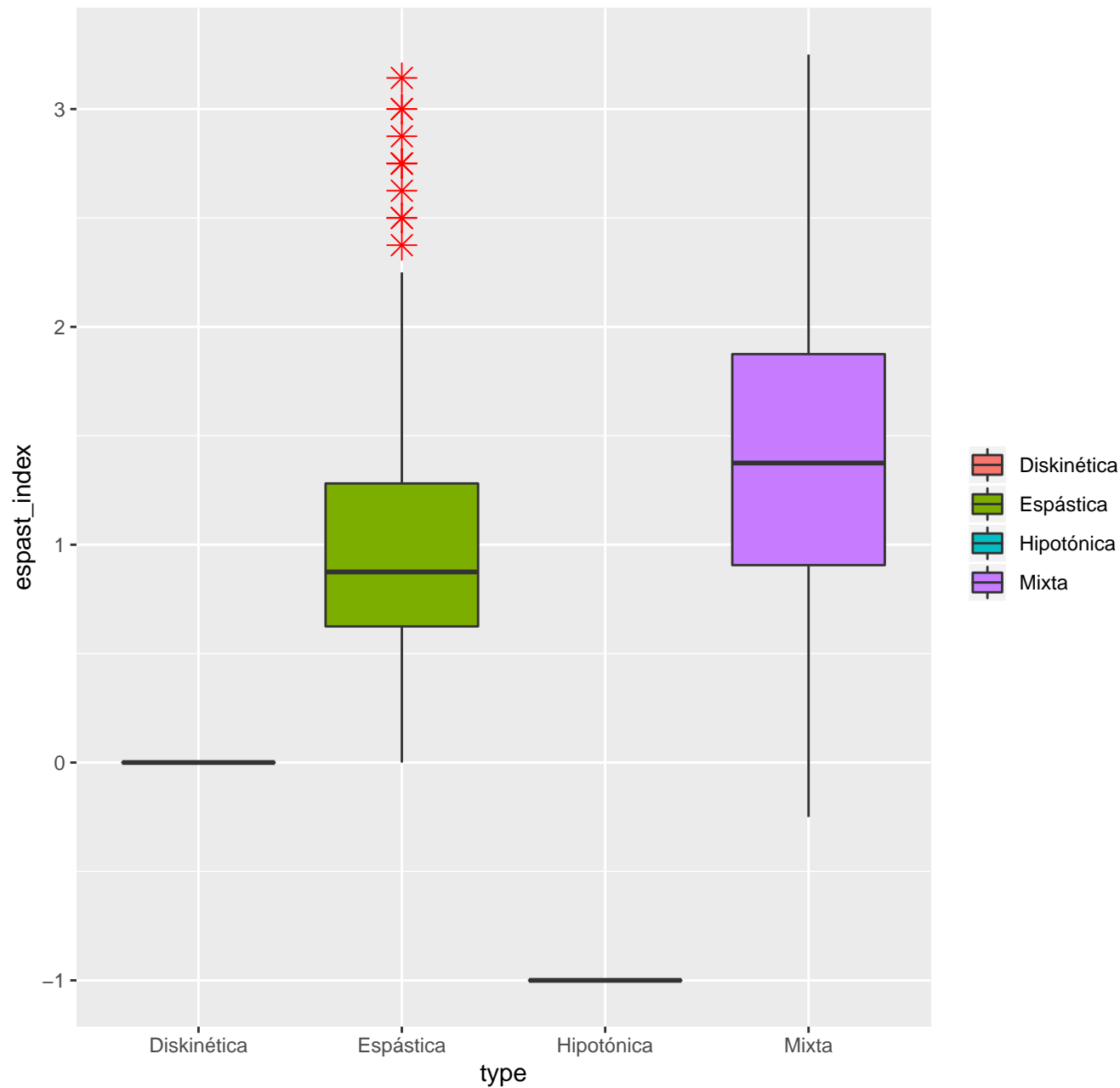


Gráfico de 6min_test_no_orth según type donde p-valor = 0.0176225253720989

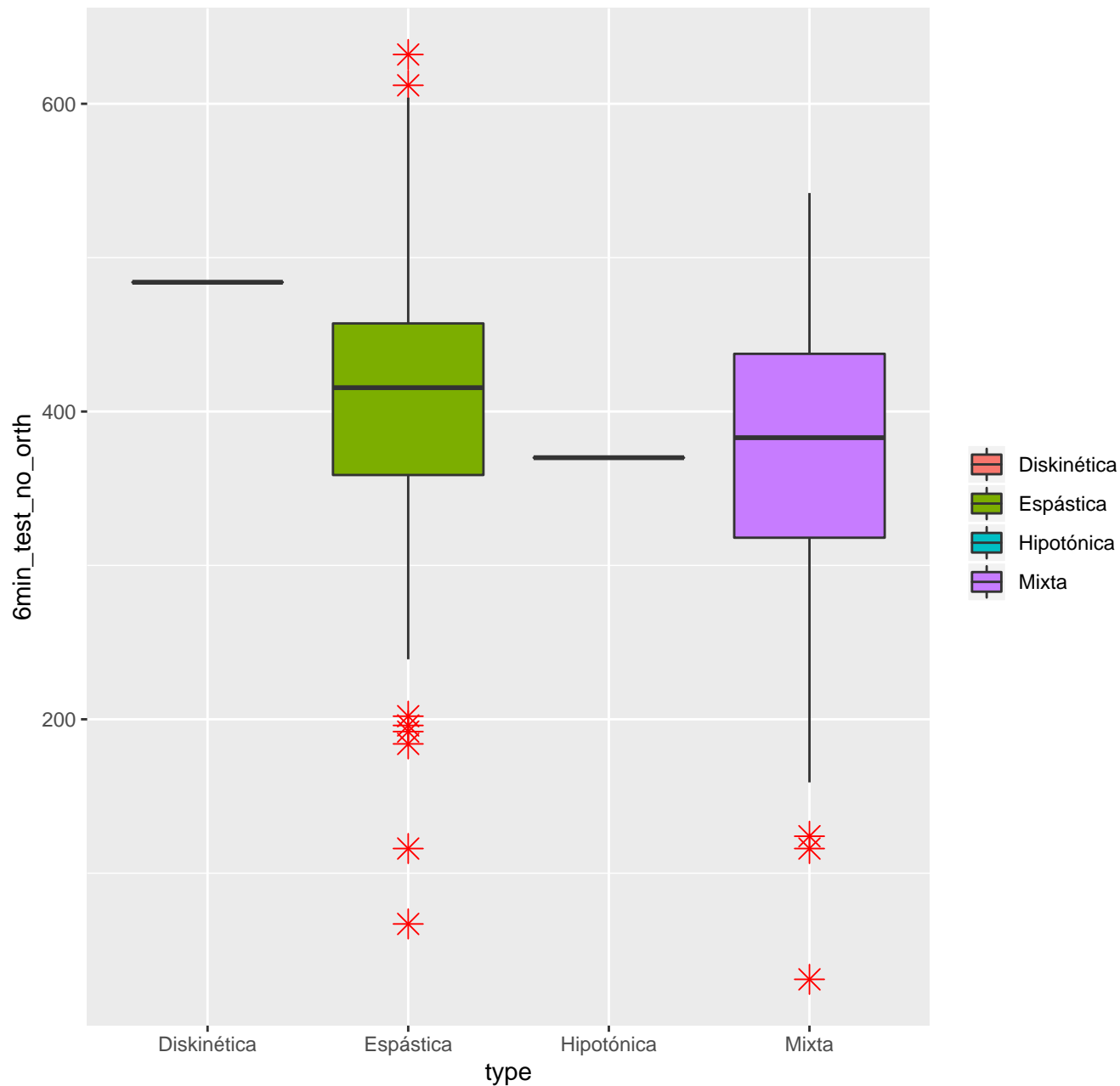


Gráfico de 6min_test_wspped según type donde p-valor = 0.018722280031699

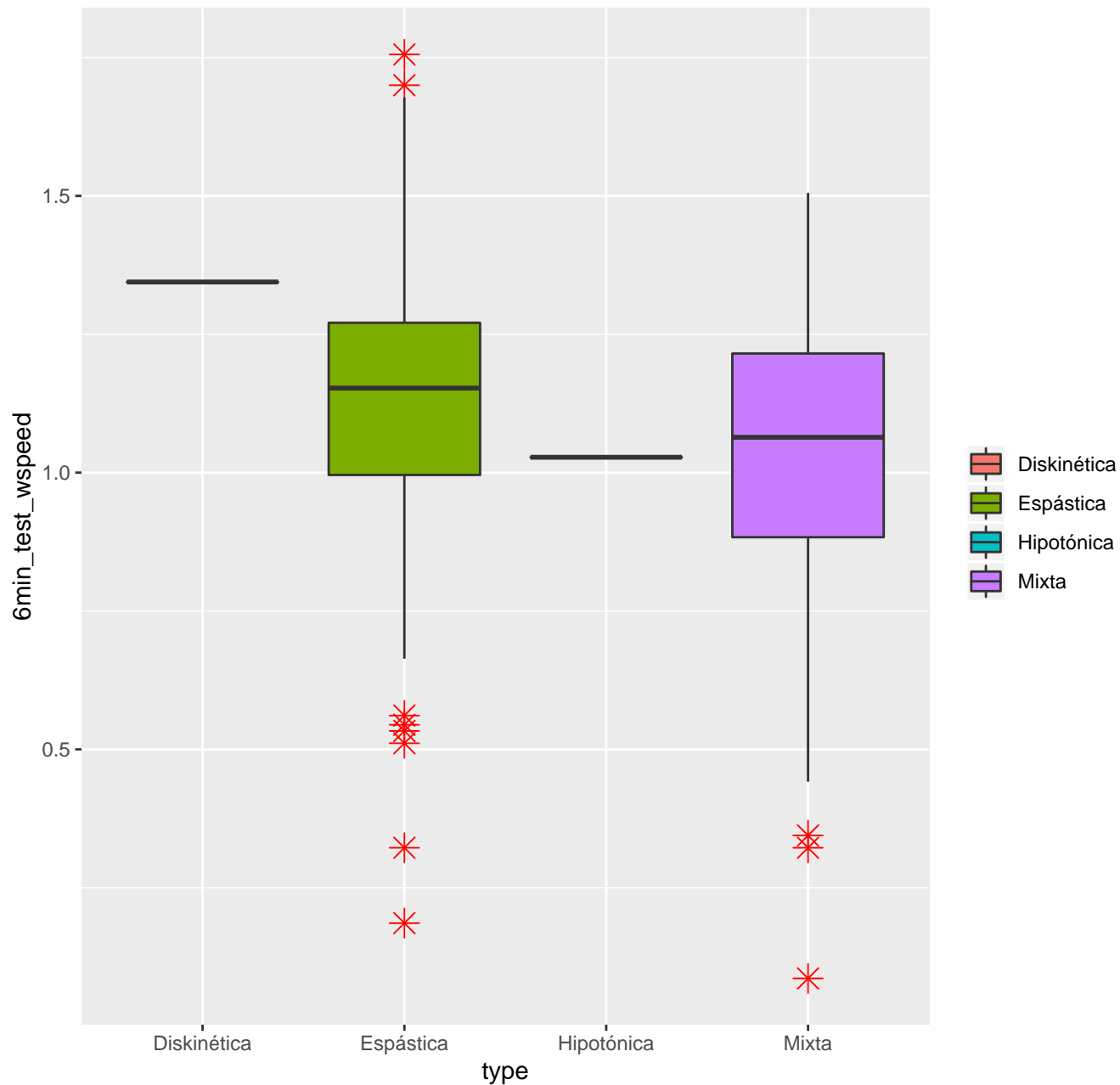


Gráfico de r_leg_equilib según type donde p-valor = 0.0198886867018967

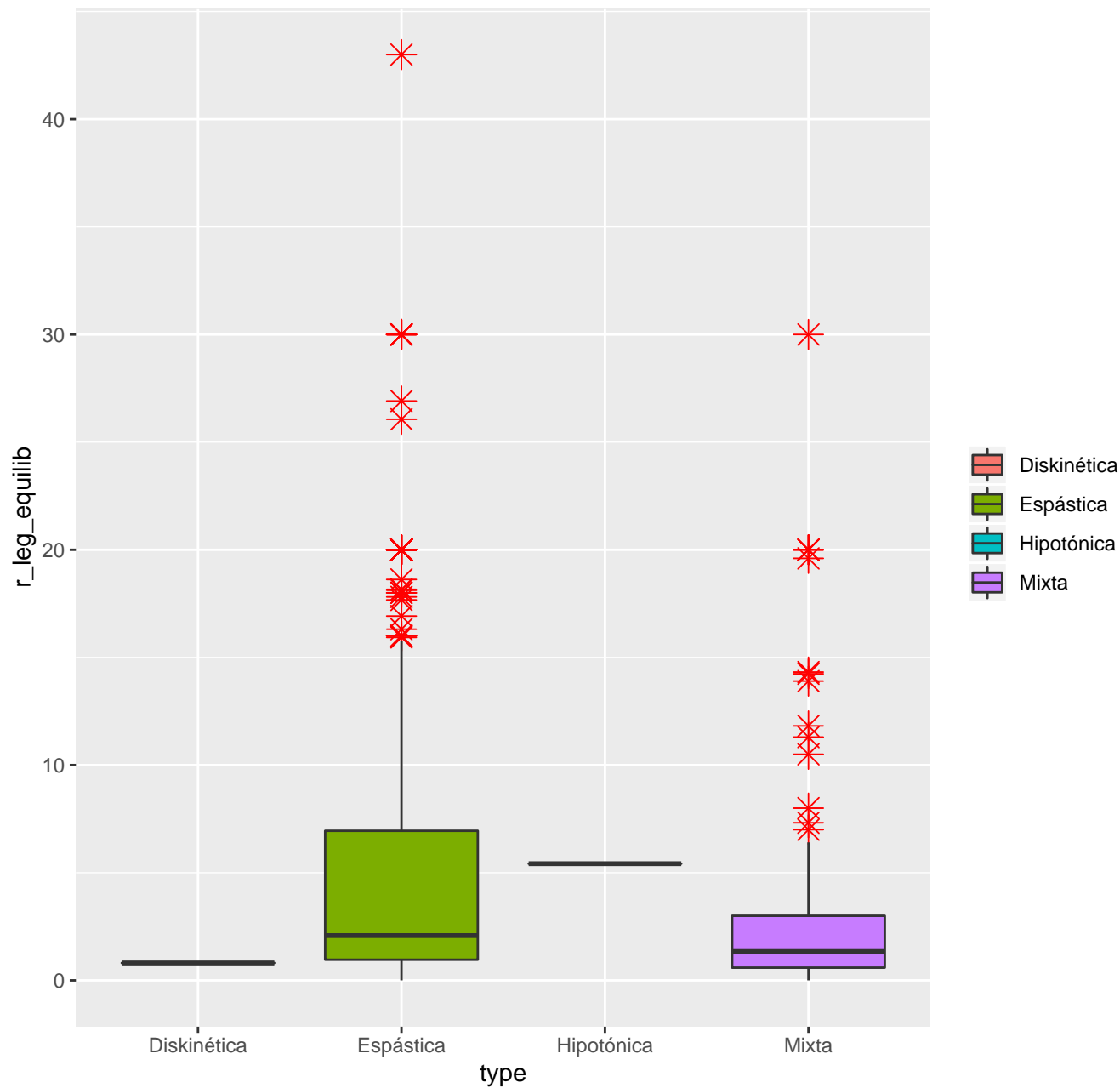


Gráfico de bend_to_pick según type donde p-valor = 0.0435300382094696

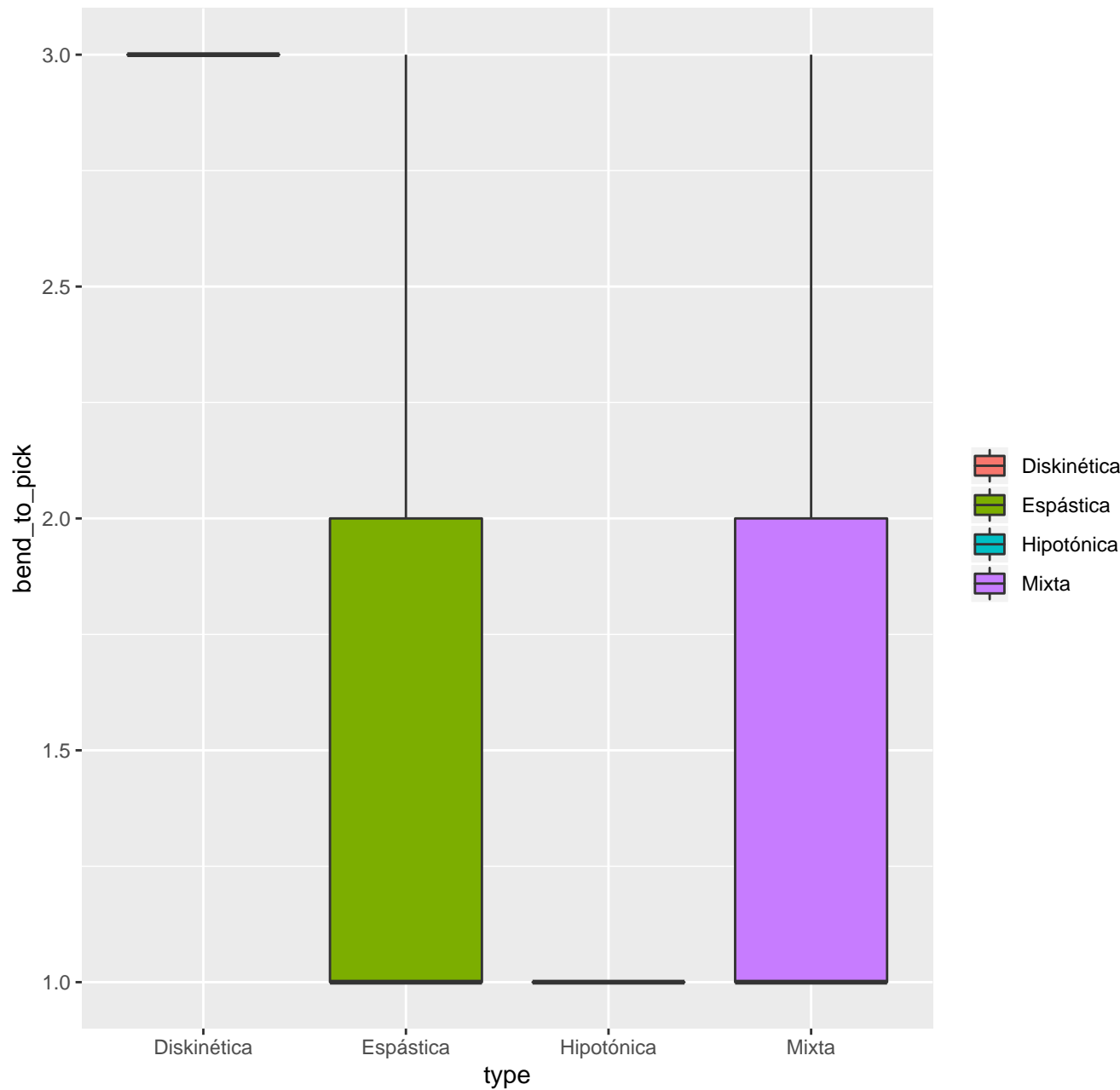


Gráfico de kid_stand_sit_need según type donde p-valor = 0.00898558245184258

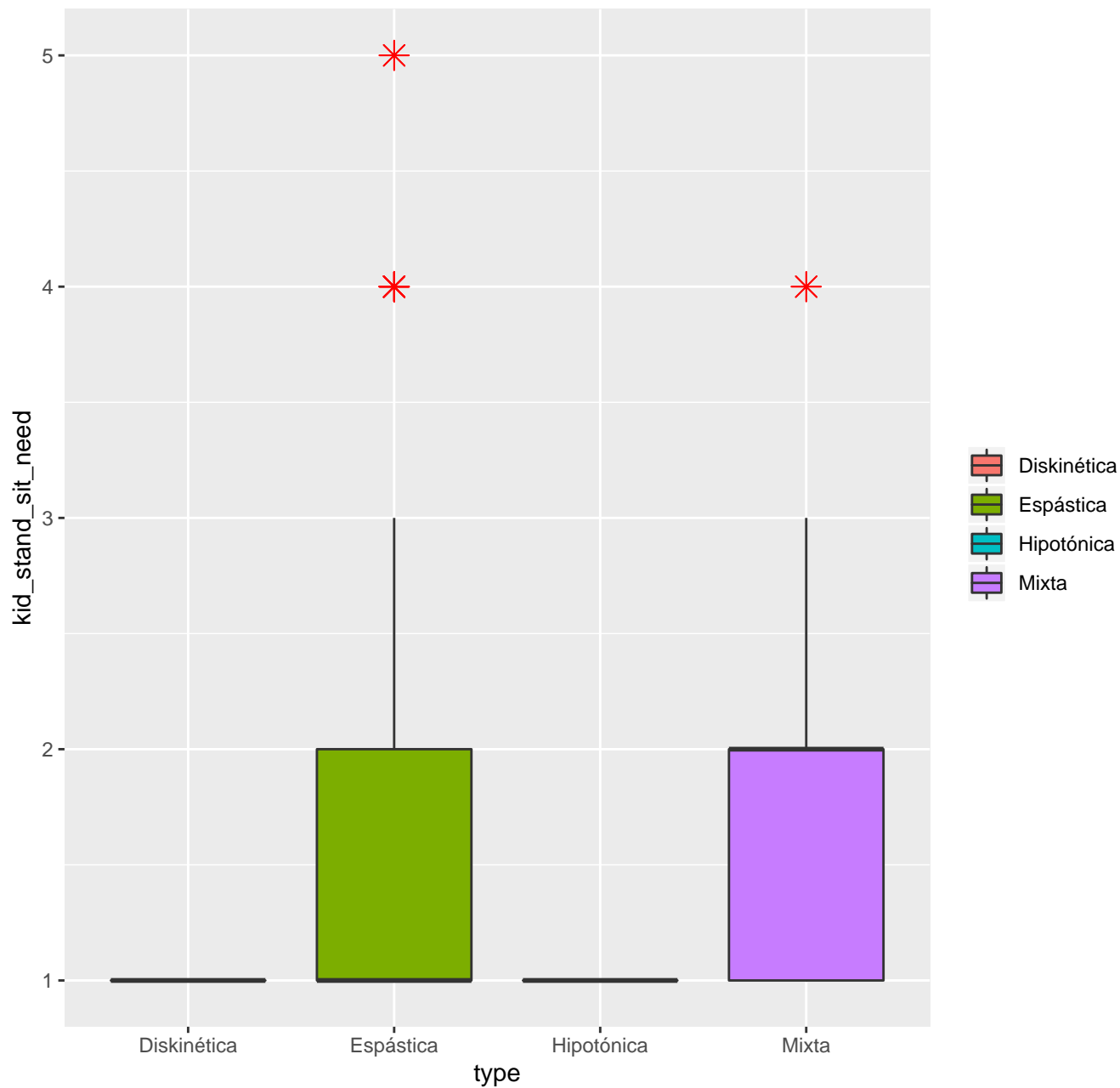


Gráfico de basic_move según type donde p-valor = 0.0426495524407021

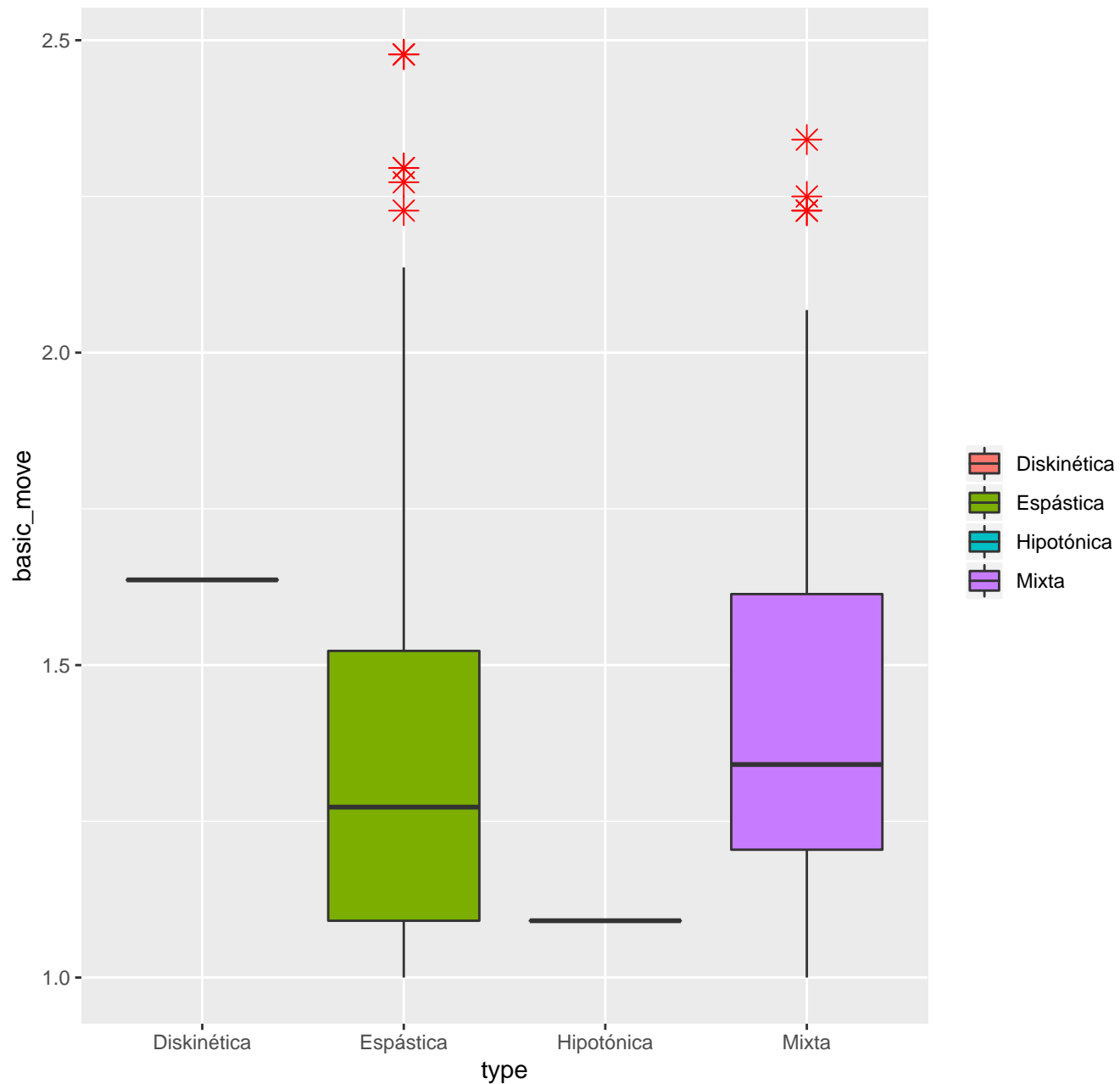


Gráfico de score_basic_move según type donde p-valor = 0.0410360202876325

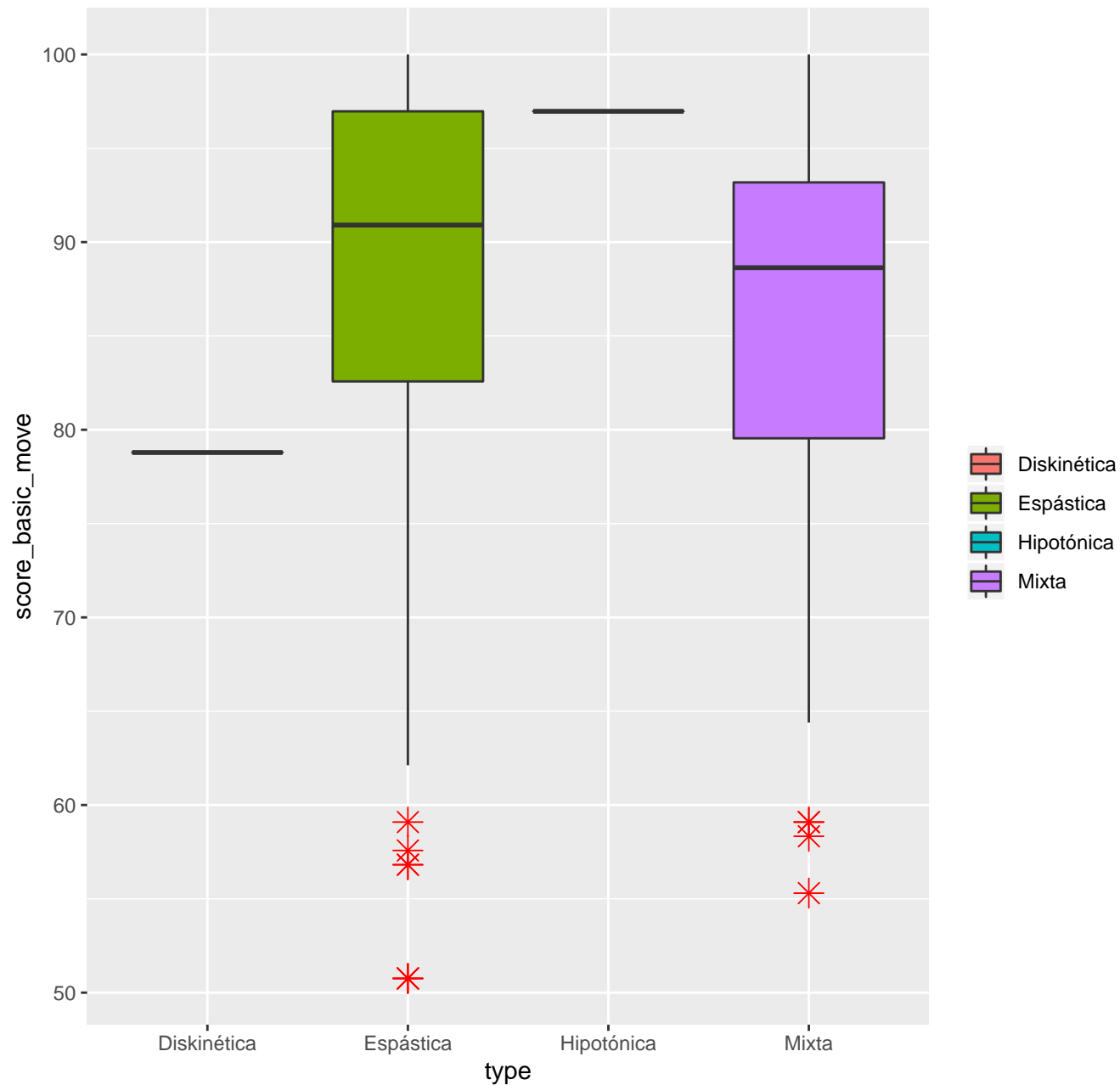


Gráfico de Q19_bike según type donde p-valor = 0.0288649809176578

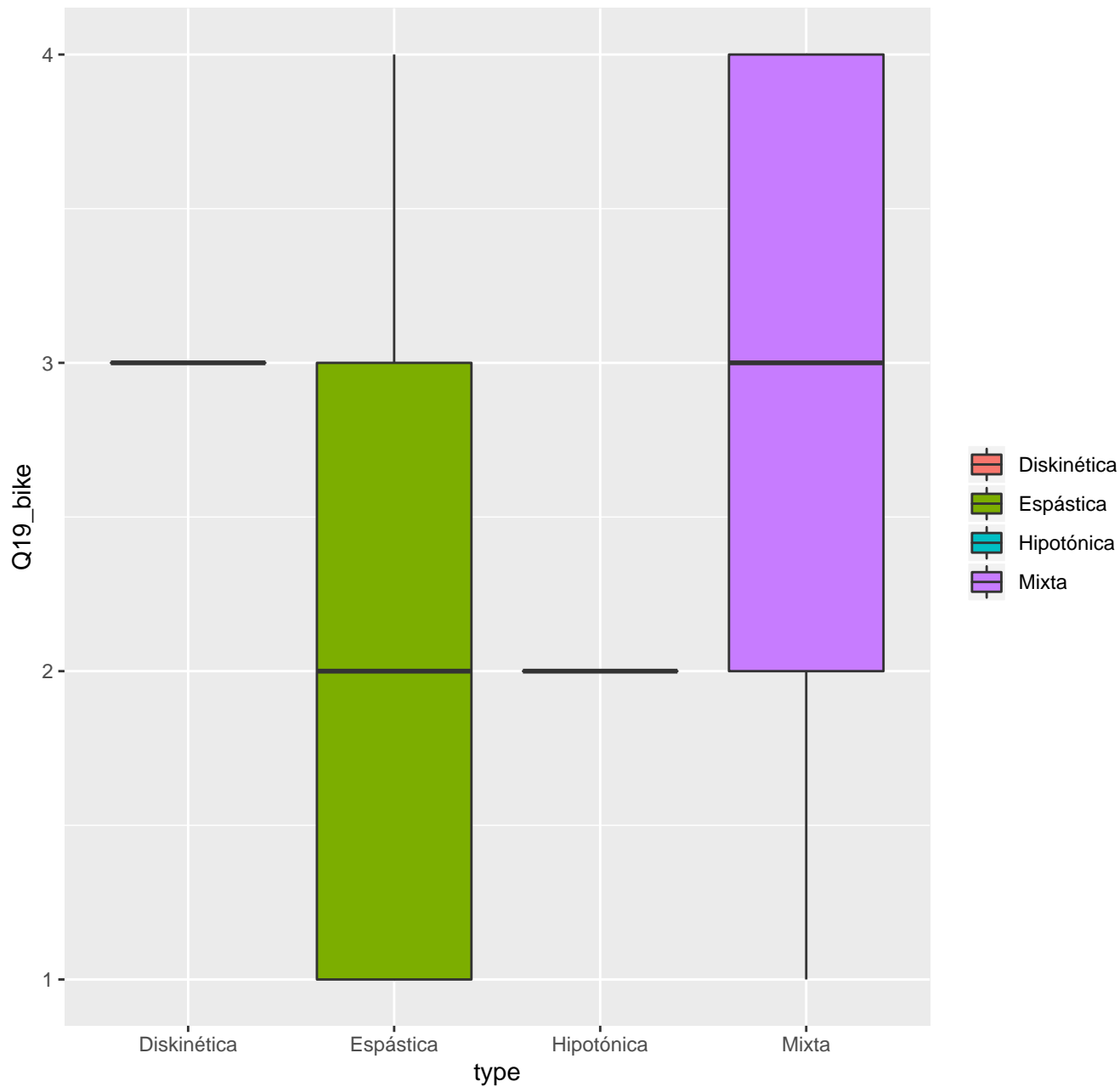


Gráfico de Q20_3step_jump según type donde p-valor = 0.0161104725558547

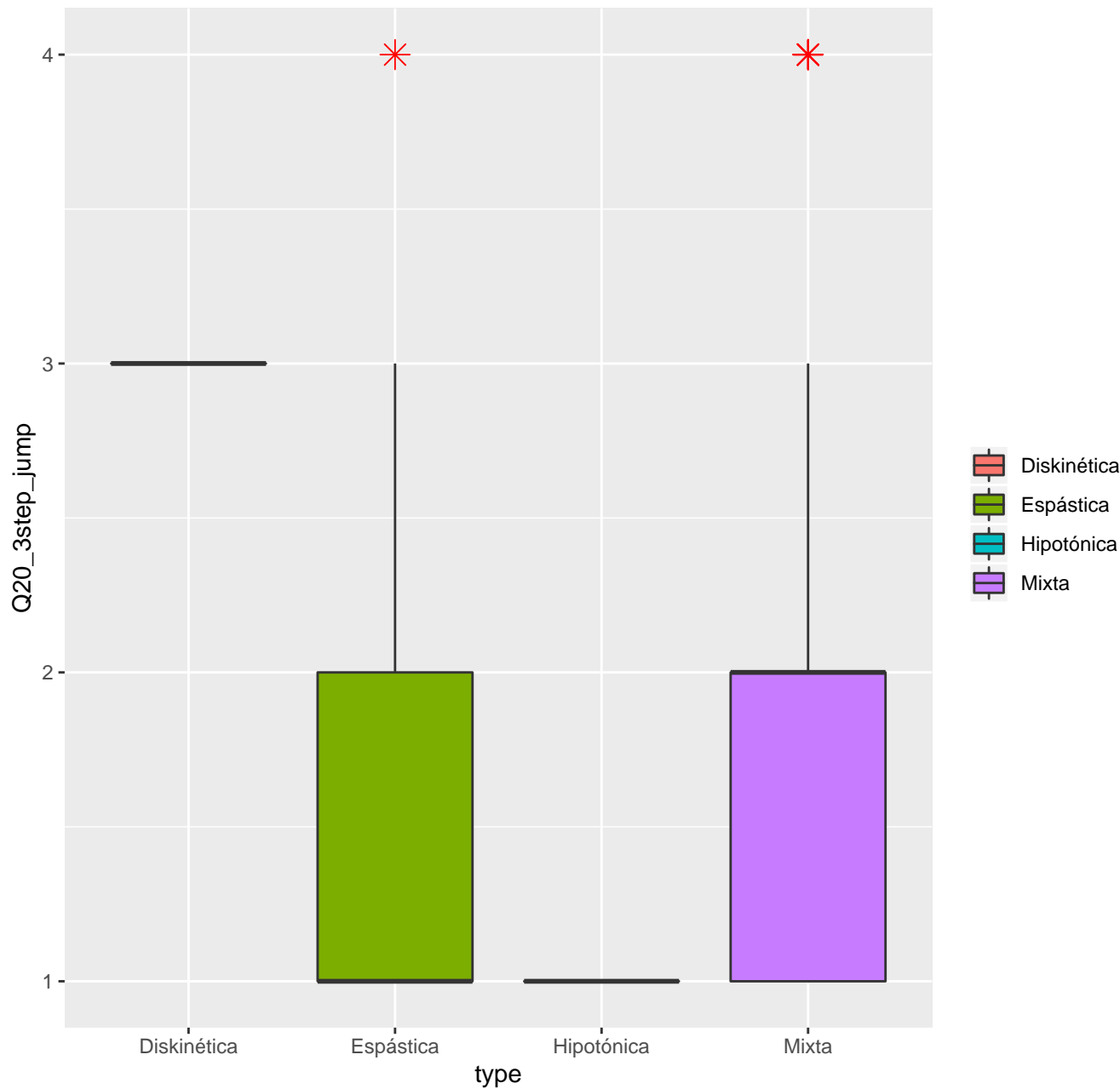


Gráfico de Q26_kid_jump_walk_need según type donde p-valor = 0.00829939231

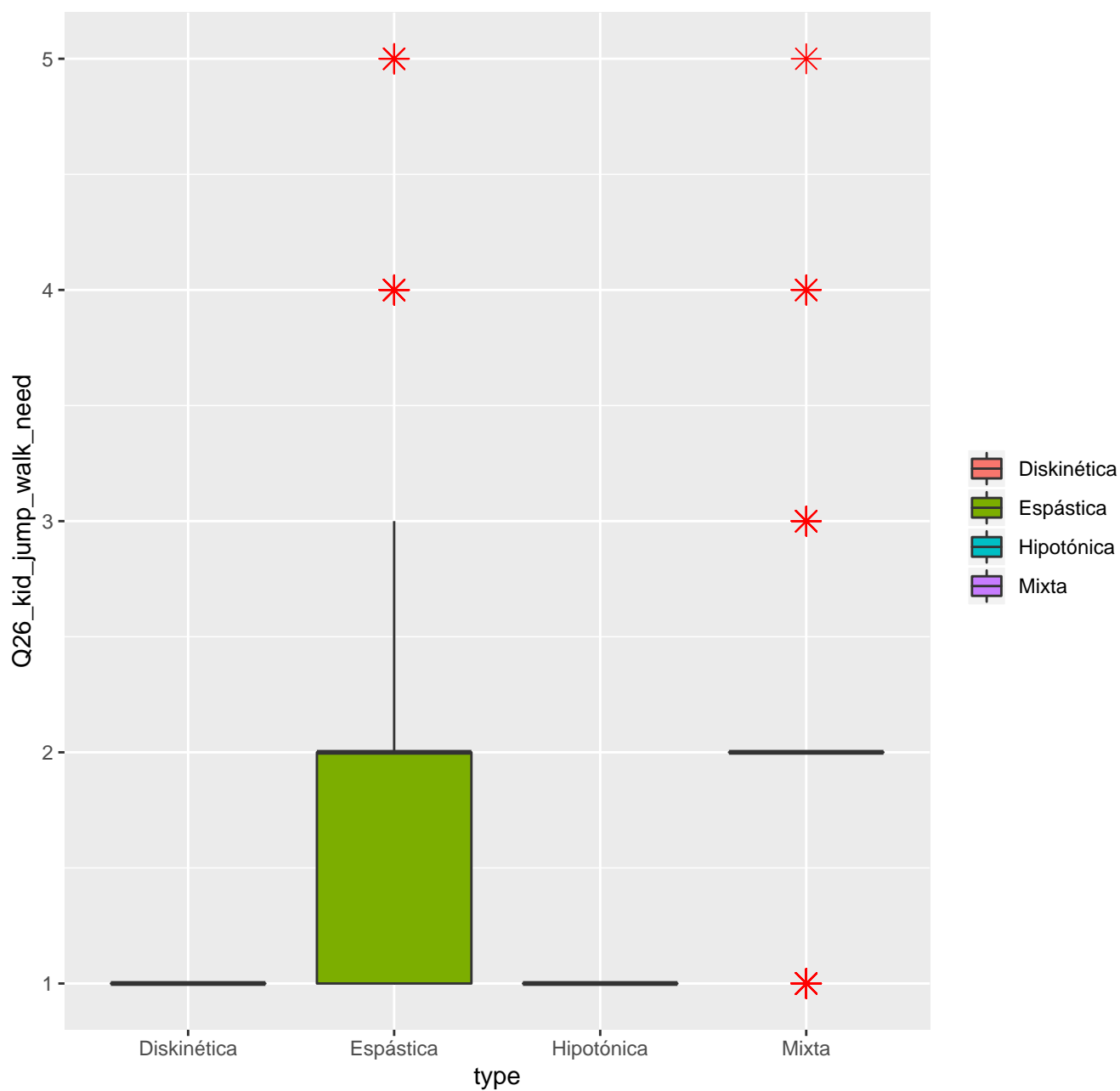


Gráfico de Q36_recreation_act_particip según type donde p-valor = 0.0009597181

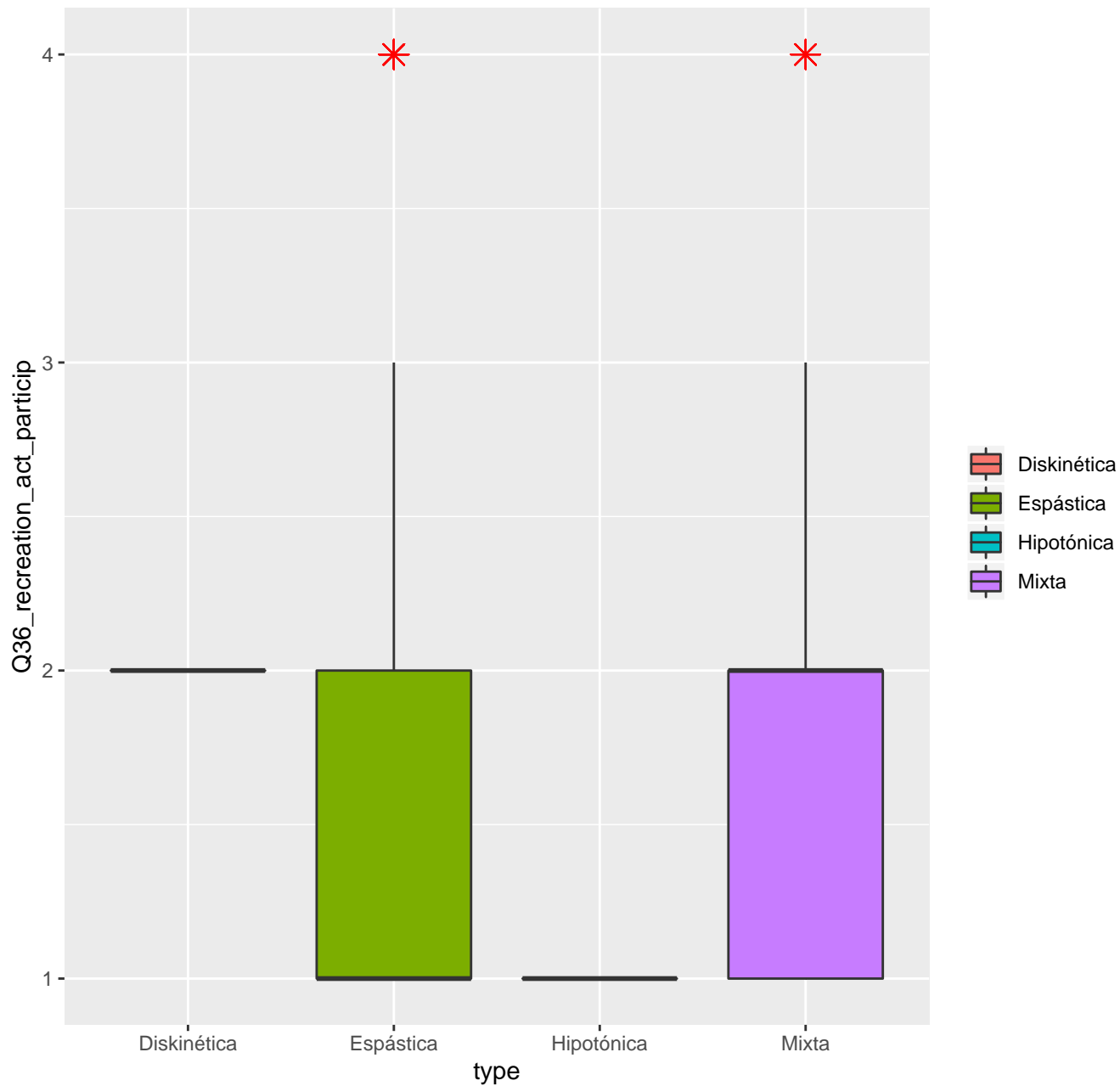


Gráfico de Q44_sport_particip según type donde p-valor = 0.0164504209752874

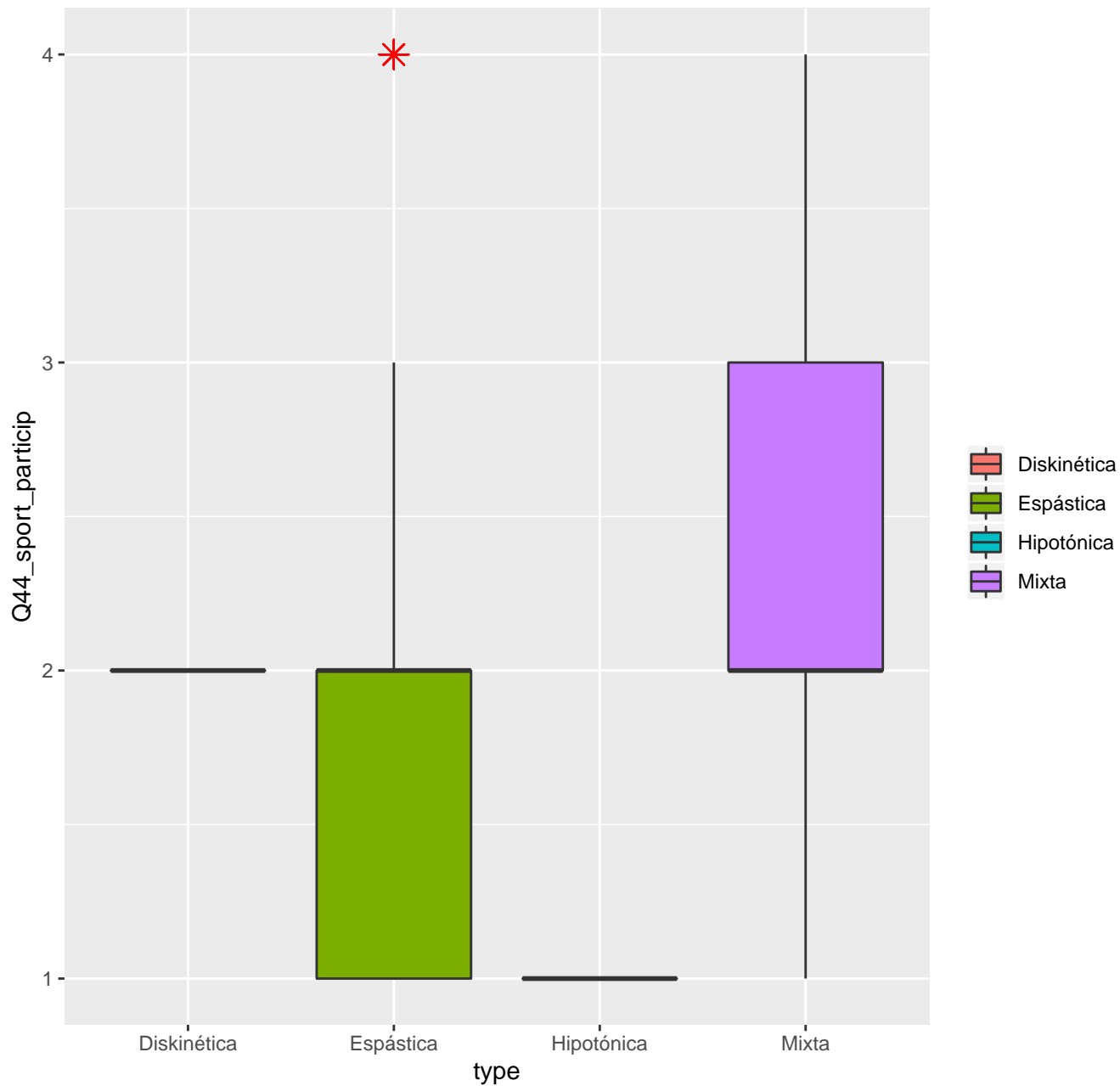


Gráfico de Q52_same_age_sports_particip según type donde p-valor = 0.0114060

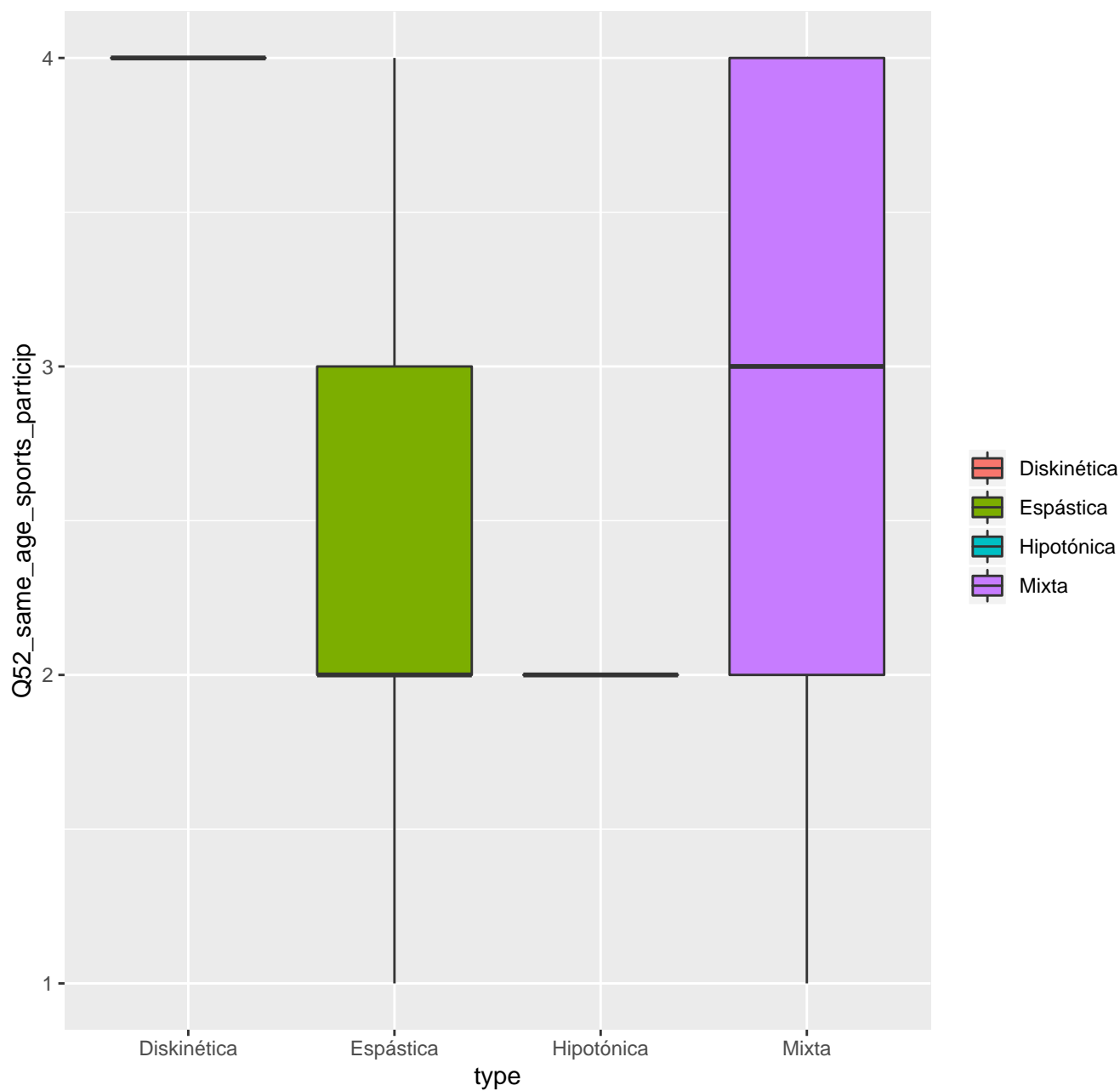


Gráfico de Q66_gym_recess_paticip según type donde p-valor = 0.007214661257

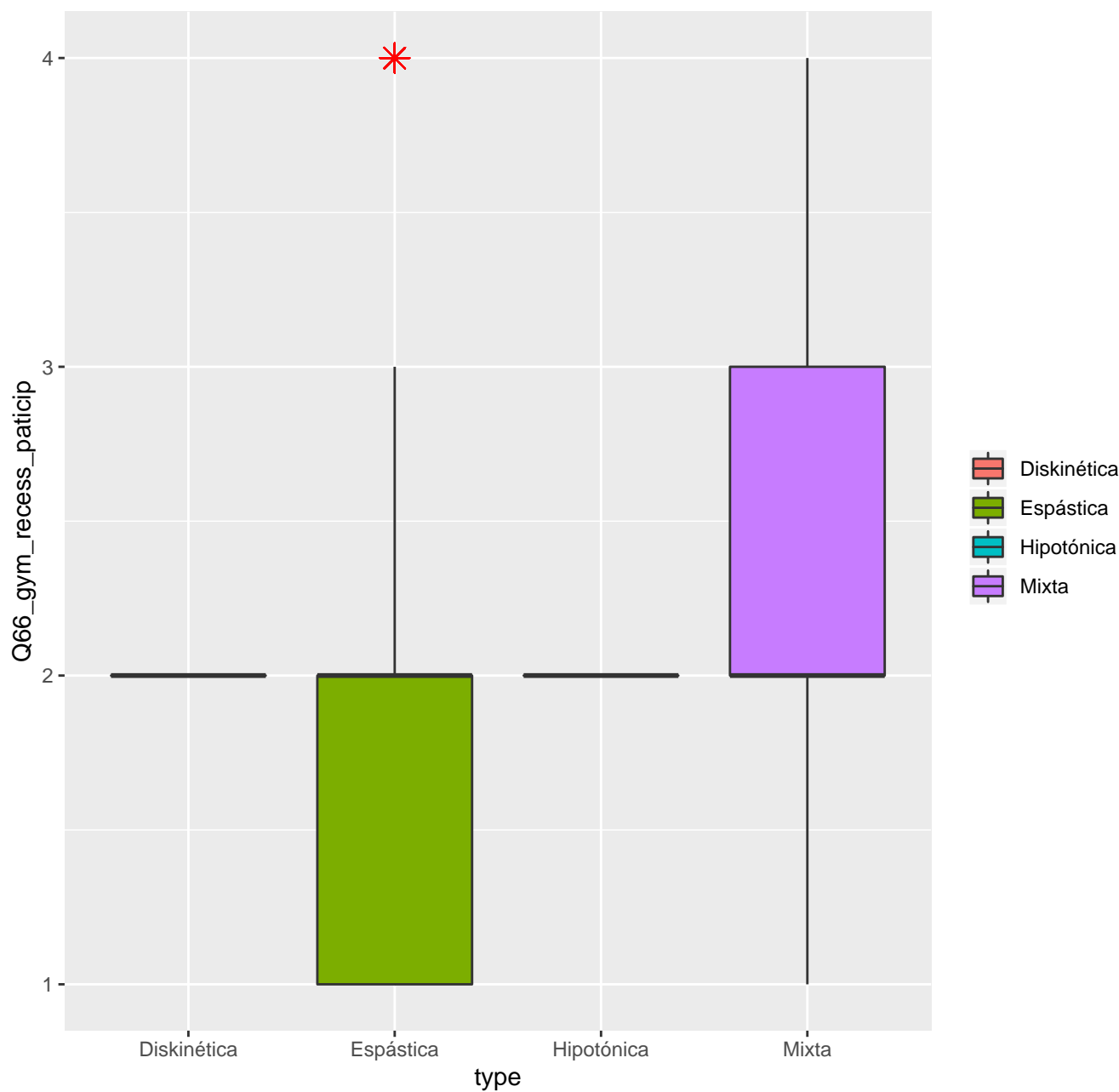


Gráfico de mid_points según type donde p-valor = 0.00155716735199374

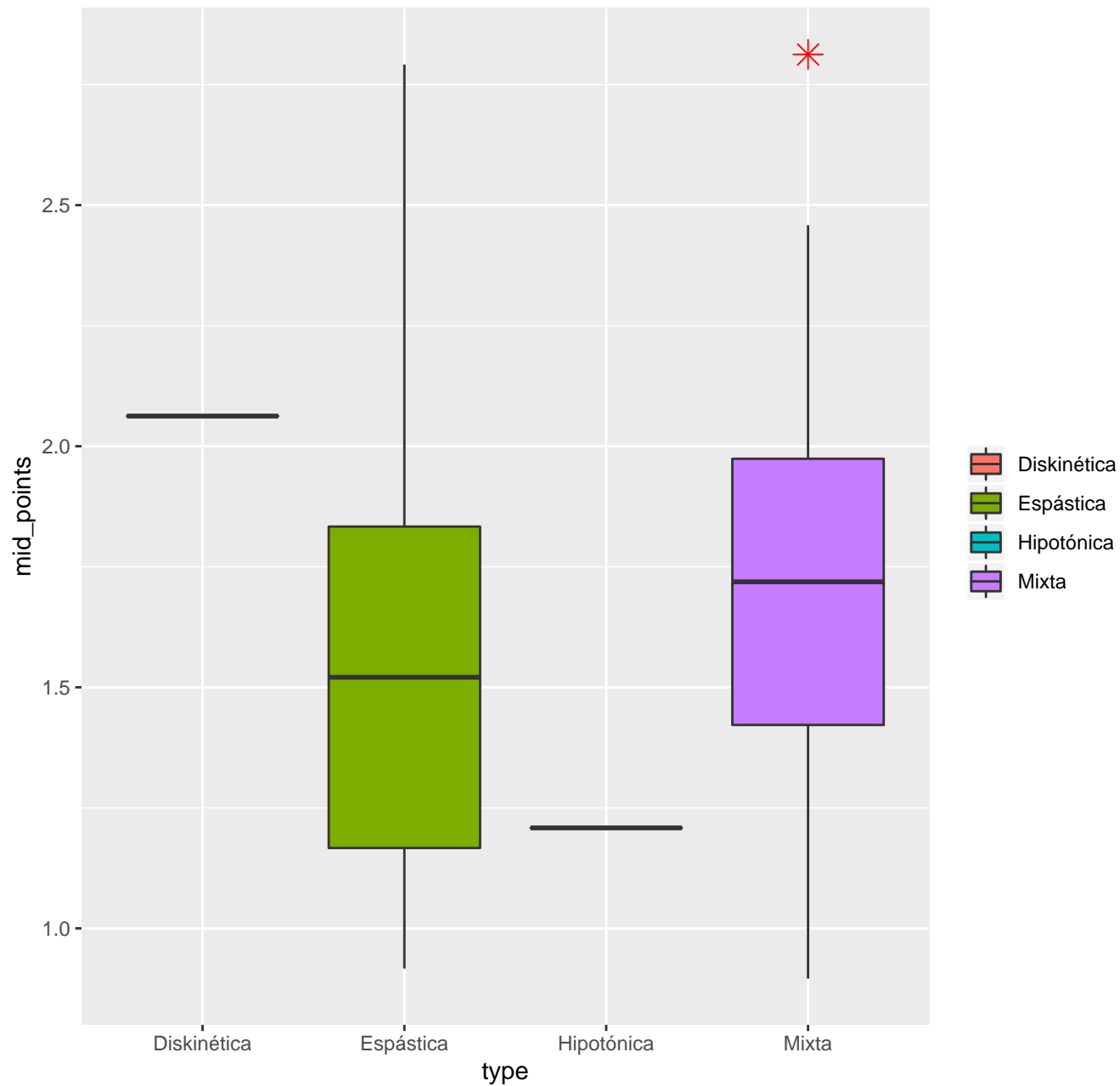


Gráfico de standar_value según type donde p-valor = 0.00173136050702963

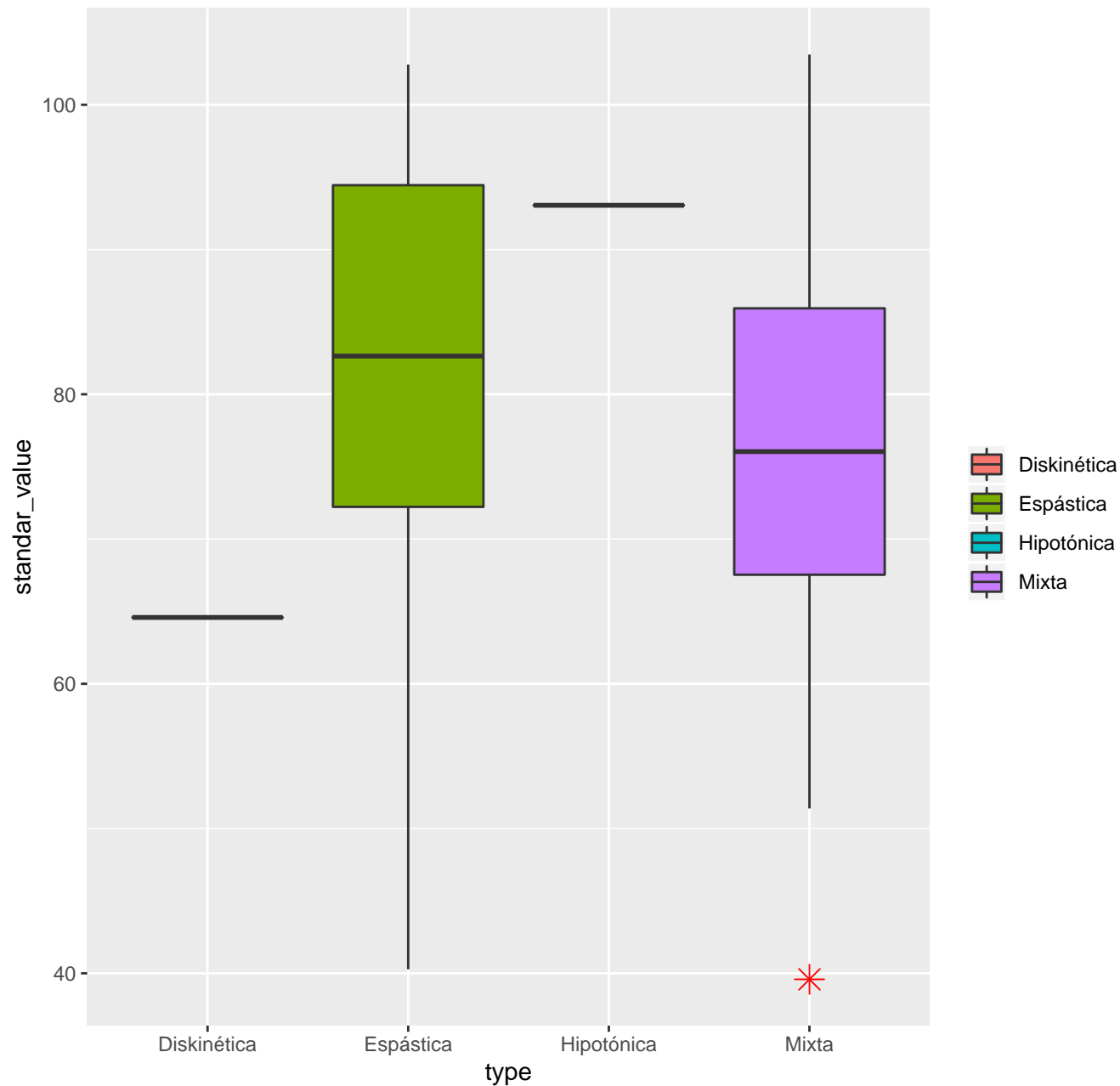


Gráfico de ml_range_oc_1 según type donde p-valor = 0.0455727244999948

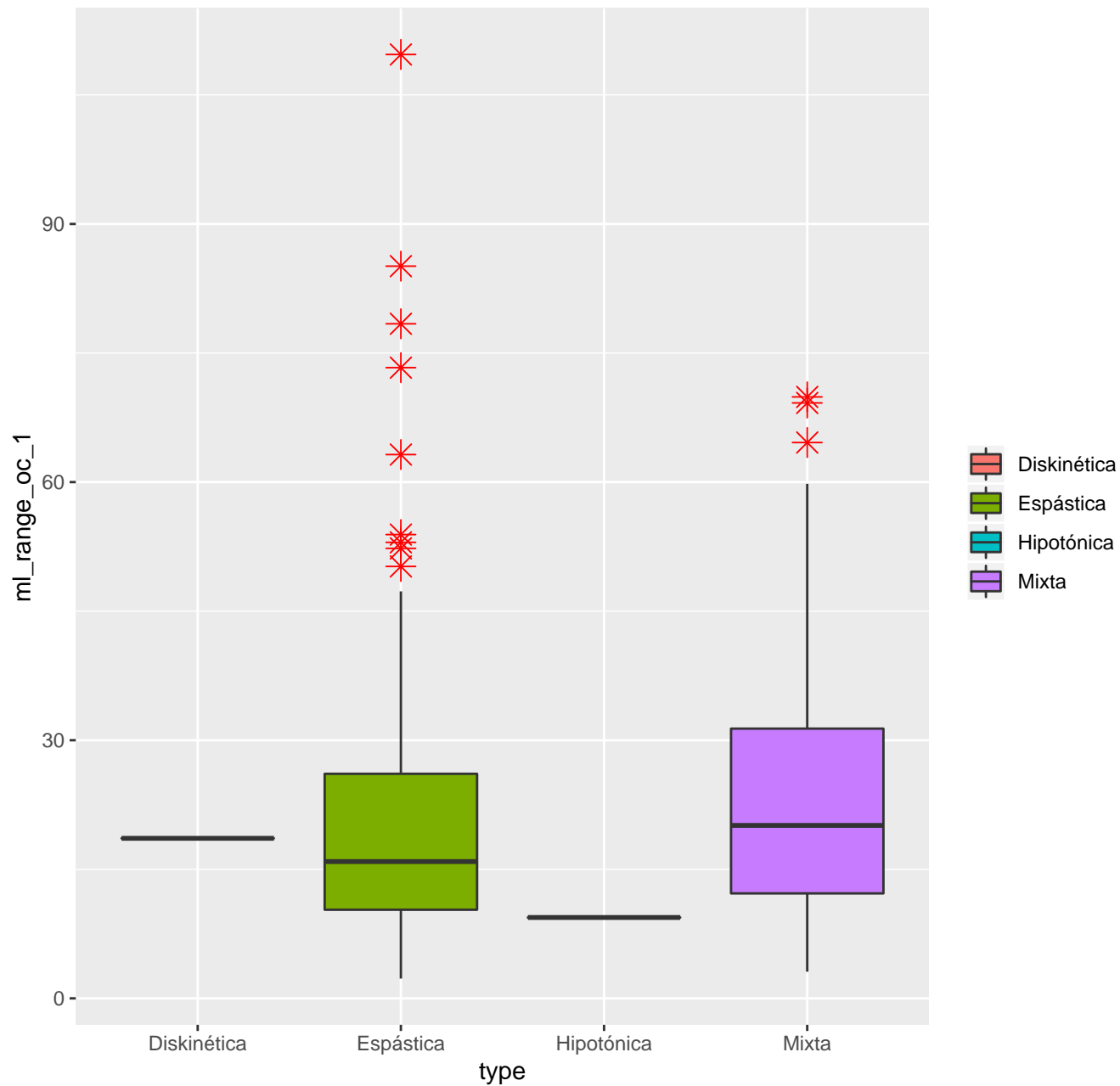


Gráfico de ap_range_oa_2 según type donde p-valor = 0.016172231052178

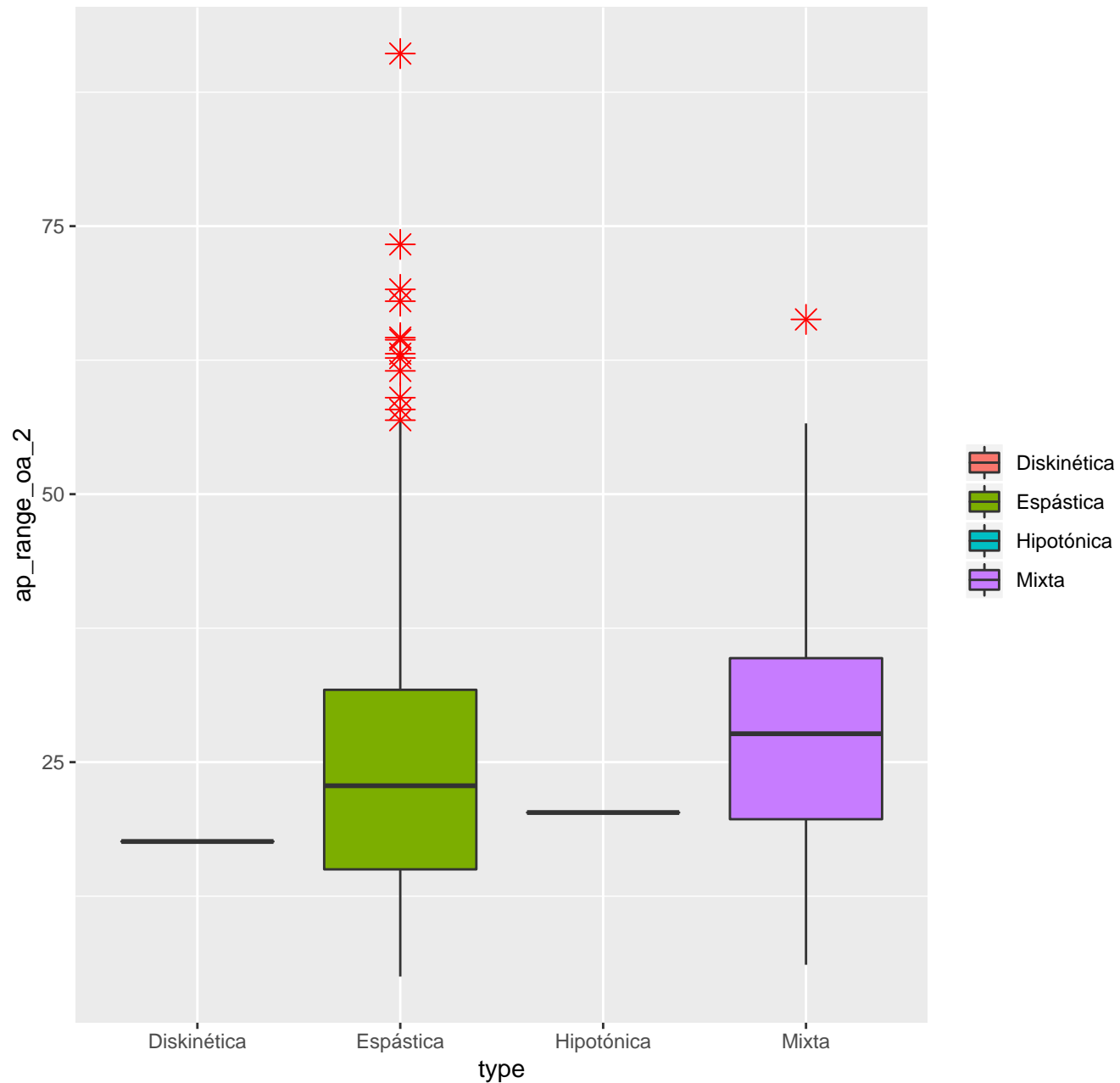


Gráfico de ap_range_oa_p según type donde p-valor = 0.0175166590064534

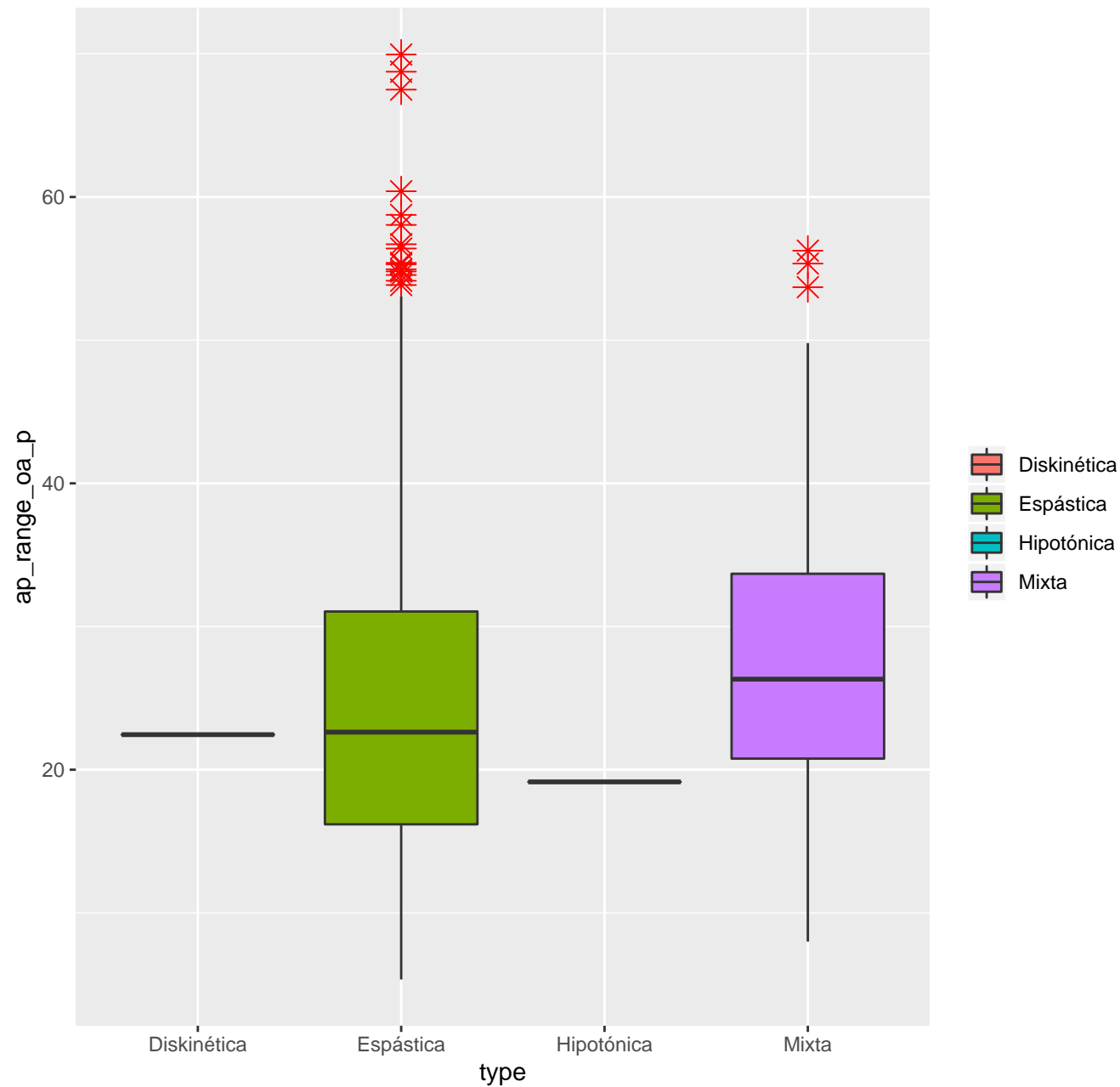


Gráfico de ap_range_oc_p según type donde p-valor = 0.0451578792648458

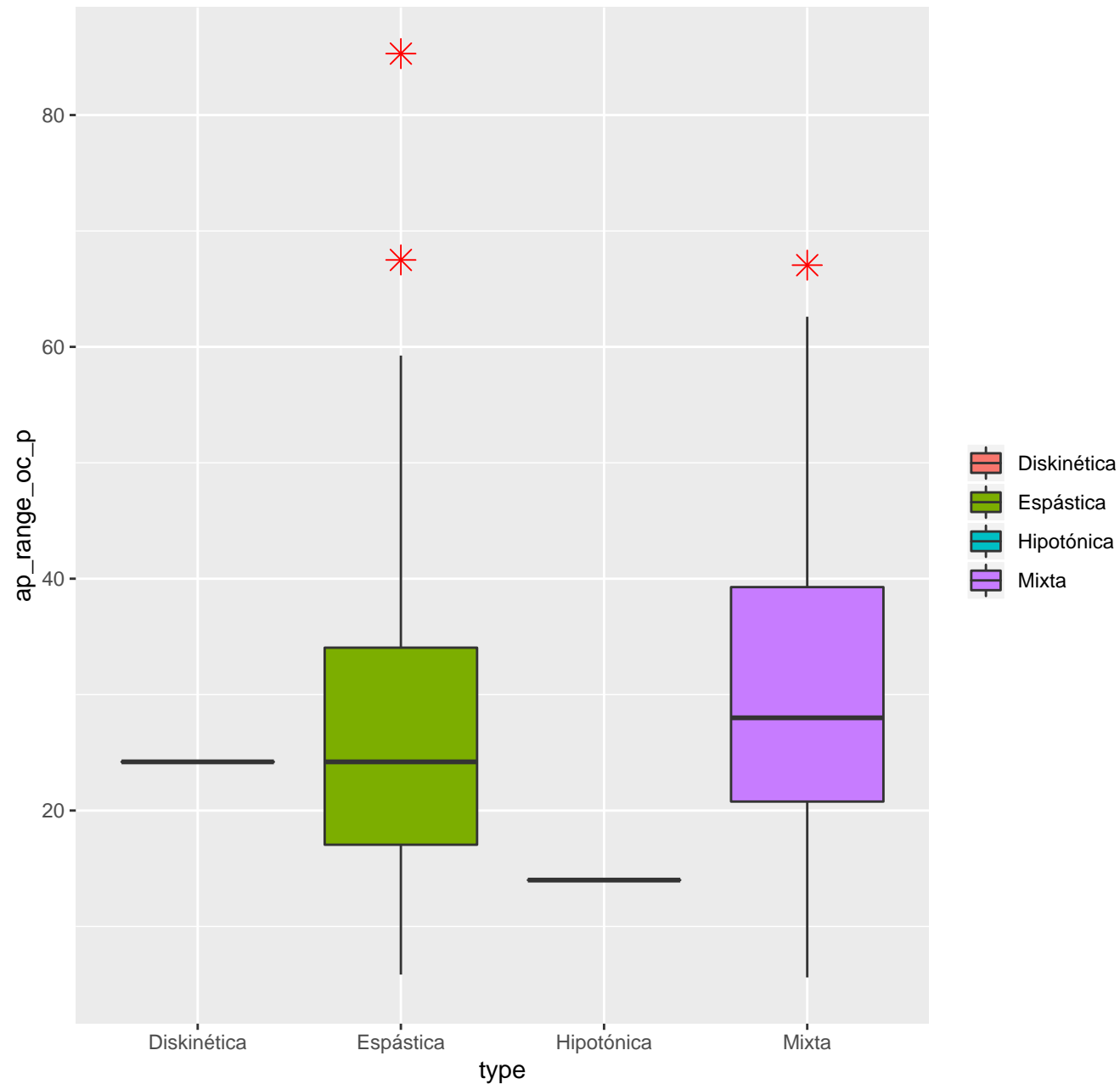


Gráfico de radial_displace_ap_oa2 según type donde p-valor = 0.0381659493874

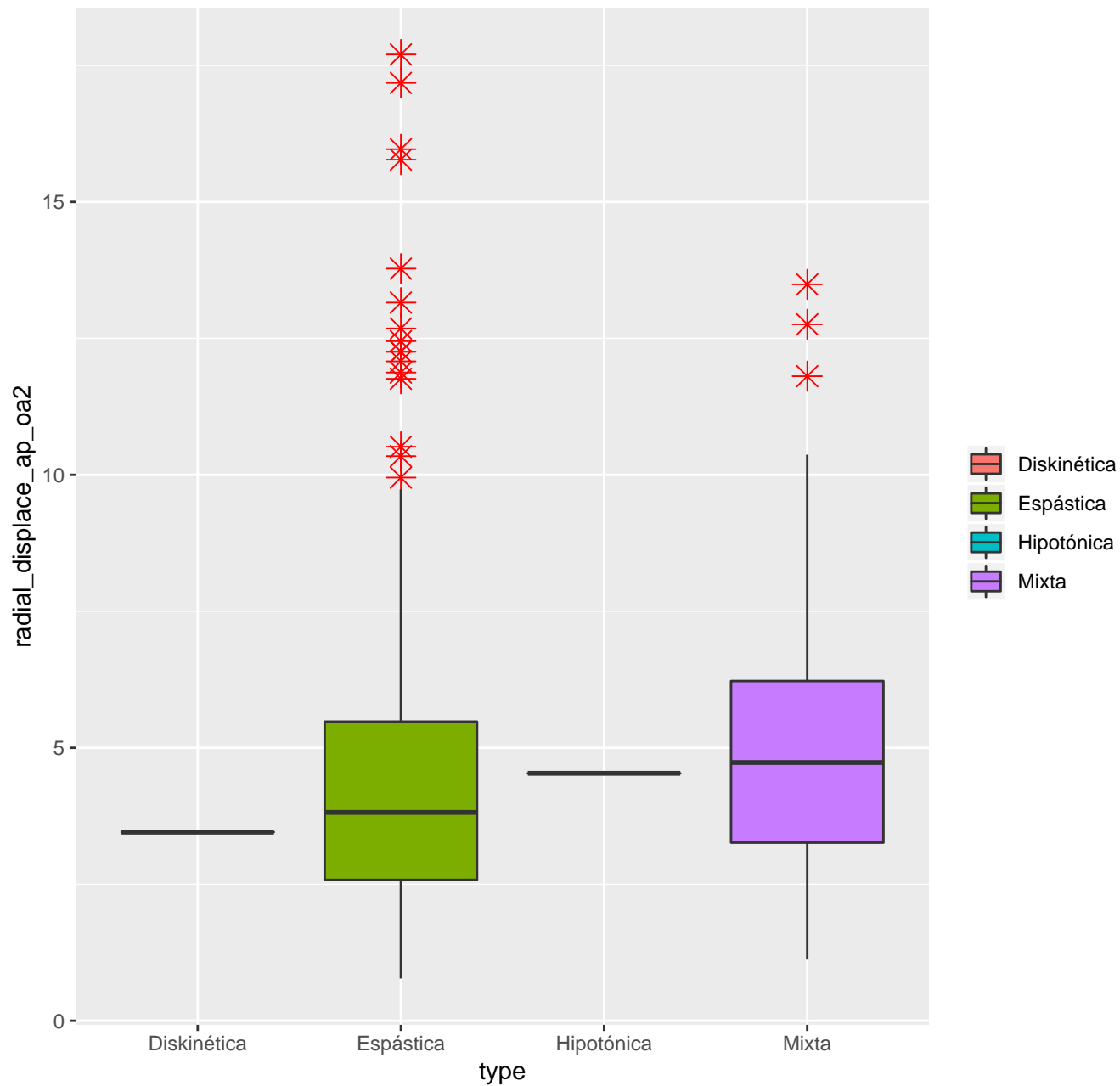


Gráfico de global_speed_oa2 según type donde p-valor = 0.0345197028799365

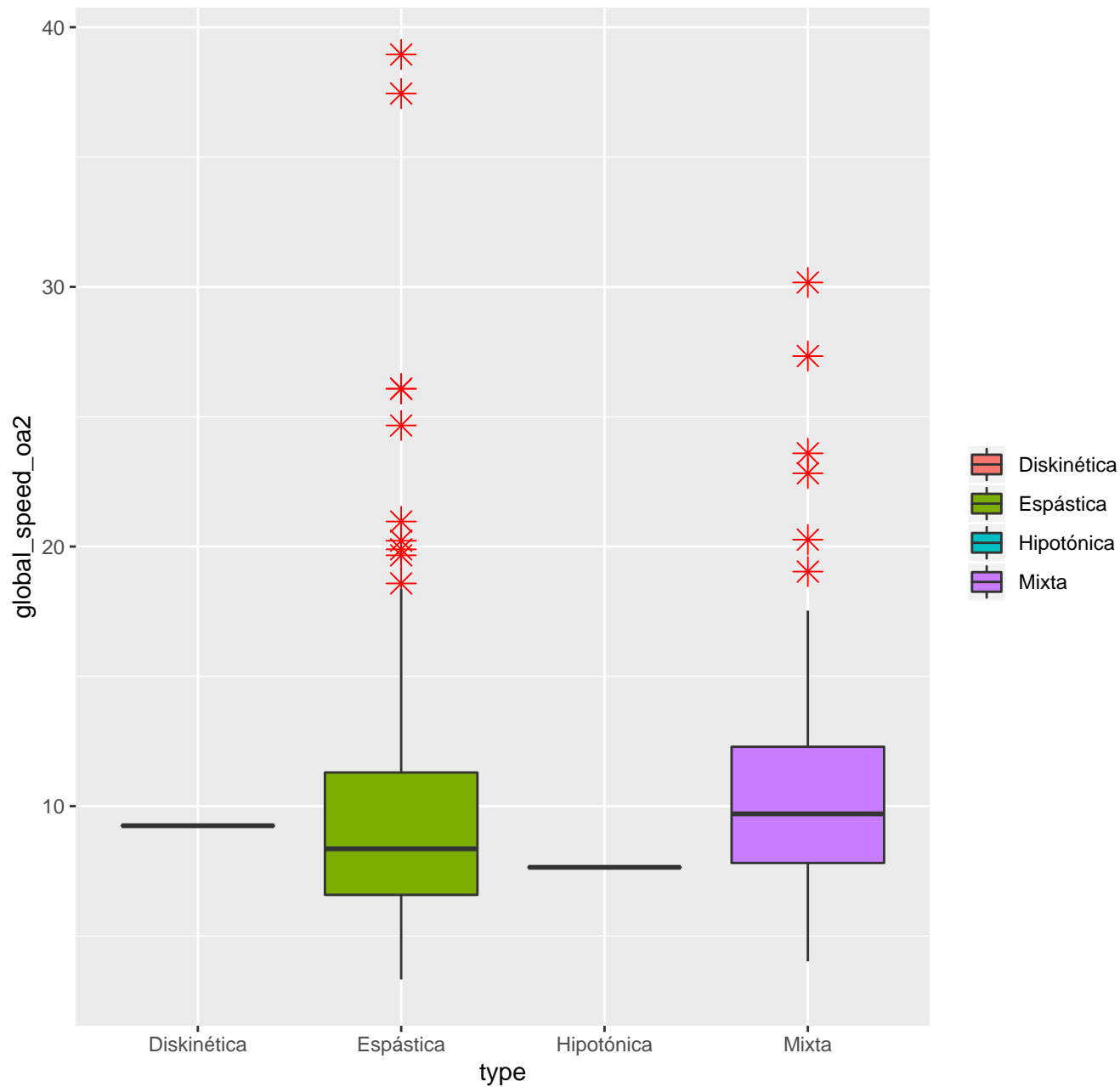


Gráfico de global_speed_oap según type donde p-valor = 0.0440717593397708

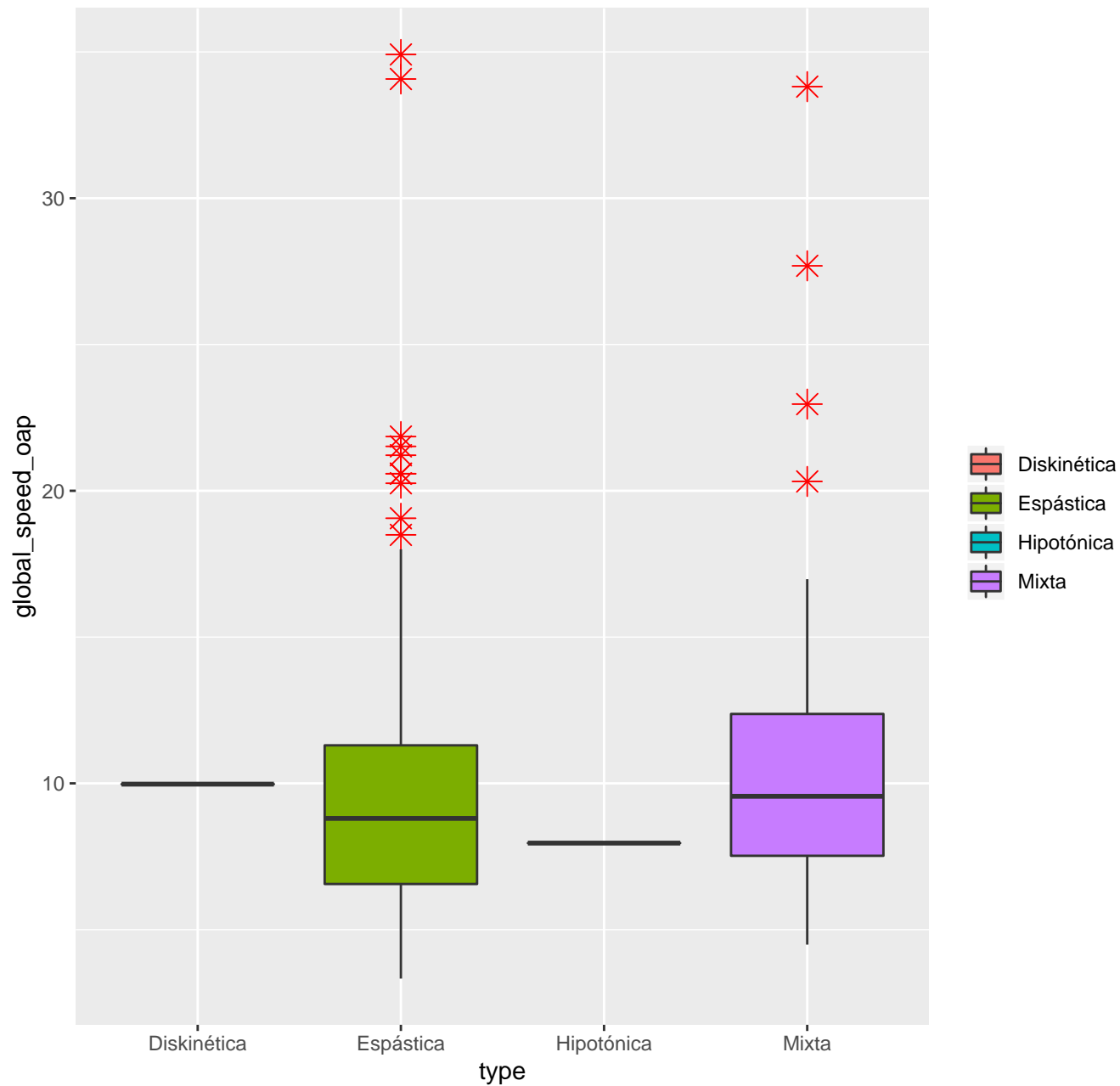


Gráfico de global_speed_oc1 según type donde p-valor = 0.034515234532756

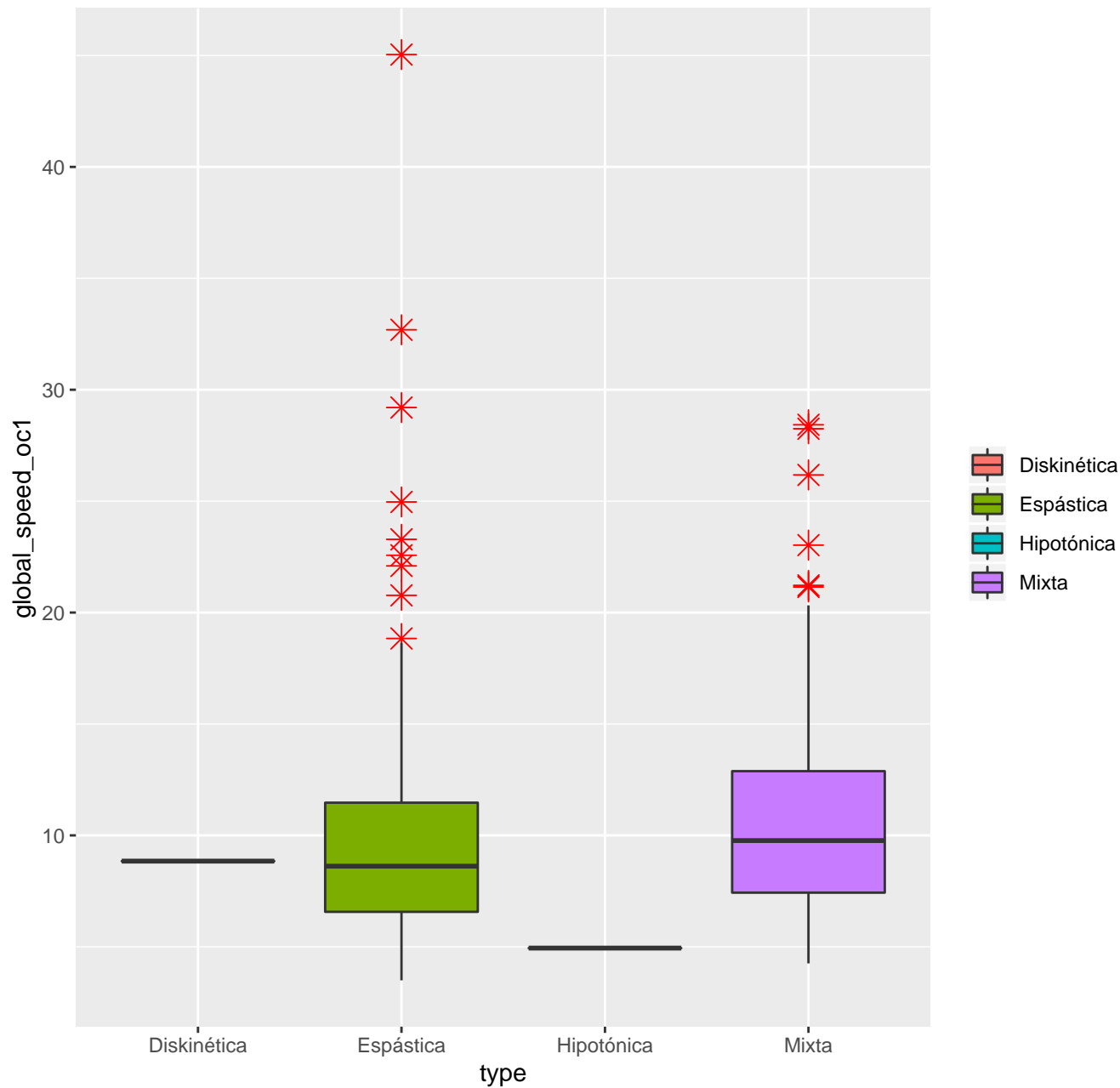


Gráfico de ap_speed_oa_2 según type donde p-valor = 0.0442092530829536

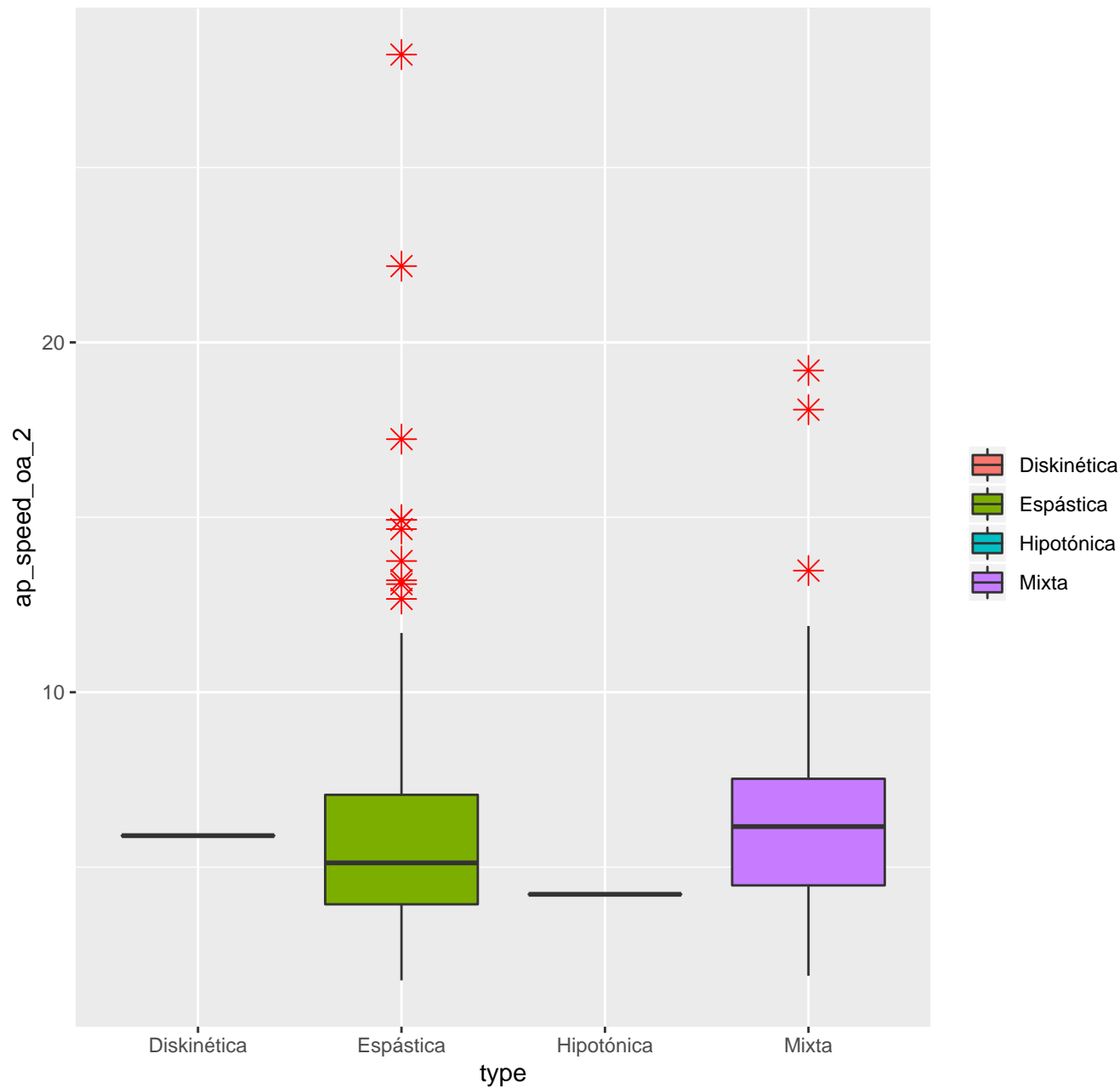


Gráfico de ap_speed_oa_p según type donde p-valor = 0.0346860821228235

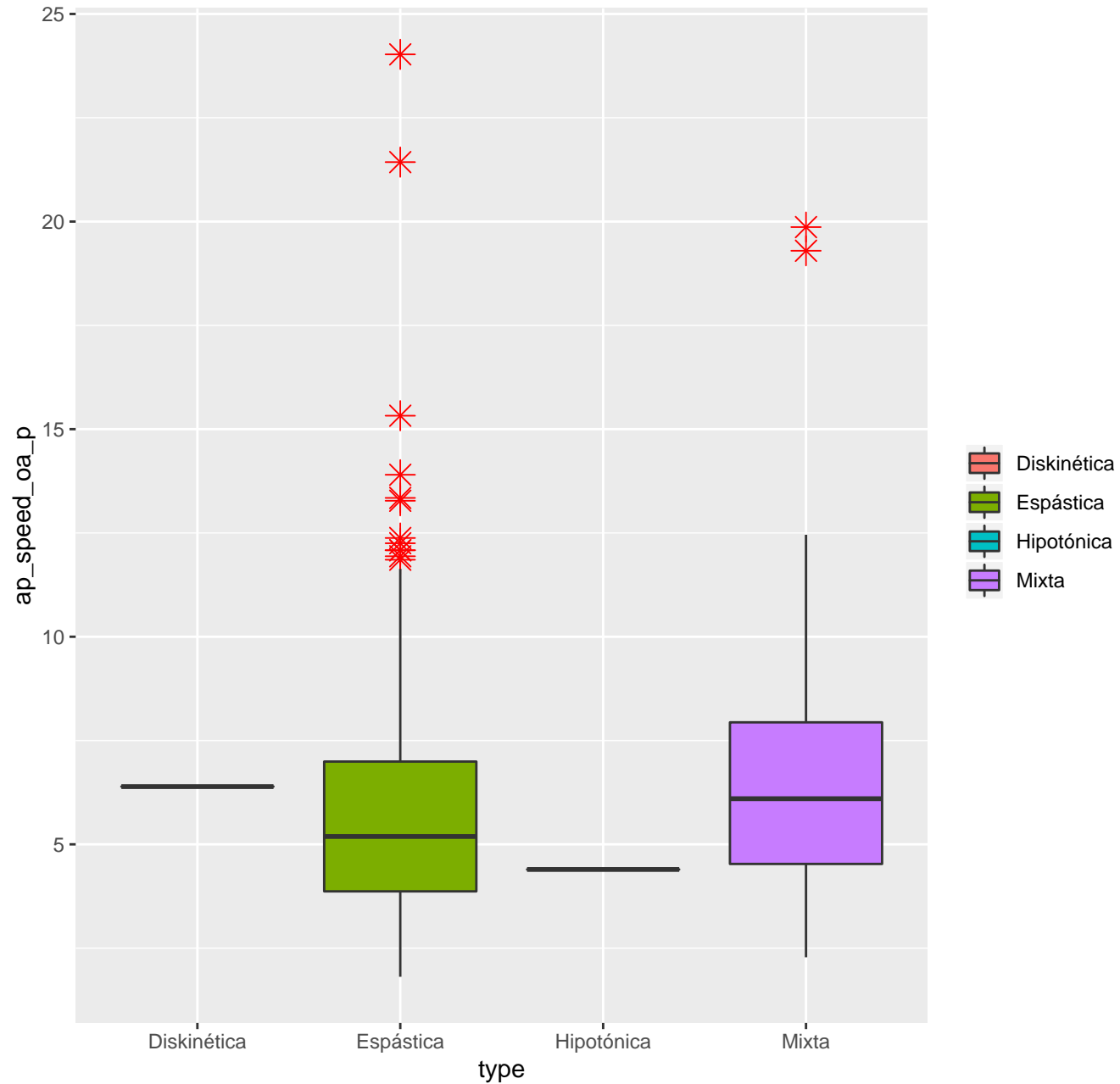


Gráfico de ap_speed_oc_1 según type donde p-valor = 0.0290038039093245

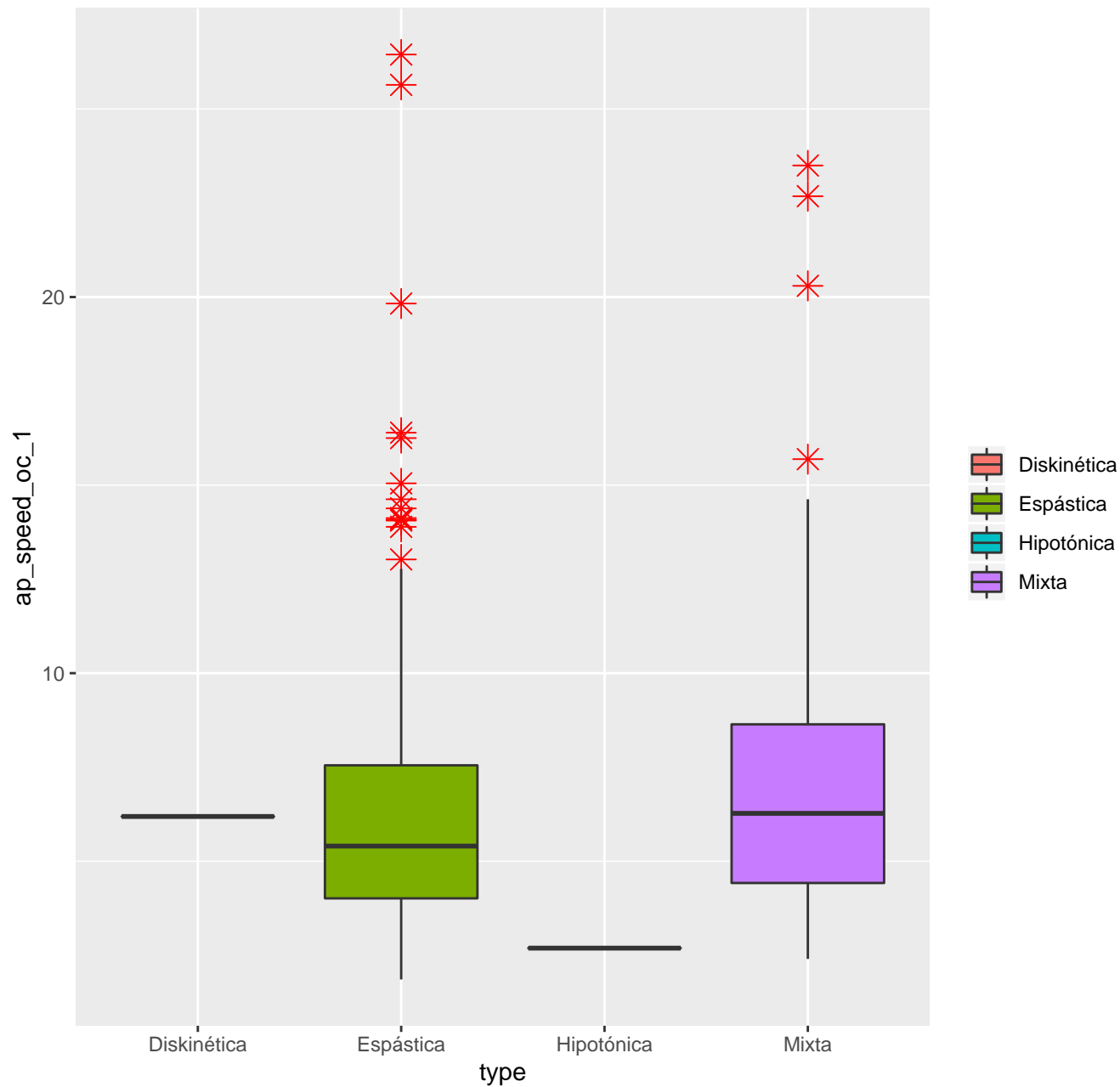


Gráfico de ap_speed_oc_p según type donde p-valor = 0.0494115900208853

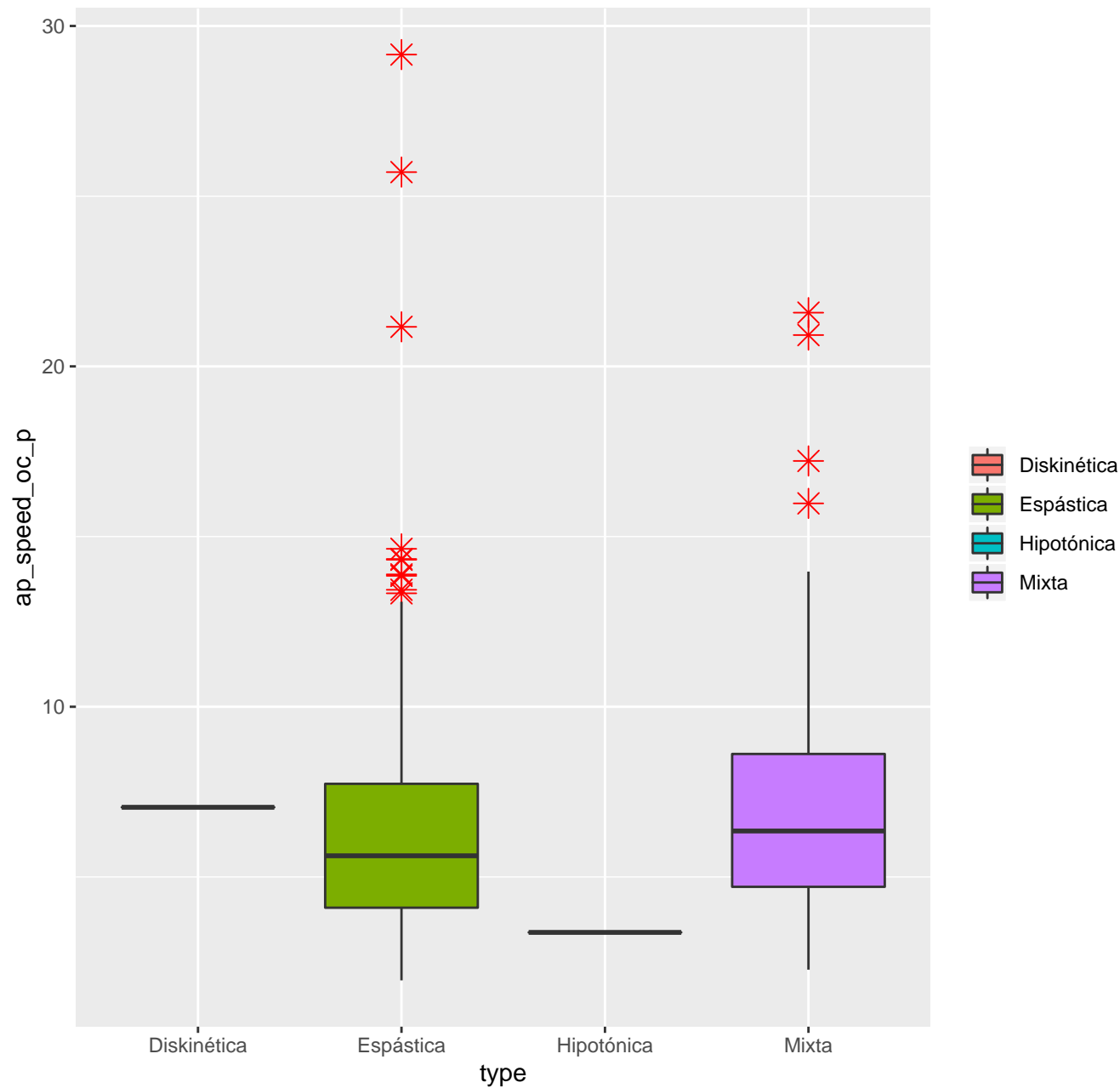


Gráfico de Distancia recorrida [mm] OA 2 según type donde p-valor = 0.034519

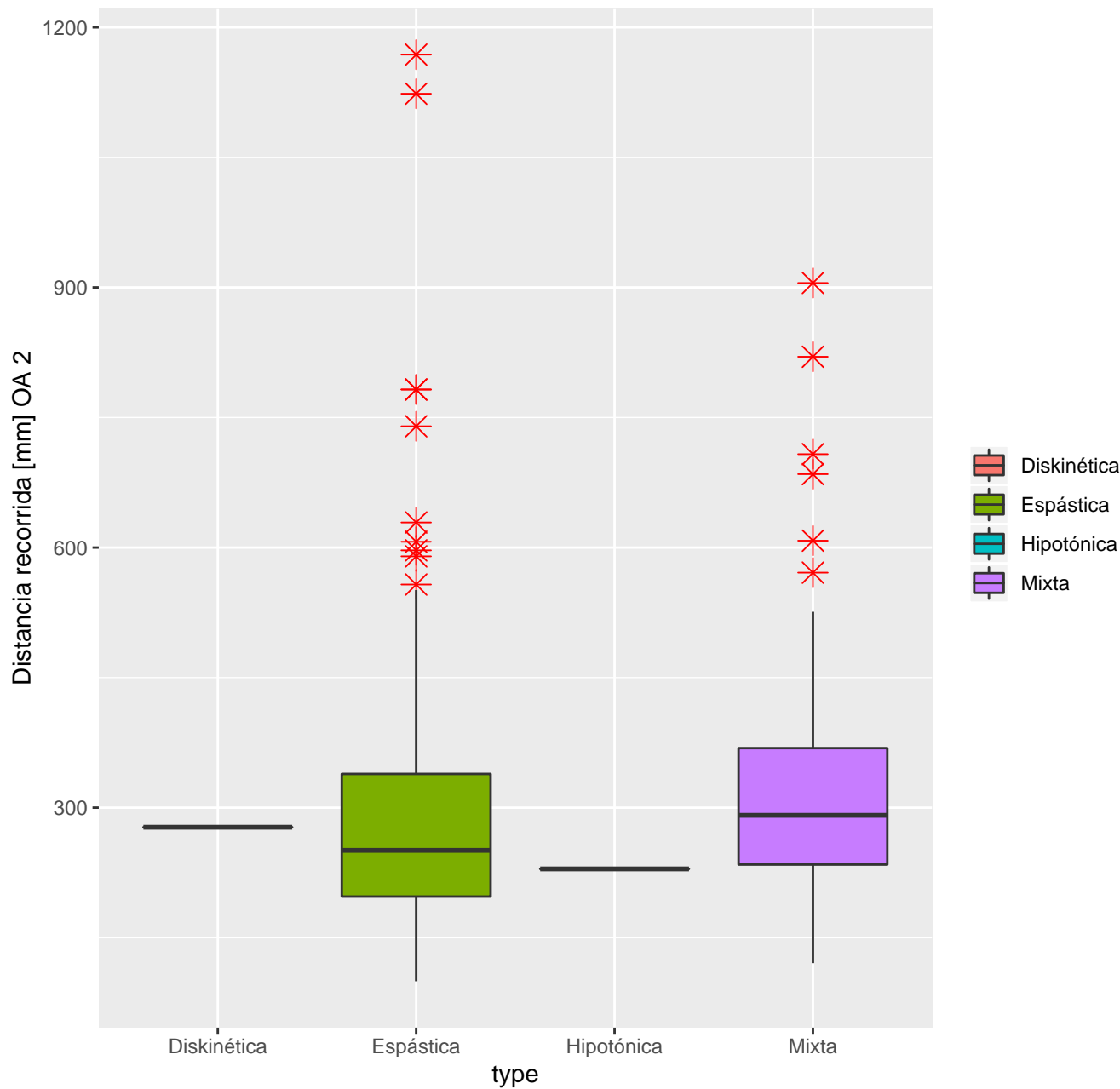


Gráfico de Distancia recorrida [mm] OA P según type donde p-valor = 0.044127

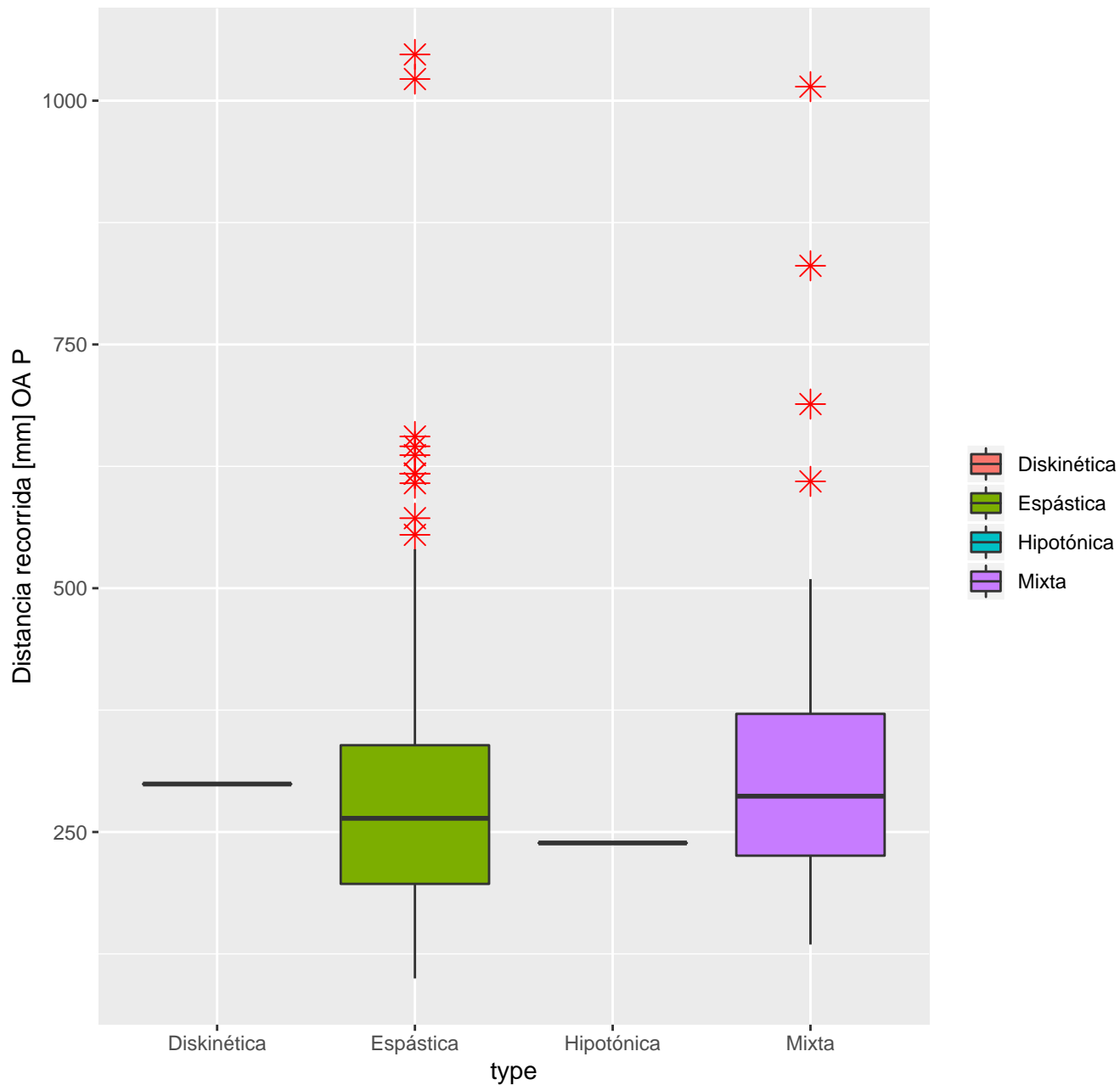


Gráfico de Distancia recorrida [mm] OC 1 según type donde p-valor = 0.034515

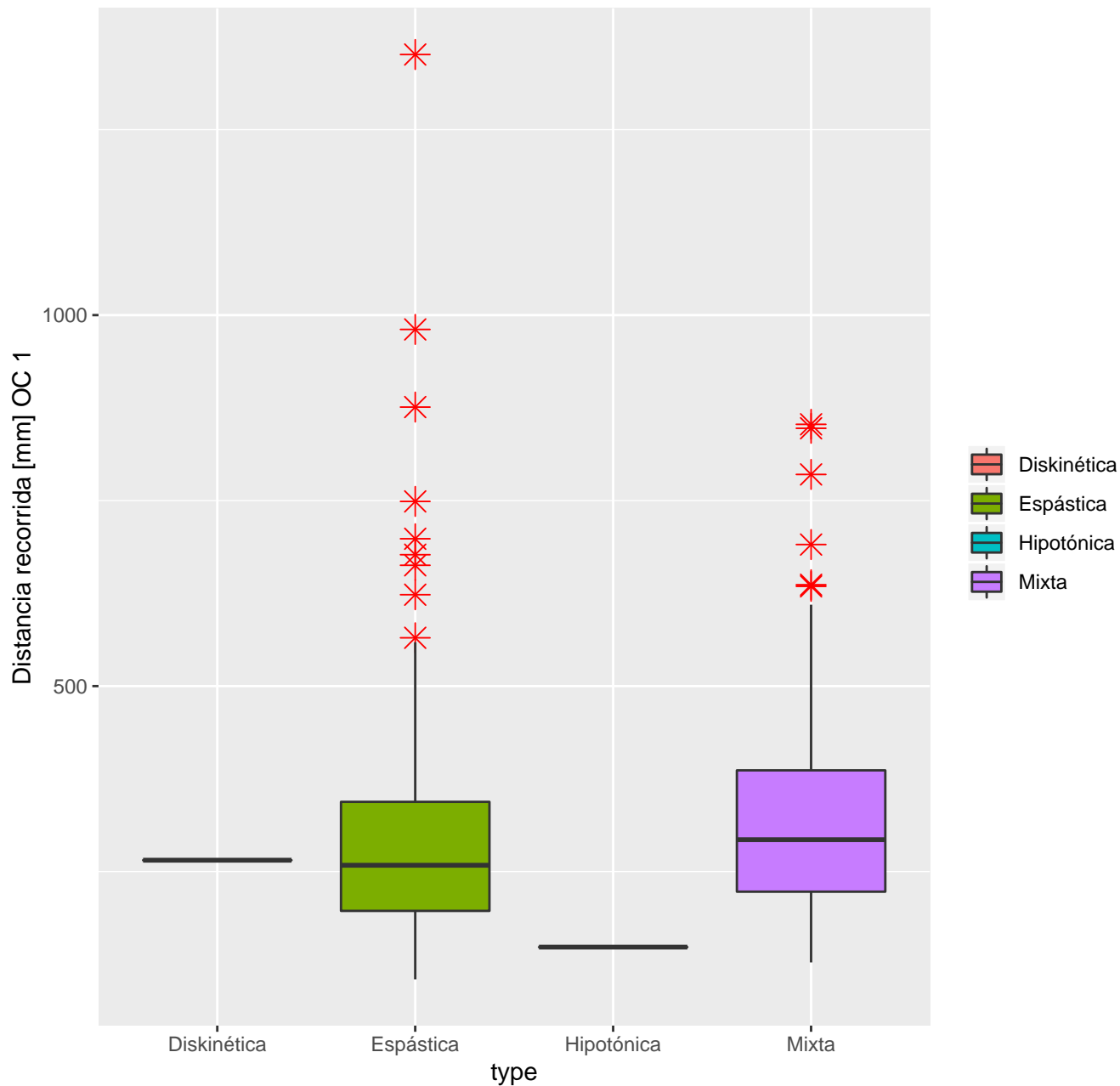


Gráfico de ds_ap_oc1 según type donde p-valor = 0.0451034553059573

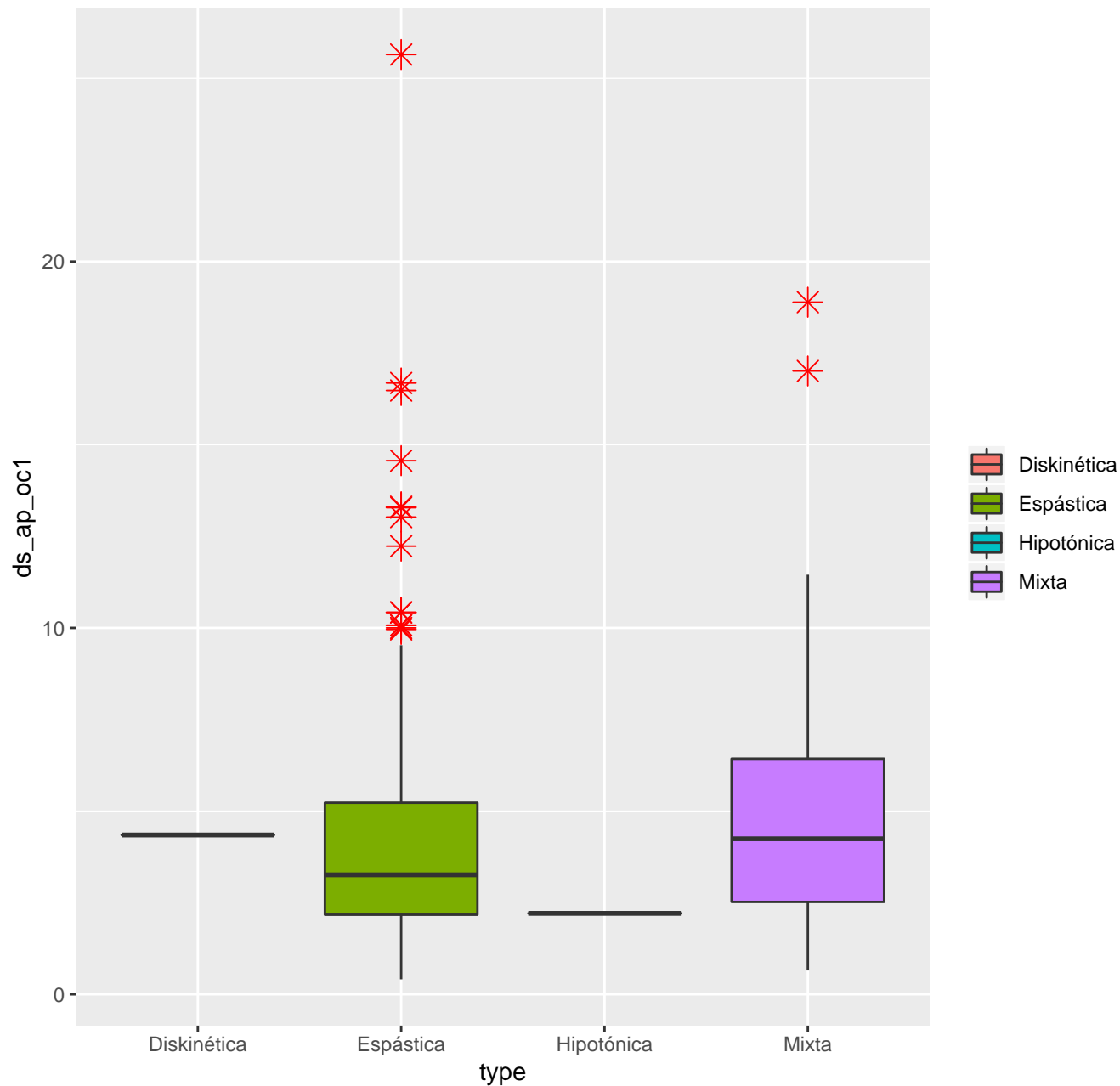


Gráfico de sec_area_oa2 según type donde p-valor = 0.0368051127254259

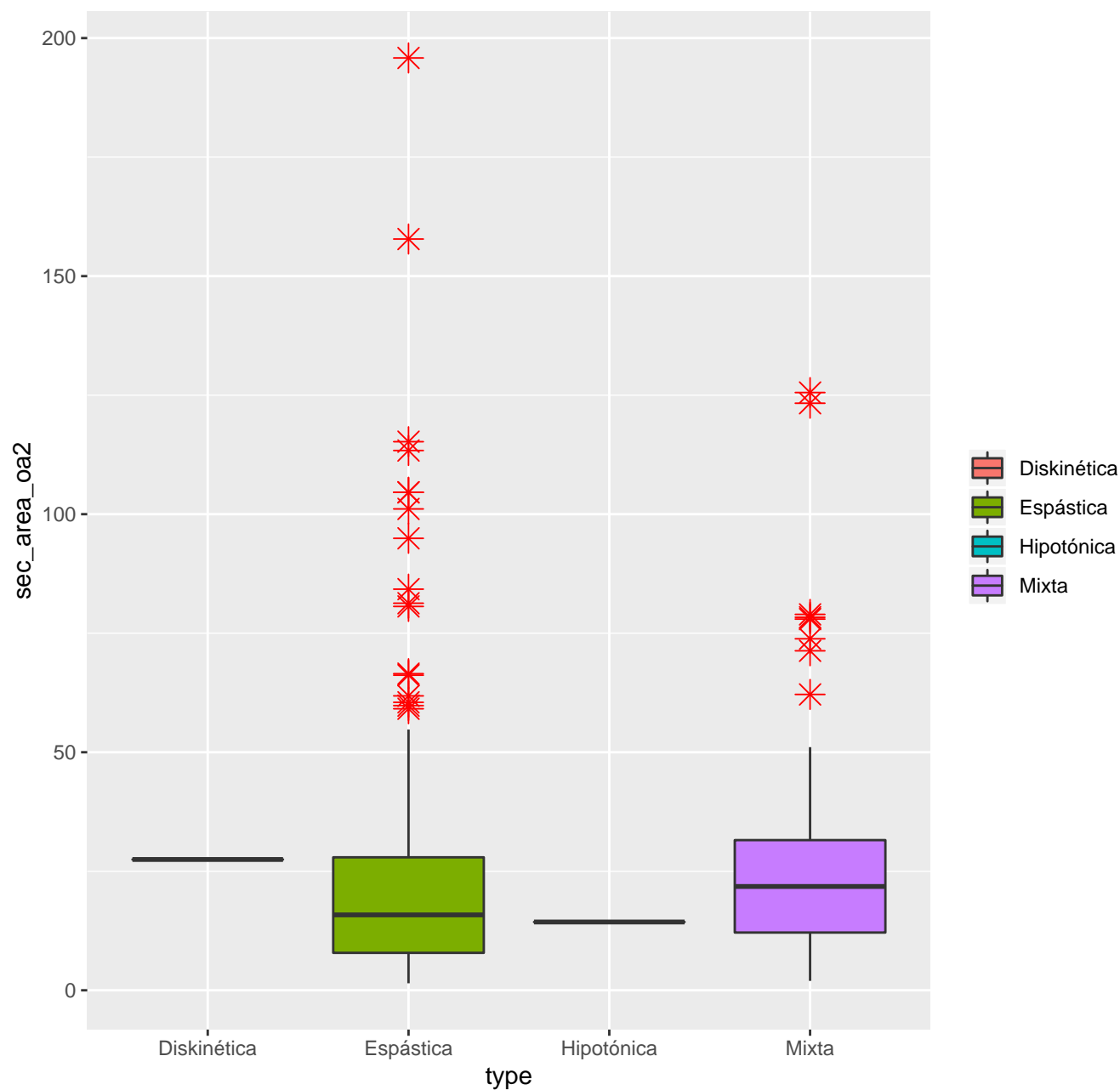


Gráfico de sec_area_oap según type donde p-valor = 0.0375727417119628

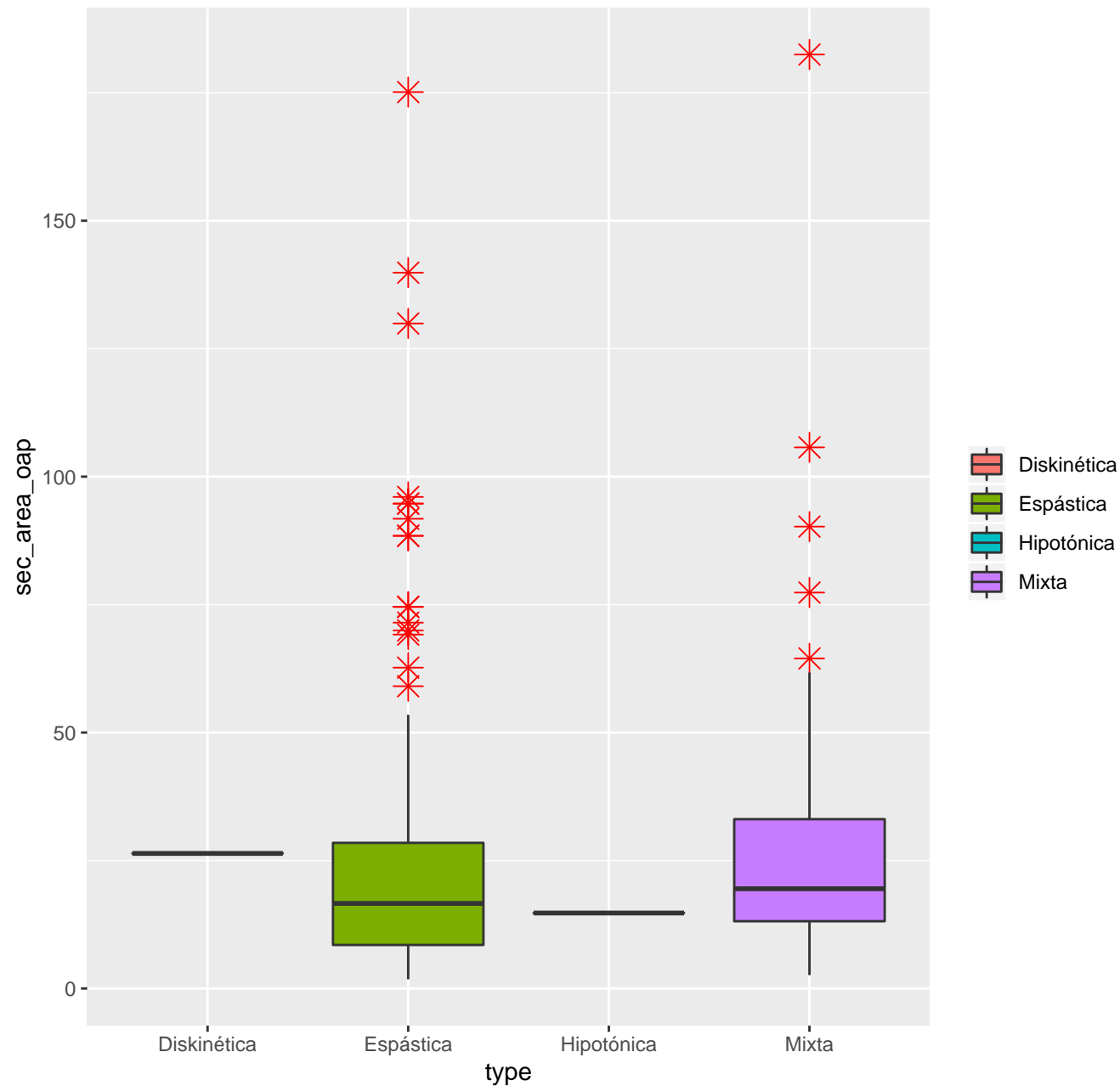


Gráfico de sec_area_oc1 según type donde p-valor = 0.0490788077496749

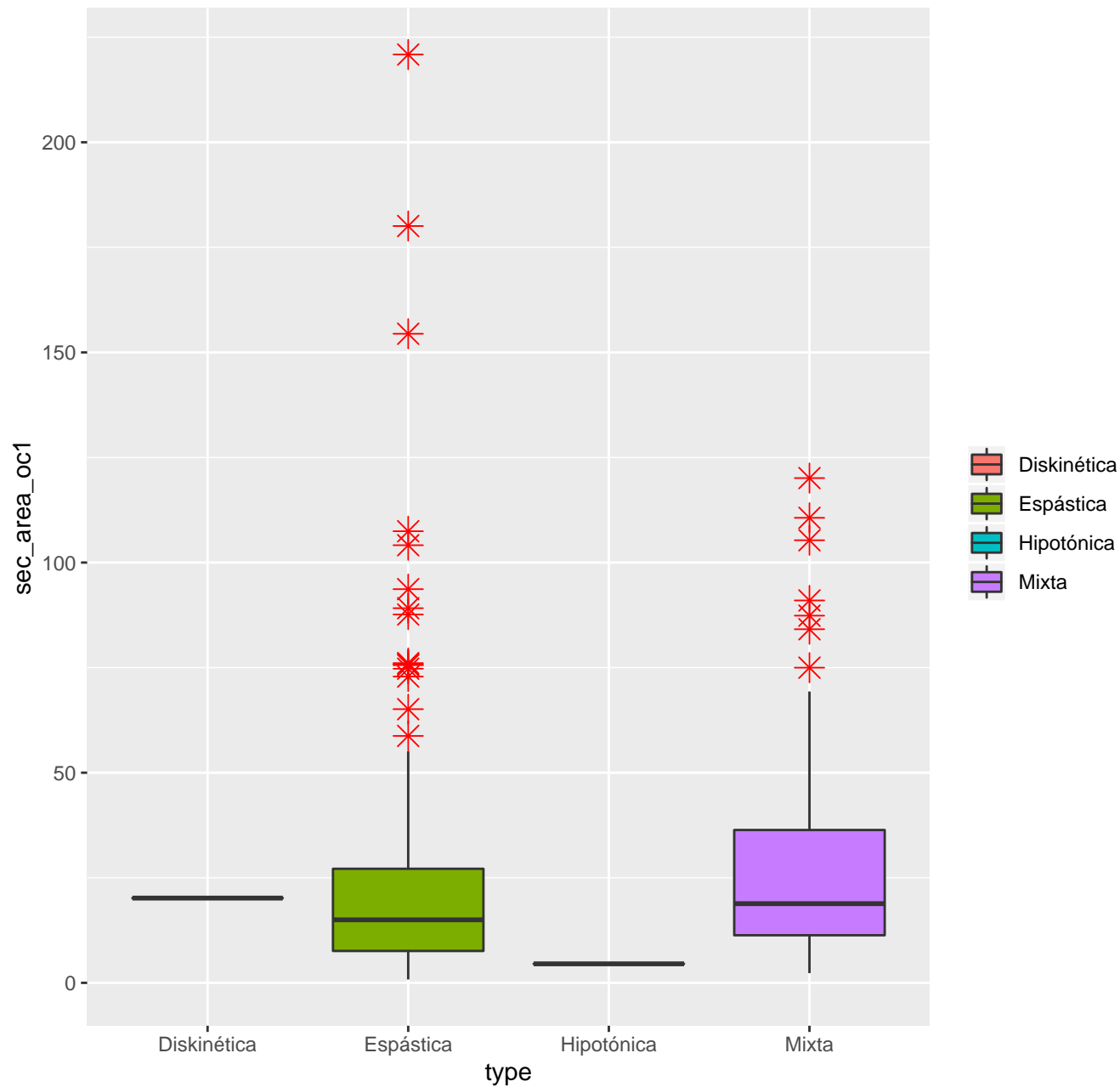


Gráfico de sec_area_ocp según type donde p-valor = 0.0498459517916462

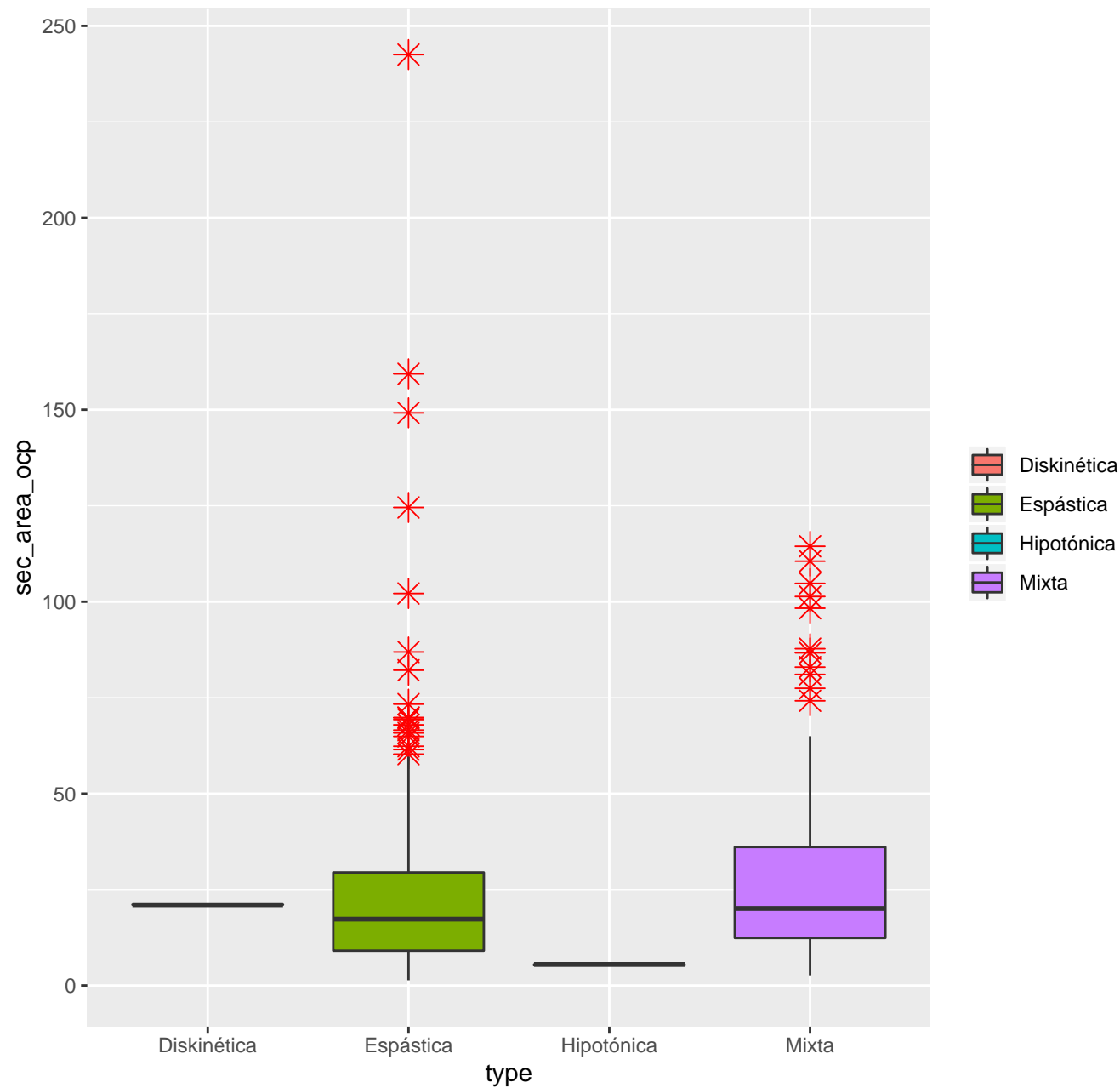


Gráfico de global_ellipse_oa1 según type donde $p\text{-valor} = 0.0001034163932323$

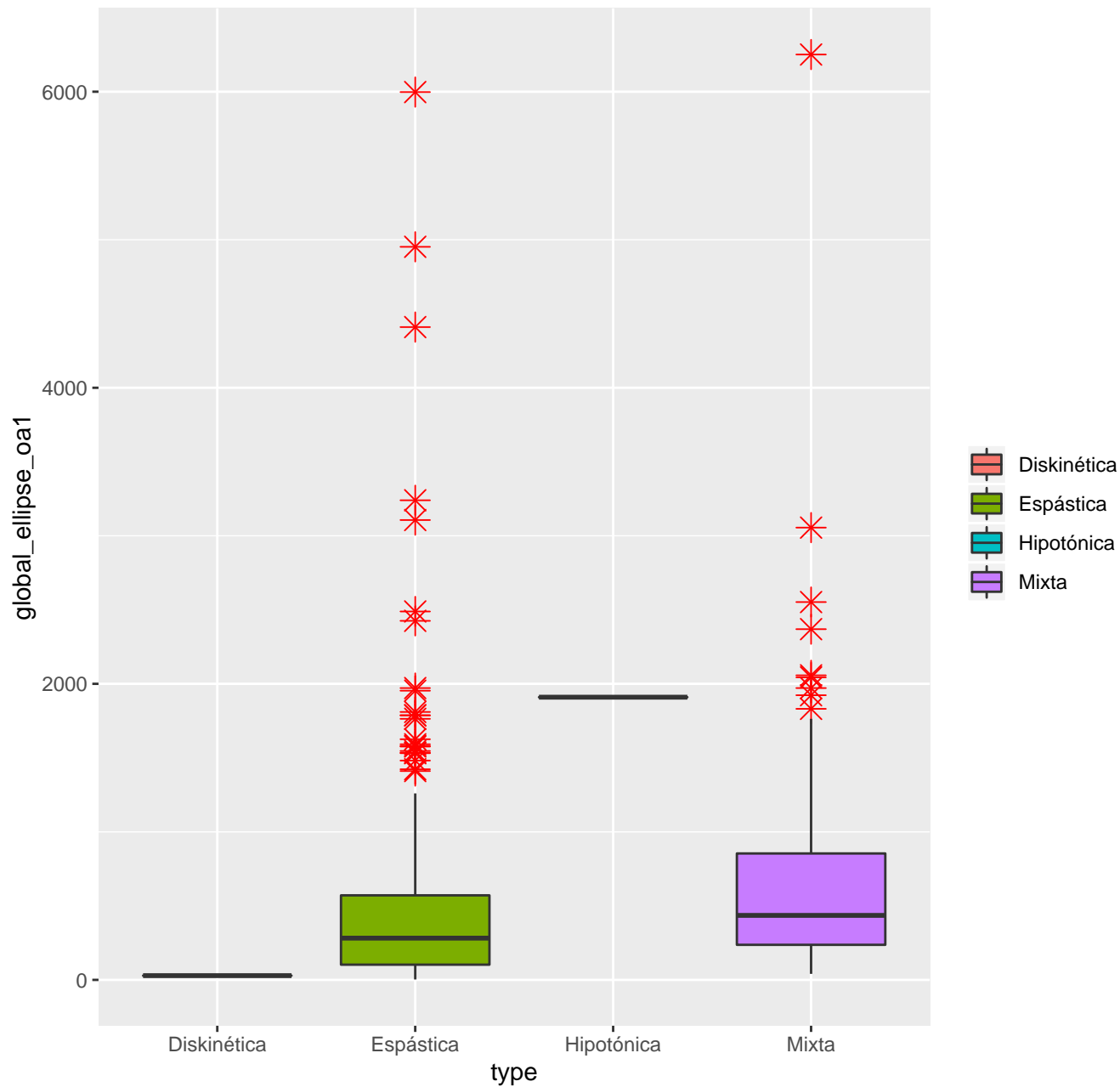


Gráfico de global_ellipse_oa2 según type donde p-valor = 9.81128036651315e

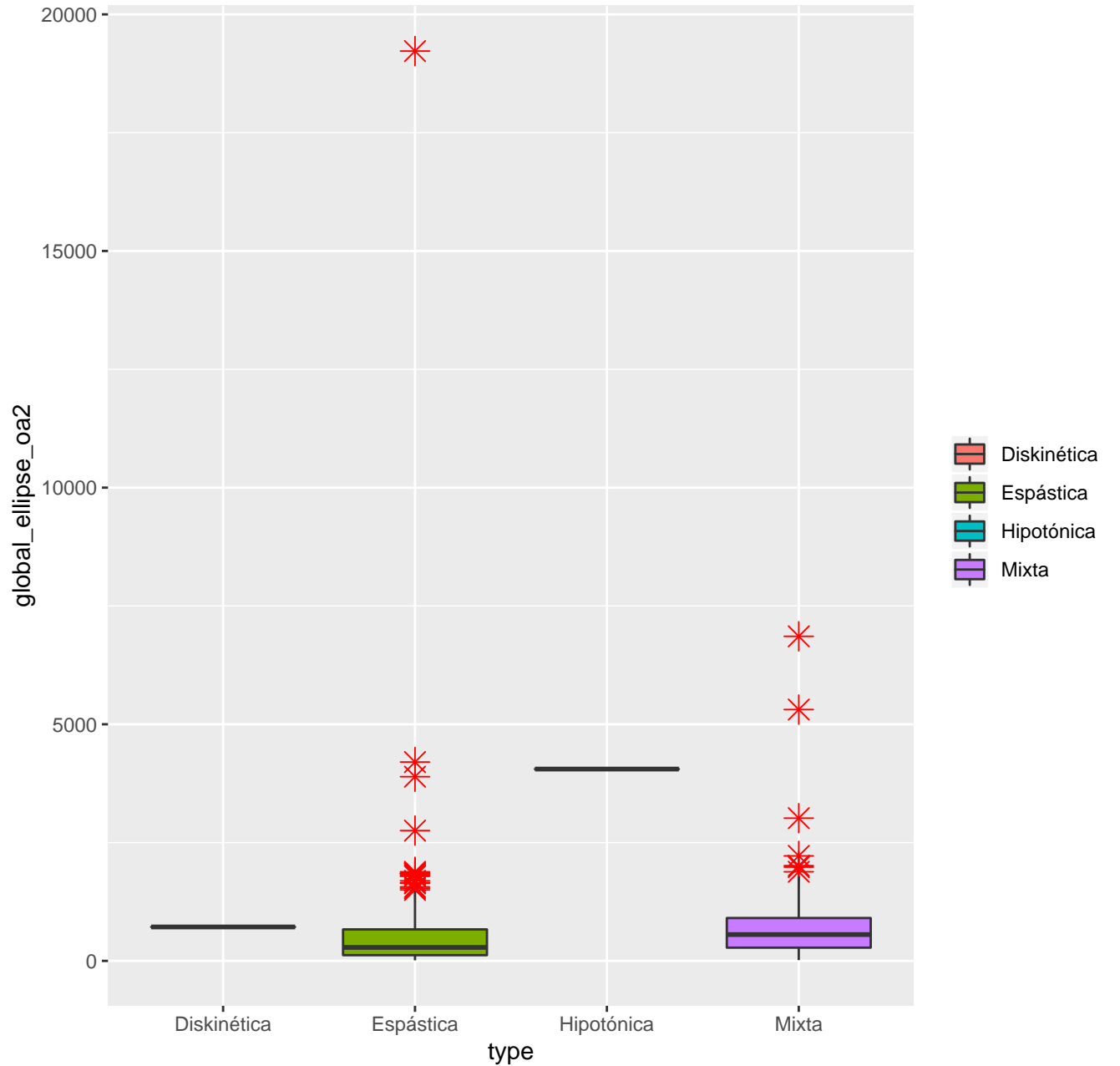


Gráfico de global_ellipse_oap según type donde p-valor = 8.07850073034444e

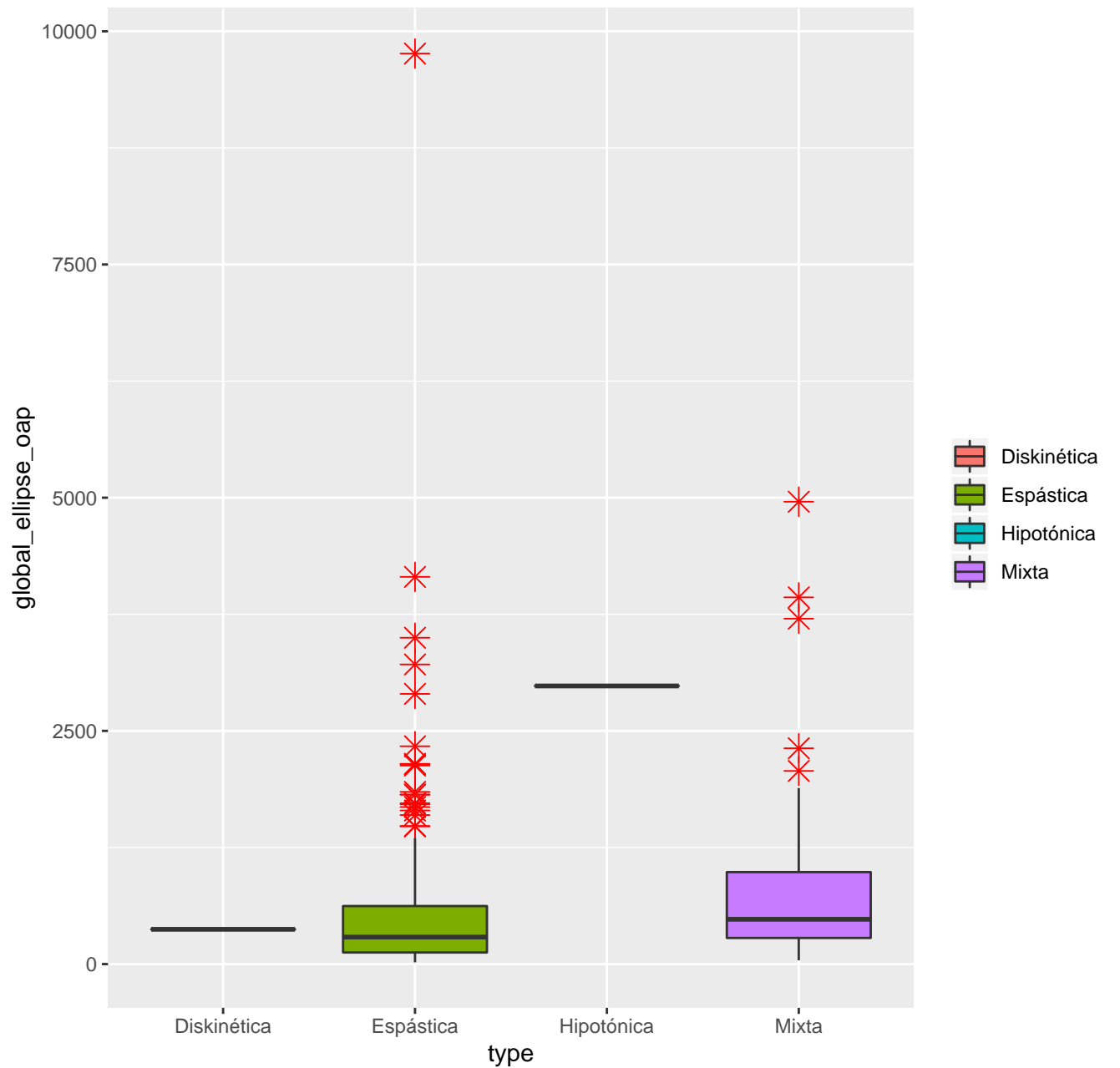


Gráfico de global_ellipse_oc1 según type donde p-valor = 0.0002594300368527

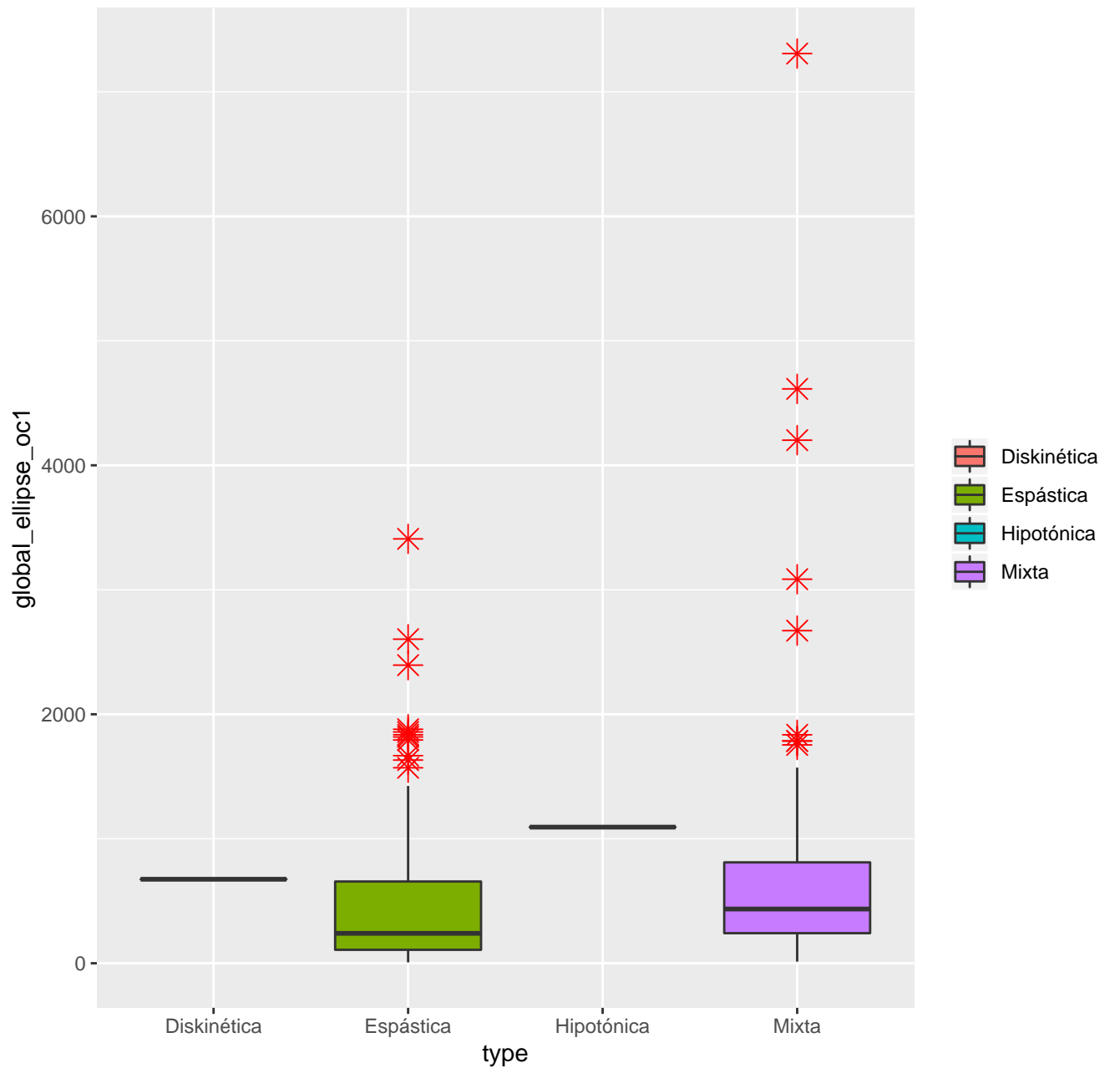


Gráfico de global_ellipse_oc2 según type donde p-valor = 0.0082993281581558

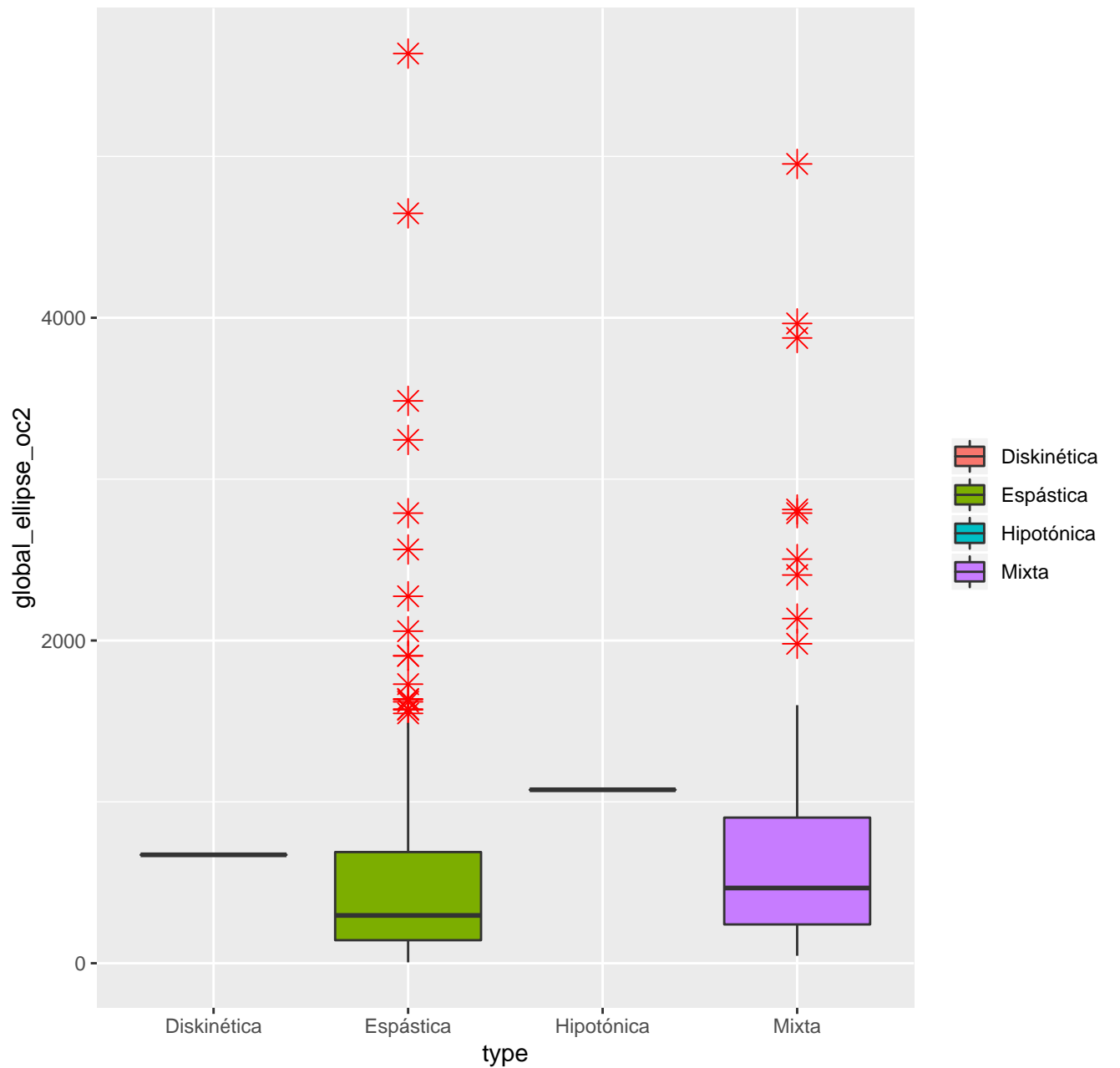


Gráfico de global_ellipse_ocp según type donde p-valor = 0.0002671474867548

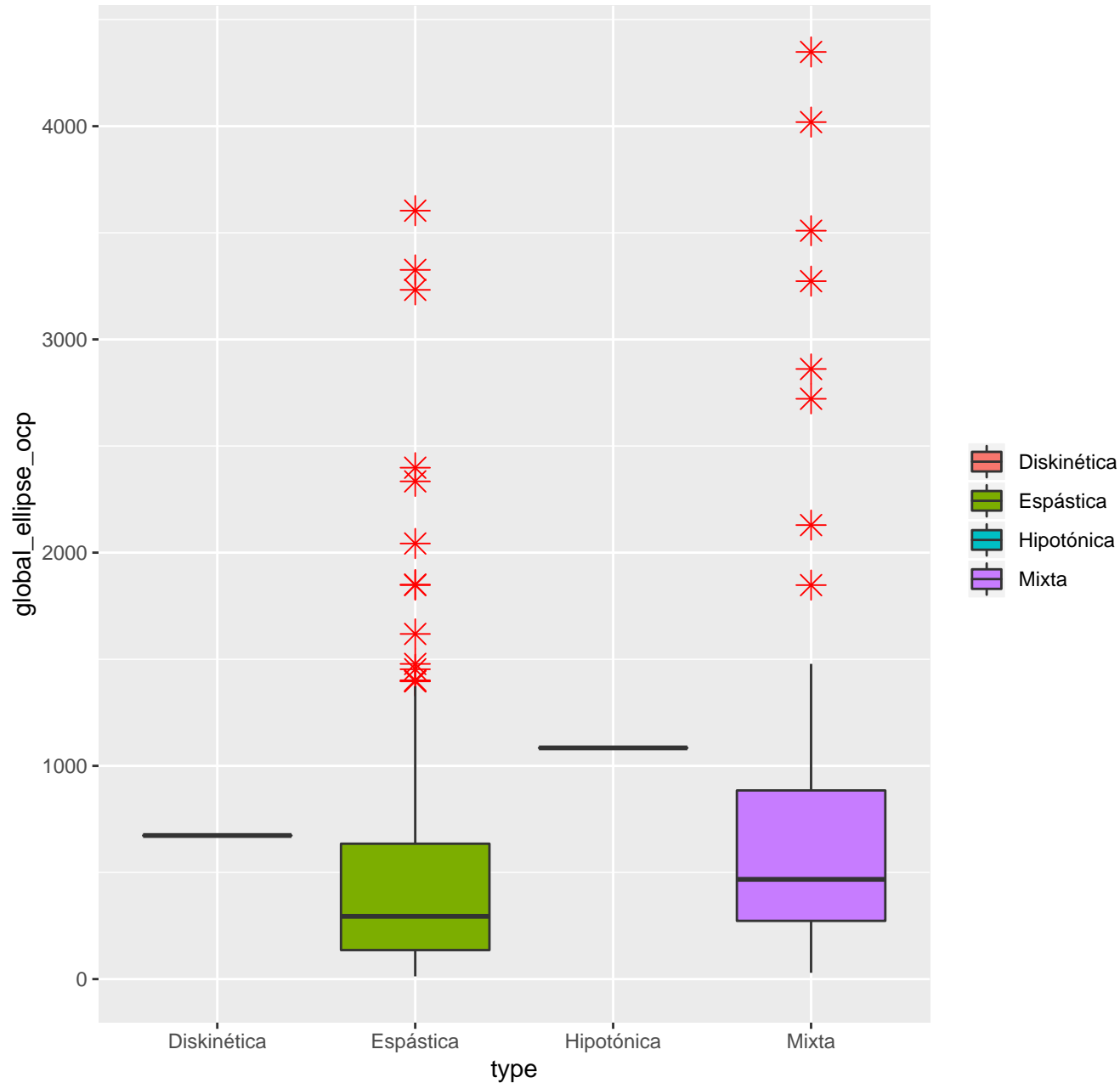


Gráfico de r_ellipse_area_oa1 según type donde p-valor = 0.000710984196810

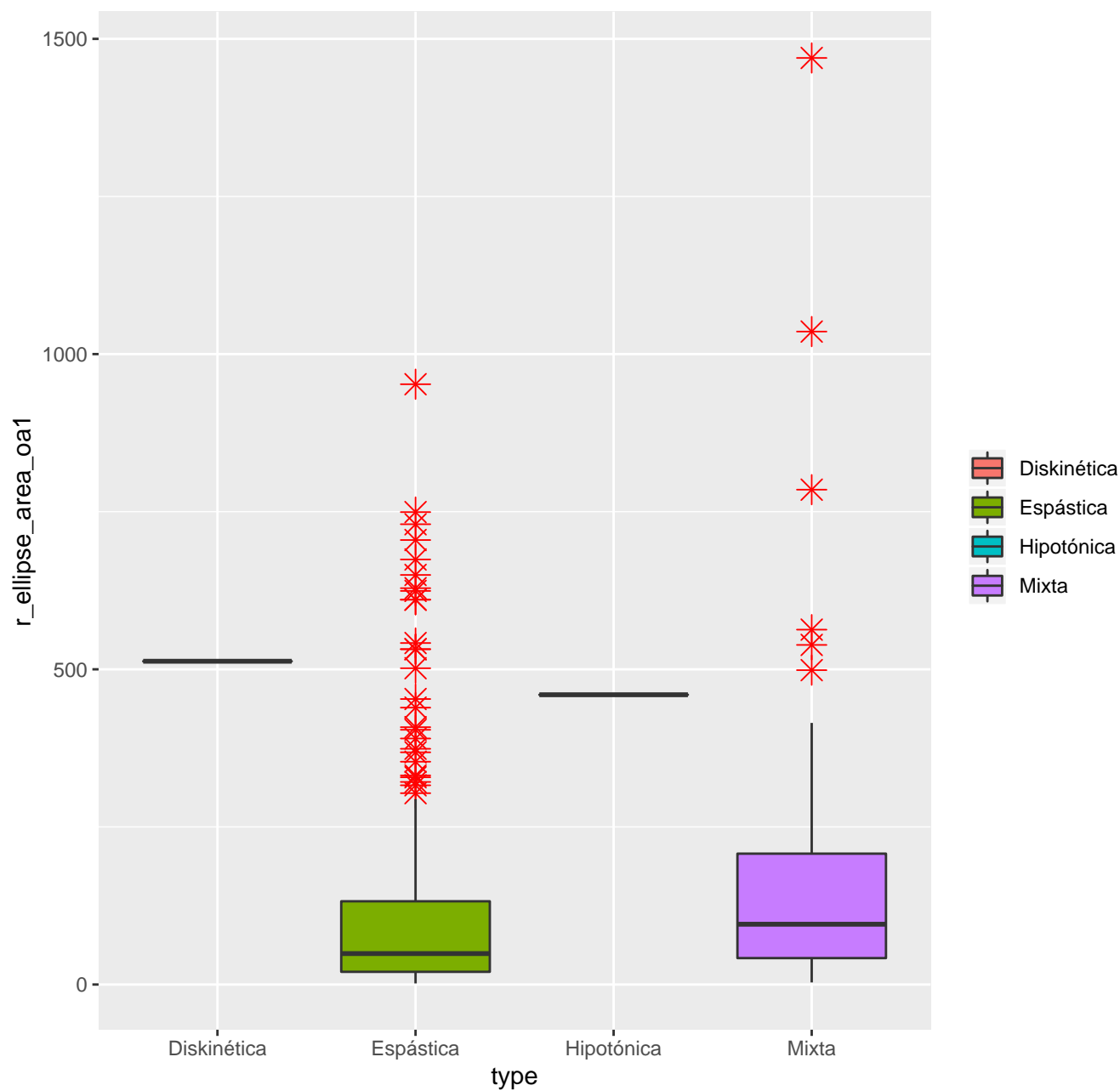


Gráfico de r_ellipse_area_oa2 según type donde p-valor = 0.000112957706957

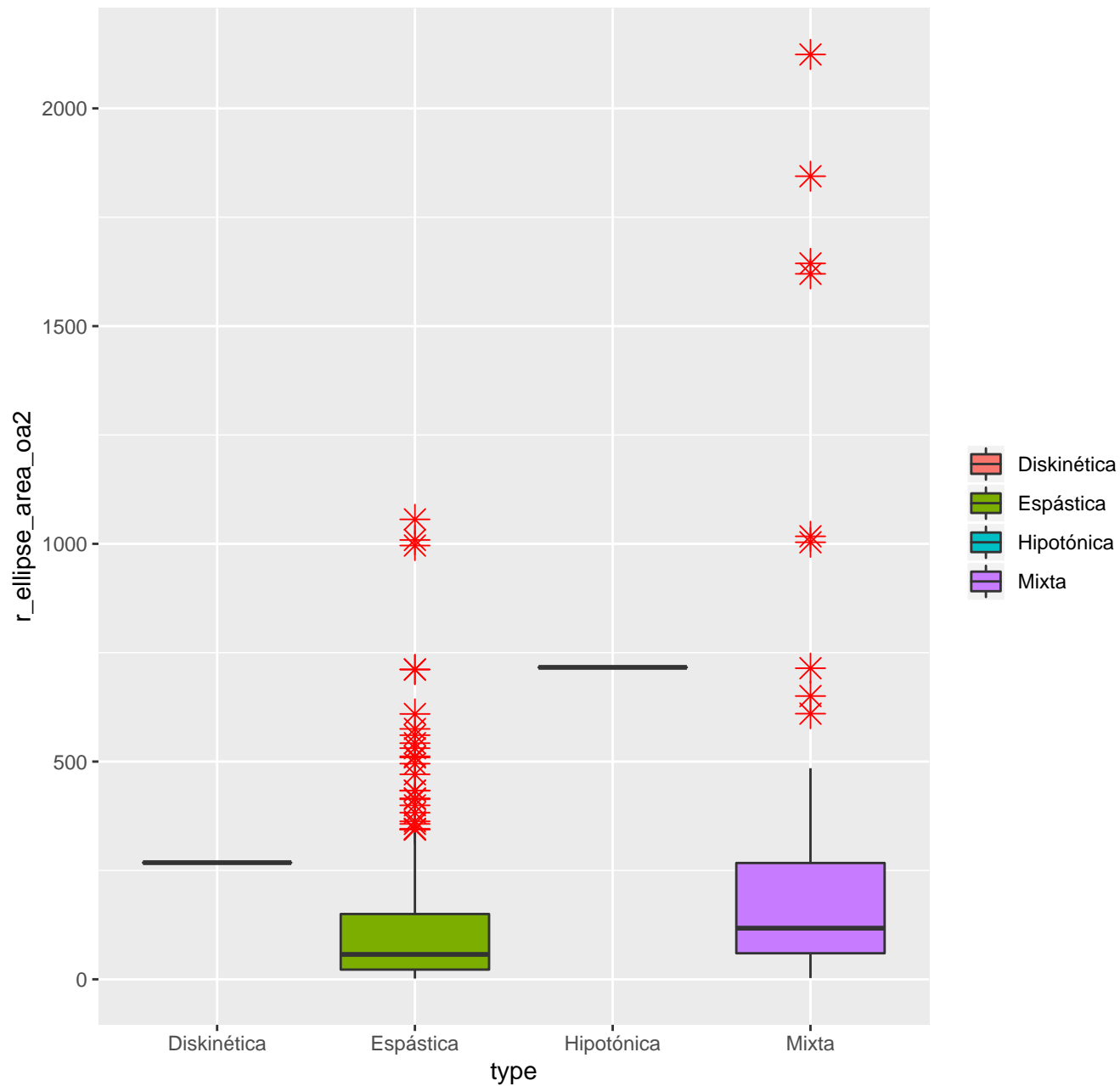


Gráfico de r_ellipse_area_oap según type donde p-valor = 9.52645597169557e

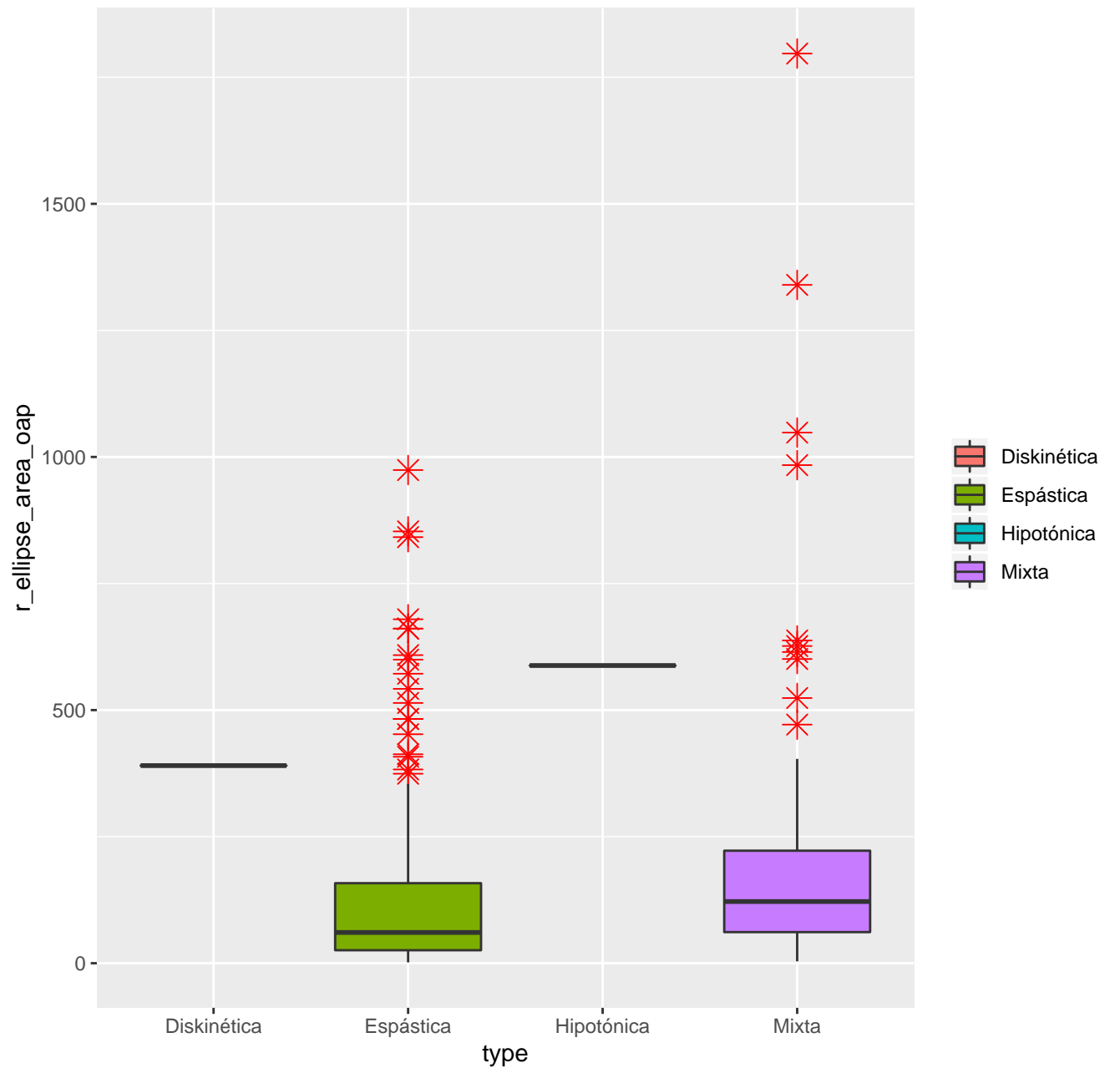


Gráfico de r_ellipse_area_oc1 según type donde p-valor = 0.001454210358328

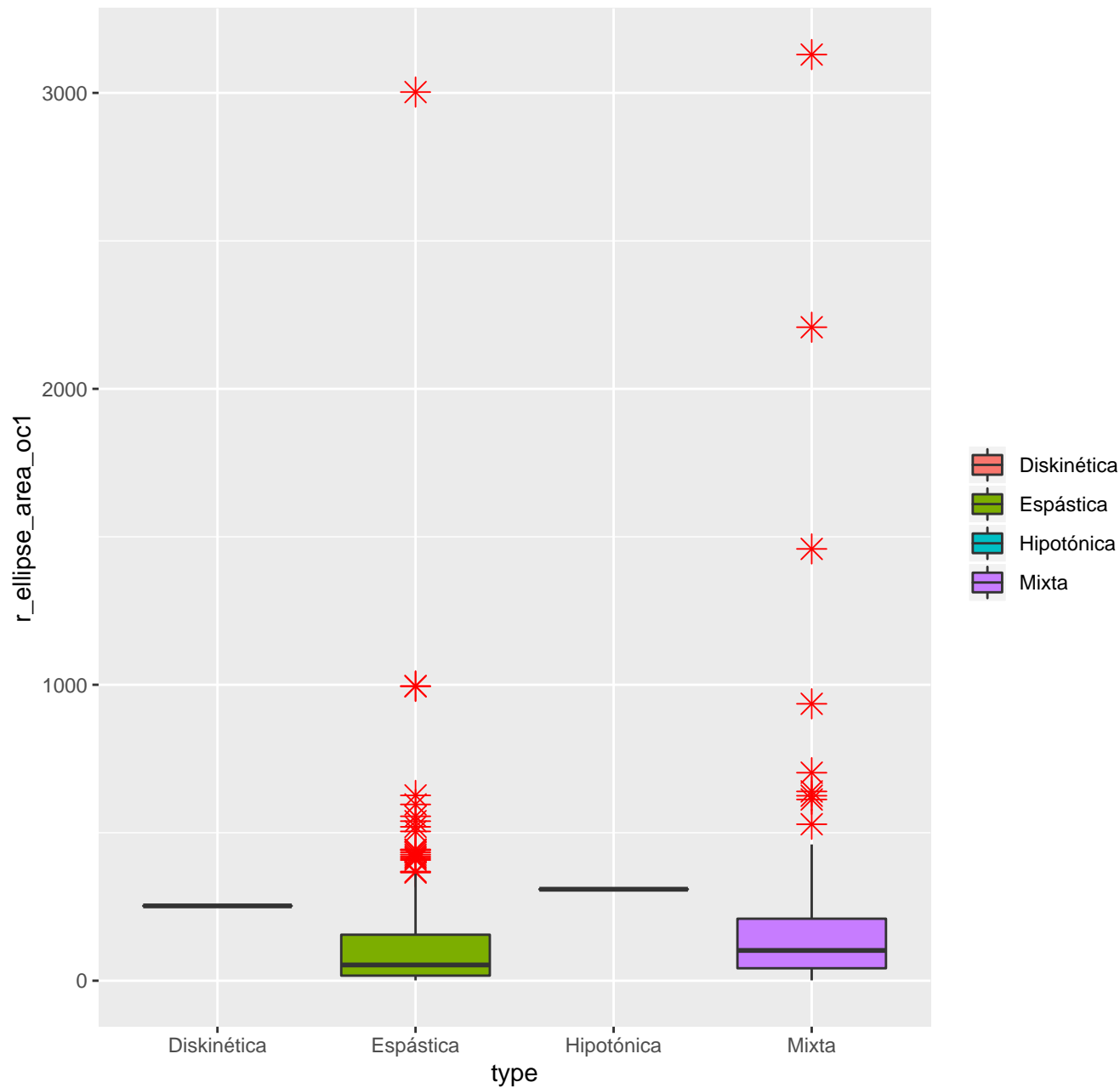


Gráfico de espast_index según distrib donde p-valor = $1.51607064262587 \times 10^{-23}$

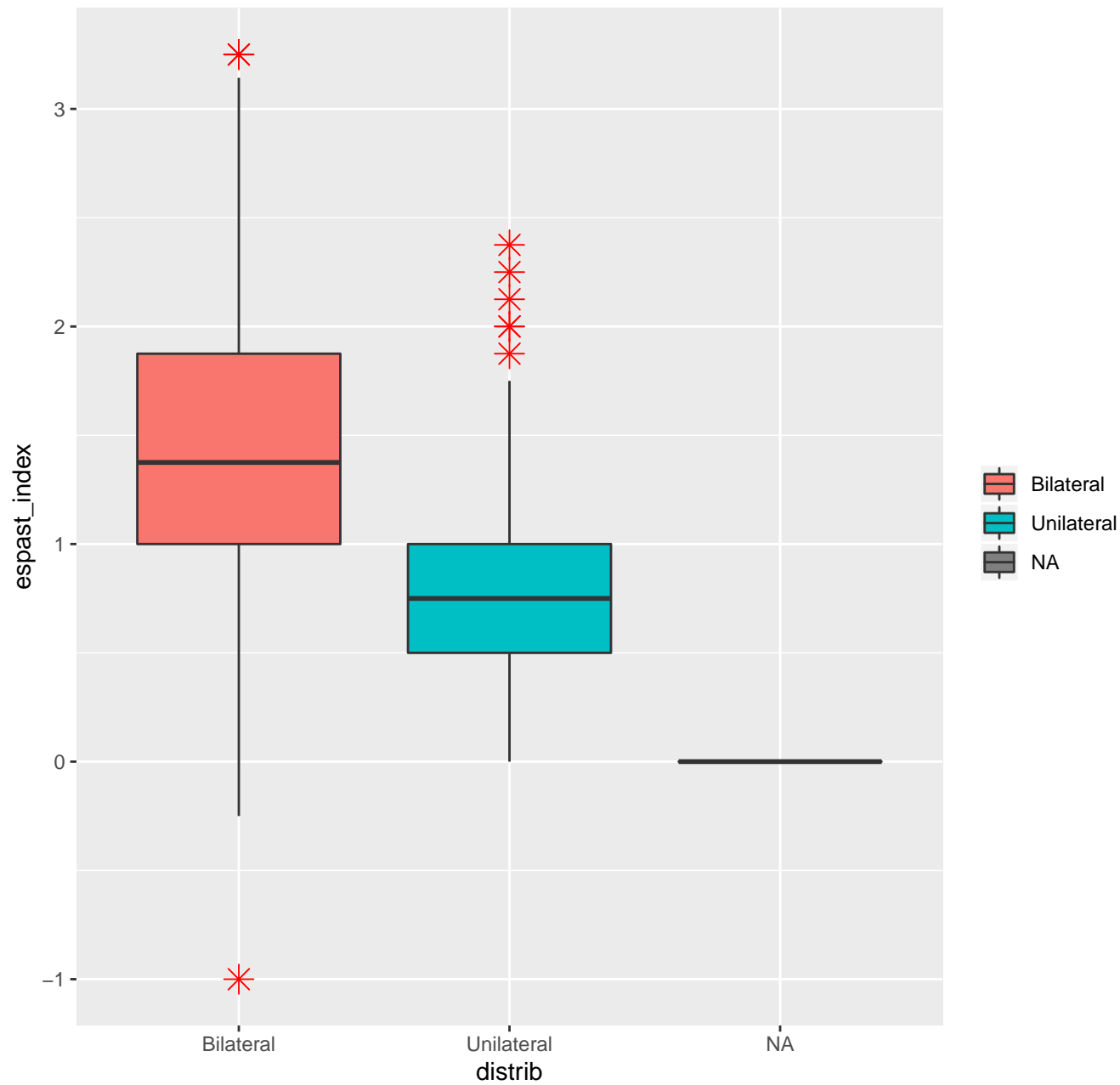


Gráfico de hip_l_abd según distrib donde p-valor = 4.65261077746264e-06

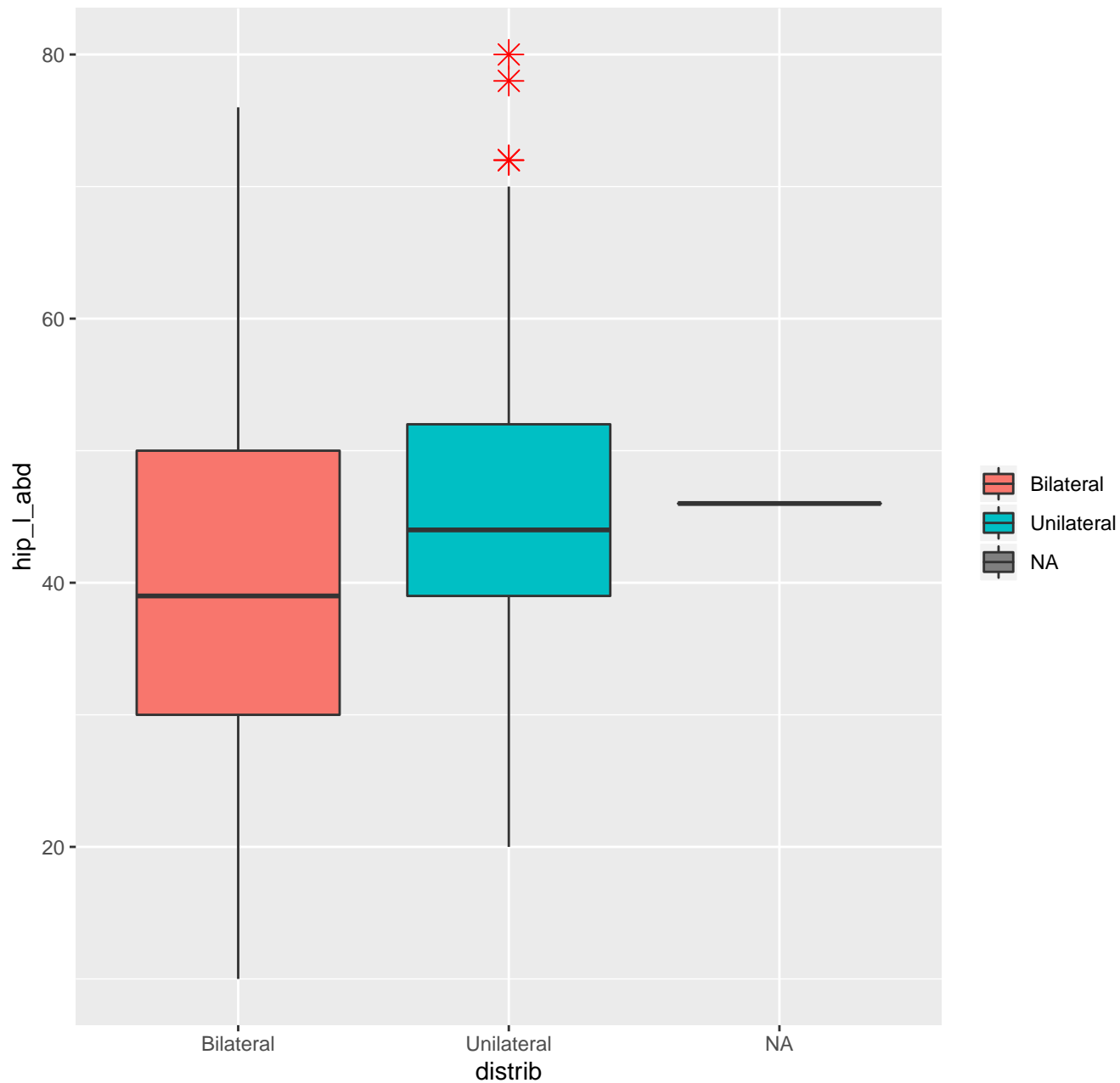


Gráfico de hip_r_abd según distrib donde p-valor = 3.63348406674619e-06

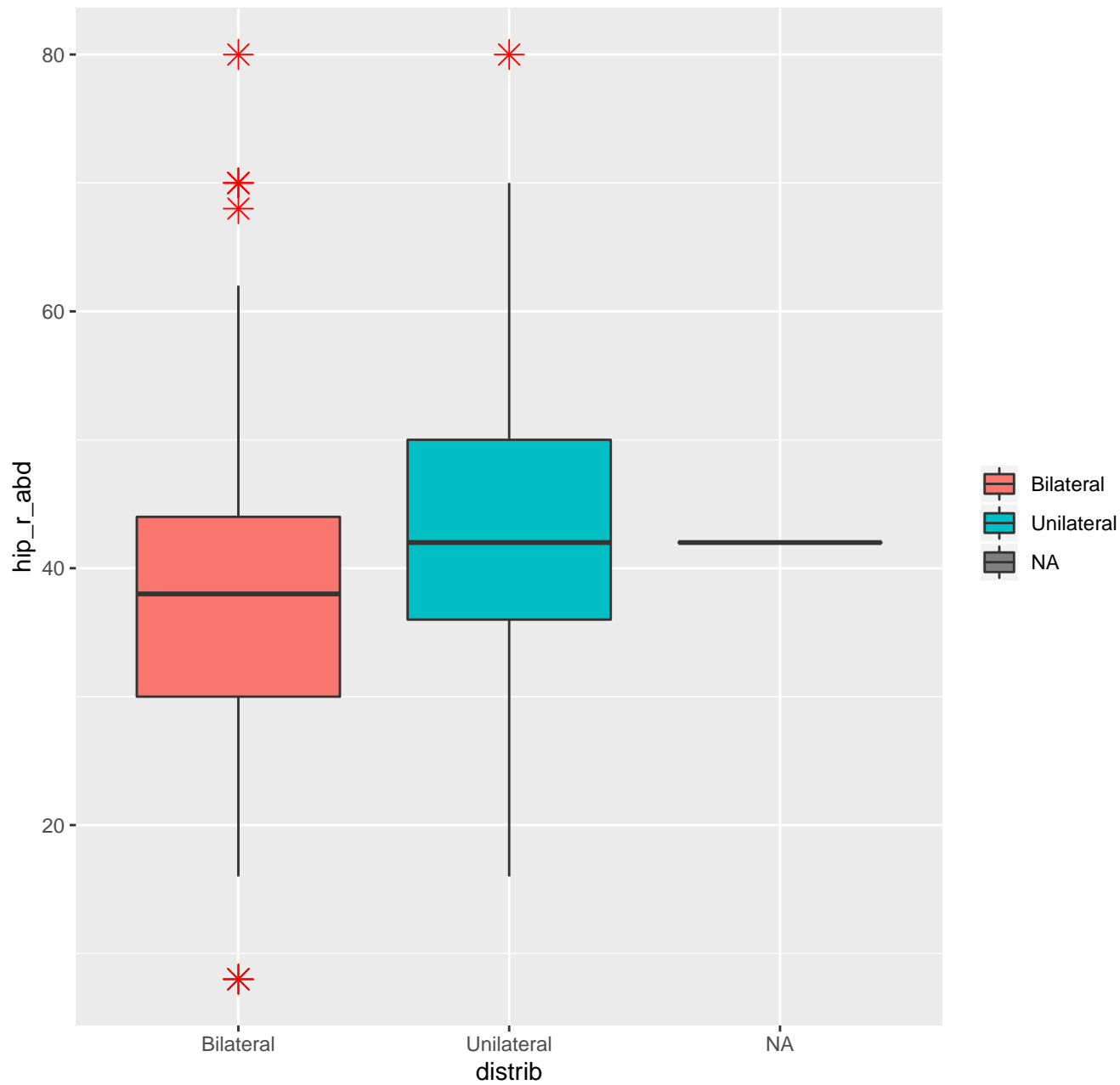


Gráfico de r_poplit_angle según distrib donde p-valor = 0.0129065919611687

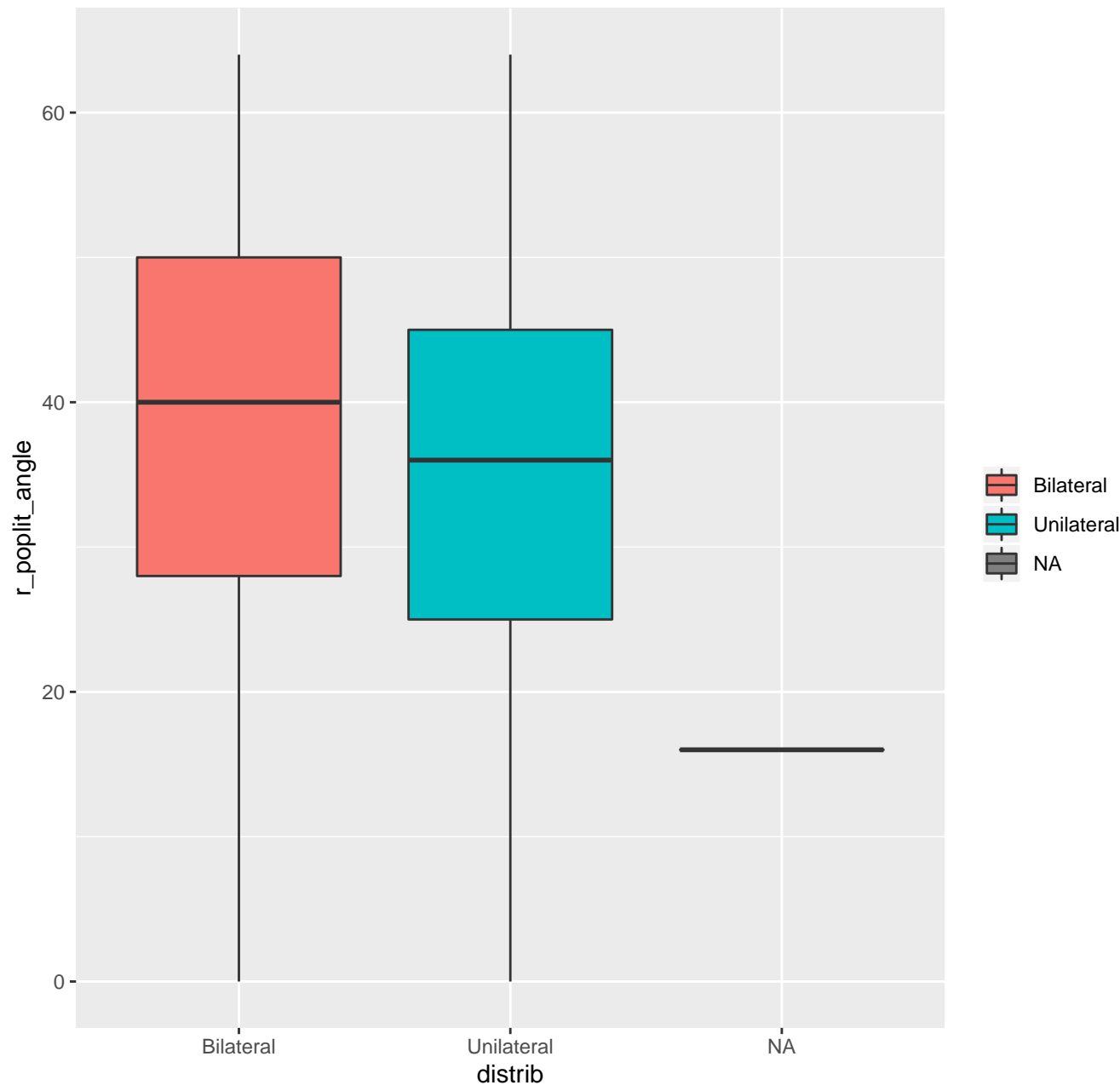


Gráfico de I_poplit_angle según distrib donde p-valor = 0.00162135285959459

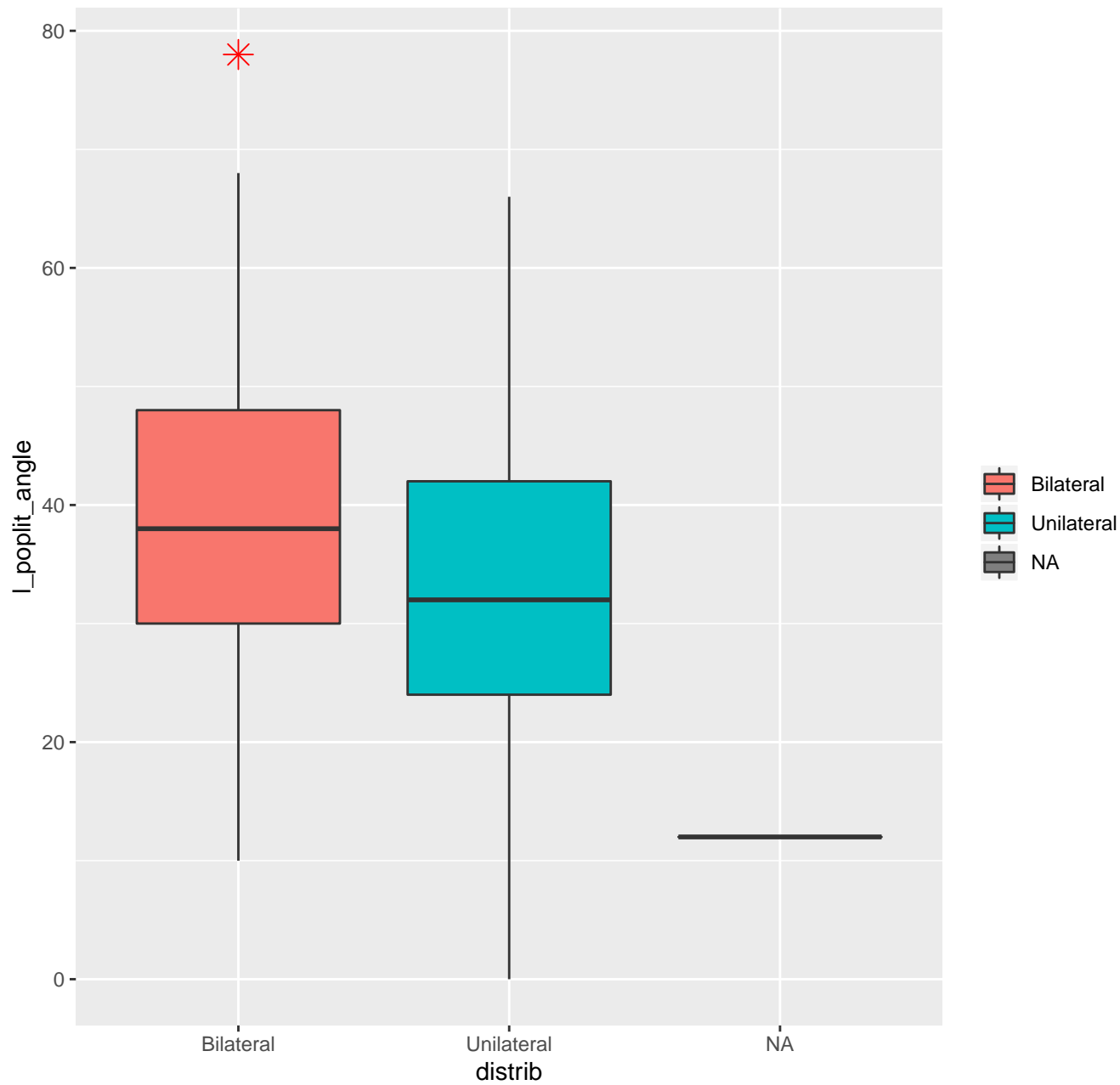


Gráfico de I_dorsiflex según distrib donde p-valor = 0.0167693523340125

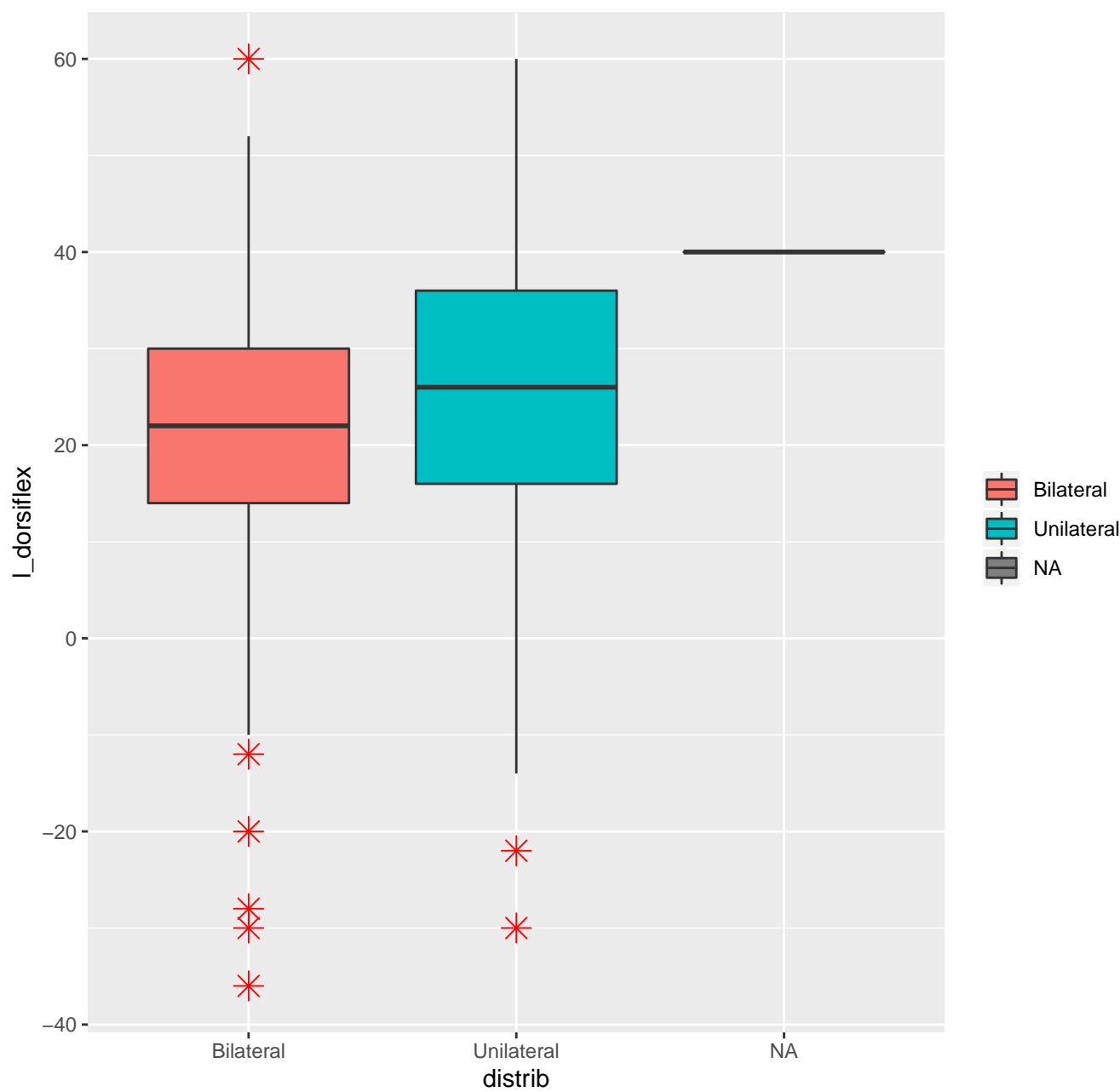


Gráfico de 6min_test_no_orth según distrib donde p-valor = 6.63020548557947e

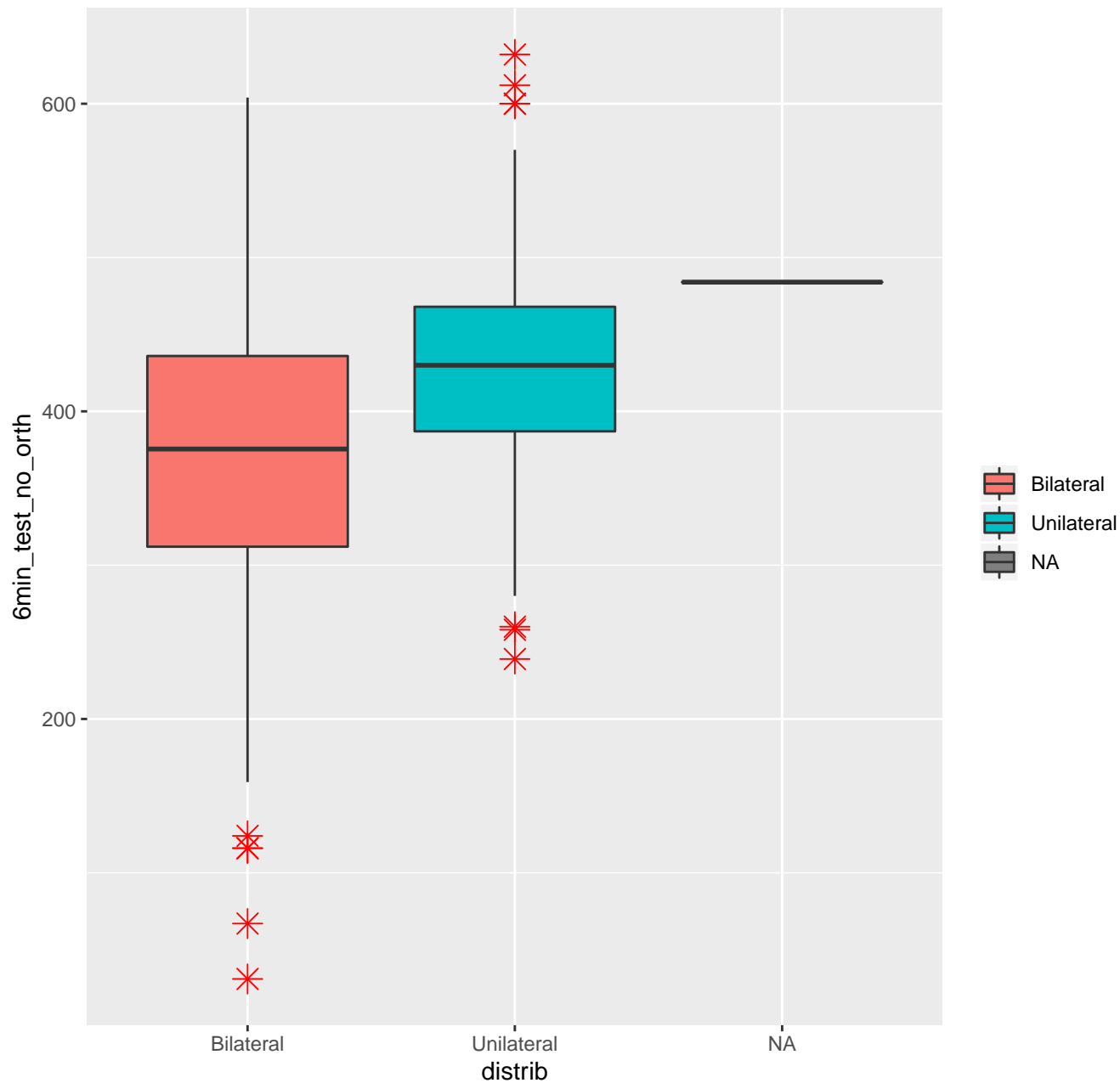


Gráfico de 6min_test_wspeak según distrib donde p-valor = $8.3706164703251e-05$

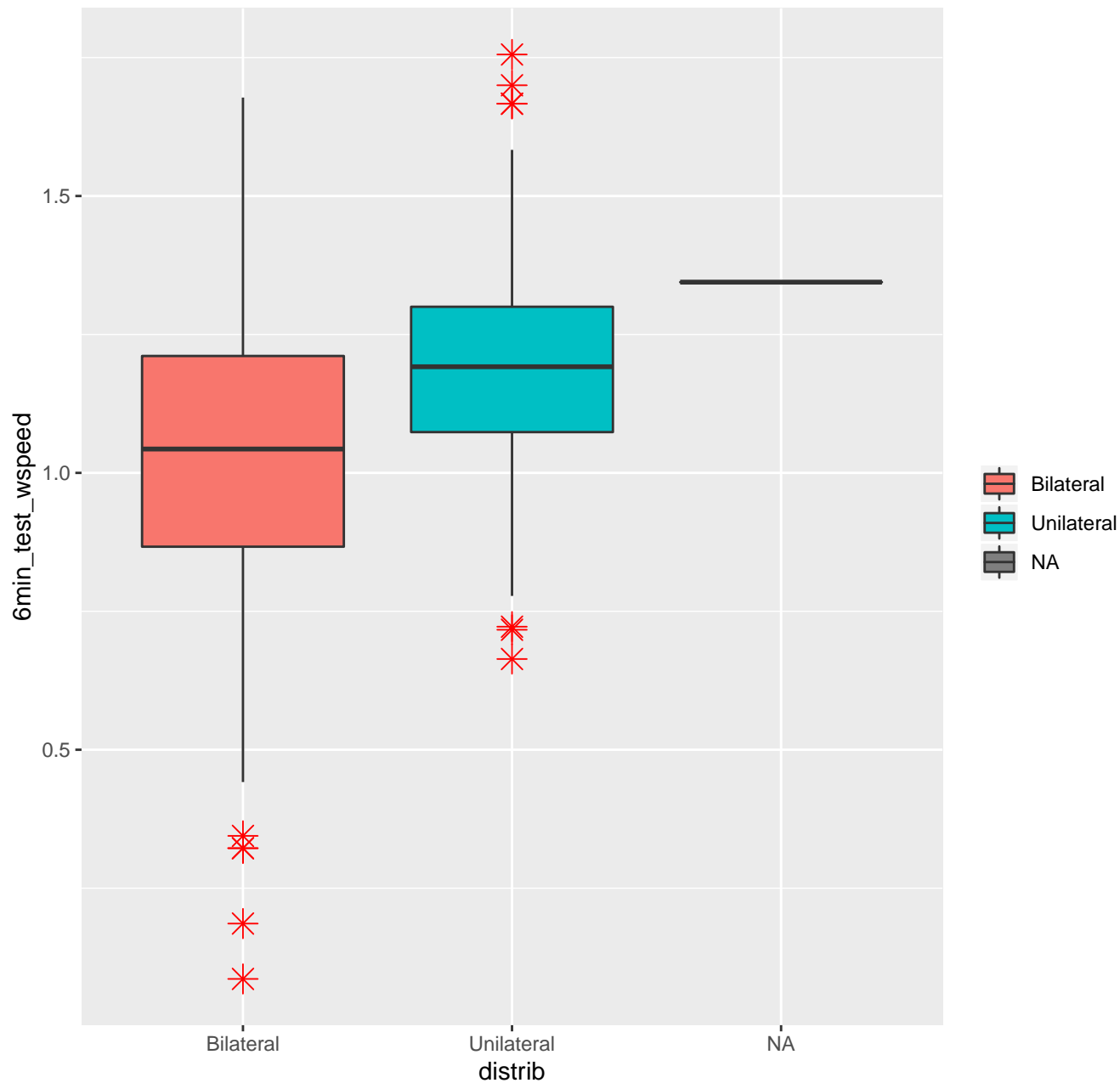


Gráfico de $r_{\text{leg_equilib}}$ según distrib donde $p\text{-valor} = 9.83078589509008e-07$

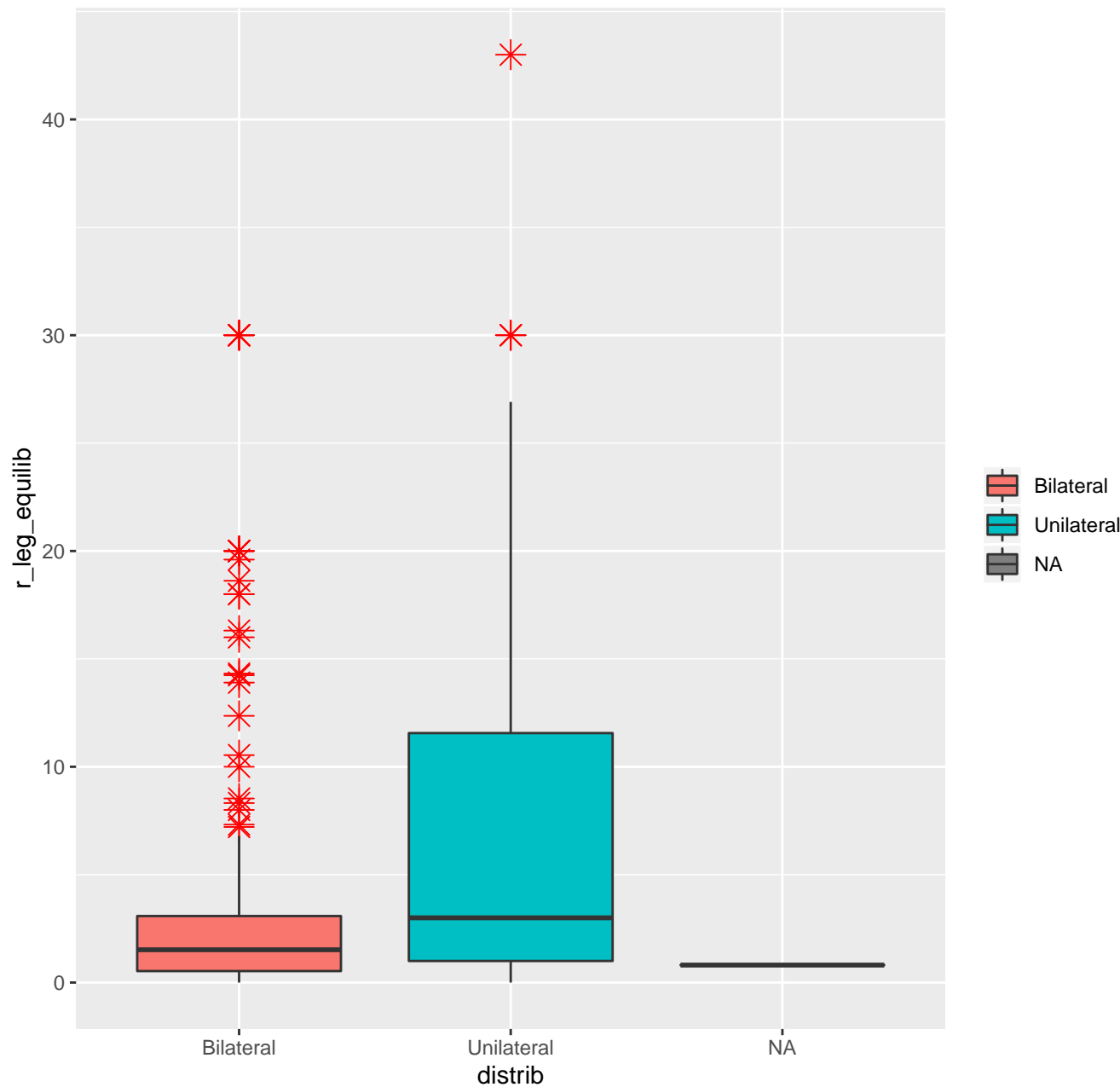


Gráfico de I_leg_equilib según distrib donde p-valor = 3.62363675755608e-08

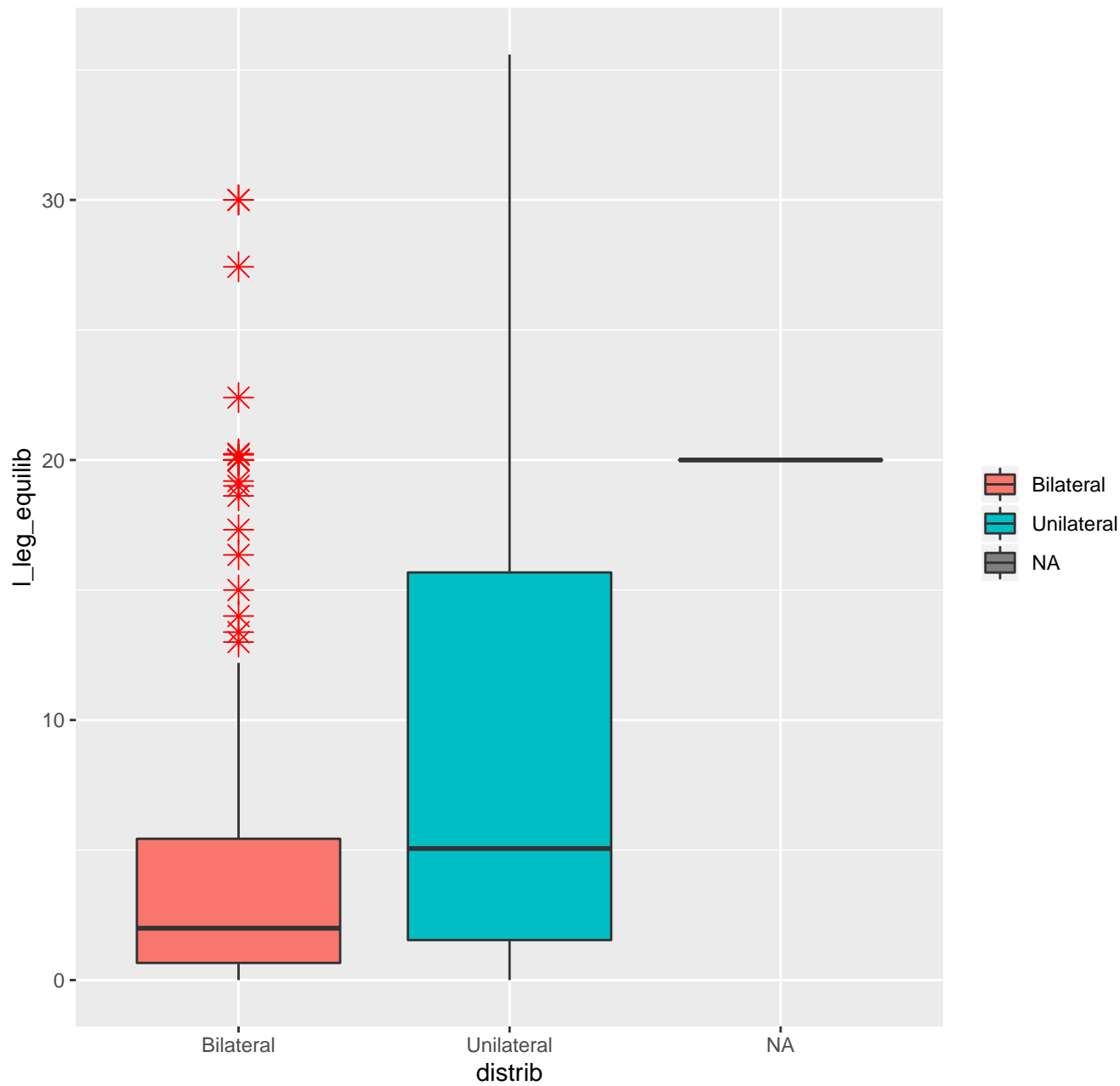


Gráfico de sweater según distrib donde p-valor = 0.0173482854640452

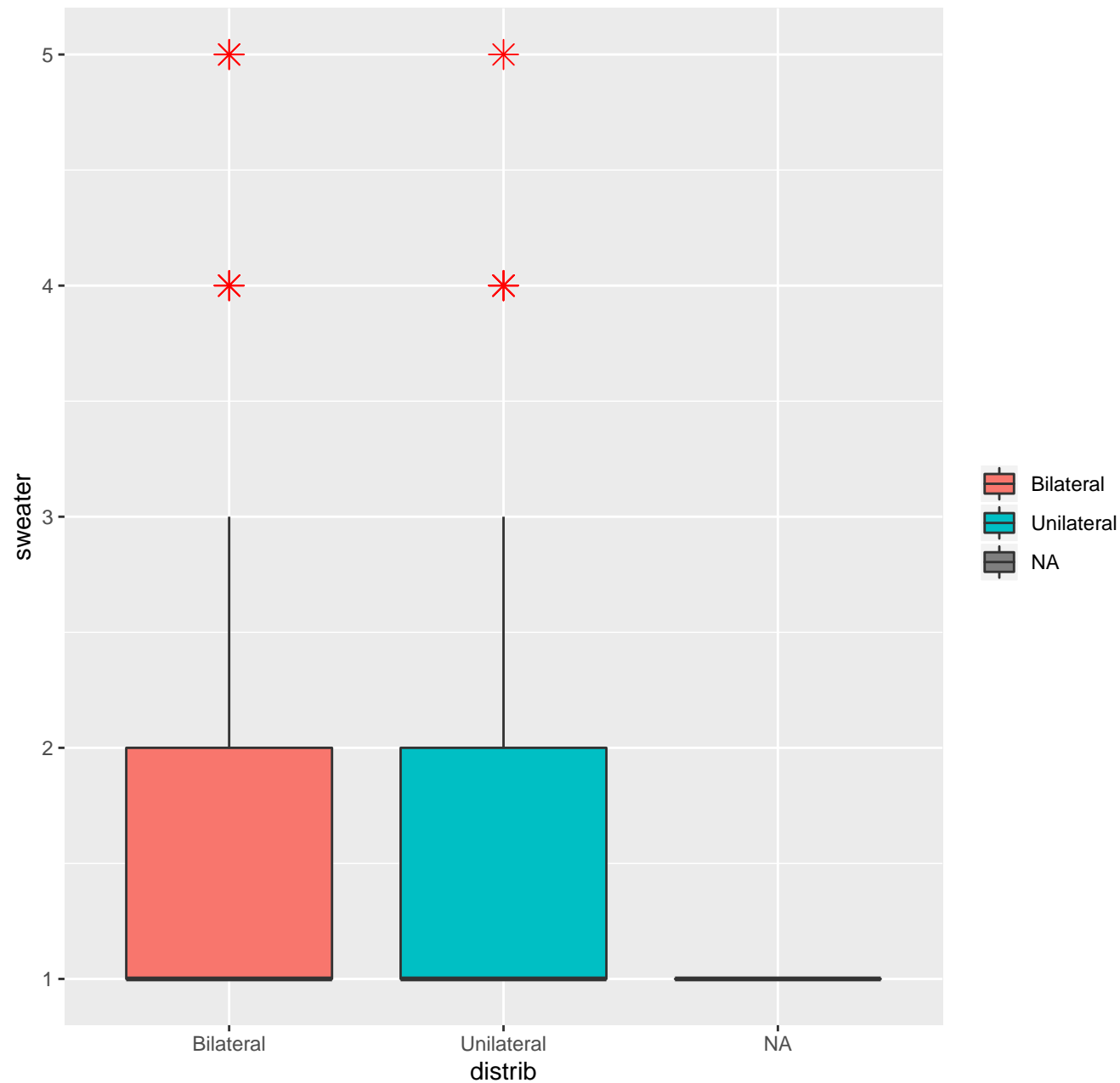


Gráfico de stairs2 según distrib donde p-valor = 0.00153153632329397

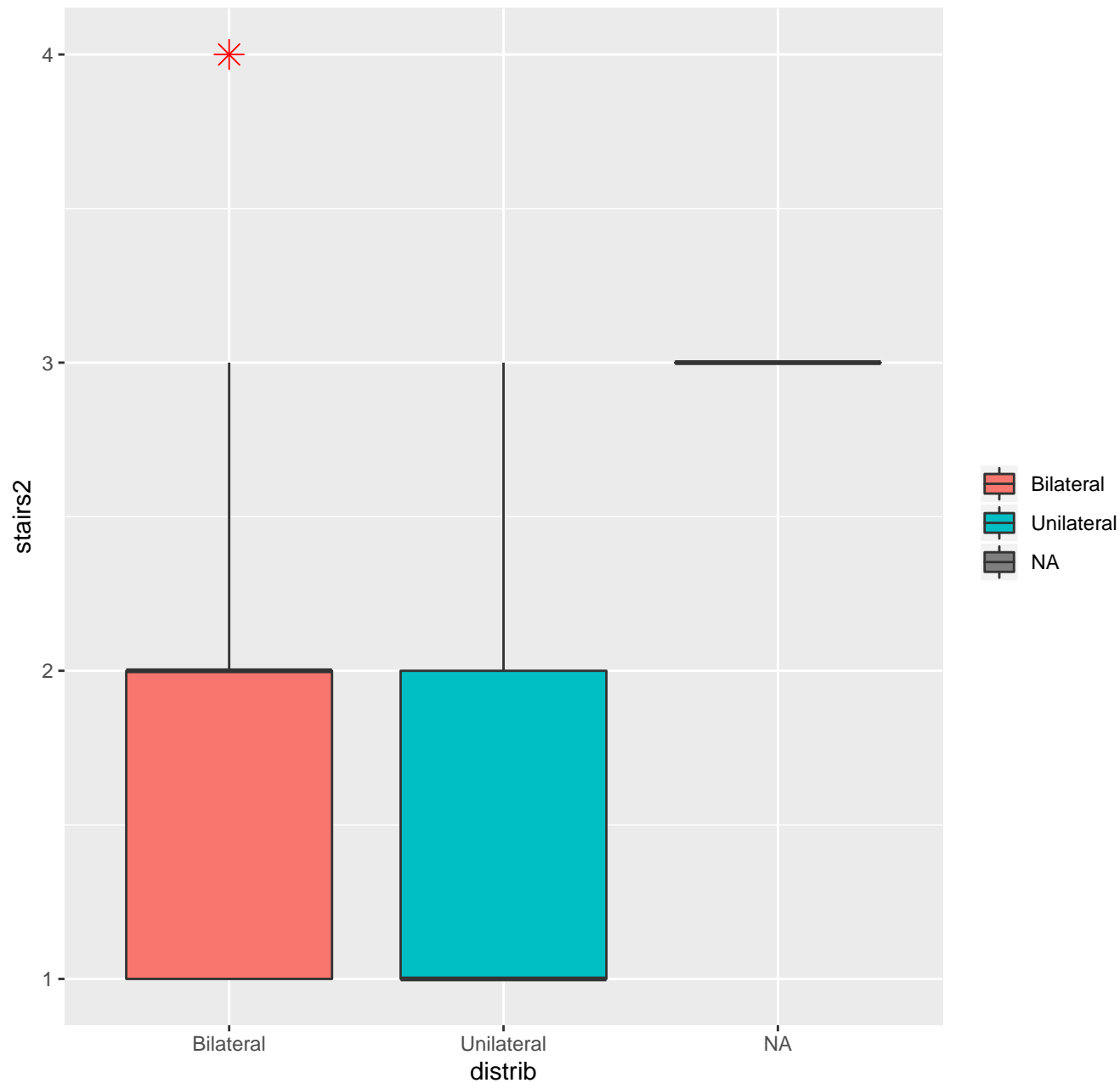


Gráfico de up_down_bus según distrib donde p-valor = $1.0613993155123e-05$

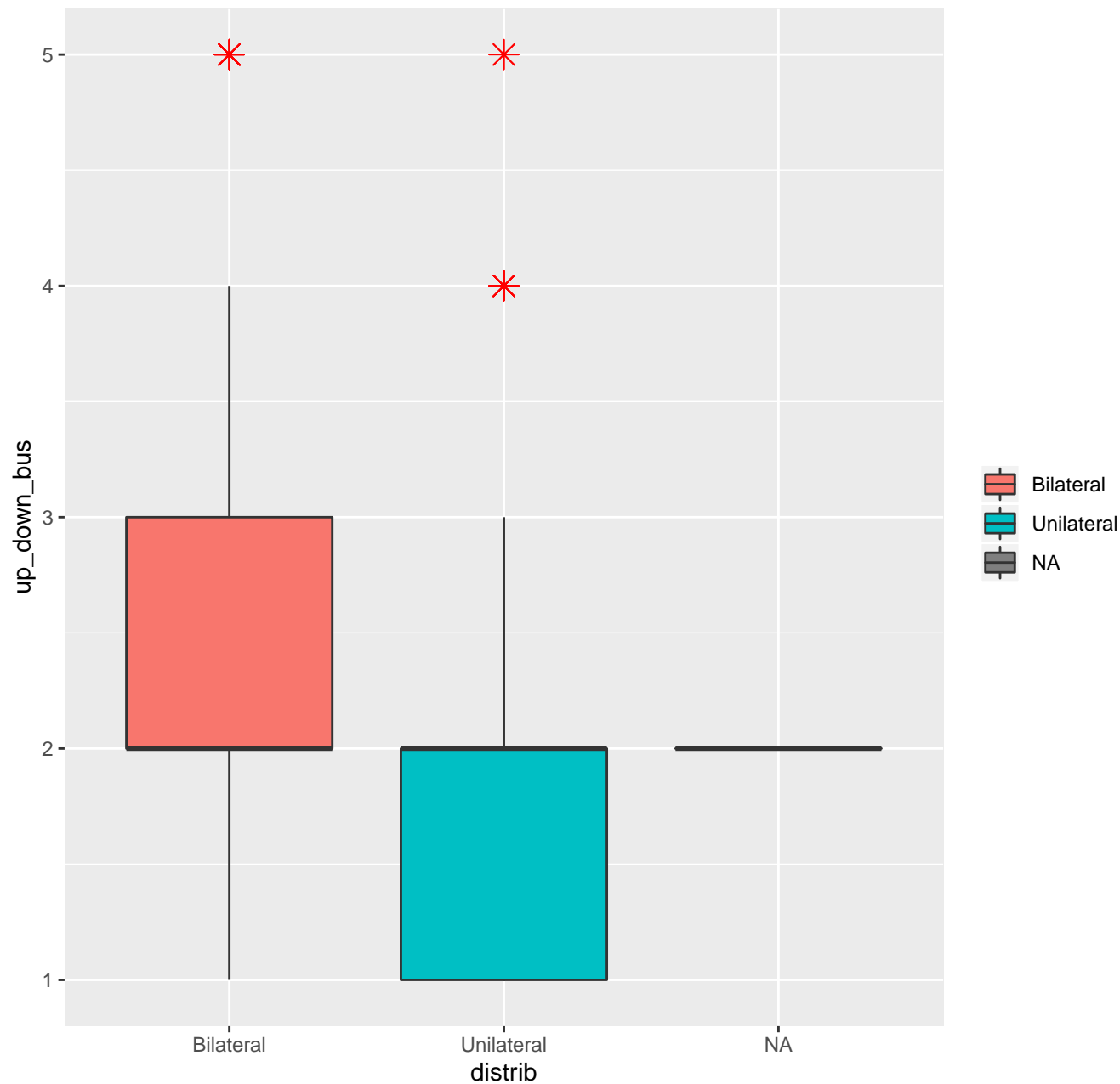


Gráfico de no_hold_chair_sit según distrib donde p-valor = 0.0422651619646355

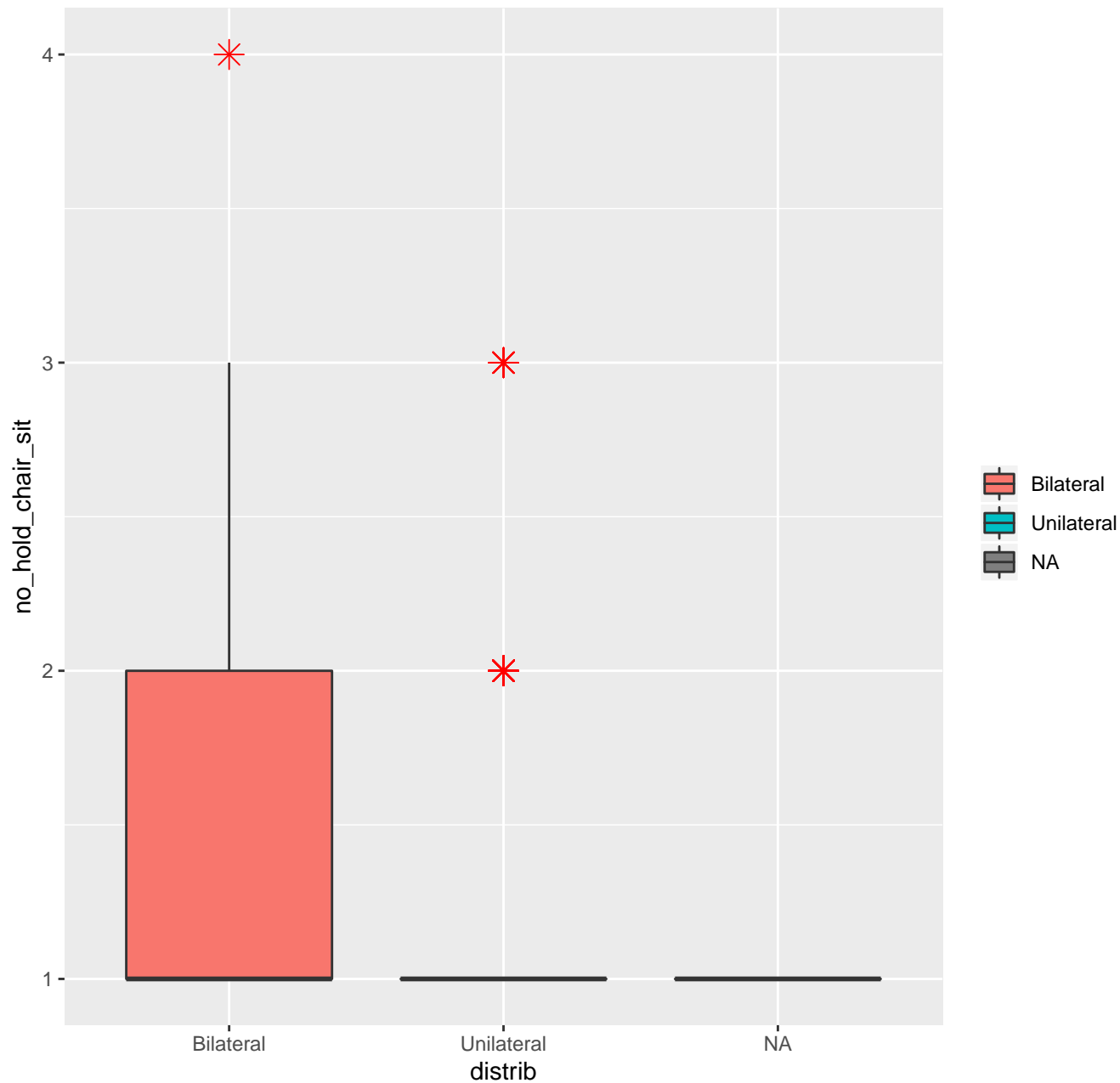


Gráfico de stand_chair_toilet según distrib donde p-valor = 0.0170050190651093

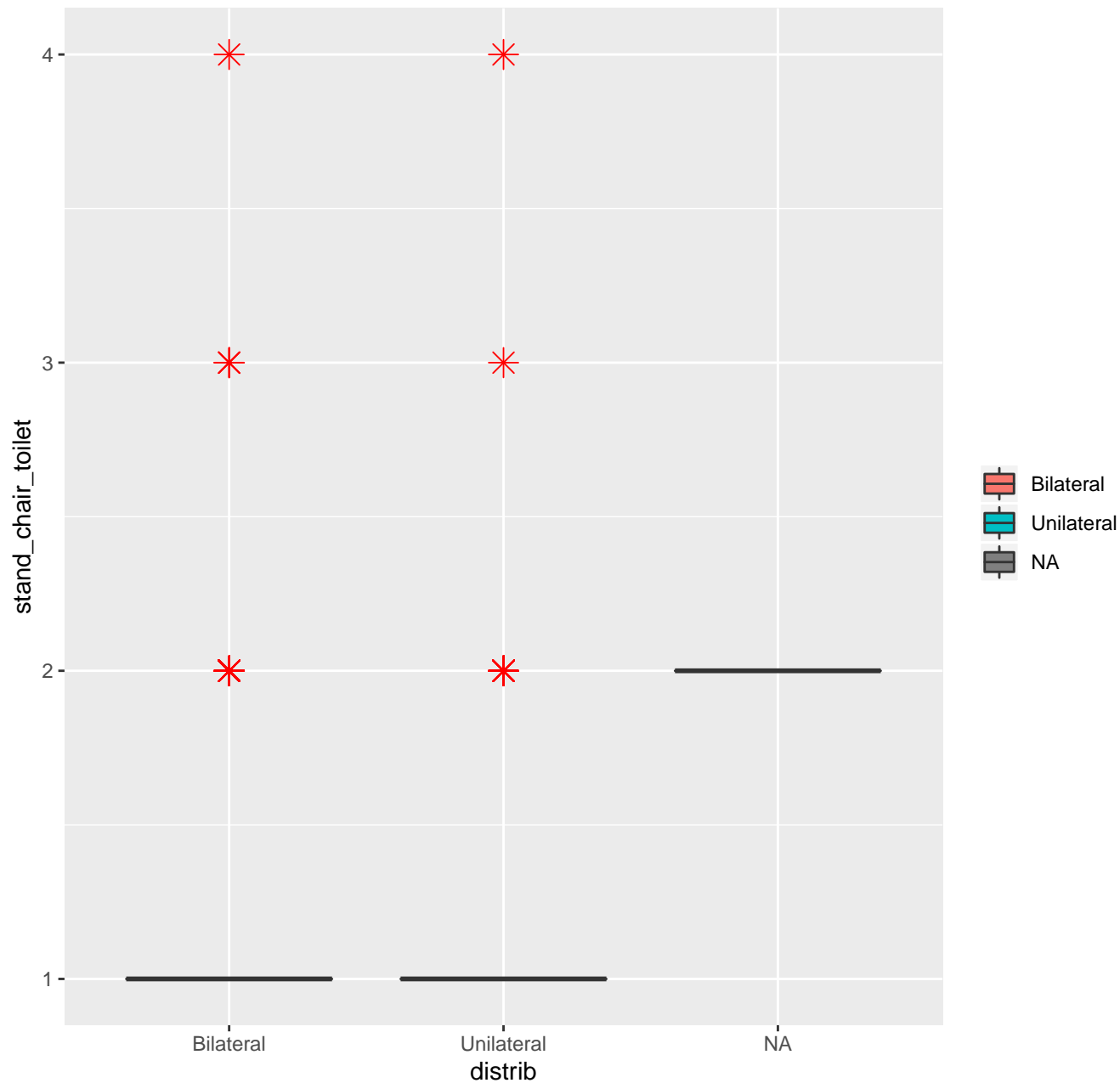


Gráfico de lay_up_bed8 según distrib donde p-valor = 0.00876502786966126

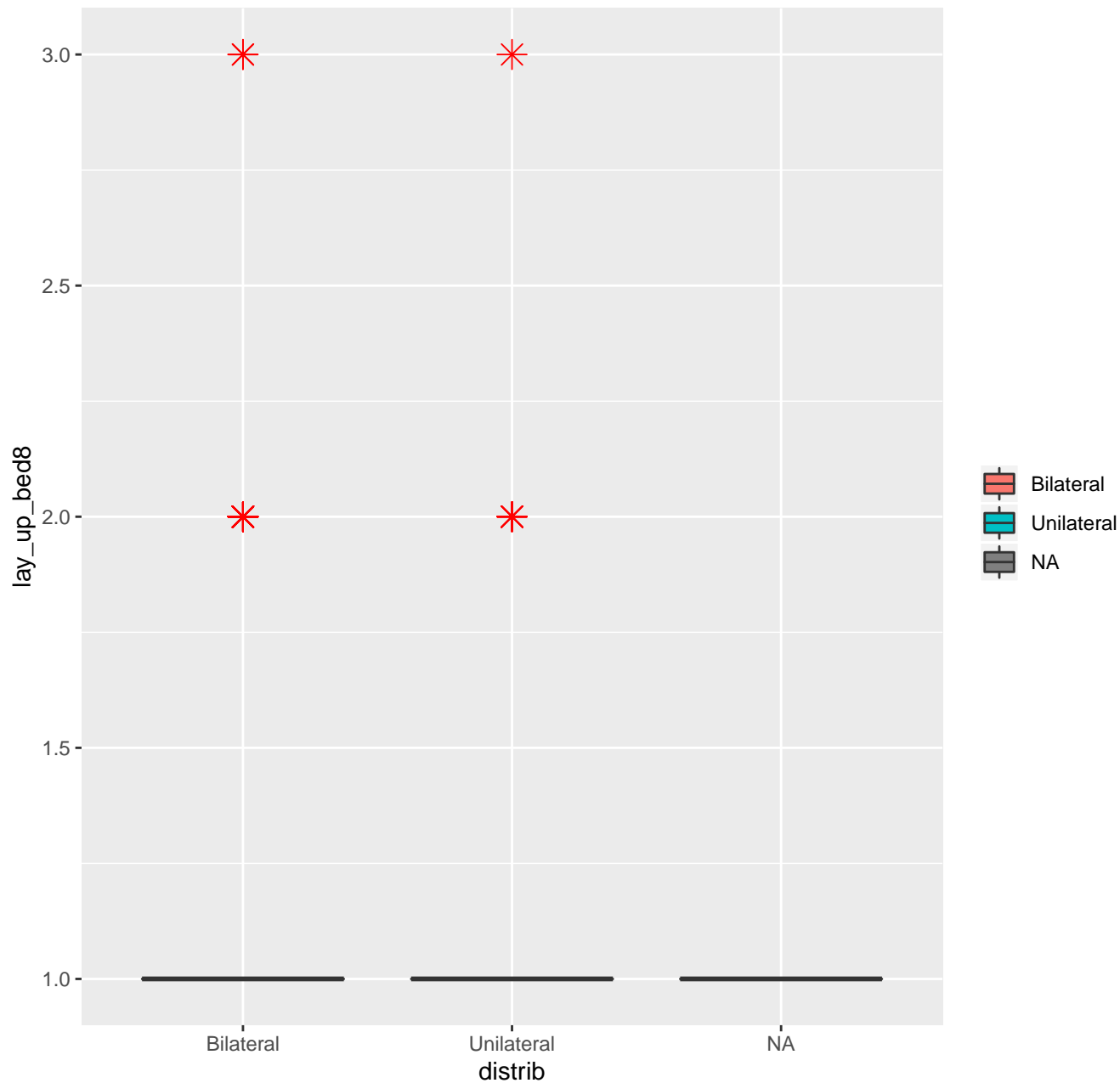


Gráfico de bend_to_pick según distrib donde p-valor = $2.23904468984218 \times 10^{-6}$

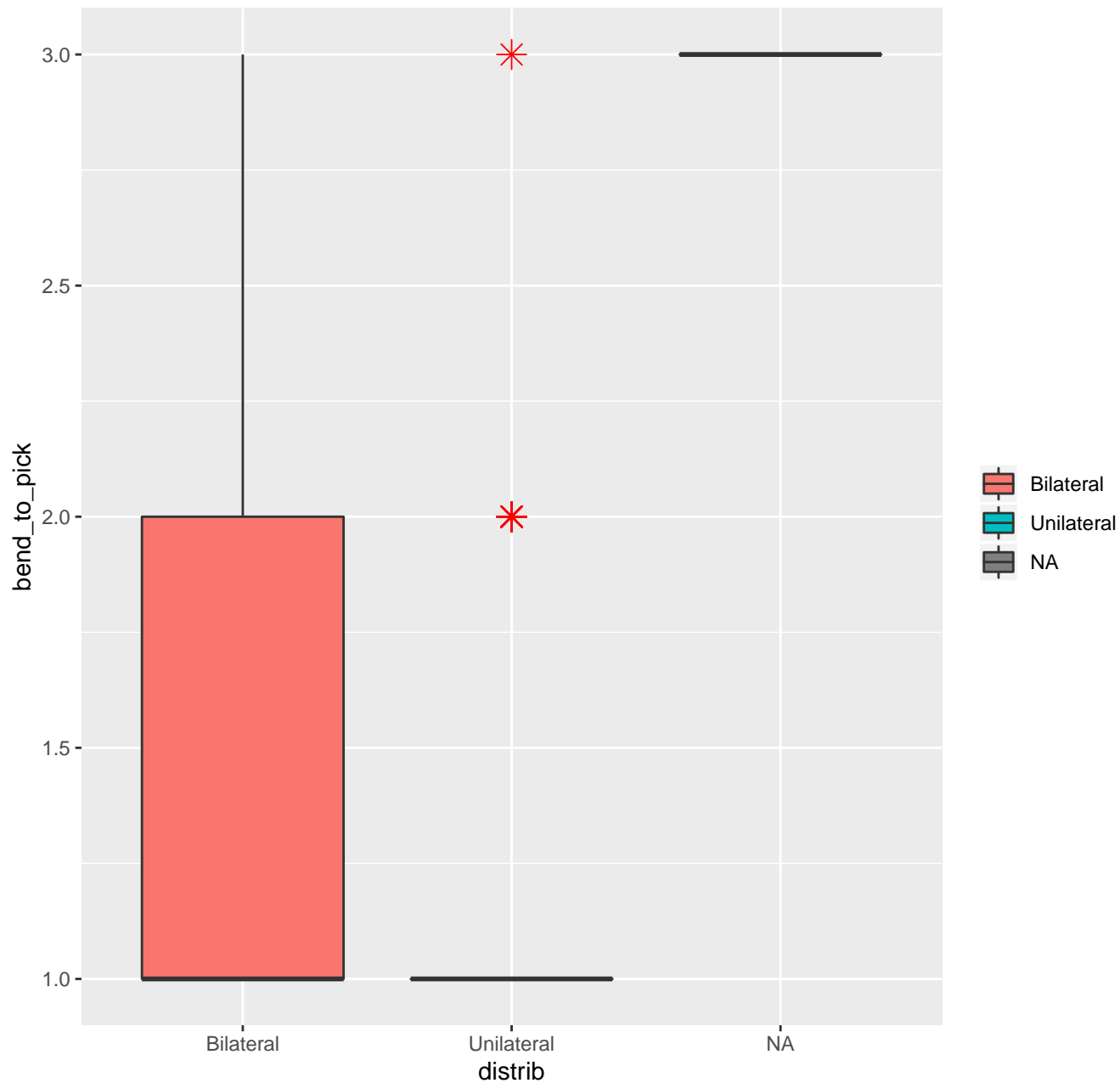


Gráfico de kid_stand_sit_need según distrib donde p-valor = $2.77663712265378 \times 10^{-16}$

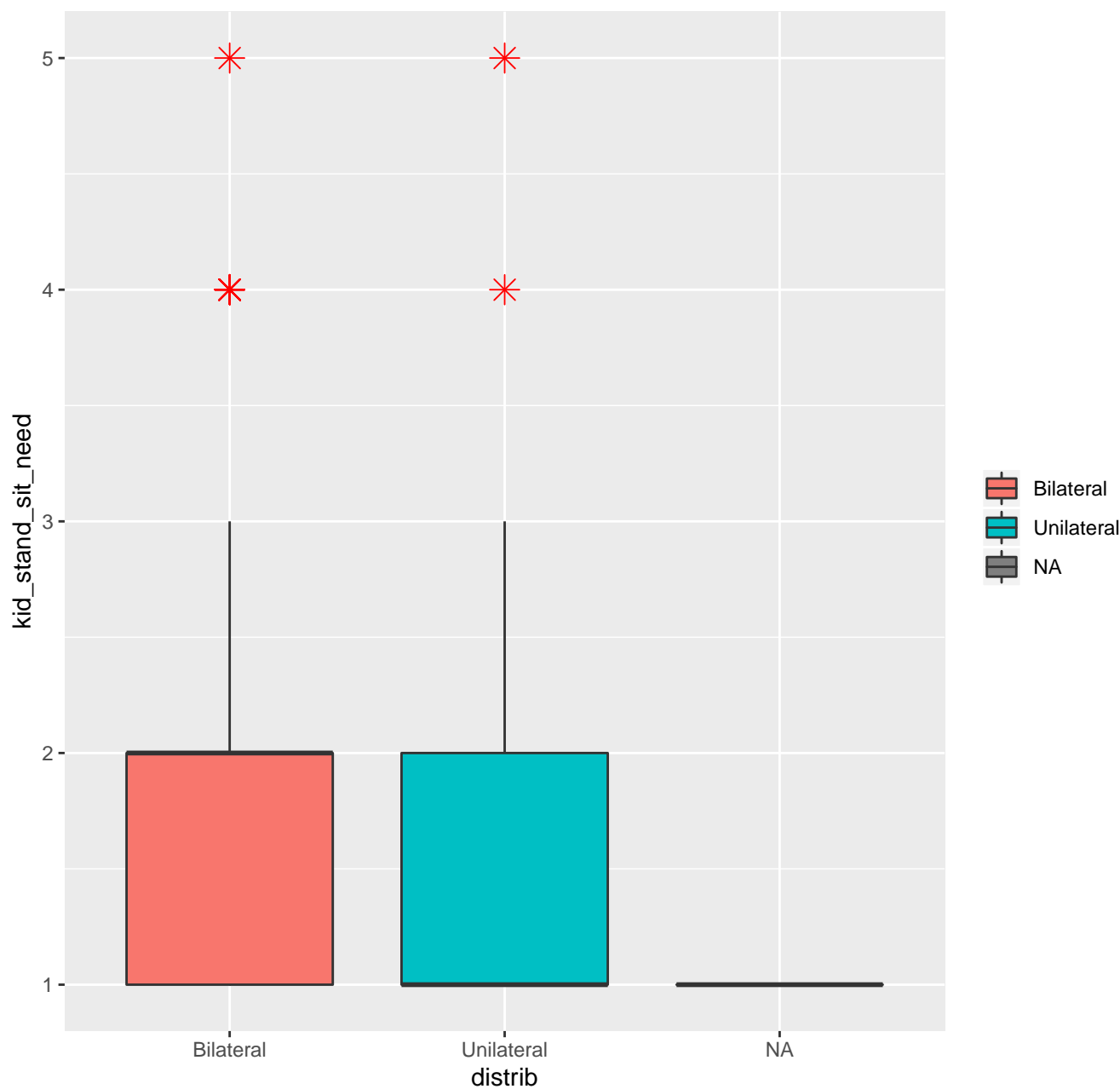


Gráfico de basic_move según distrib donde p-valor = 0.00021817408621

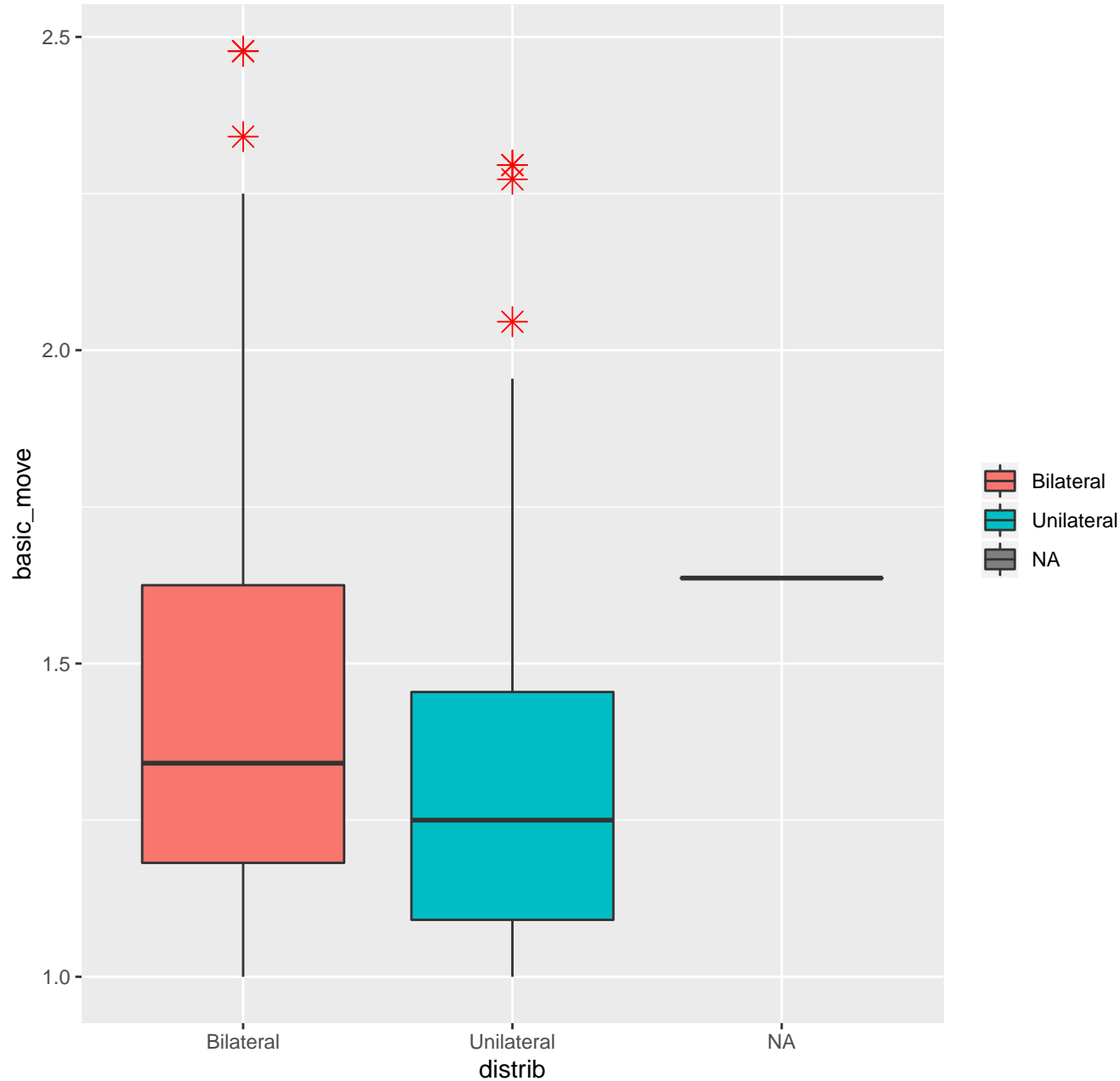


Gráfico de score_basic_move según distrib donde p-valor = 0.000191383671353

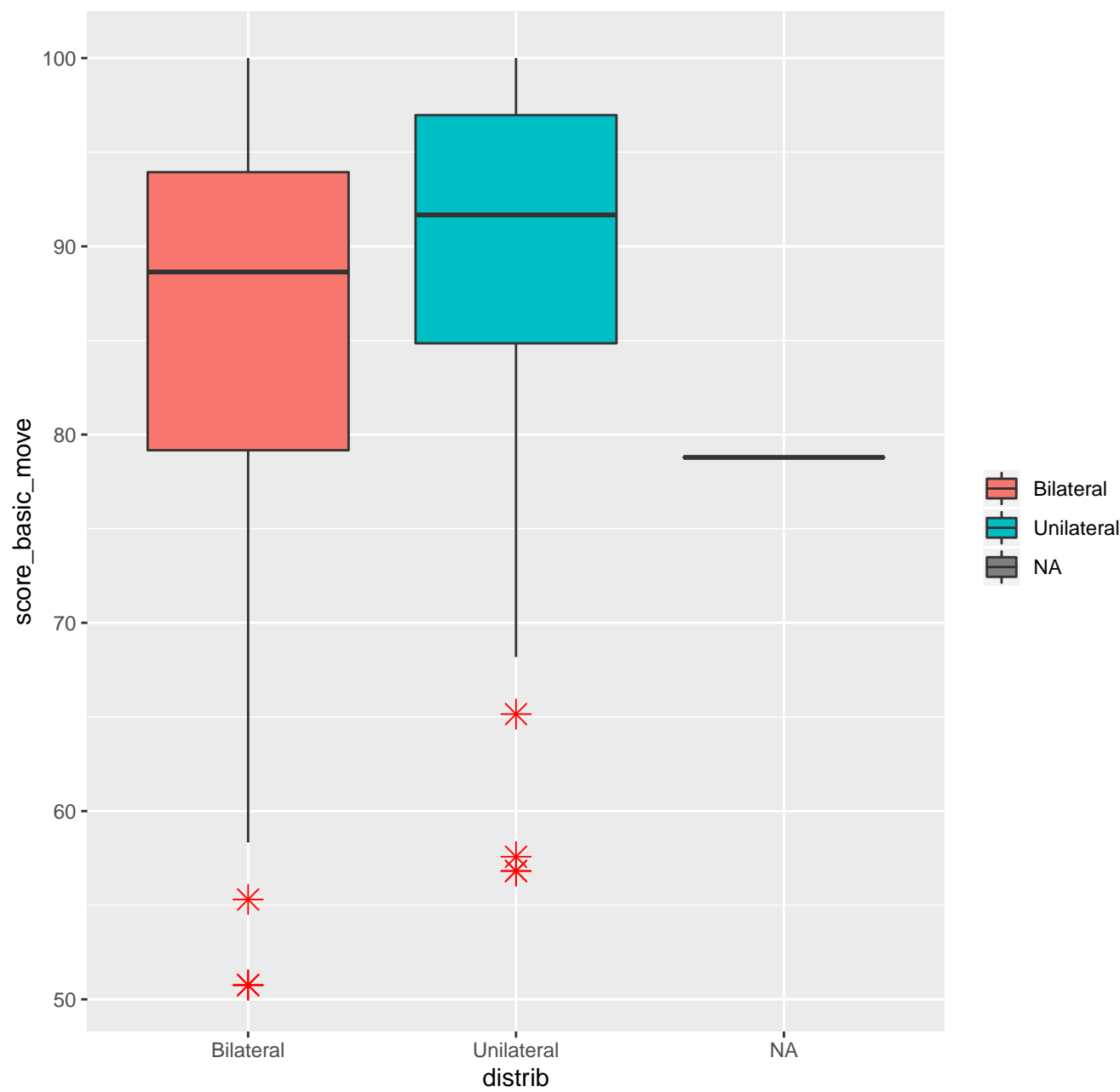


Gráfico de Q18_short_run según distrib donde p-valor = 0.00012450417533295

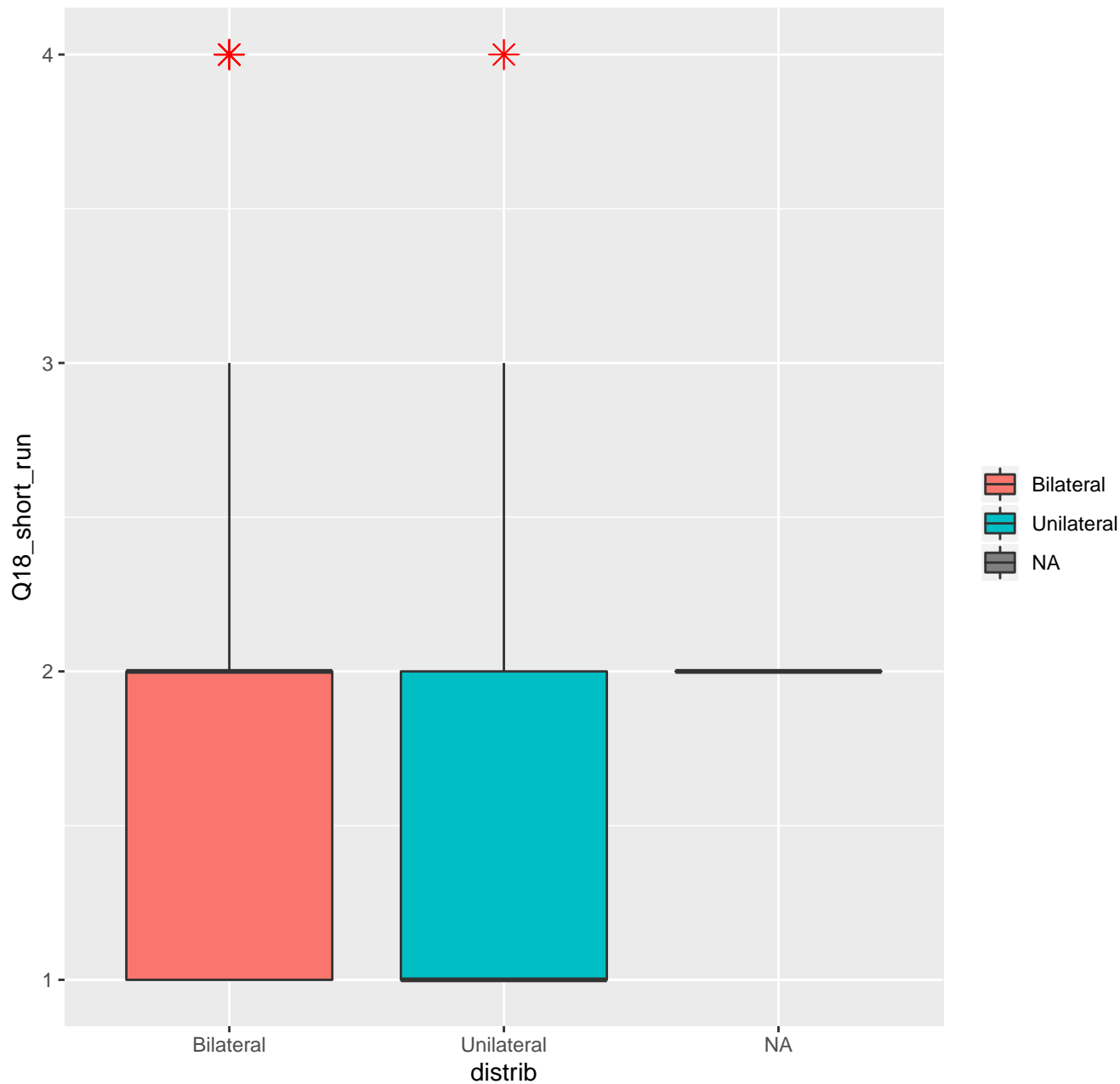


Gráfico de Q20_3step_jump según distrib donde p-valor = 0.00059824704844453

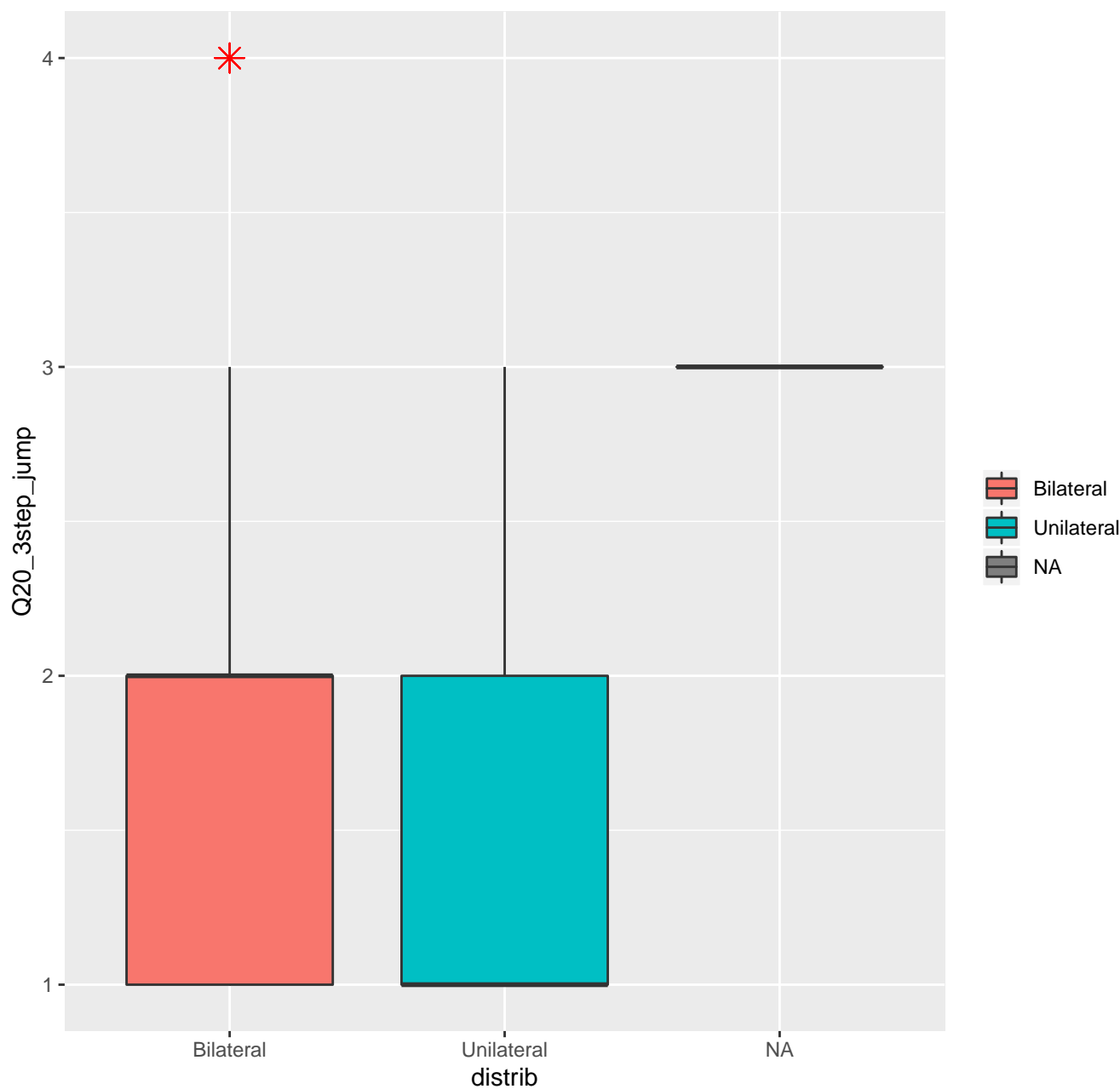


Gráfico de Q23_3block_walk según distrib donde p-valor = 0.00133971273363976

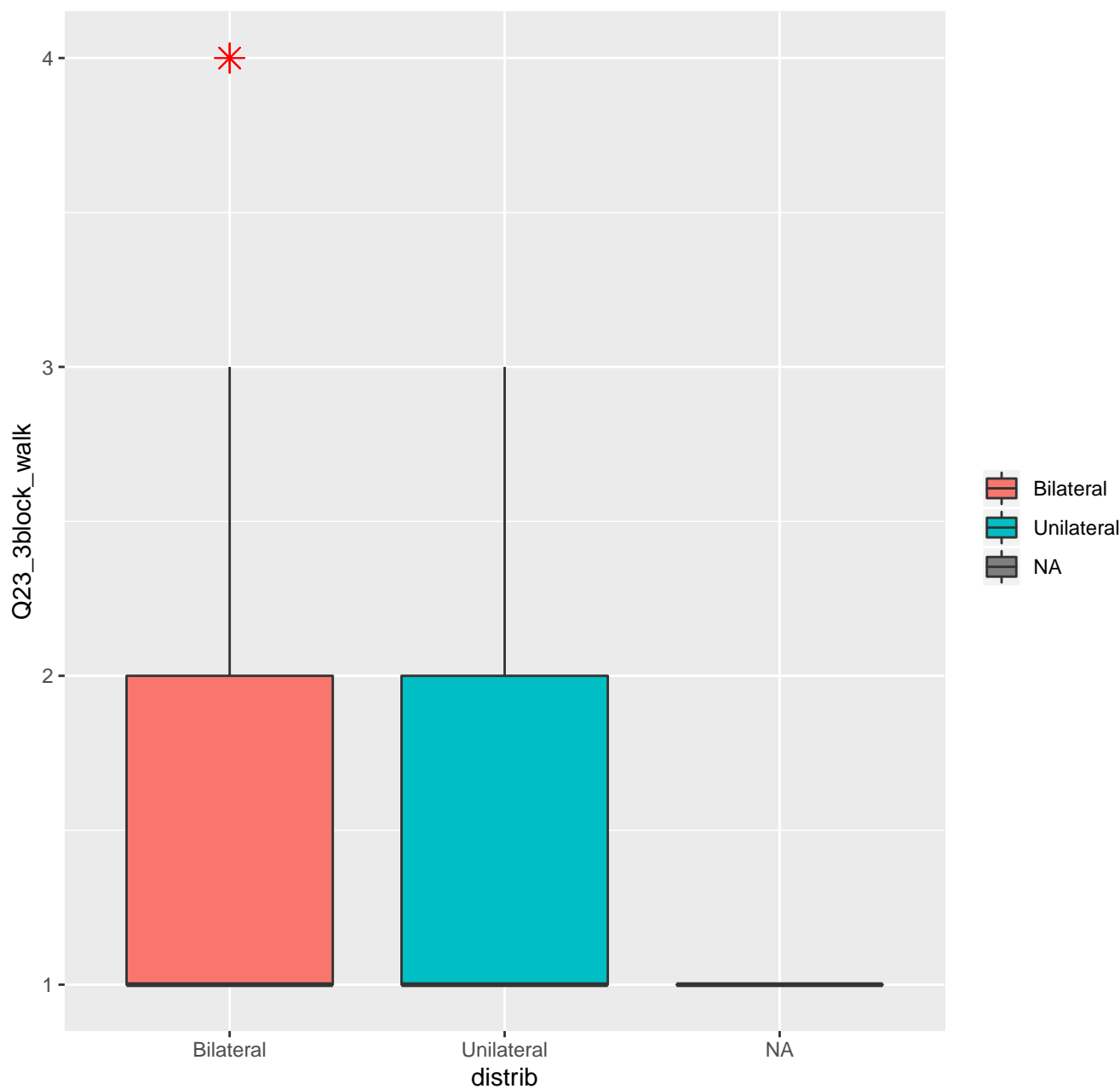


Gráfico de Q26_kid_jump_walk_need según distrib donde p-valor = 0.0001733814

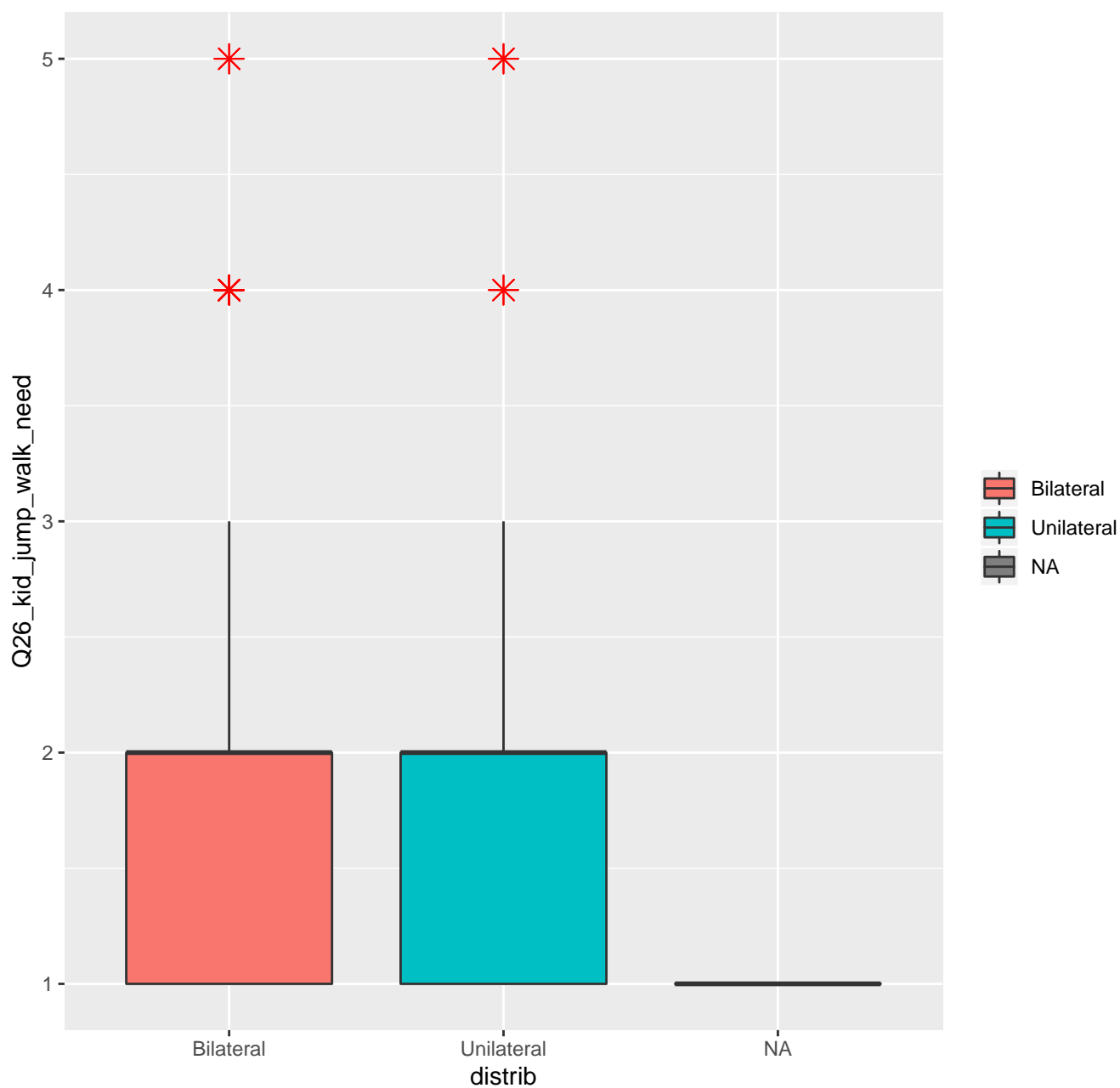


Gráfico de Q27_ext_help_walk_need según distrib donde p-valor = 0.0375555615

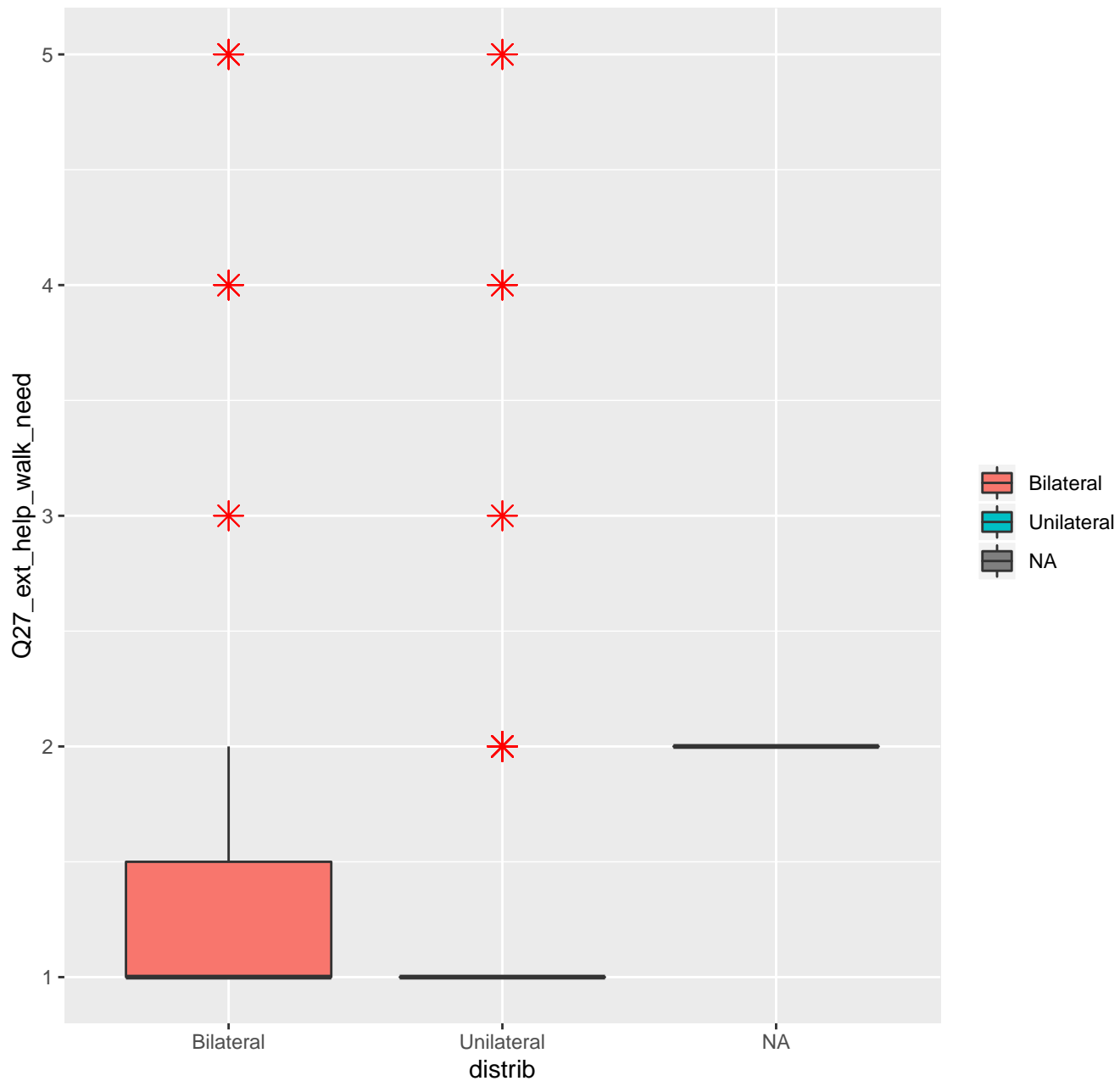


Gráfico de Q36_recreation_act_particip según distrib donde p-valor = 0.00087580

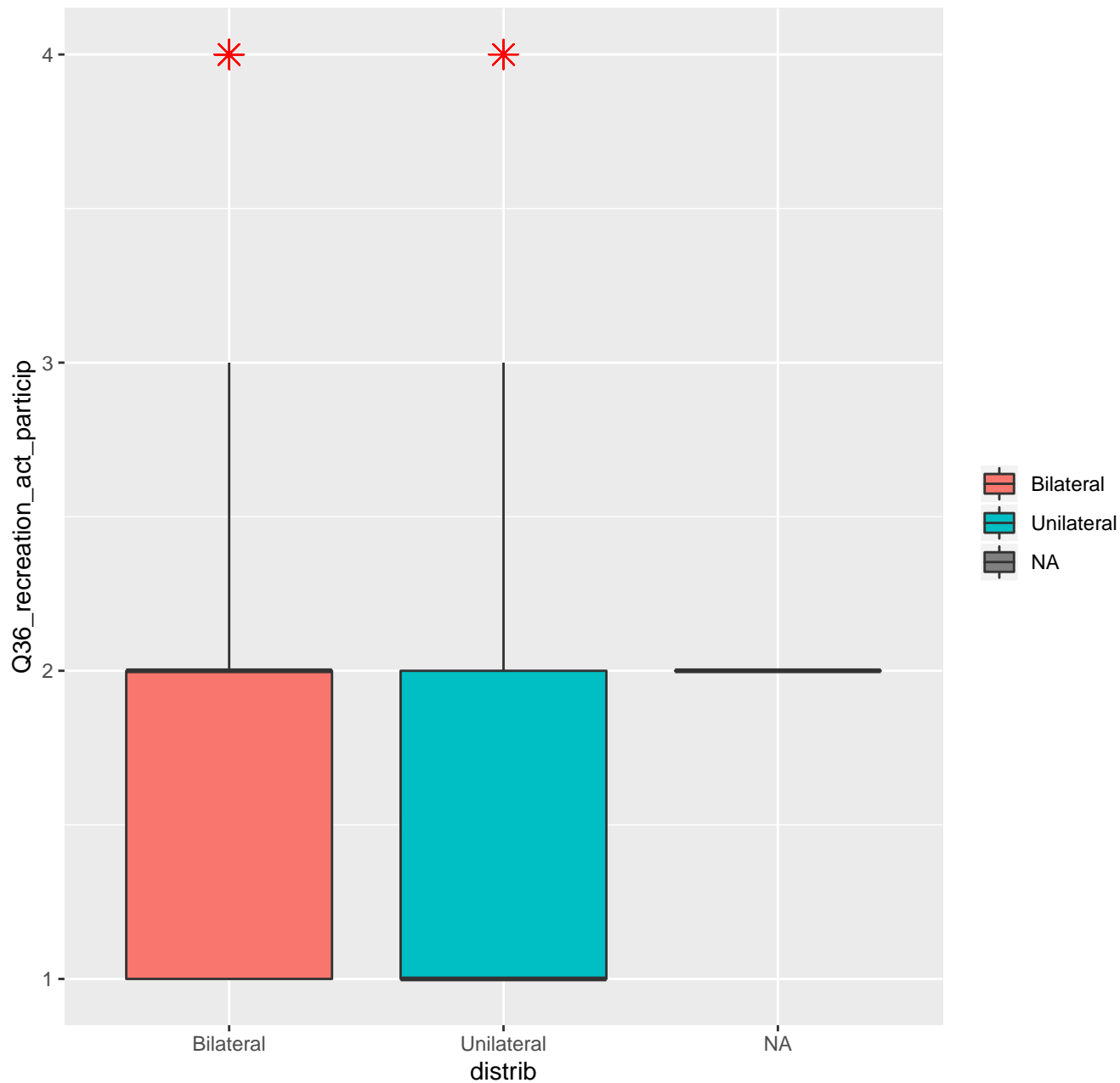


Gráfico de Q44_sport_particip según distrib donde p-valor = 0.0008946765186191

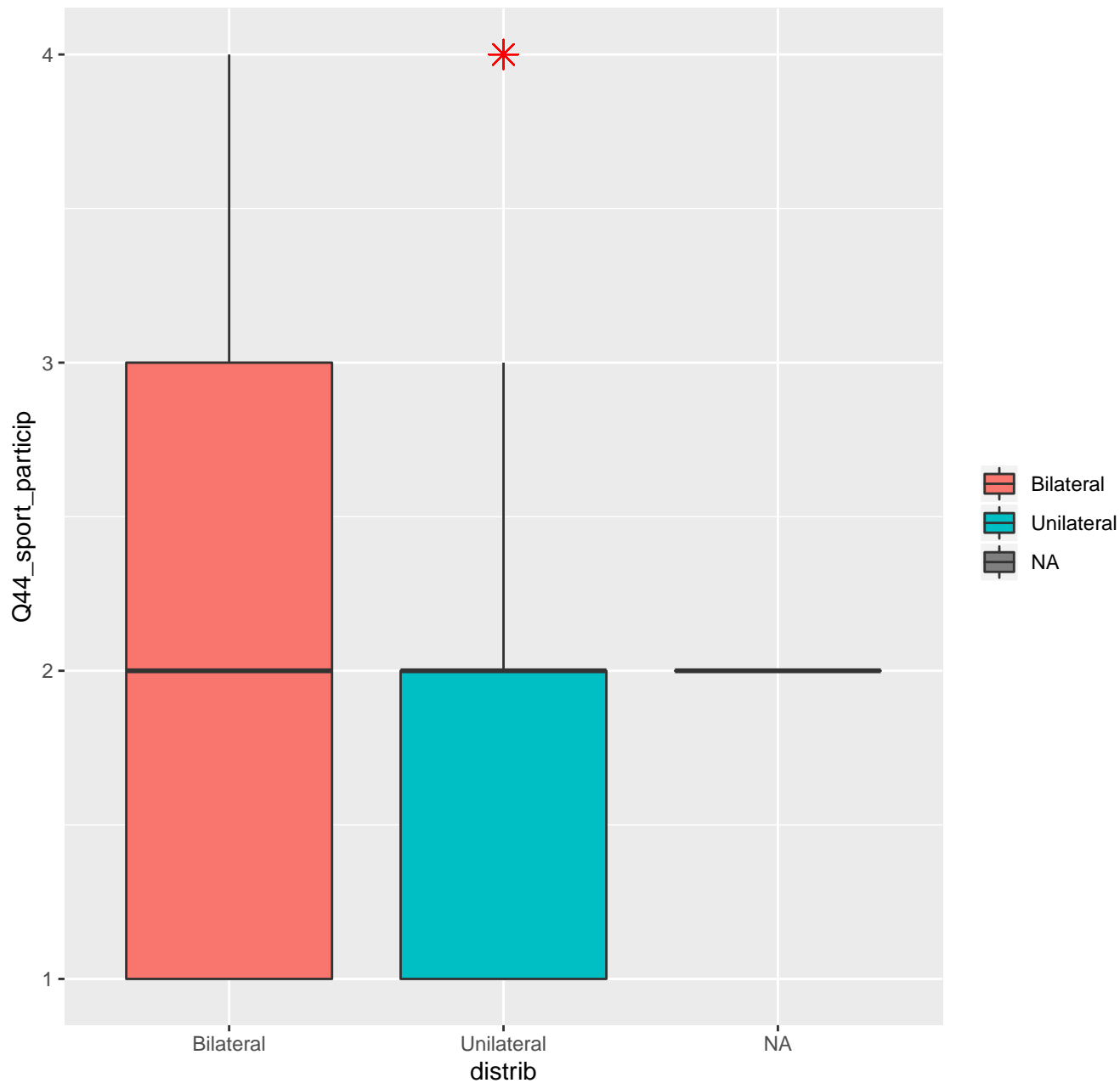


Gráfico de Q52_same_age_sports_particip según distrib donde p-valor = 0.00016

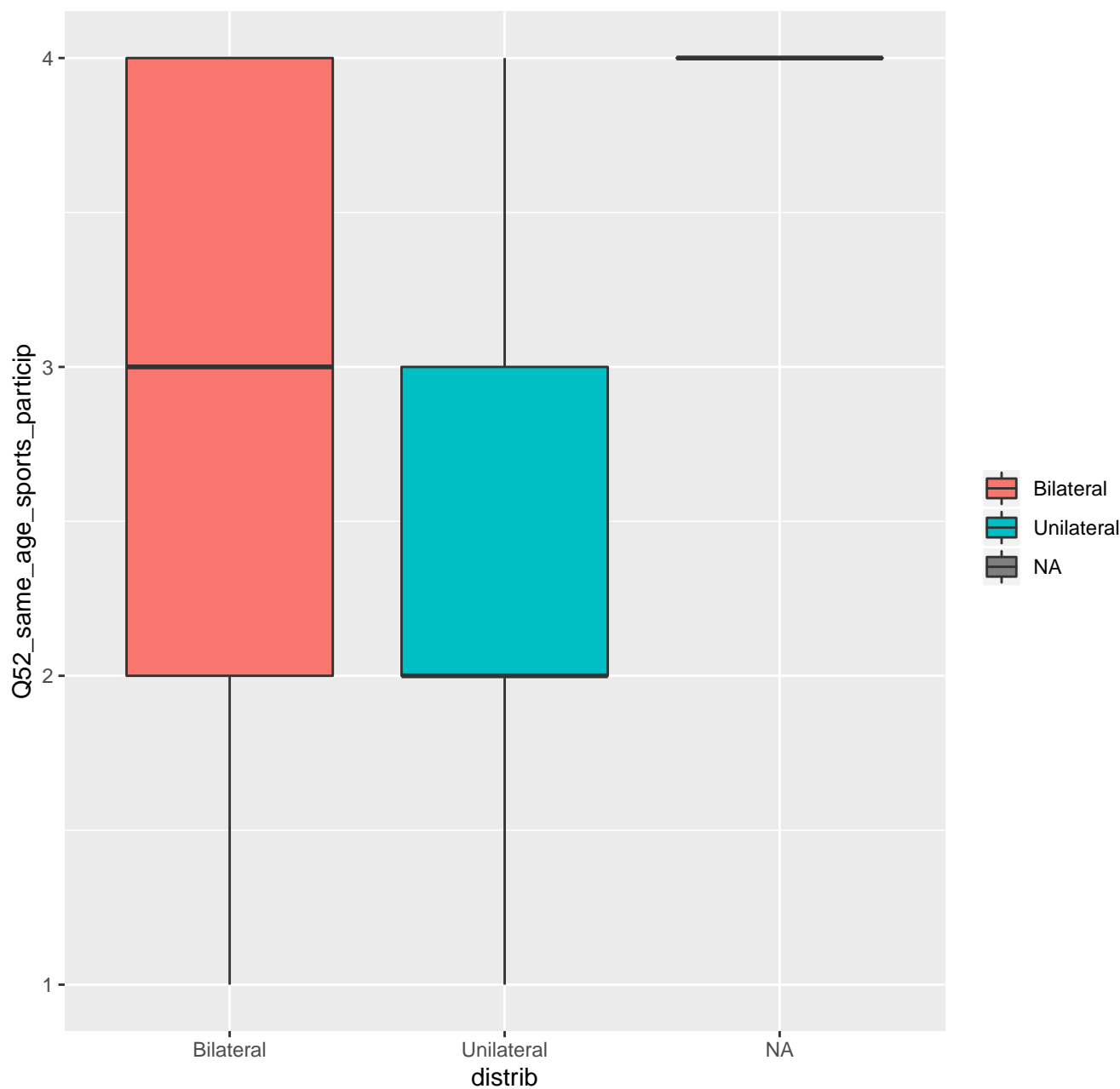


Gráfico de mid_points según distrib donde p-valor = $1.40663311175255e-05$

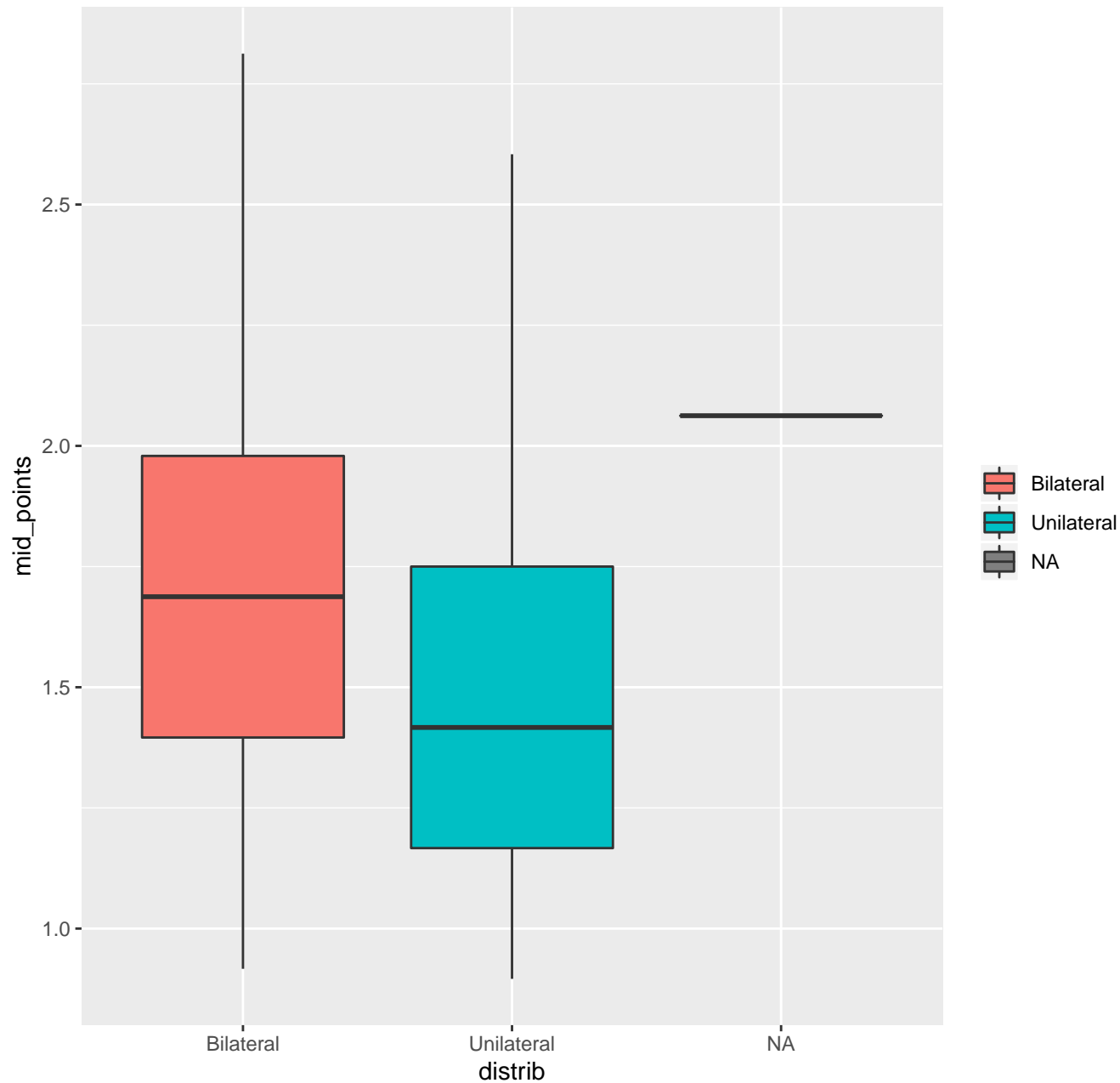


Gráfico de standar_value según distrib donde p-valor = $1.68915227642187 \times 10^{-5}$

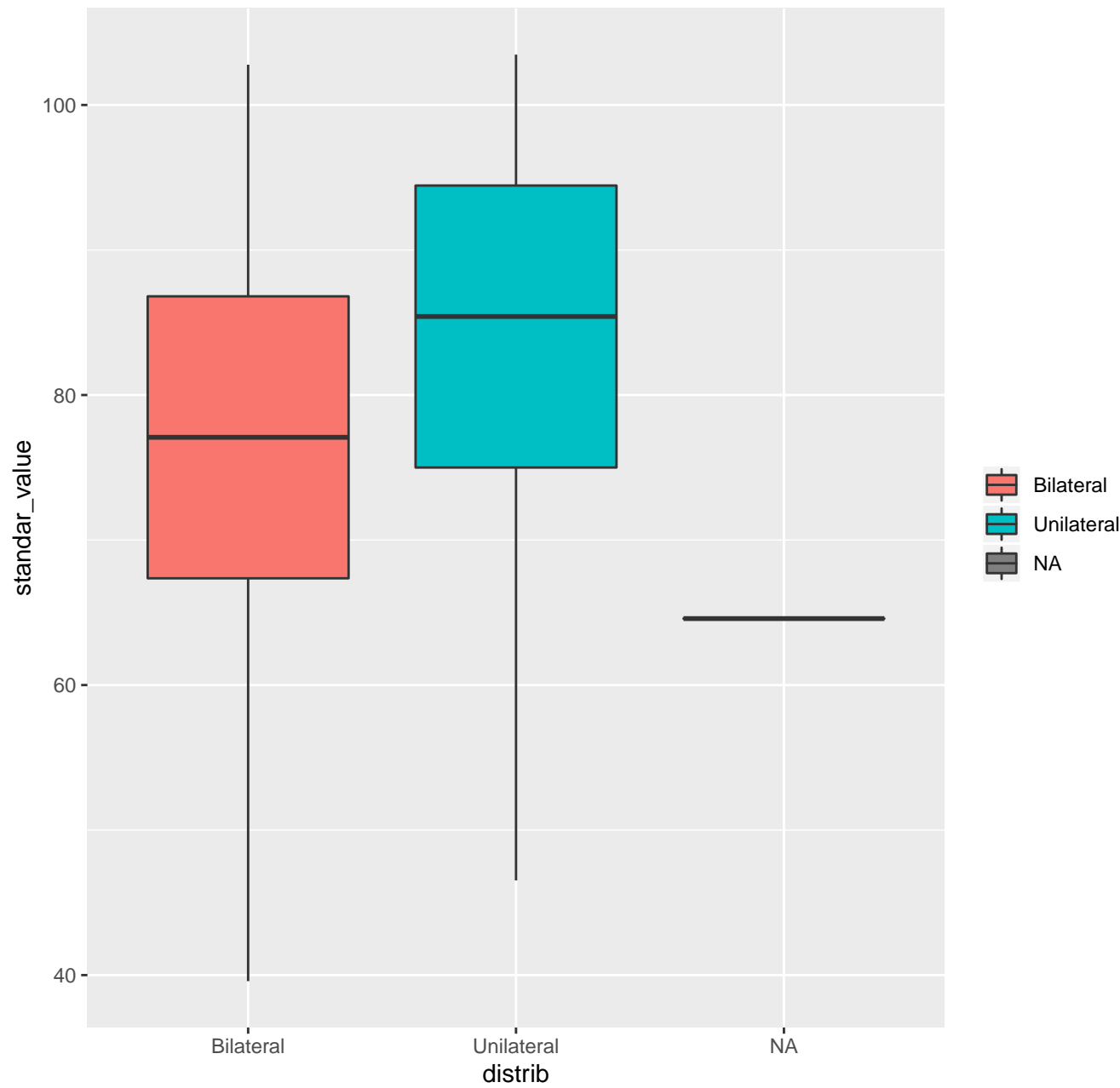


Gráfico de ml_range_oa_1 según distrib donde p-valor = 0.0353014045436553

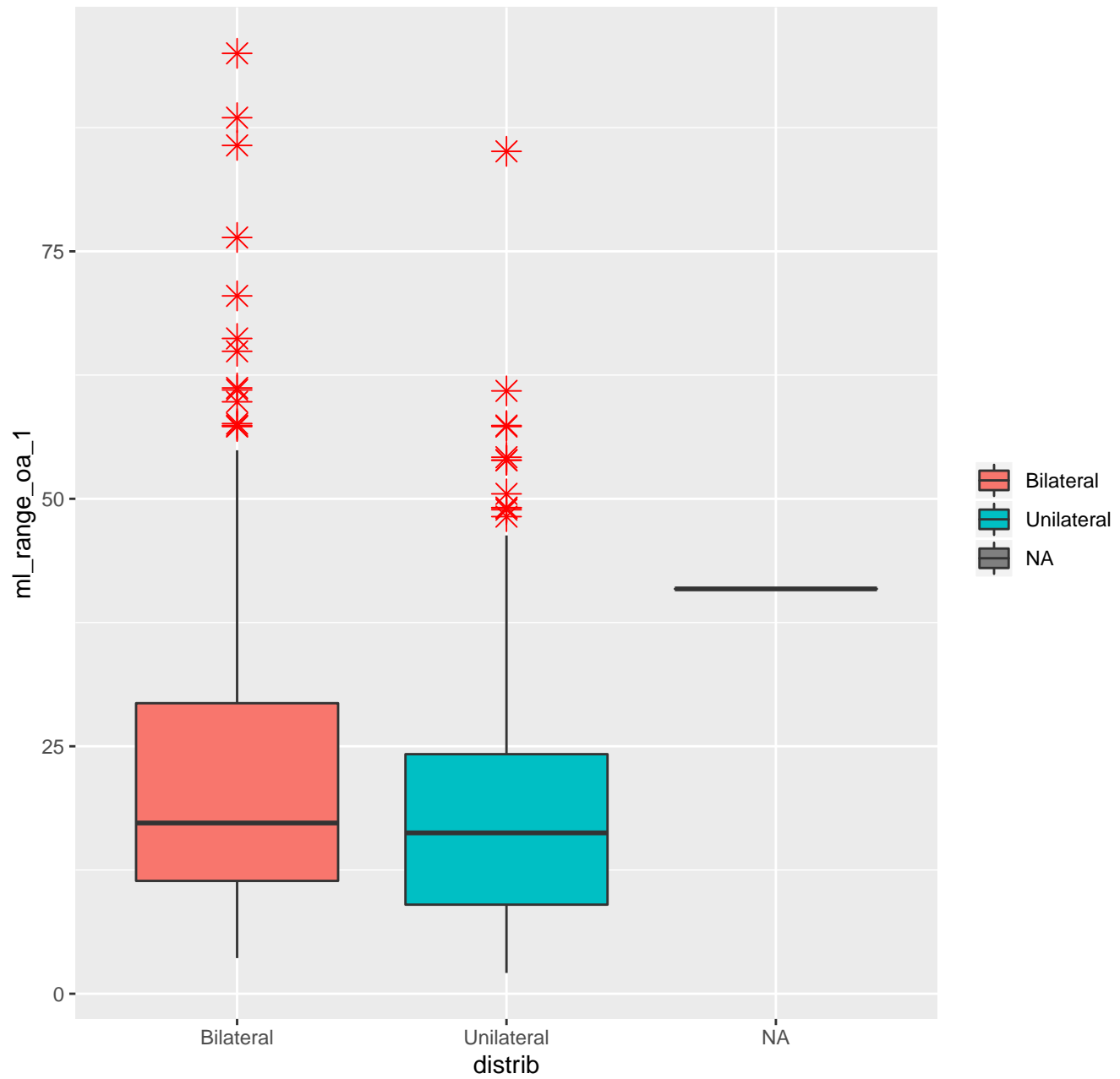


Gráfico de ml_range_oc_1 según distrib donde p-valor = 0.0194022840230027

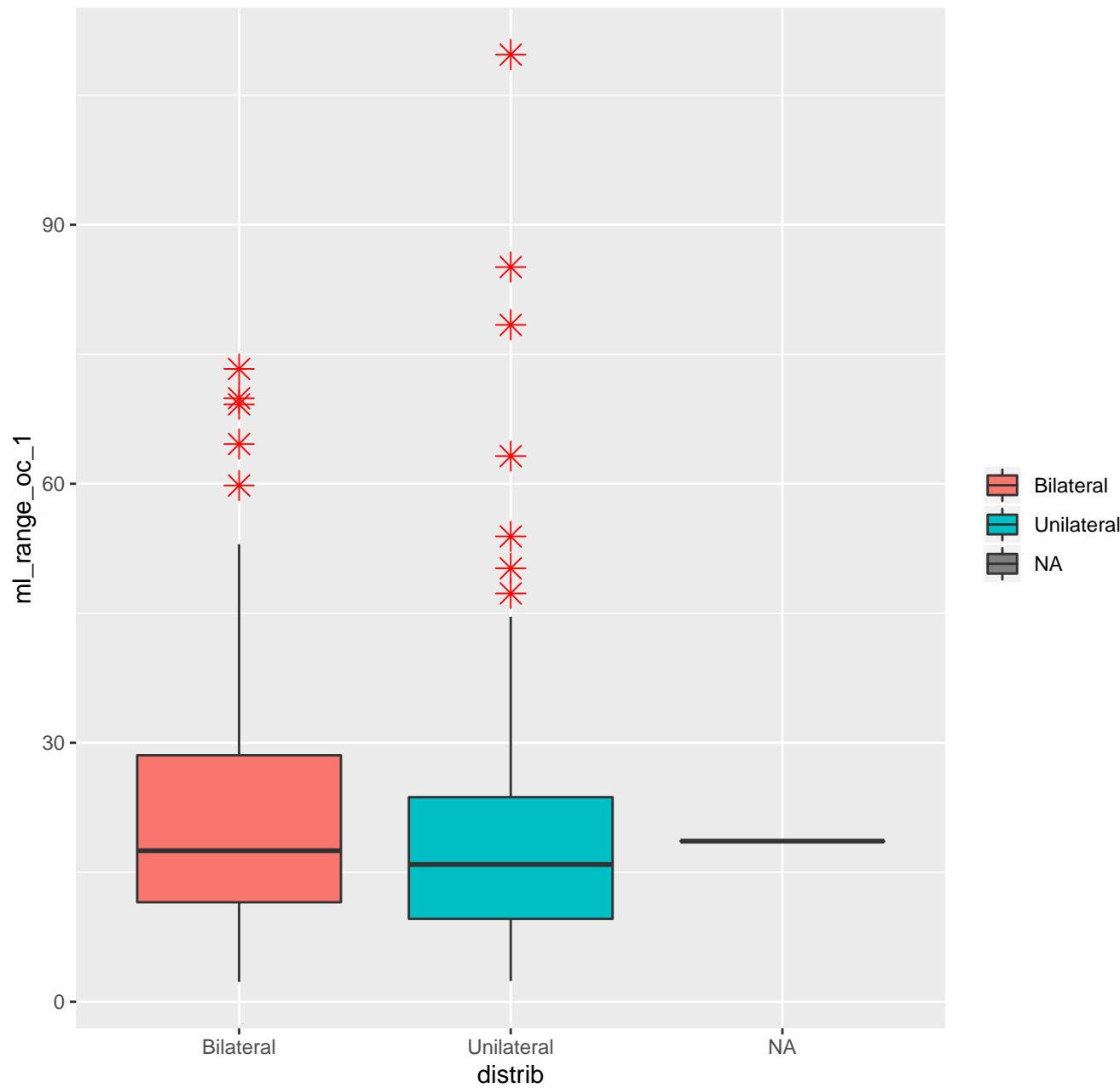


Gráfico de ap_range_oa_1 según distrib donde p-valor = 0.0147328996467318

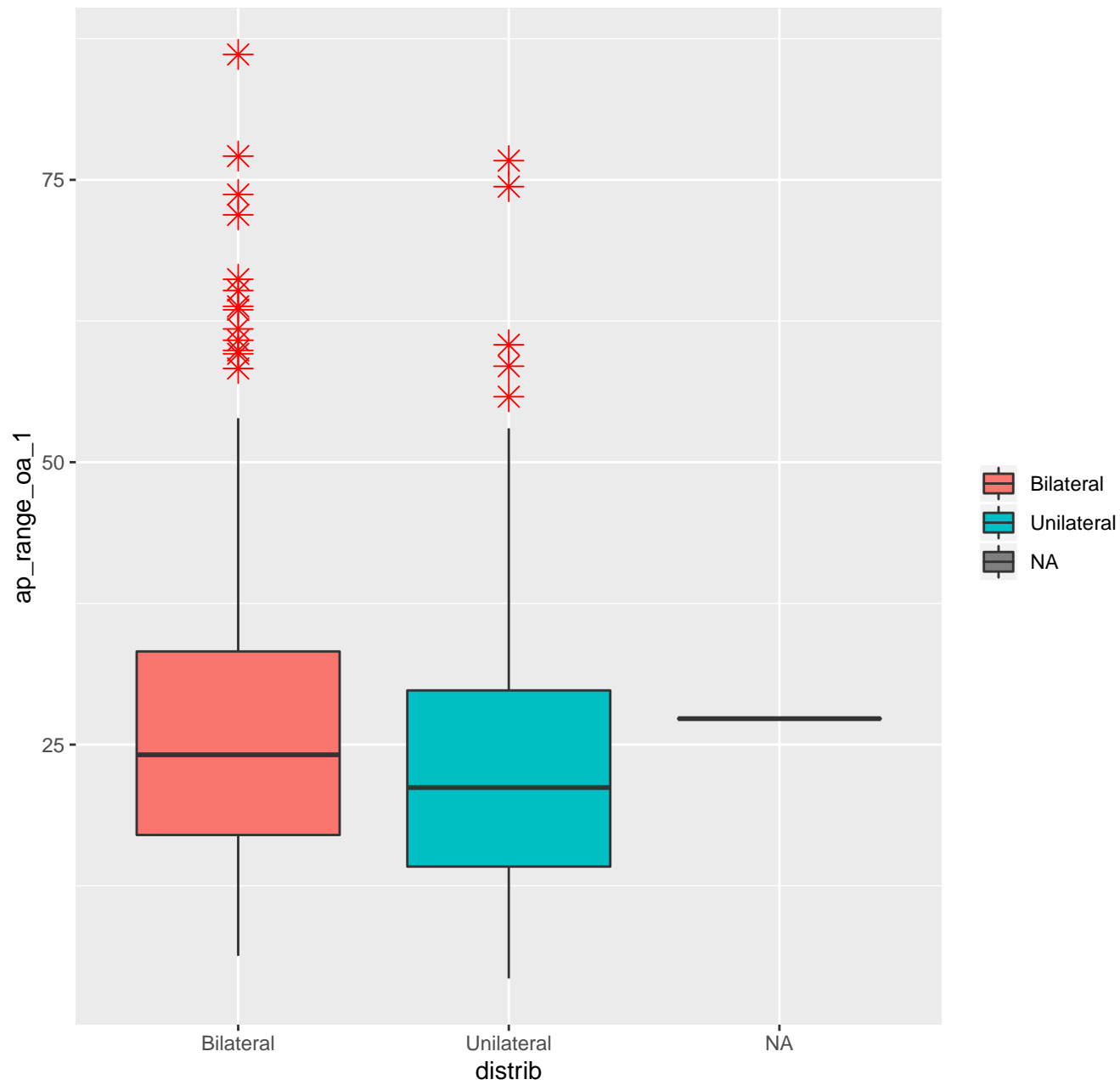


Gráfico de `ap_range_oa_2` según distrib donde $p\text{-valor} = 0.0151041502648278$

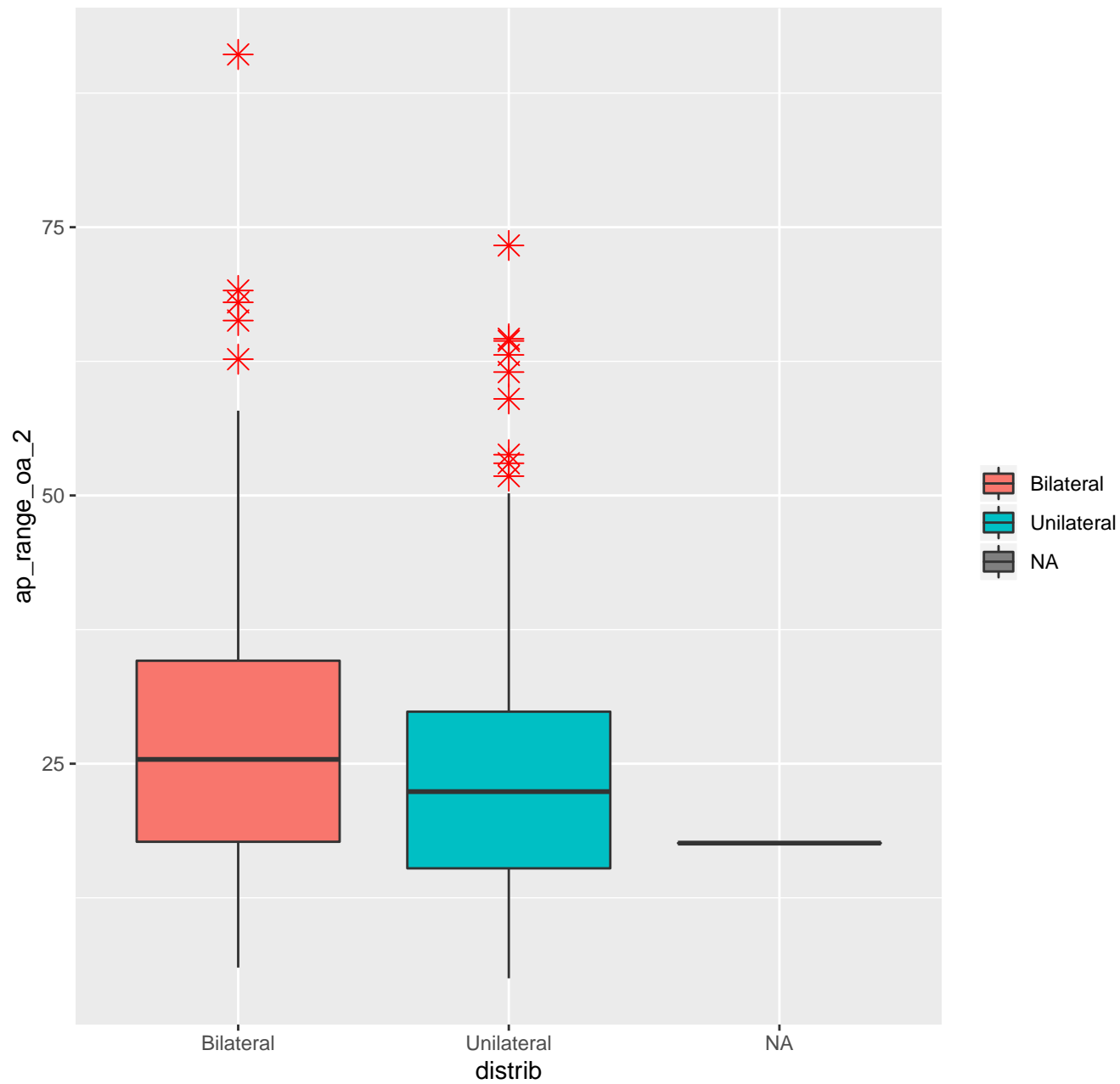


Gráfico de ap_range_oa_p según distrib donde p-valor = 0.00396409115581594

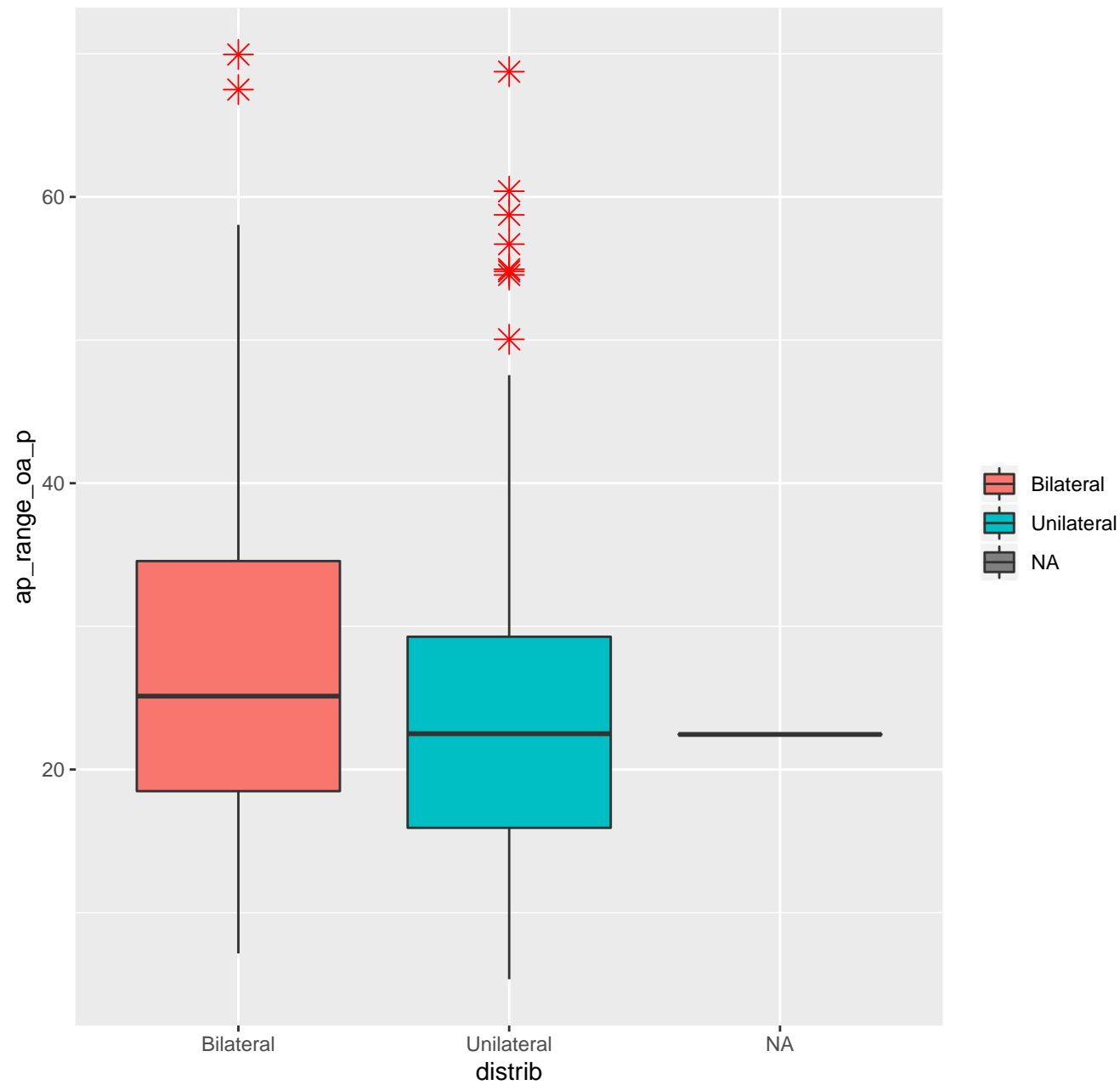


Gráfico de ap_range_oc_1 según distrib donde p-valor = 0.00269187793753962

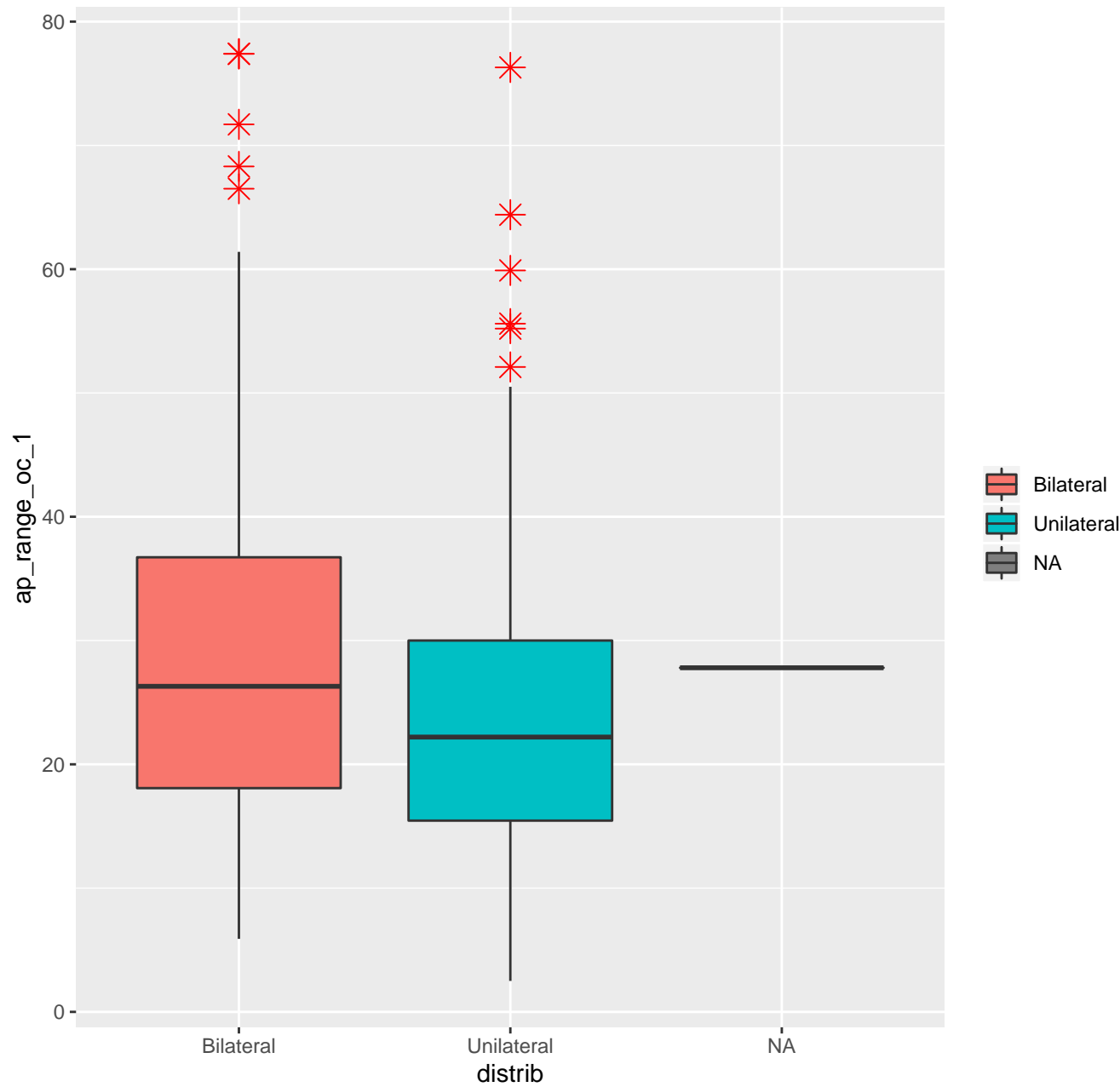


Gráfico de ap_range_oc_p según distrib donde p-valor = 0.0114463799050243

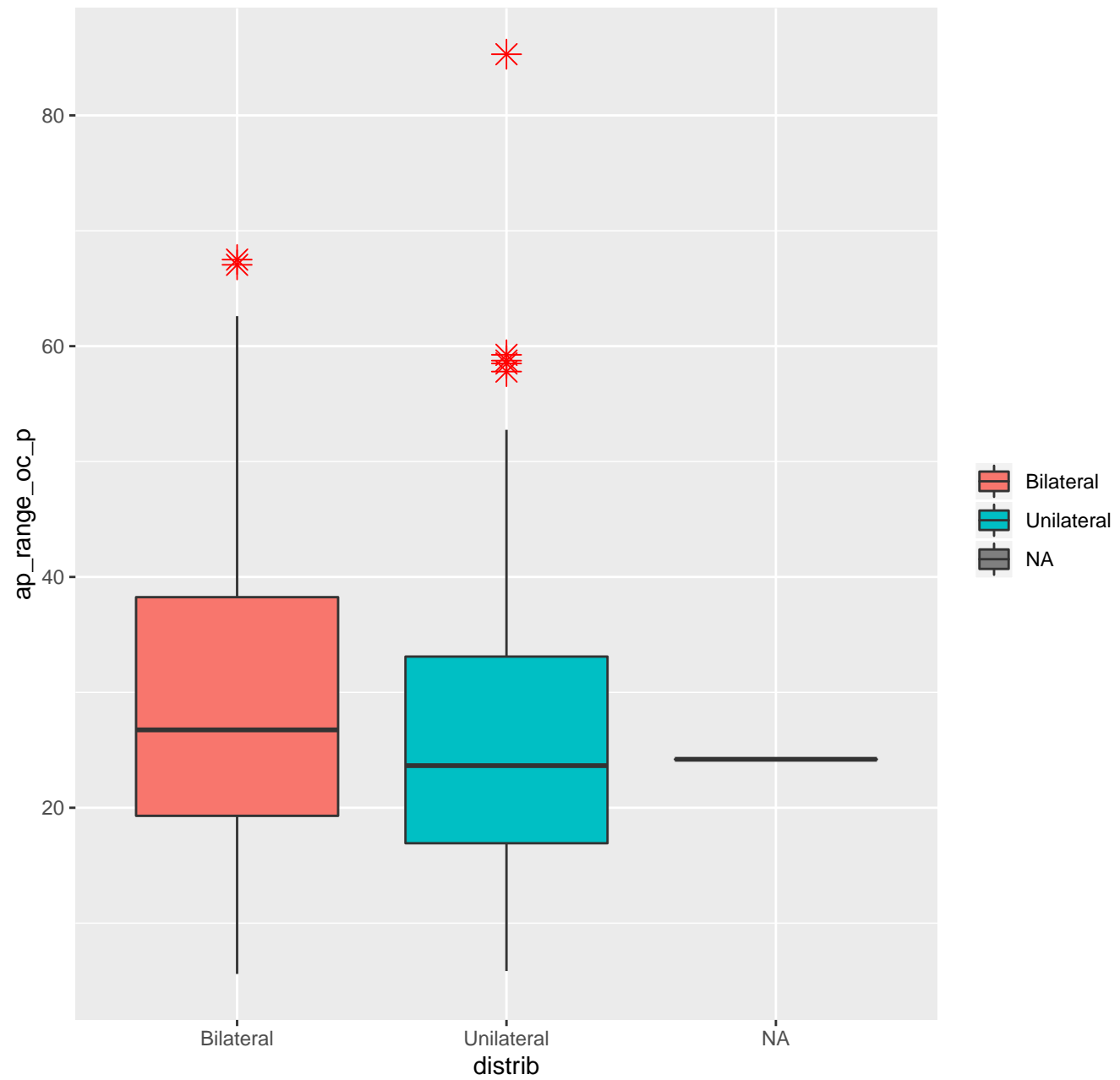


Gráfico de radial_displace_ap_oa2 según distrib donde p-valor = 0.00851832756

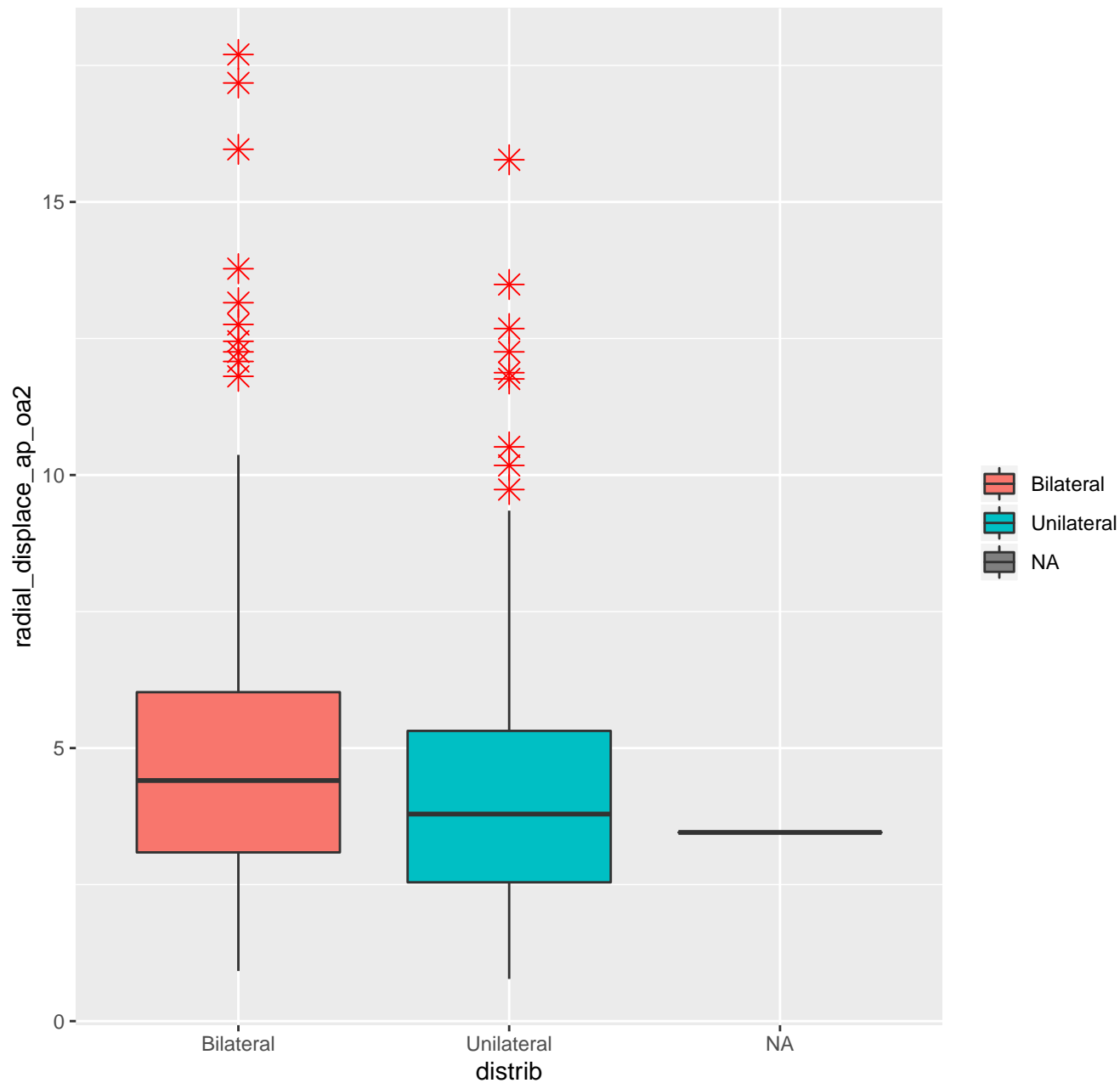


Gráfico de radial_displace_ap_oap según distrib donde p-valor = 0.01826652348.

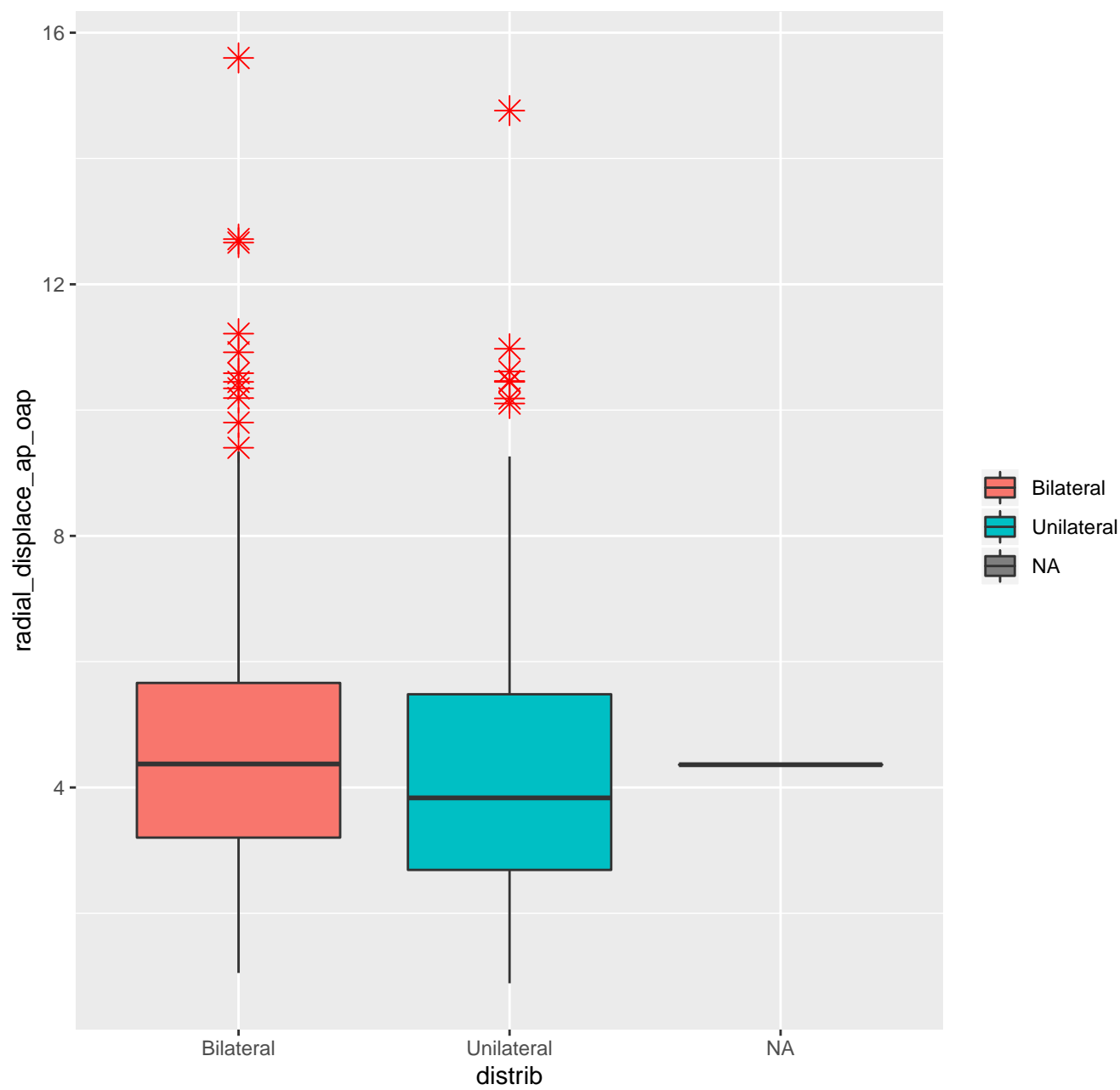


Gráfico de radial_displace_ap_oc1 según distrib donde p-valor = 0.00754386833

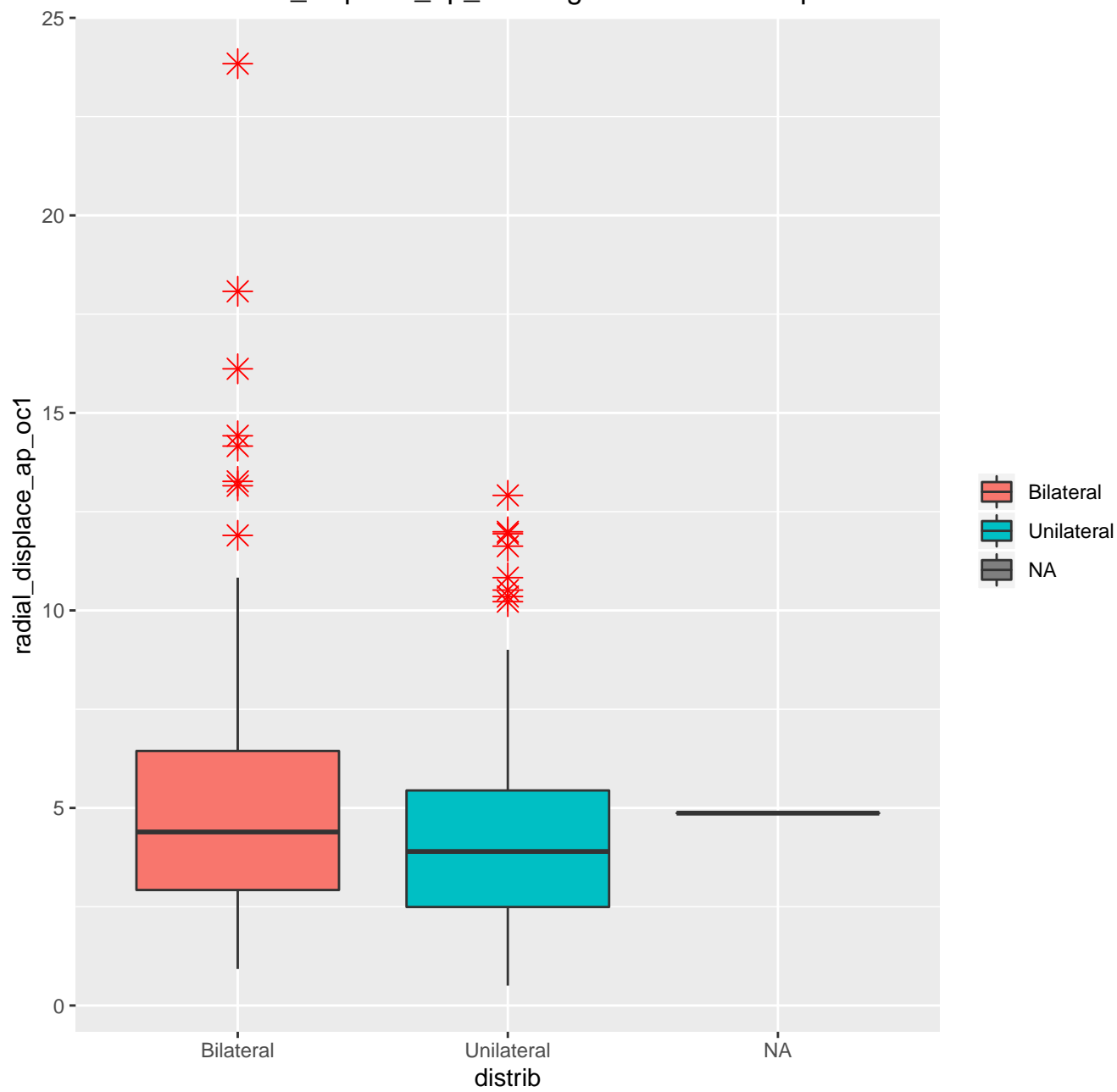


Gráfico de radial_displace_ap_ocp según distrib donde p-valor = 0.03577033723

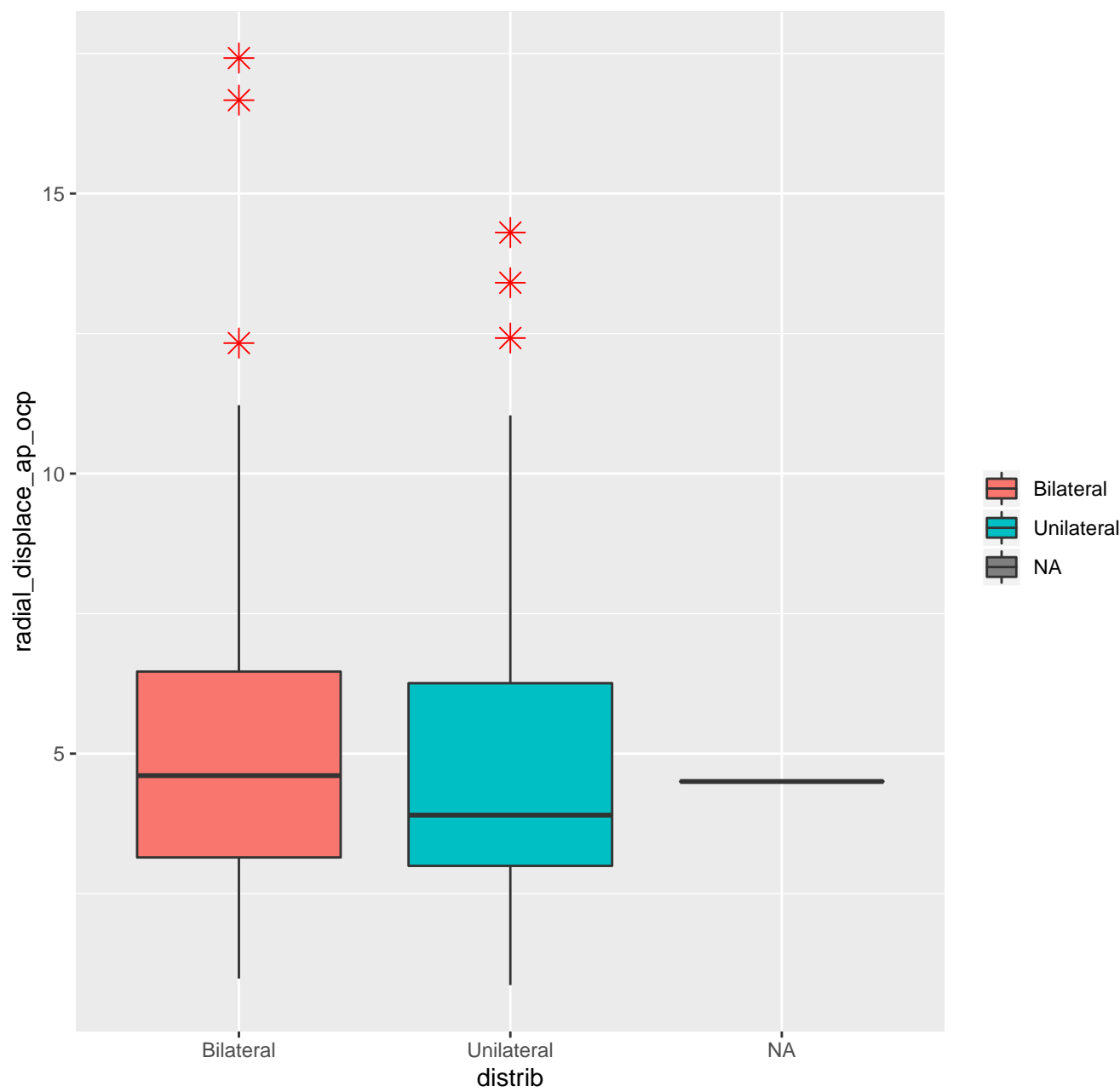


Gráfico de global_speed_oa1 según distrib donde p-valor = 0.0099390908623462

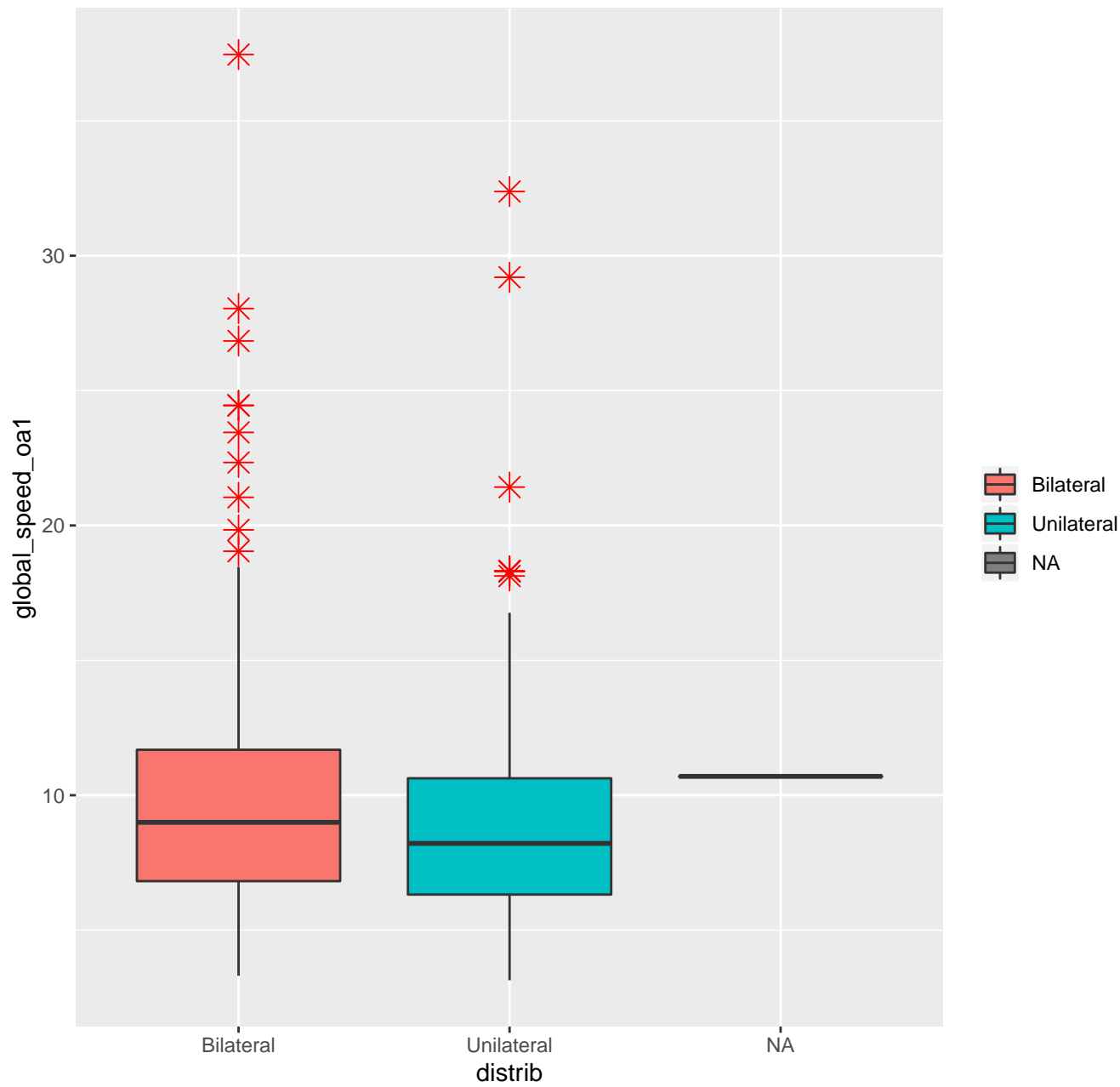


Gráfico de global_speed_oap según distrib donde p-valor = 0.0169865156710509

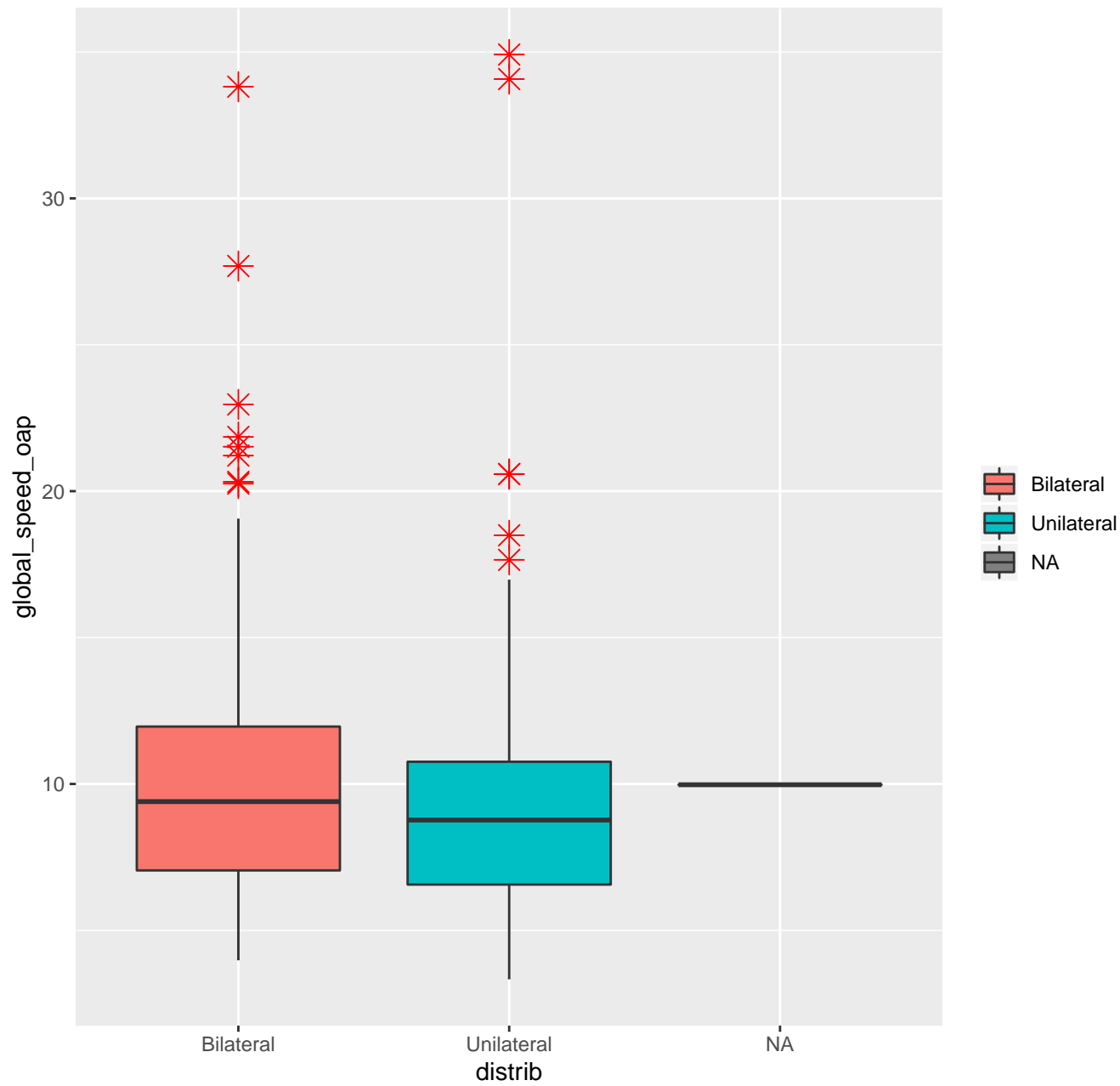


Gráfico de global_speed_oc1 según distrib donde p-valor = 0.0411774123349053

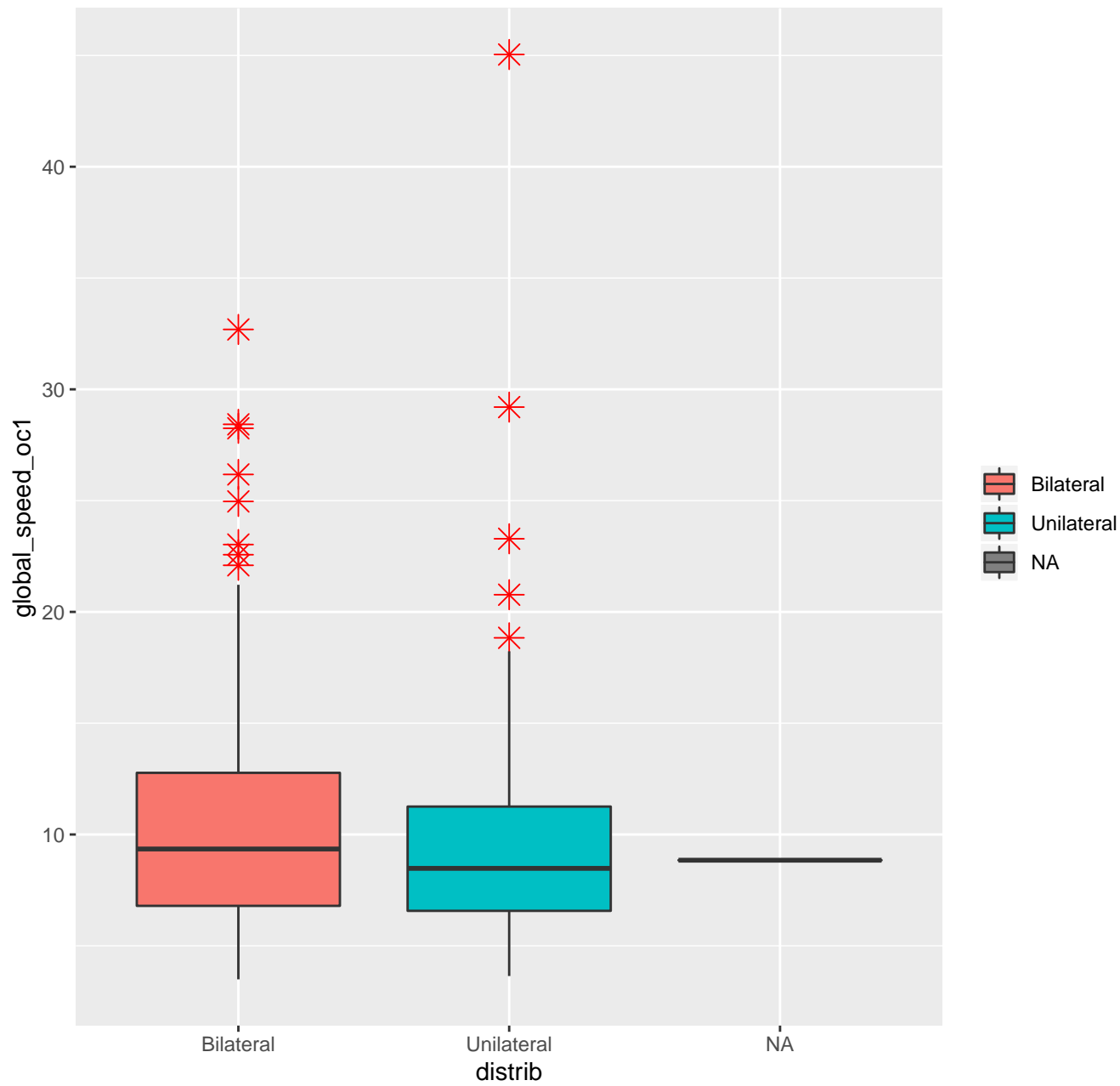


Gráfico de ml_speed_oa_1 según distrib donde p-valor = 0.00965433143821756

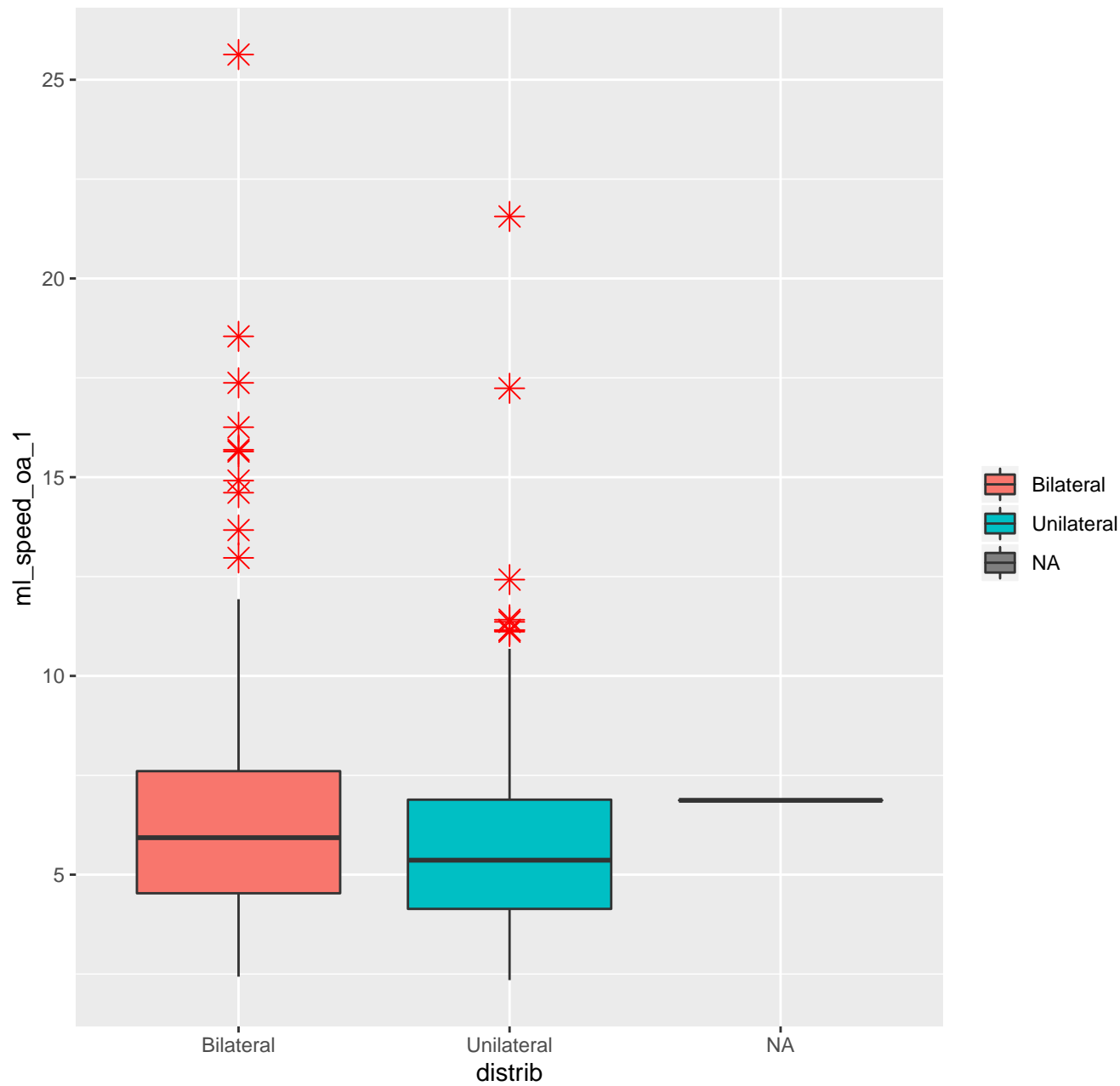


Gráfico de ml_speed_oa_2 según distrib donde p-valor = 0.0435564058768745

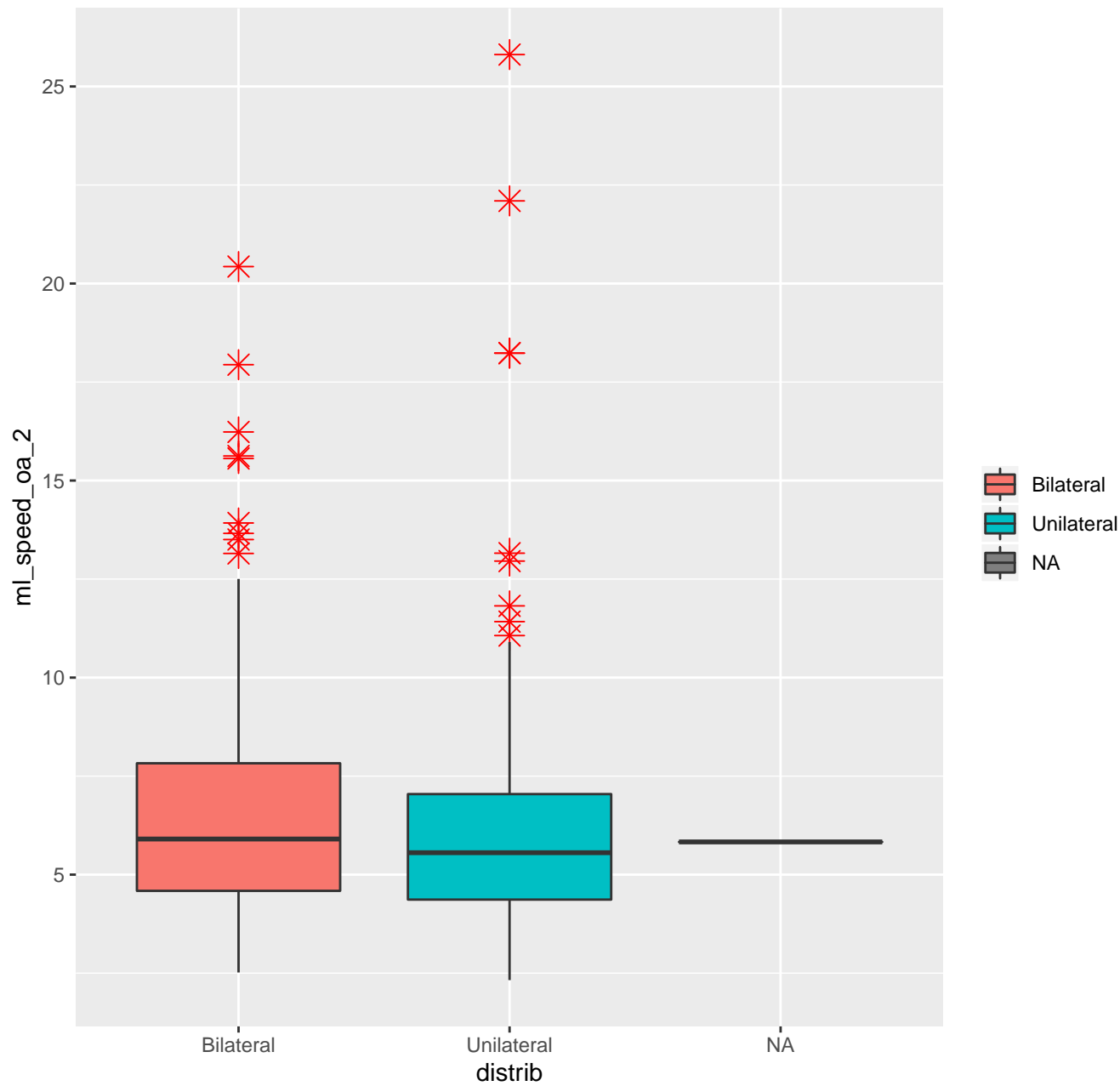


Gráfico de ml_speed_oa_p según distrib donde p-valor = 0.0135825650569417

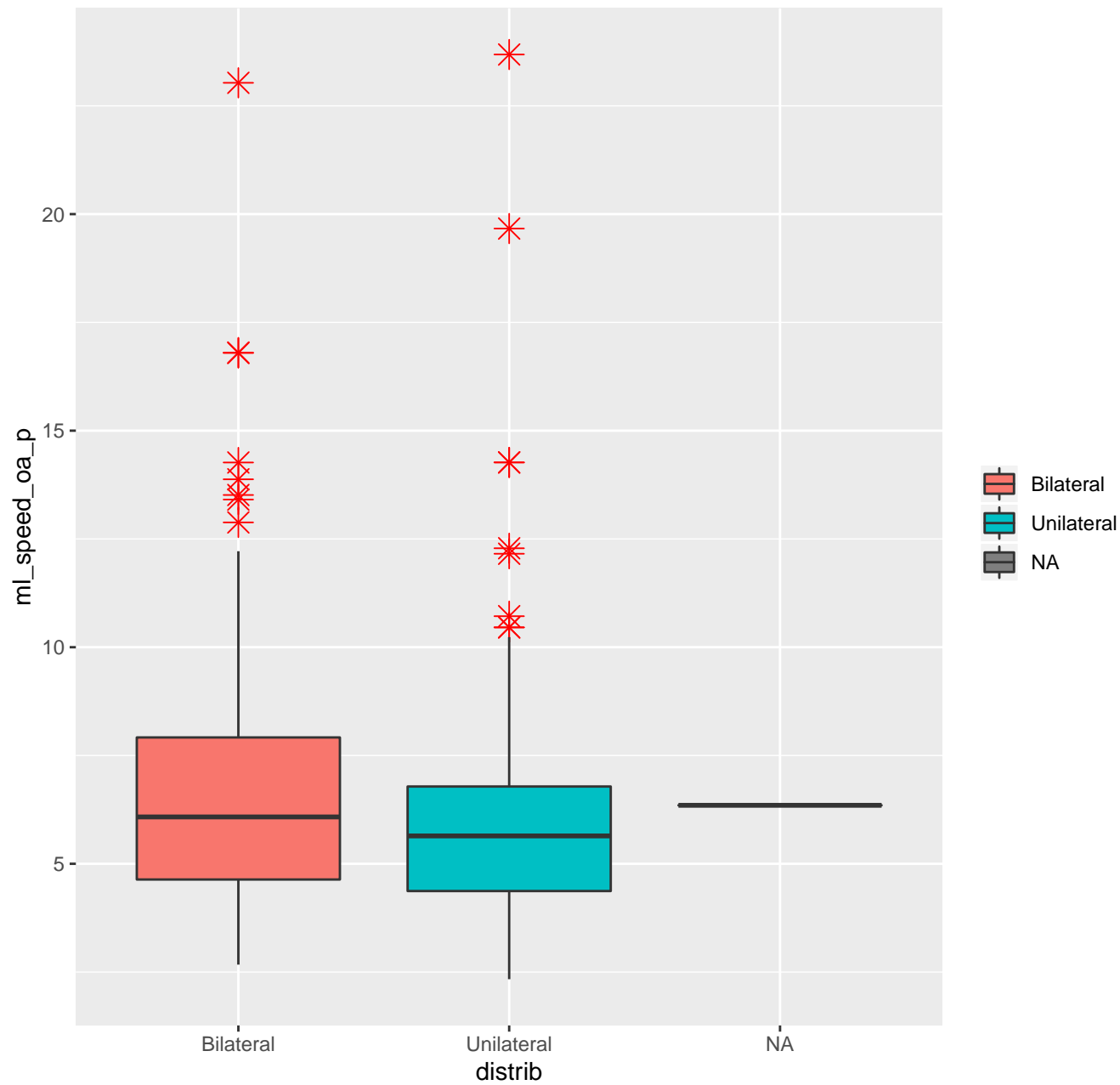


Gráfico de ml_speed_oc_1 según distrib donde p-valor = 0.0107950224002147

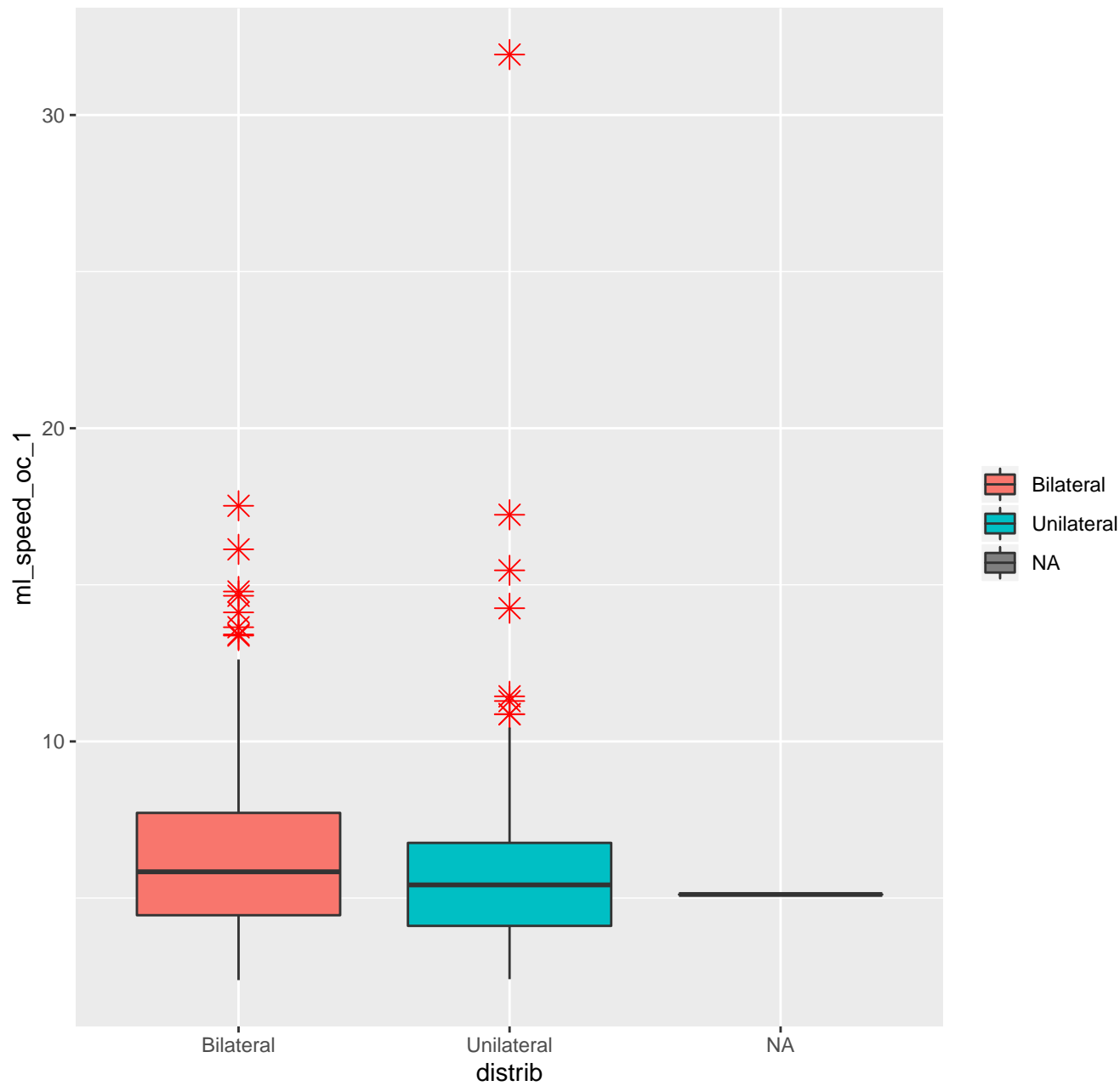


Gráfico de ml_speed_oc_p según distrib donde p-valor = 0.0442780615604713

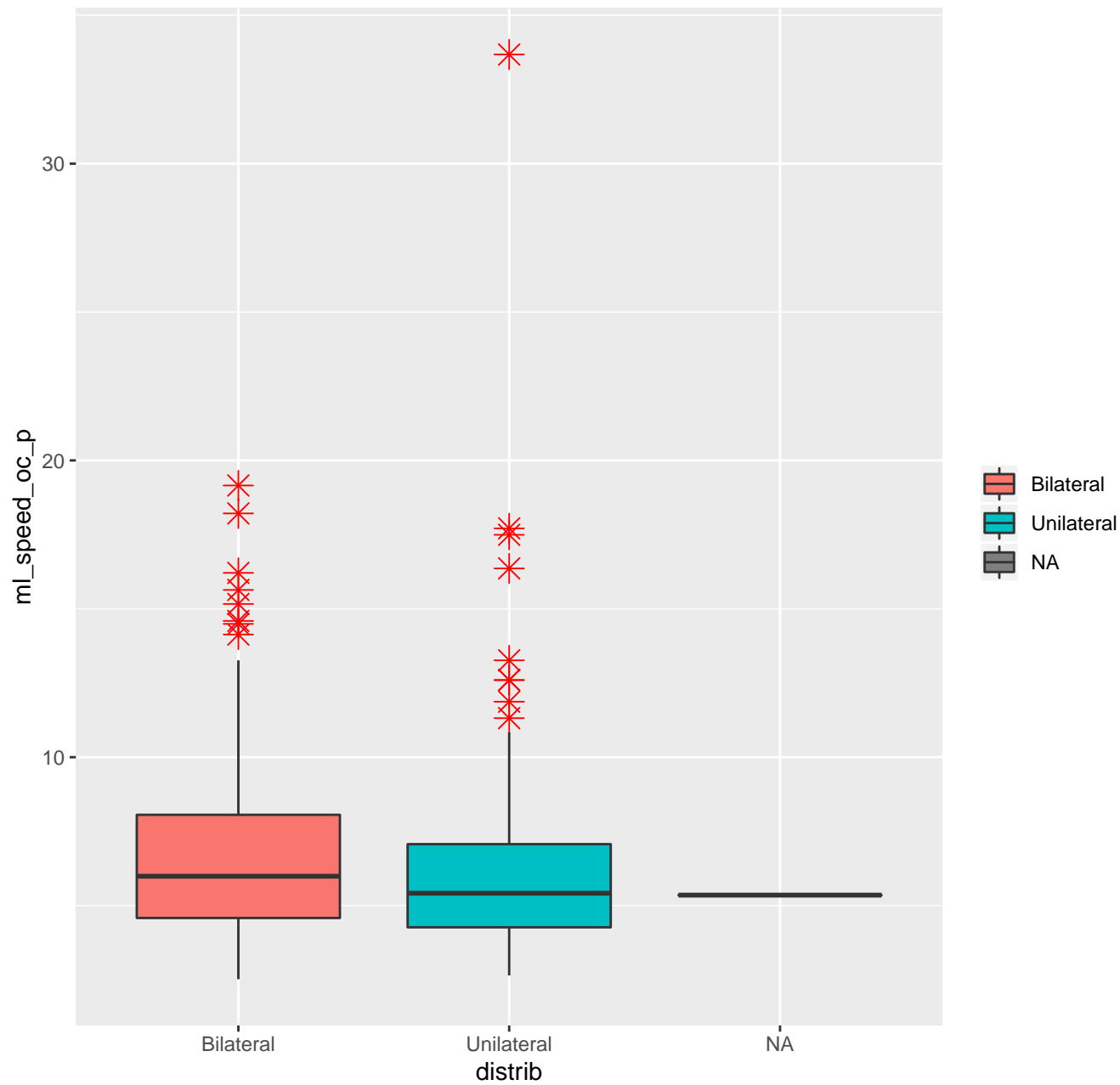


Gráfico de ap_speed_oa_1 según distrib donde p-valor = 0.0250146777869657

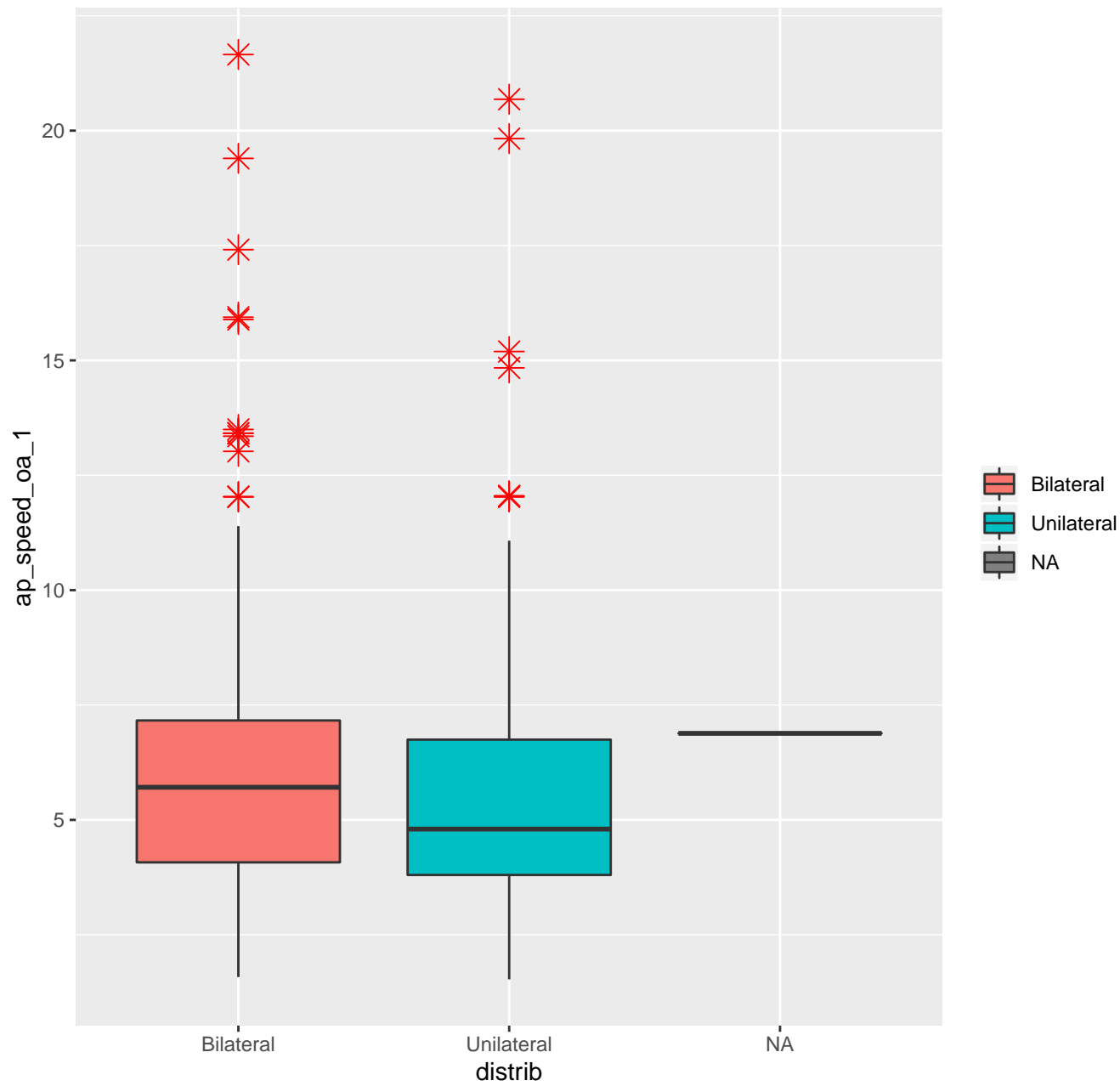


Gráfico de ap_speed_oa_p según distrib donde p-valor = 0.0499422431652806

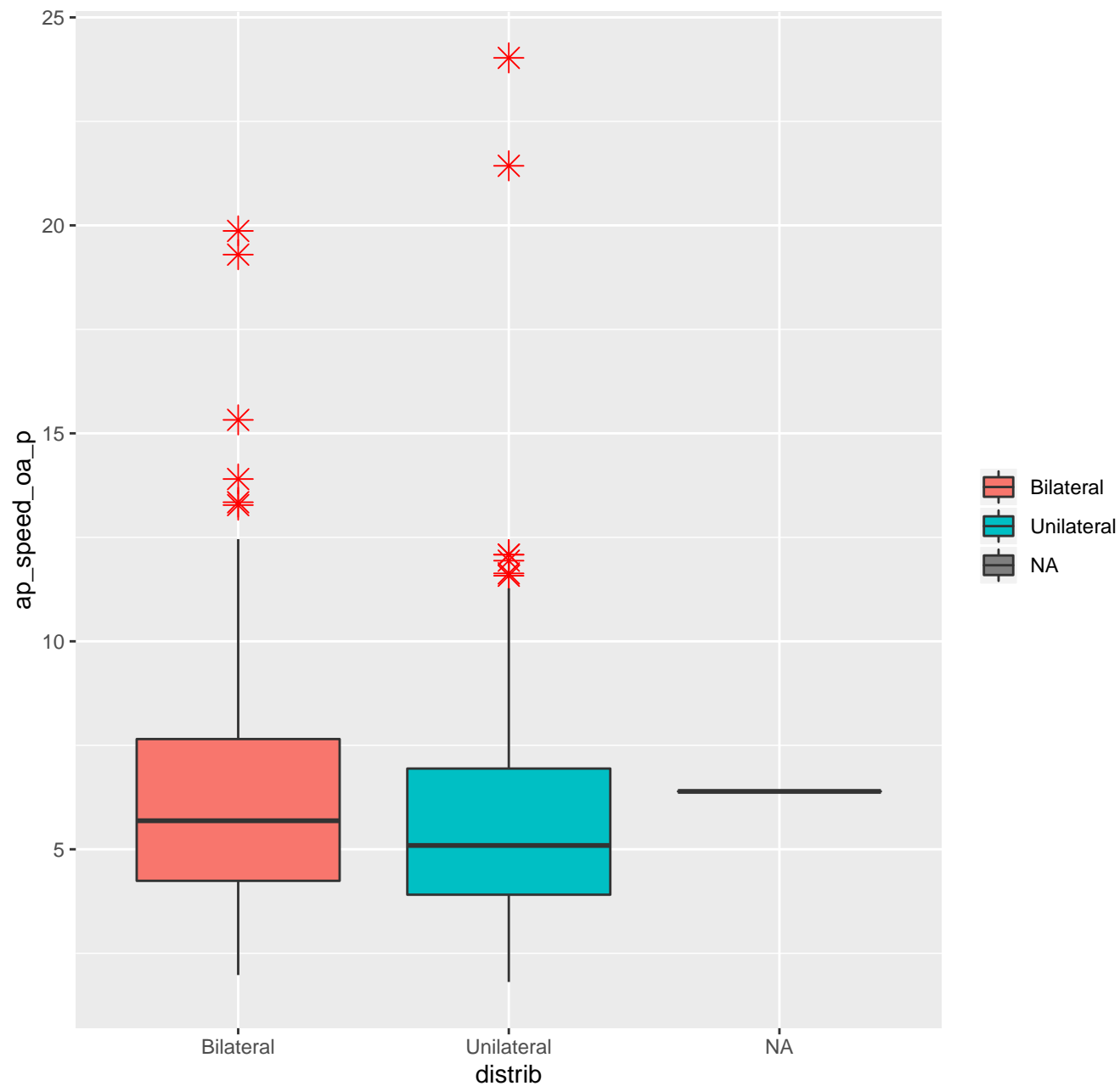


Gráfico de Distancia recorrida [mm] OA 1 según distrib donde p-valor = 0.012160

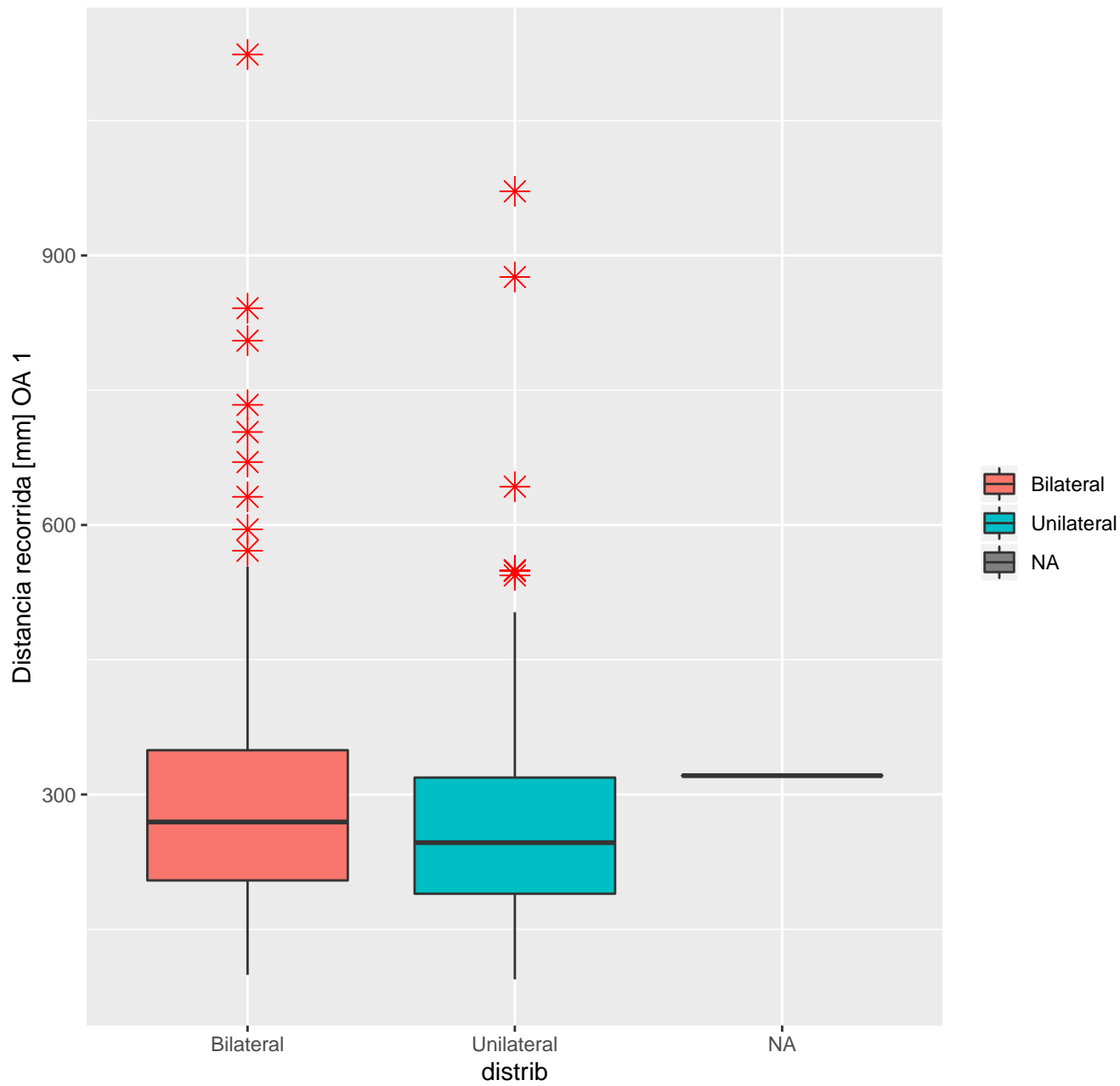


Gráfico de Distancia recorrida [mm] OA P según distrib donde p-valor = 0.01696

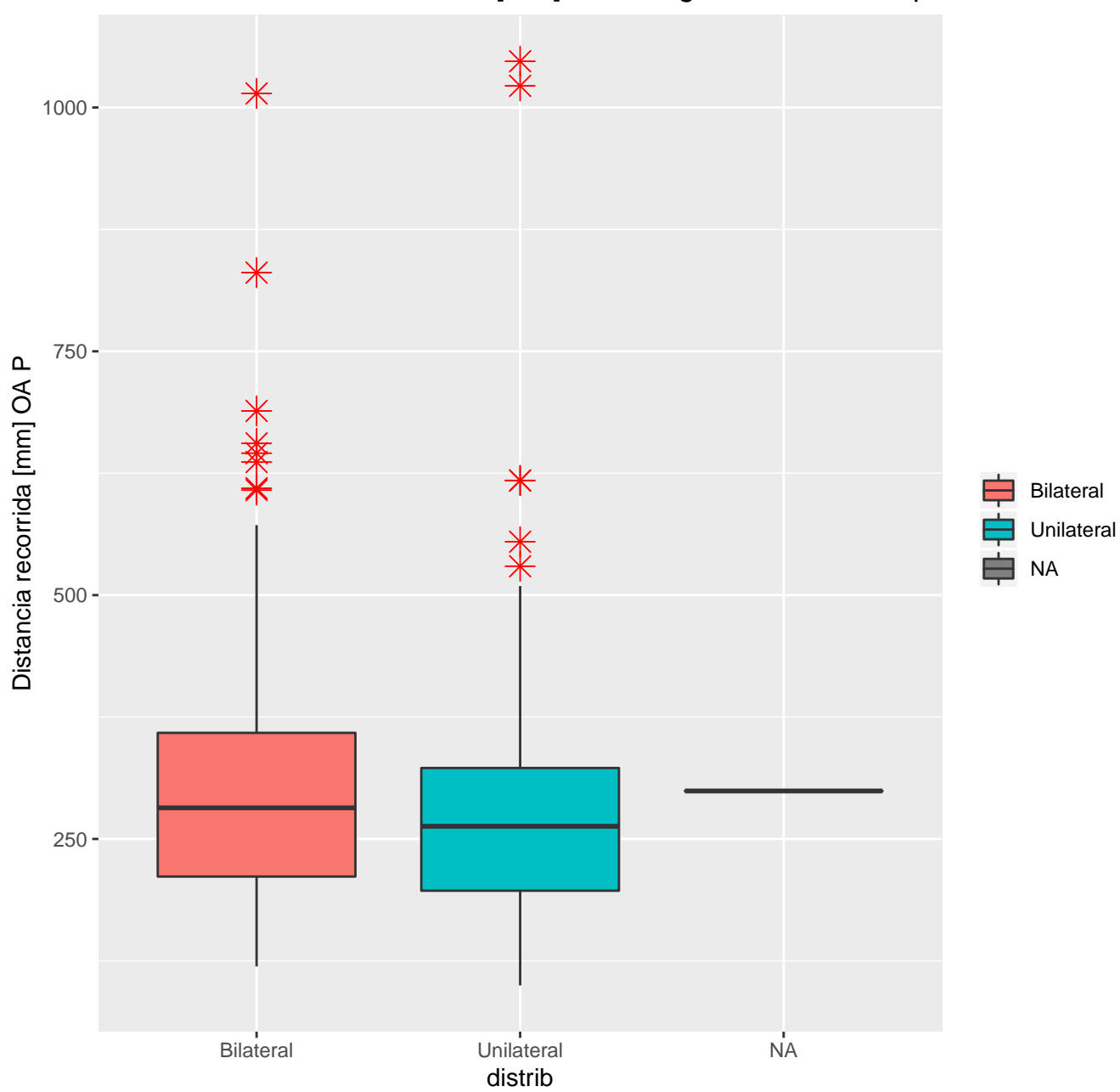


Gráfico de Distancia recorrida [mm] OC 1 según distrib donde p-valor = 0.04117

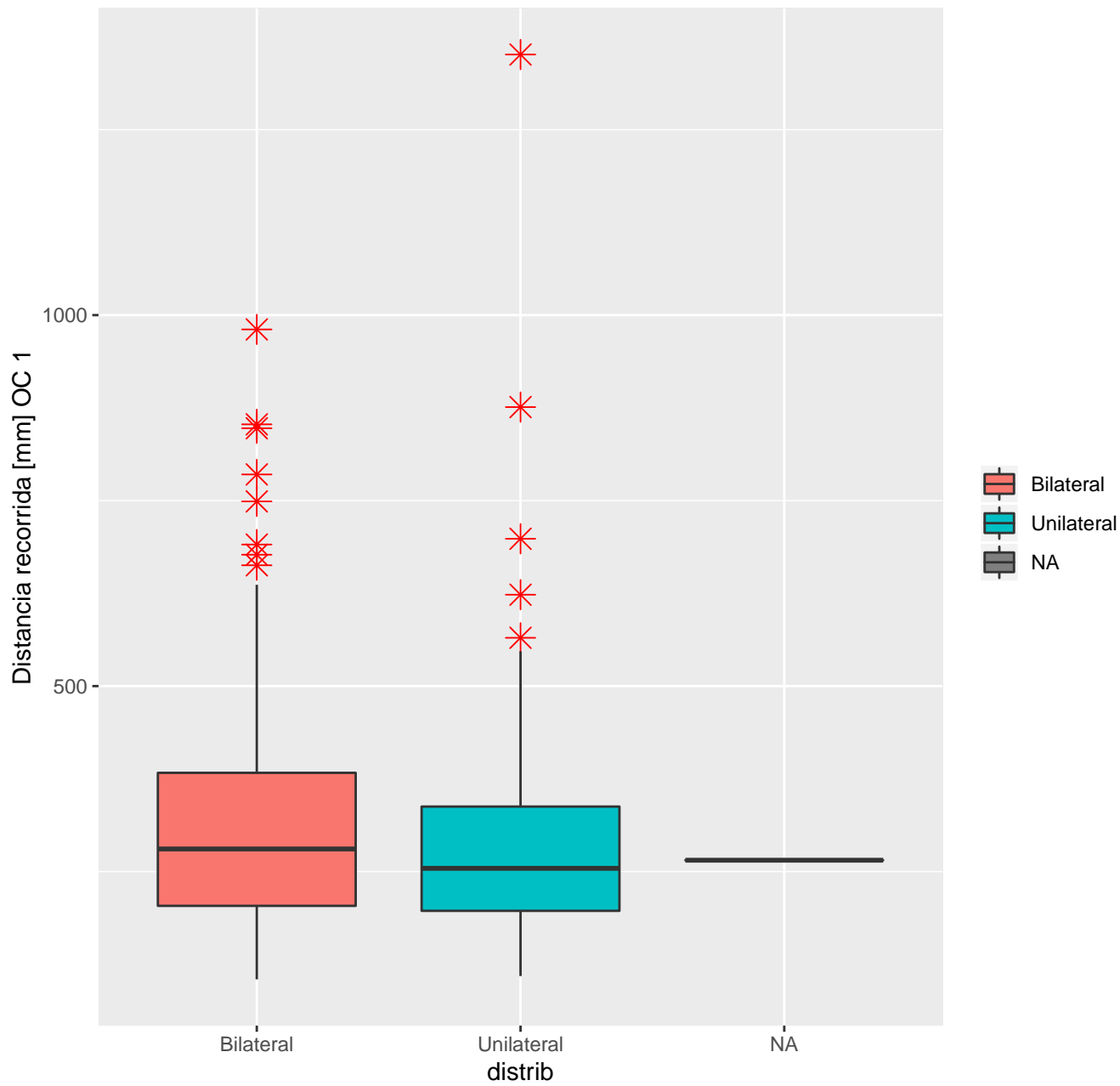


Gráfico de sec_area_oa1 según distrib donde p-valor = 0.0297941130548168

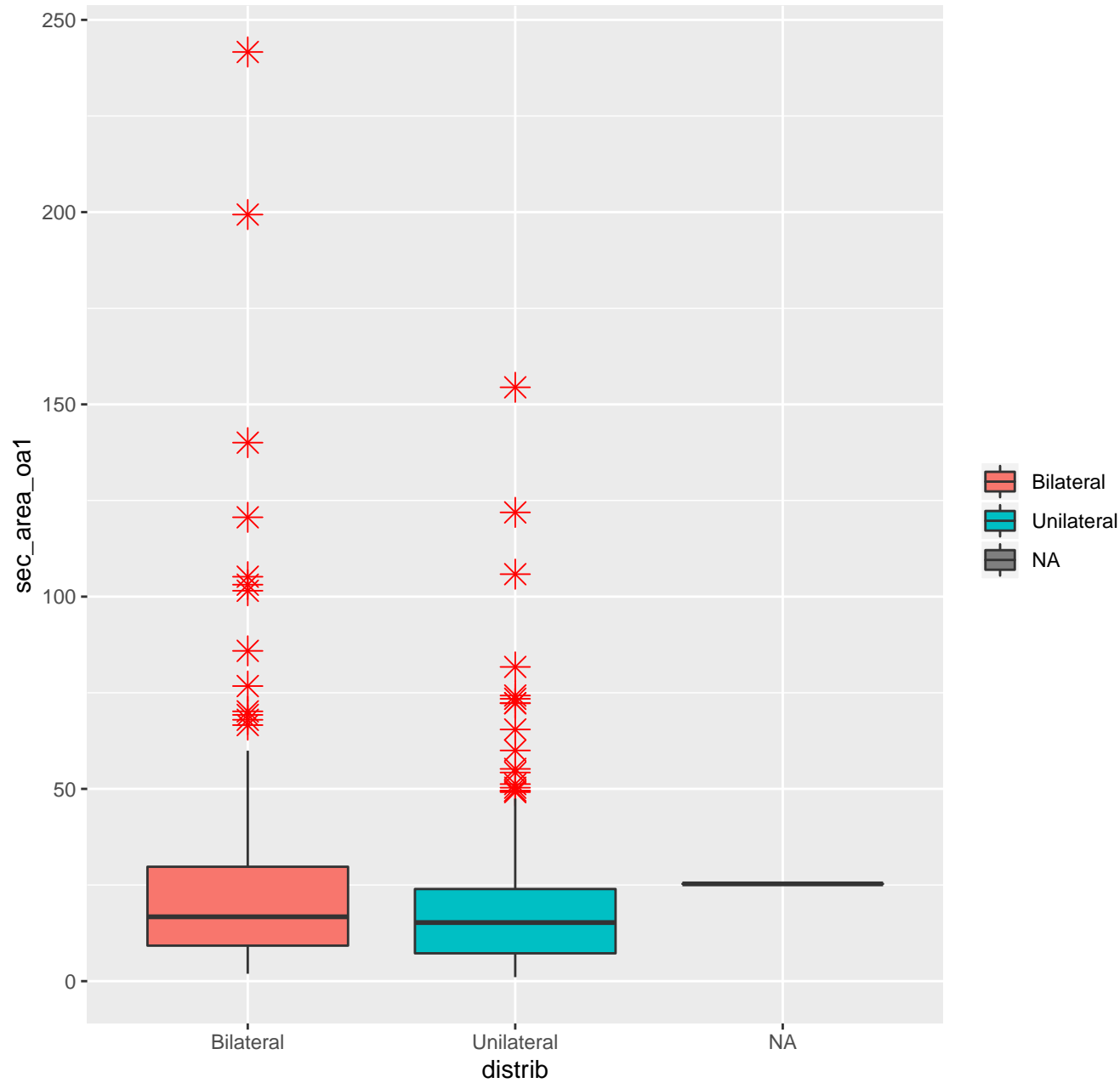


Gráfico de sec_area_oap según distrib donde p-valor = 0.0269346815487357

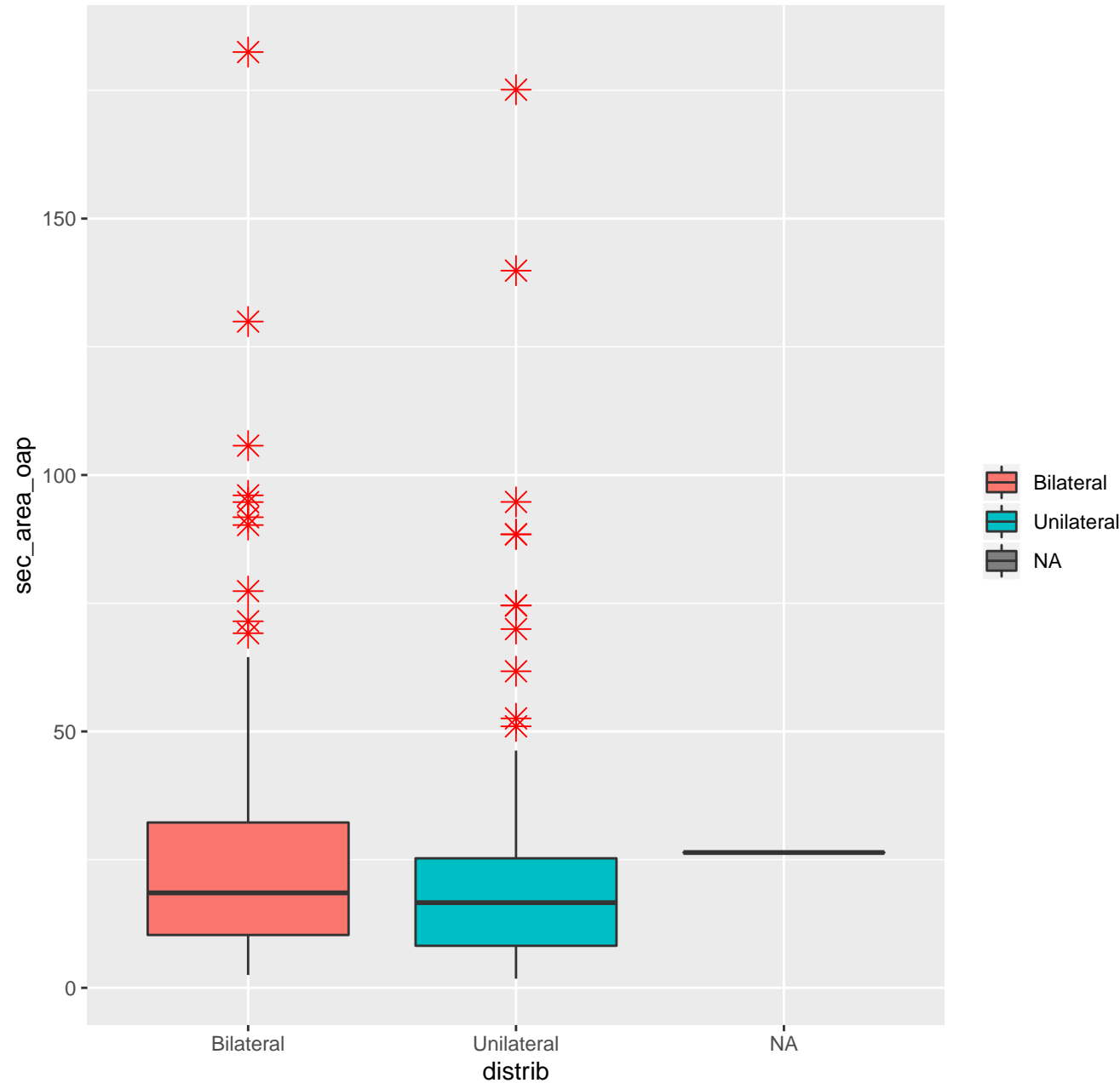


Gráfico de sec_area_oc1 según distrib donde p-valor = 0.00851793802354175

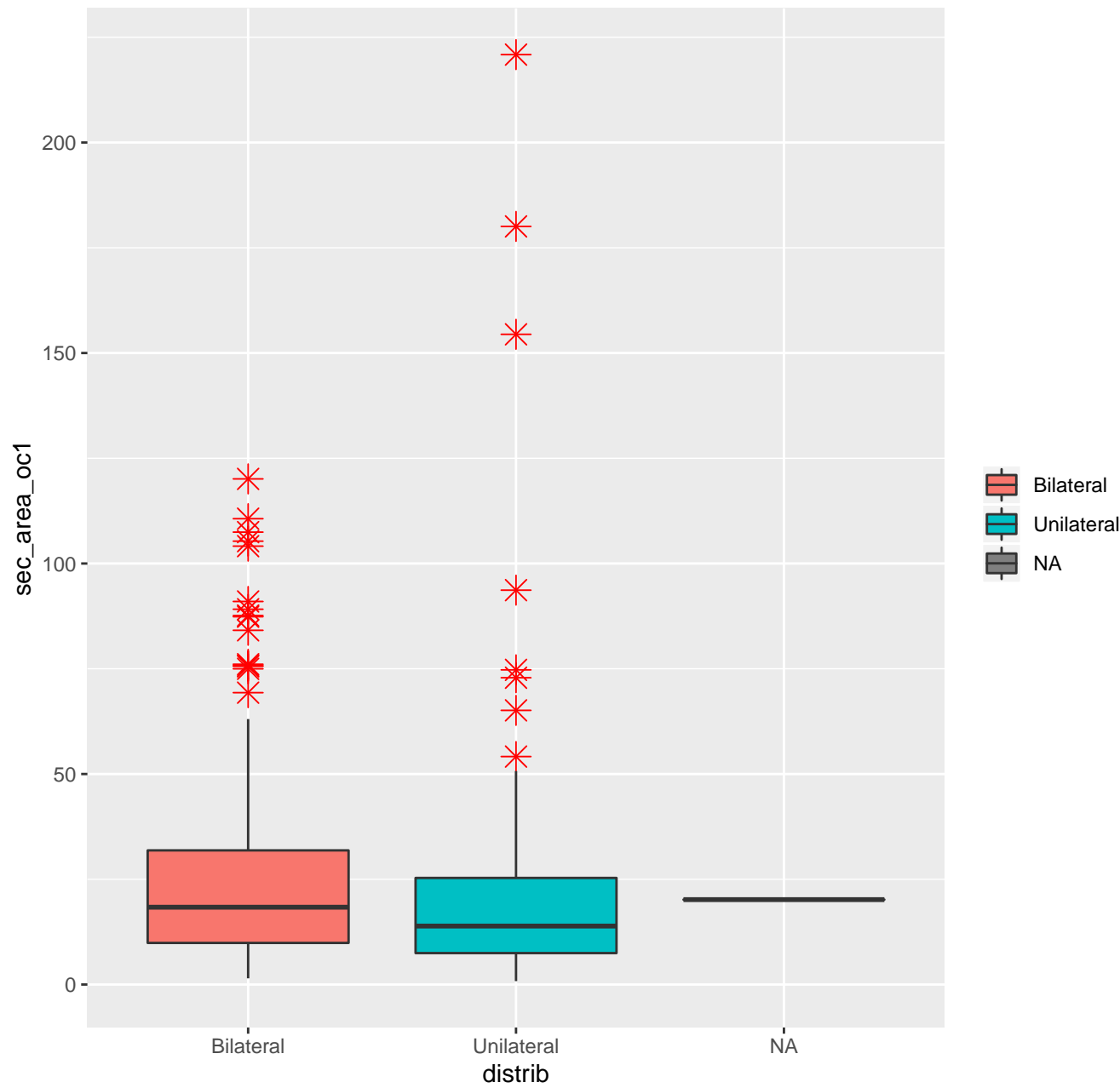


Gráfico de ellipse_area_ocp según distrib donde p-valor = 0.042569138217826

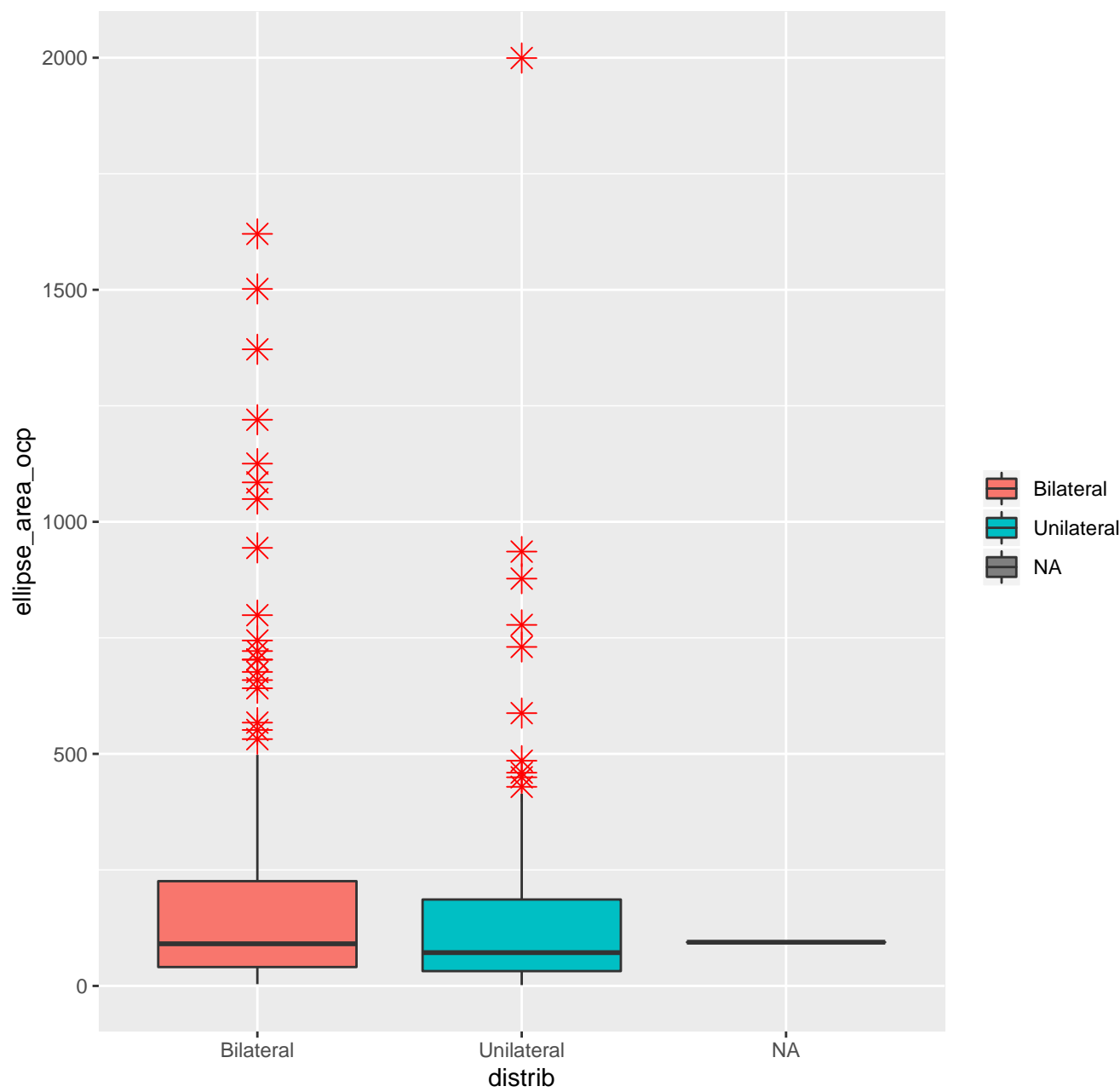


Gráfico de global_ellipse_oa1 según distrib donde p-valor = 0.03777537306064

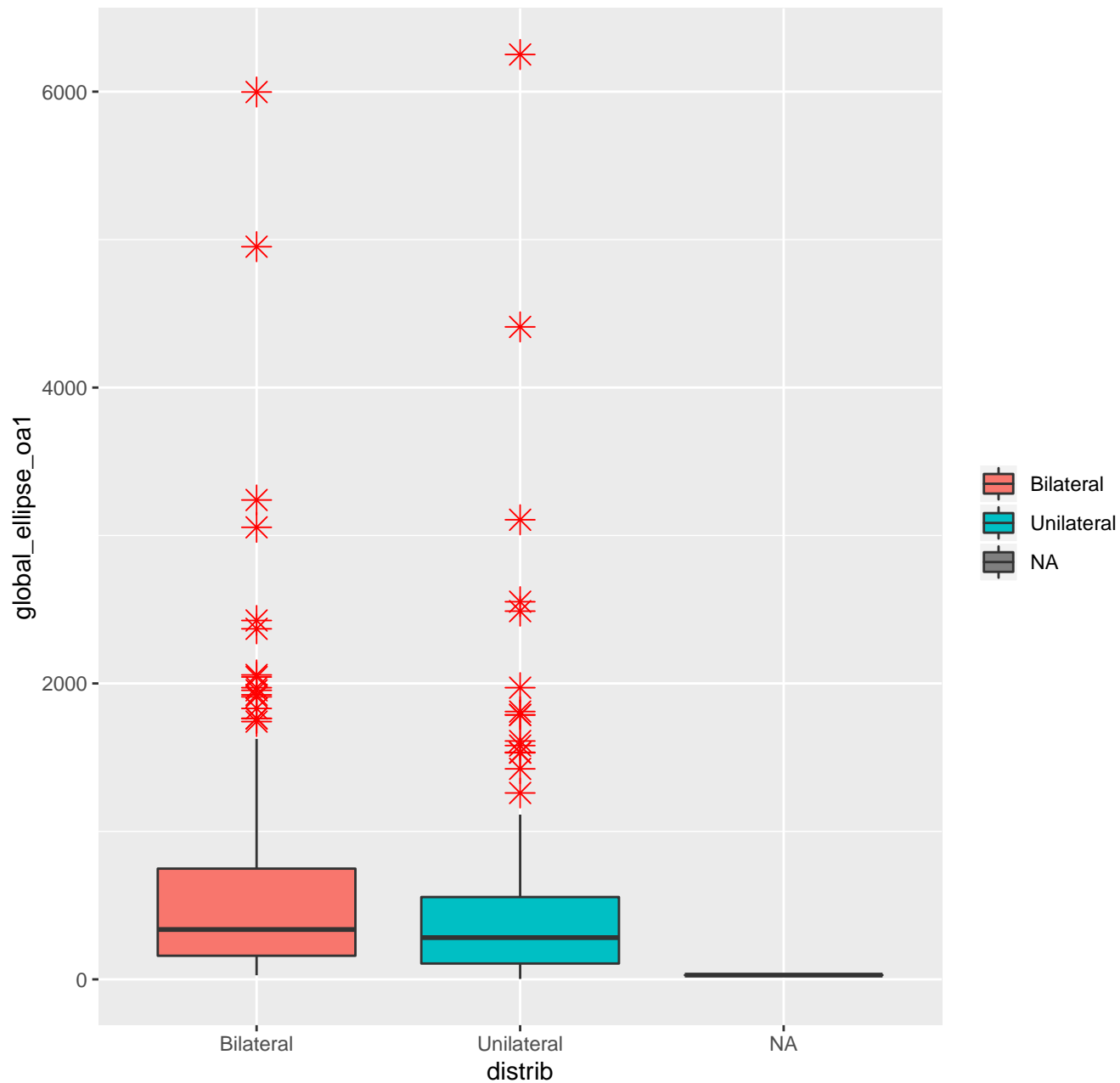


Gráfico de global_ellipse_oa2 según distrib donde p-valor = 0.0007142356126

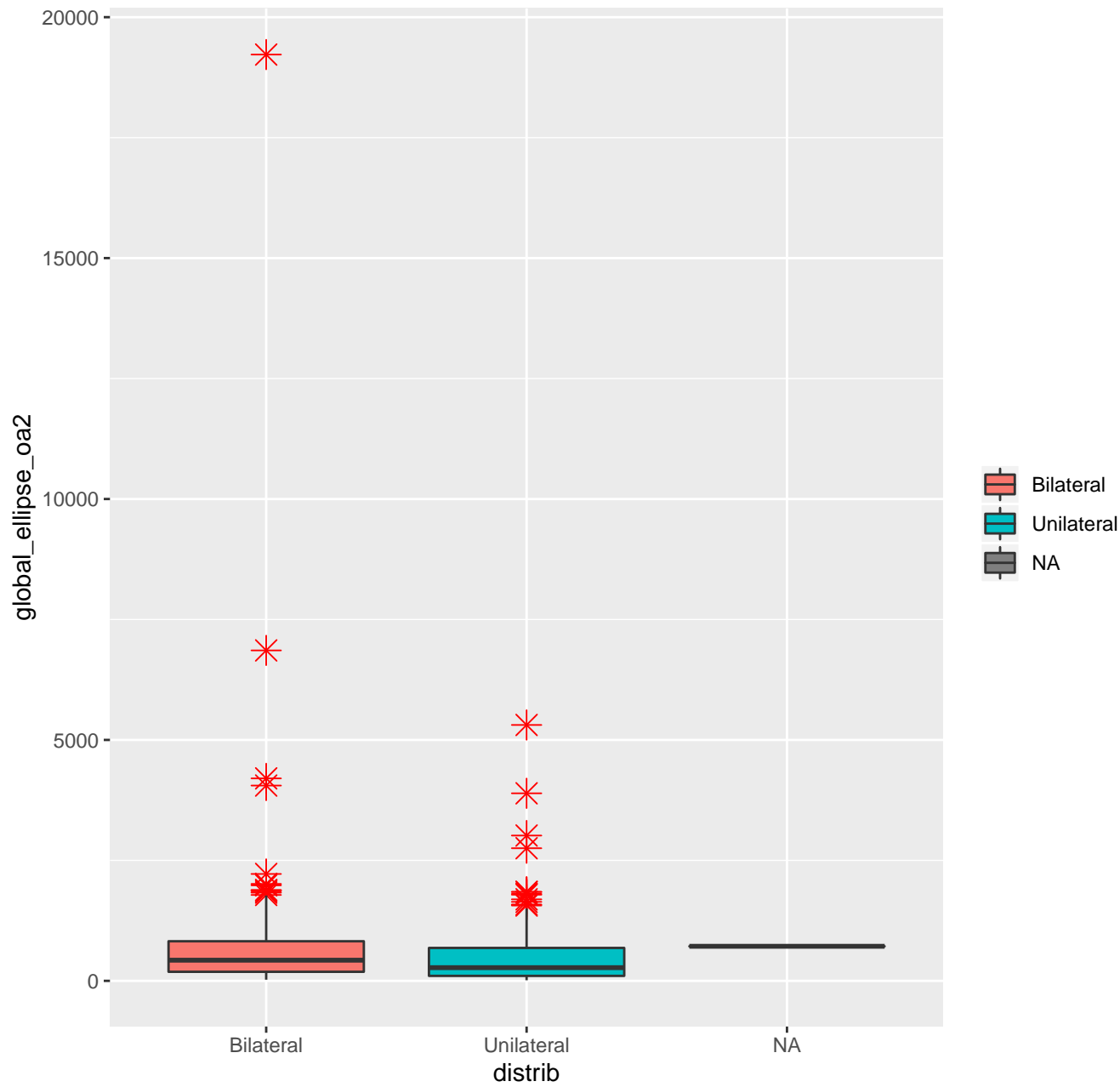


Gráfico de global_ellipse_oap según distrib donde p-valor = 0.0040321813301

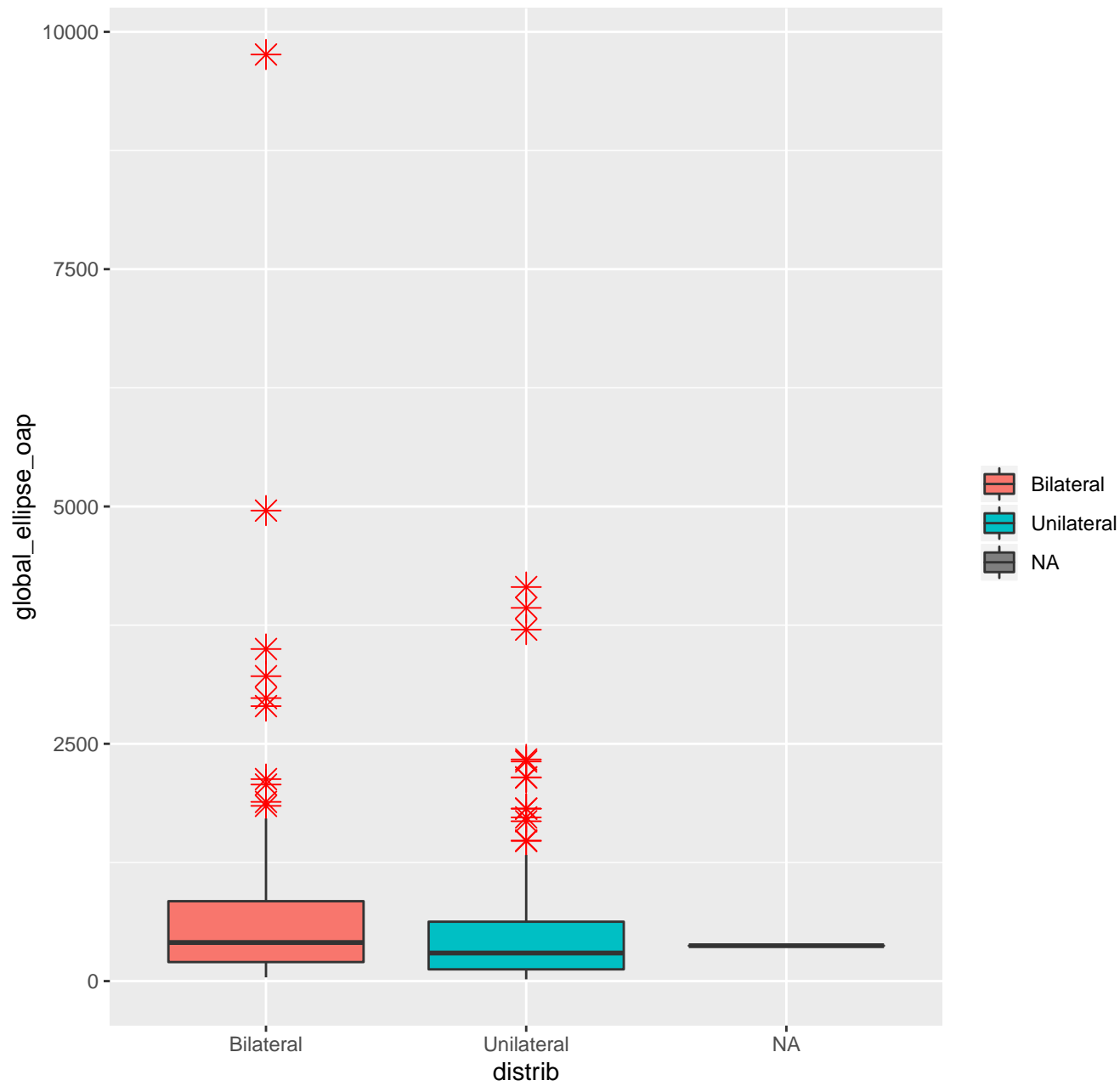


Gráfico de global_ellipse_oc1 según distrib donde p-valor = 0.00380348393283

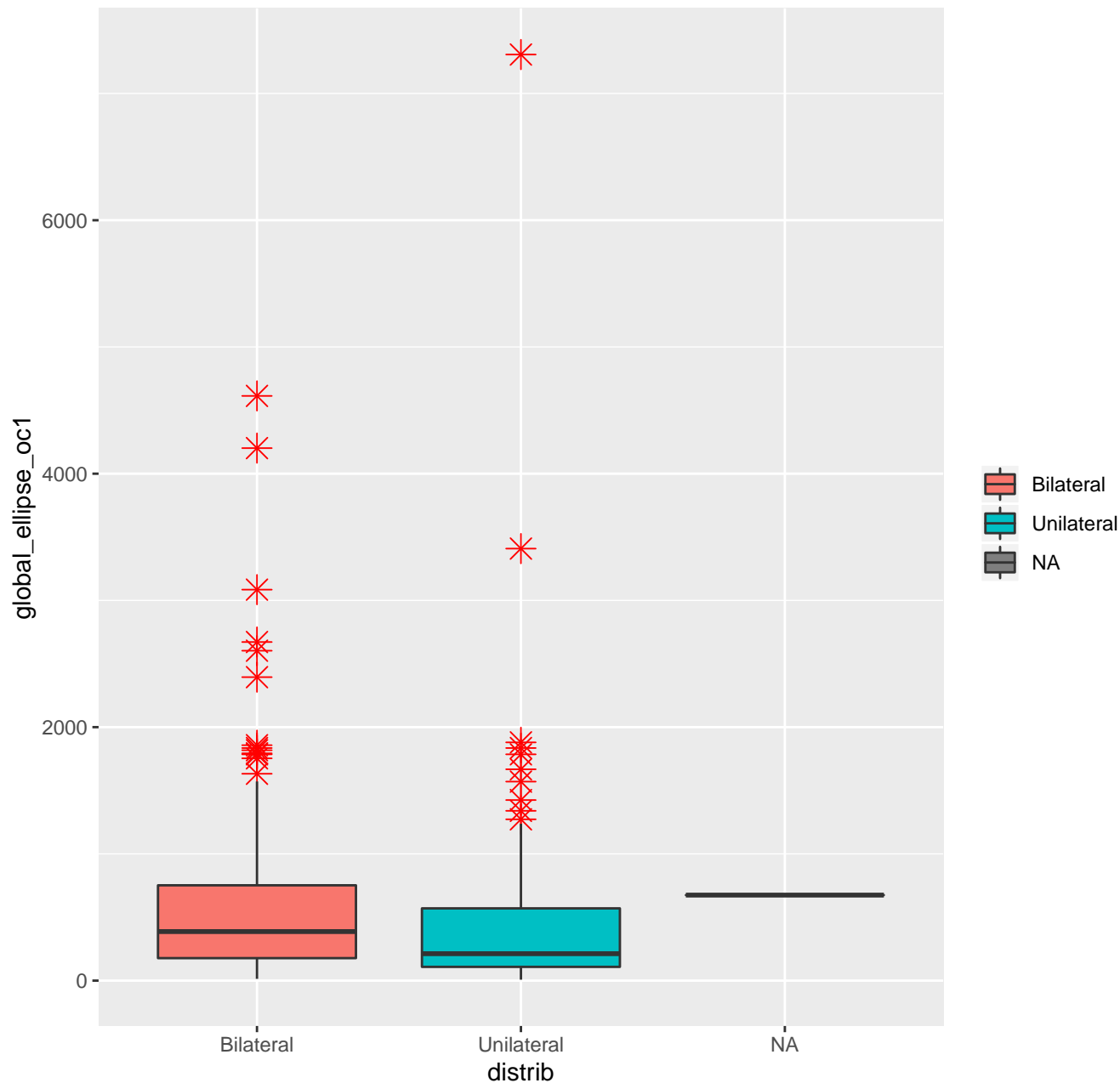


Gráfico de global_ellipse_oc2 según distrib donde p-valor = 0.00127639763112

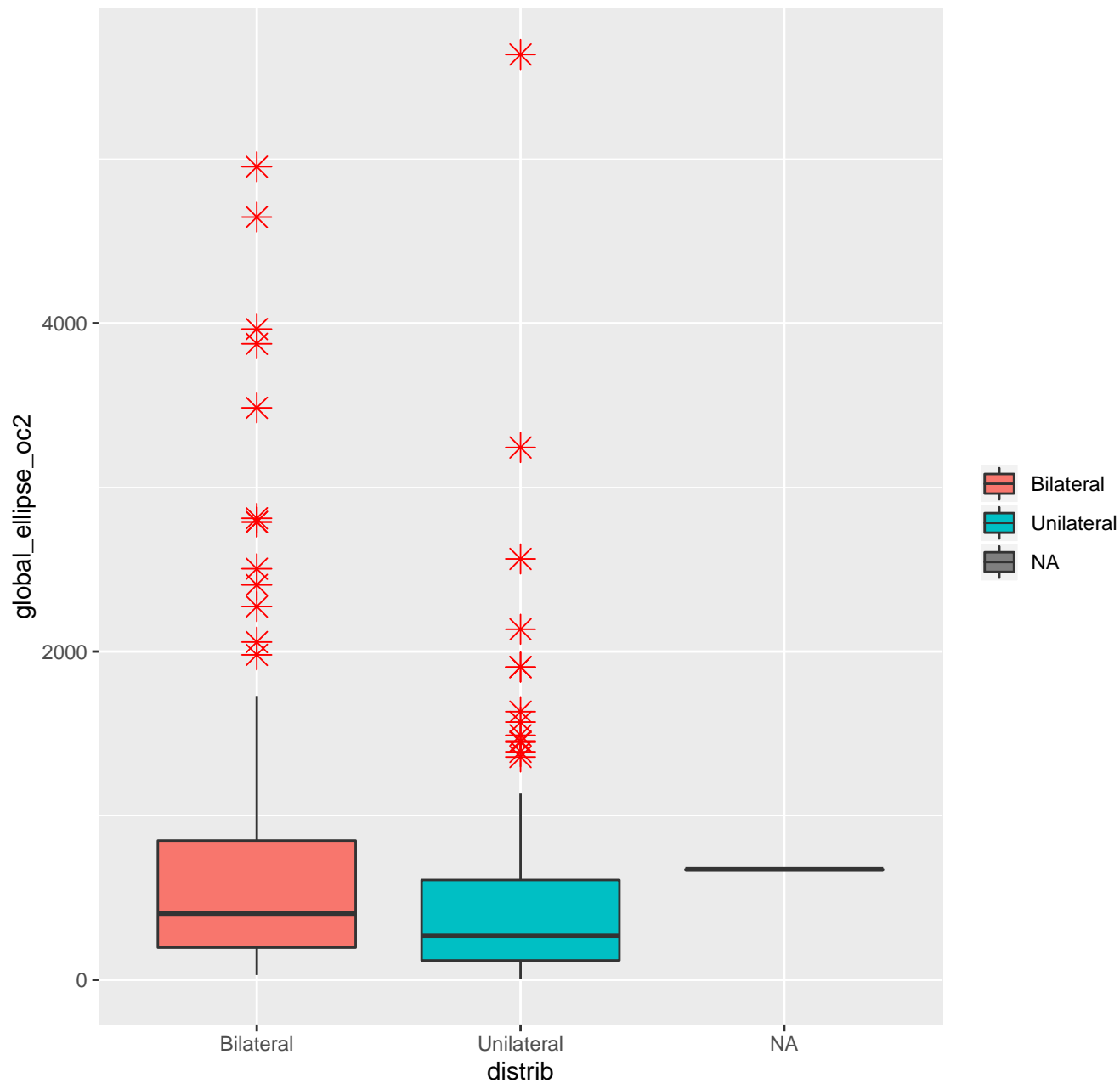


Gráfico de global_ellipse_ocp según distrib donde p-valor = 0.00076794609023

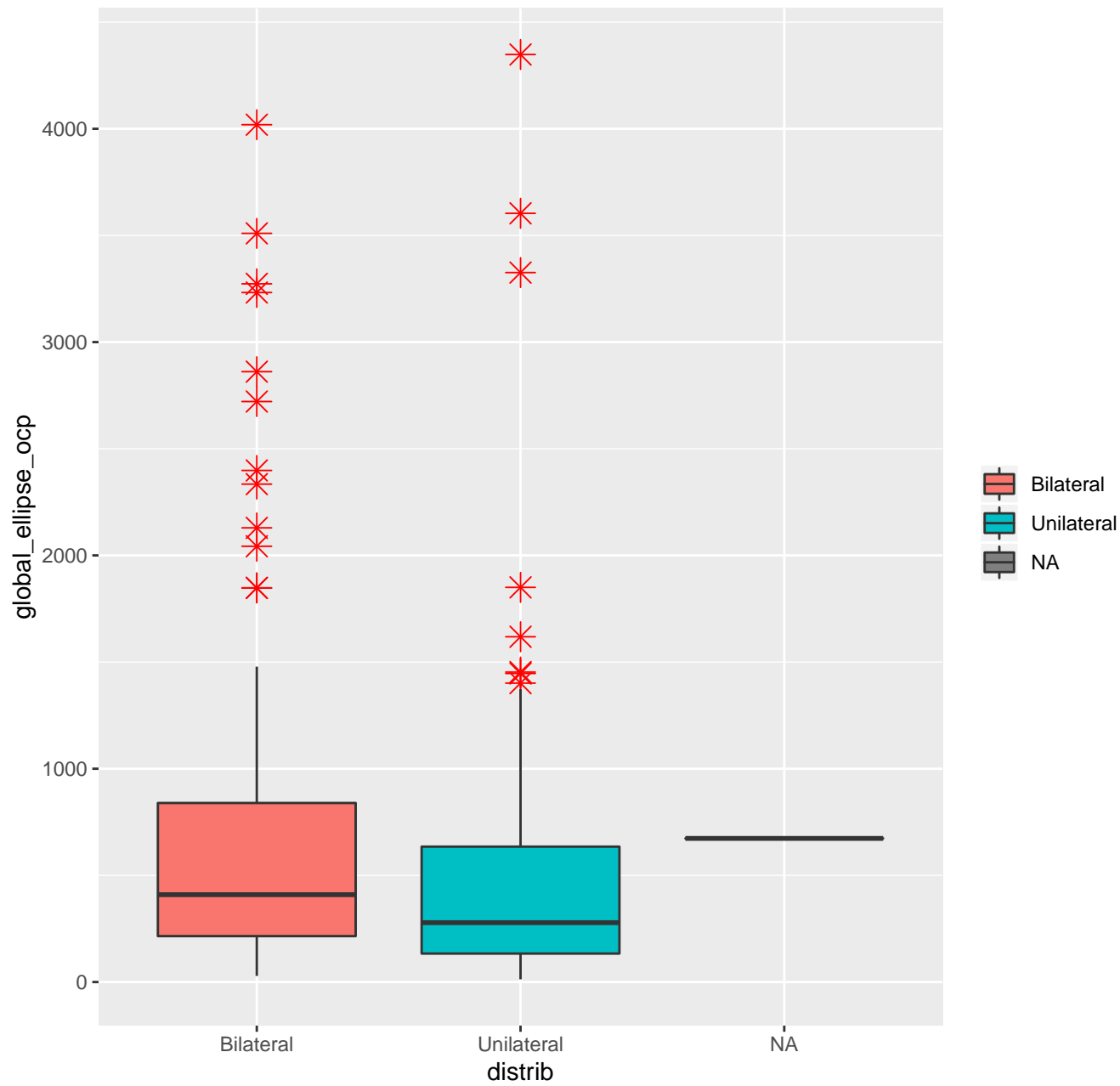


Gráfico de r_ellipse_area_oc1 según distrib donde p-valor = 0.02144926538939

