Gráfico de espast_index según type donde p-valor = 3e-07 3 -2 espast_index Diskinética Espástica Hipotónica Mixta 0 -**-1** -Diskinética Espástica Hipotónica Mixta type

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

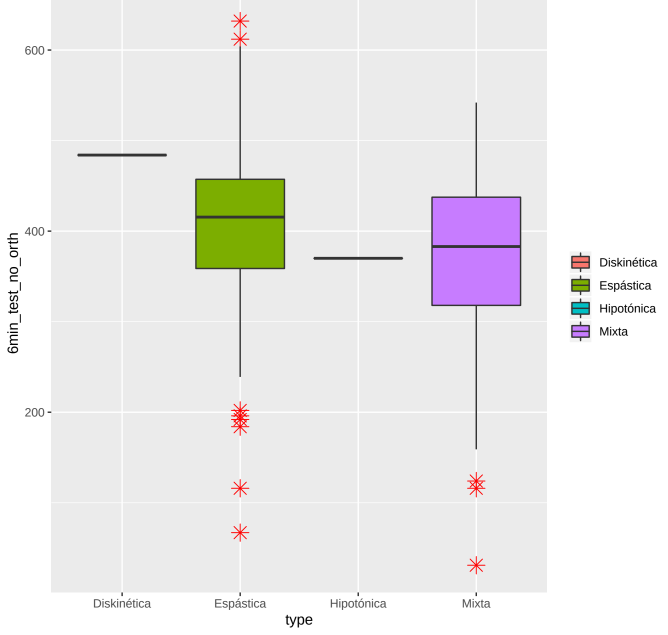


Gráfico de 6min_test_wspeed según type donde p-valor = 0.0187223

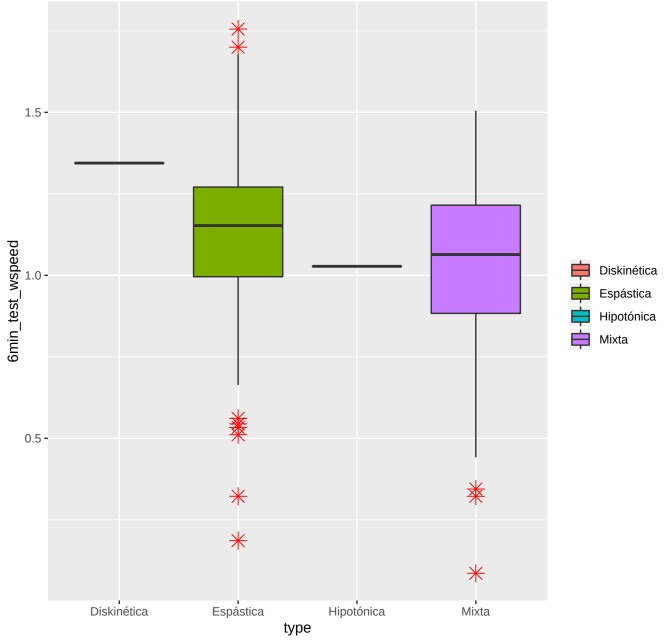


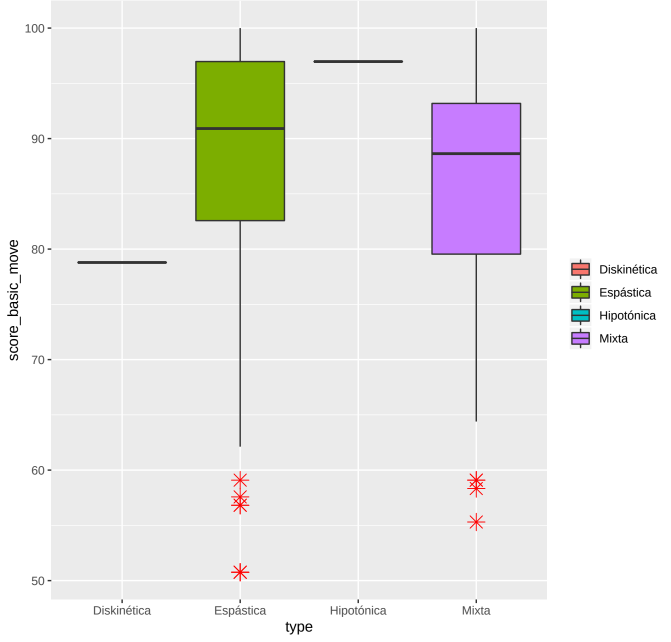
Gráfico de r_leg_equilib según type donde p-valor = 0.0198887 * 40 -* * 30 r_leg_equilib Diskinética Espástica Hipotónica Mixta 10 -0 -Hipotónica Diskinética Espástica Mixta type

Gráfico de bend_to_pick según type donde p-valor = 0.04353 3.0 -2.5 bend_to_pick Diskinética Espástica Hipotónica Mixta 1.5 -1.0 -Espástica Diskinética Hipotónica Mixta type

Gráfico de kid_stand_sit_need según type donde p-valor = 0.0089856 * 5 -* 4 kid_stand_sit_need ° Diskinética Espástica Hipotónica Mixta 2 -1 -Diskinética Mixta Espástica Hipotónica type

Gráfico de basic_move según type donde p-valor = 0.0426496 2.5 -* 2.0 basic_move Diskinética Espástica Hipotónica Mixta 1.5 **-**1.0 -Diskinética Espástica Hipotónica Mixta type

Gráfico de score_basic_move según type donde p-valor = 0.041036



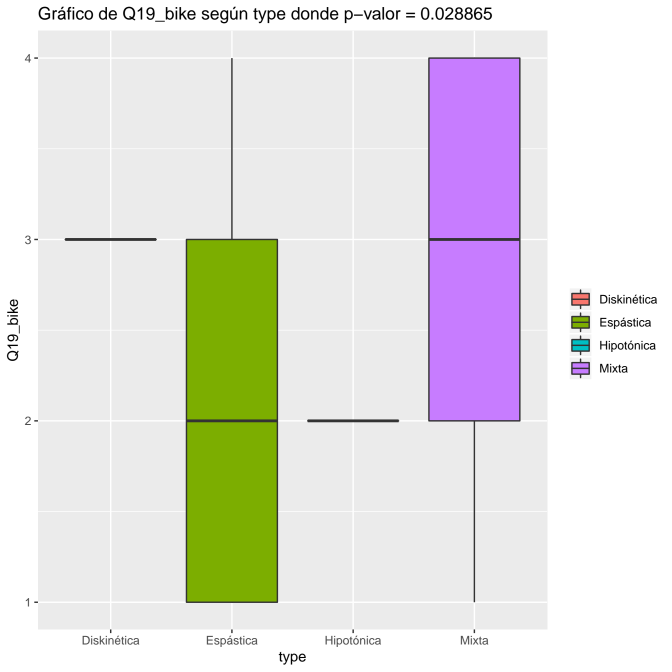


Gráfico de Q20_3step_jump según type donde p-valor = 0.0161105 * 4 -3 **-**Q20_3step_jump Diskinética Espástica Hipotónica Mixta 2 -1 -Diskinética Espástica Mixta Hipotónica type

Gráfico de Q26_kid_jump_walk_need según type donde p-valor = 0.0082994 * * 5 -* 4 -Q26_kid_jump_walk_need ې Diskinética Espástica Hipotónica Mixta 2 -1 -Diskinética Espástica Mixta Hipotónica type

Gráfico de Q36_recreation_act_particip según type donde p-valor = 0.0009597 * 4 -Q36_recreation_act_particip Diskinética Espástica Hipotónica Mixta 1 -Diskinética Mixta Espástica Hipotónica type

Gráfico de Q44_sport_particip según type donde p-valor = 0.0164504 * 4 -3 **-**Q44_sport_particip Diskinética Espástica Hipotónica Mixta 2 -1 -Diskinética Mixta Espástica Hipotónica type

Gráfico de Q52_same_age_sports_particip según type donde p-valor = 0.011406 Q52_same_age_sports_particip Diskinética Espástica Hipotónica Mixta 1 -Diskinética Mixta Espástica Hipotónica type

Gráfico de Q66_gym_recess_paticip según type donde p-valor = 0.0072147 * 4 -Q66_gym_recess_paticip Diskinética Espástica Hipotónica Mixta 1 -Diskinética Mixta Espástica Hipotónica type

Gráfico de mid_points según type donde p-valor = 0.0015572 * 2.5 mid_points Diskinética Espástica Hipotónica Mixta 1.5 -1.0 -Diskinética Espástica . Hipotónica Mixta type

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 ml_range_oc_1 según type donde p-valor = 0.0455727 * 90 -* * * ml_range_oc_1 * Diskinética Espástica Hipotónica Mixta 30 -0 -Espástica Diskinética Hipotónica Mixta type

Gráfico de ap_range_oa_2 según type donde p-valor = 0.0161722 * 75 **-*** * * * ap_range_oa_2 o Diskinética Espástica Hipotónica Mixta 25 -Espástica Hipotónica Diskinética Mixta type

Gráfico de ap_range_oa_p según type donde p-valor = 0.0175167 60 ap_range_oa_p . Diskinética Espástica Hipotónica Mixta 20 -Diskinética Espástica Hipotónica Mixta type

Gráfico de ap_range_oc_p según type donde p-valor = 0.0451579 * 80 -* 60 ap_range_oc_p Diskinética Espástica Hipotónica Mixta 20 -Espástica Hipotónica Diskinética Mixta type

Gráfico de radial_displace_ap_oa2 según type donde p-valor = 0.0381659

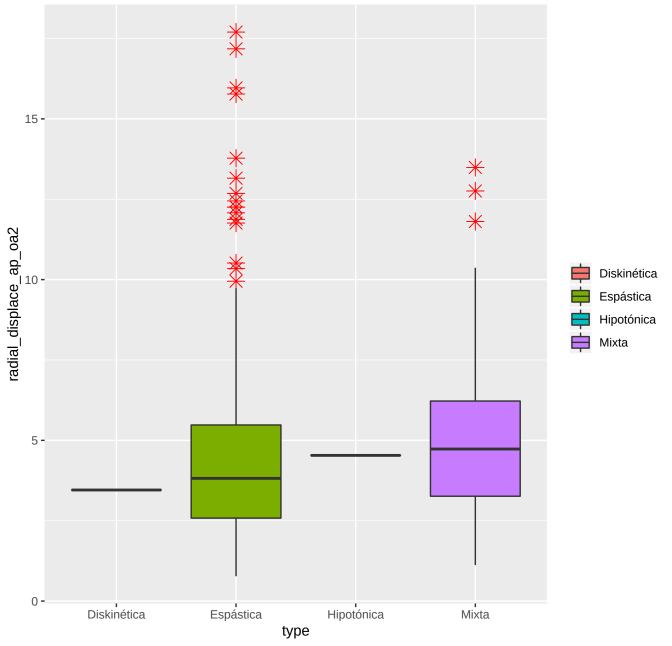


Gráfico de global_speed_oa2 según type donde p-valor = 0.0345197 40 -30 global_speed_oa2 Diskinética Espástica Hipotónica Mixta 10 -Espástica Hipotónica Diskinética Mixta type

Gráfico de global_speed_oap según type donde p-valor = 0.0440718 * 30 global_speed_oap *** Diskinética Espástica Hipotónica Mixta 10 -Espástica Hipotónica Diskinética Mixta type

Gráfico de global_speed_oc1 según type donde p-valor = 0.0345152 * 40 -* 30 -* global_speed_oc1 Diskinética **** Espástica Hipotónica Mixta 10 -Diskinética Espástica Hipotónica Mixta type

Gráfico de ap_speed_oa_2 según type donde p-valor = 0.0442093 * 20 ap_speed_oa_2 Diskinética Espástica Hipotónica Mixta 10 -Diskinética Espástica Hipotónica Mixta type

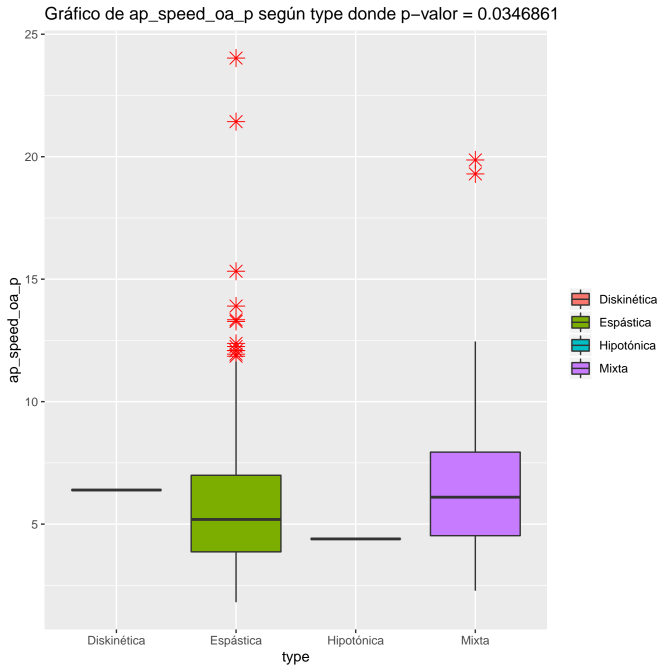


Gráfico de ap_speed_oc_1 según type donde p-valor = 0.0290038 20 -* ap_speed_oc_1 * Diskinética Espástica Hipotónica Mixta 10-Diskinética Espástica Hipotónica Mixta type

Gráfico de ap_speed_oc_p según type donde p-valor = 0.0494116 30 -* * * 20 ap_speed_oc_p Diskinética Espástica Hipotónica Mixta 10 -Diskinética Espástica Hipotónica Mixta type

Gráfico de Distancia recorrida [mm] OA 2 según type donde p-valor = 0.034519 1200 -900 -Distancia recorrida [mm] OA 2 Diskinética Espástica Hipotónica 600 -Mixta 300 -Diskinética Espástica Hipotónica Mixta type

Gráfico de Distancia recorrida [mm] OA P según type donde p-valor = 0.044127 * 1000 -* 750 **-**Distancia recorrida [mm] OA P Diskinética Espástica Hipotónica Mixta 500 -250 **-**Hipotónica Diskinética Espástica Mixta type

Gráfico de Distancia recorrida [mm] OC 1 según type donde p-valor = 0.034515 * 1000 -Distancia recorrida [mm] OC Diskinética Espástica Hipotónica Mixta 500 -Diskinética Espástica Hipotónica Mixta type

Gráfico de ds_ap_oc1 según type donde p-valor = 0.0451035 * 20 -* * * * Diskinética ds_ap_oc1 Espástica Hipotónica Mixta 10 -0 -Diskinética Espástica Hipotónica Mixta type

Gráfico de sec_area_oa2 según type donde p-valor = 0.0368051 200 -* 150 **-*** * * sec_area_oa2 Diskinética Espástica 100 -Hipotónica Mixta 50 -0 -Diskinética Espástica Hipotónica Mixta type

Gráfico de sec_area_oap según type donde p-valor = 0.0375727 * 150 sec_area_oap Diskinética 100 -Espástica Hipotónica Mixta 50 **-**0 -Diskinética Espástica Hipotónica Mixta type

Gráfico de sec_area_oc1 según type donde p-valor = 0.0490788 * 200 -* * 150 sec_area_oc1 Diskinética Espástica Hipotónica 100 -Mixta 50 **-**0 -Diskinética Espástica Hipotónica Mixta type

Gráfico de sec_area_ocp según type donde p-valor = 0.049846 250 -* 200 -150 sec_area_ocp Diskinética Espástica Hipotónica Mixta 100 -50 -0 -Diskinética Espástica Hipotónica Mixta type

Gráfico de global_ellipse_oa1 según type donde p-valor = 0.0001034 * * 6000 -4000 -Diskinética Espástica

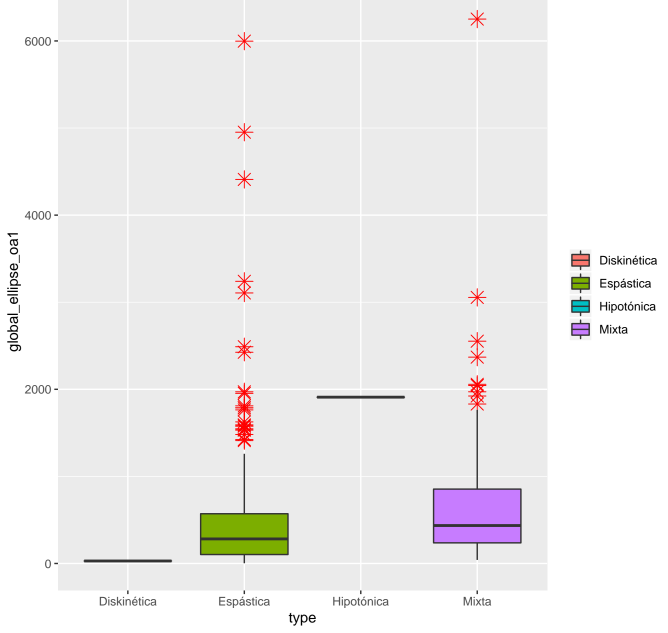


Gráfico de global_ellipse_oa2 según type donde p-valor = 9.81e-05 20000 -* 15000 global_ellipse_oa2 Diskinética 10000 -Espástica Hipotónica Mixta 5000 -0 -Hipotónica Diskinética Espástica Mixta type

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

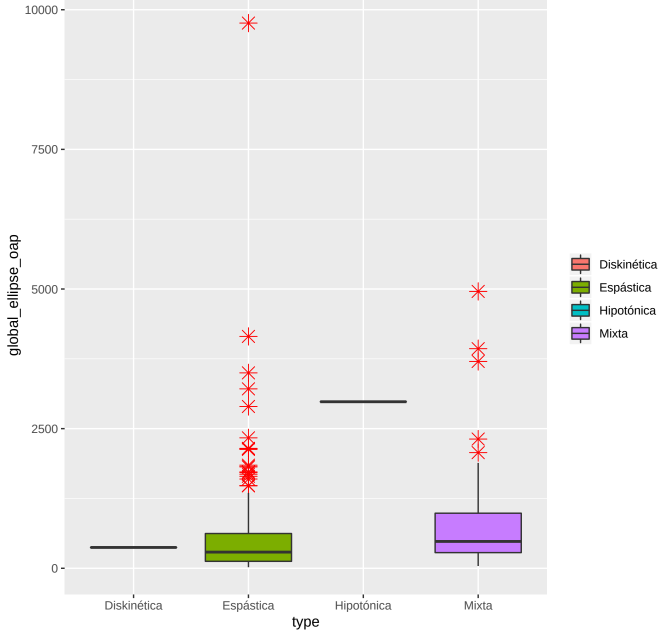


Gráfico de global_ellipse_oc1 según type donde p-valor = 0.0002594 * 6000 global_ellipse_oc1 Diskinética Espástica Hipotónica Mixta 2000 -0 -Diskinética Hipotónica Espástica Mixta type

Gráfico de global_ellipse_oc2 según type donde p-valor = 0.0082993 * * * 4000 global_ellipse_oc2 Diskinética Espástica Hipotónica Mixta 2000 -0 -Diskinética Hipotónica Espástica Mixta type

Gráfico de global_ellipse_ocp según type donde p-valor = 0.0002671 4000 -3000 global_ellipse_ocp Diskinética Espástica Hipotónica 2000 -Mixta

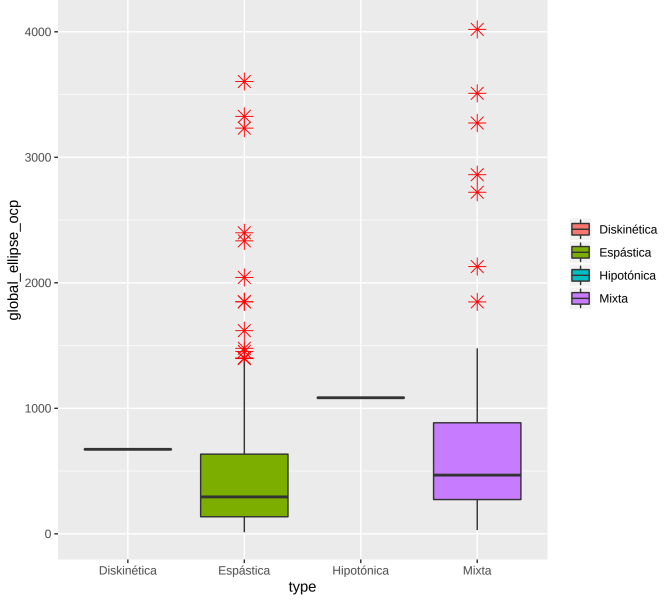


Gráfico de r_ellipse_area_oa1 según type donde p-valor = 0.000711 1500 -* * 1000 -*

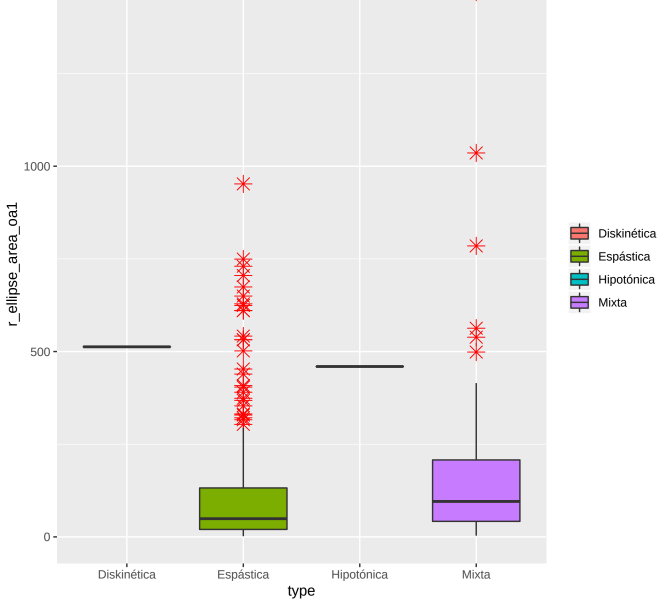


Gráfico de r_ellipse_area_oa2 según type donde p-valor = 0.000113

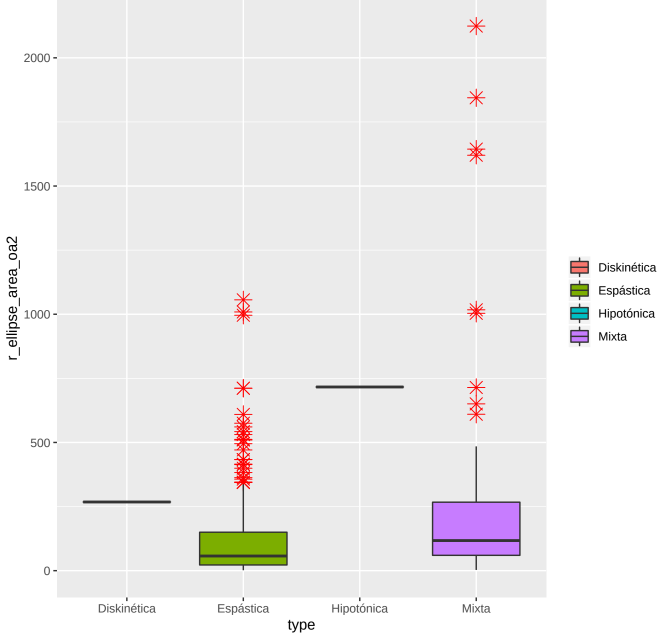
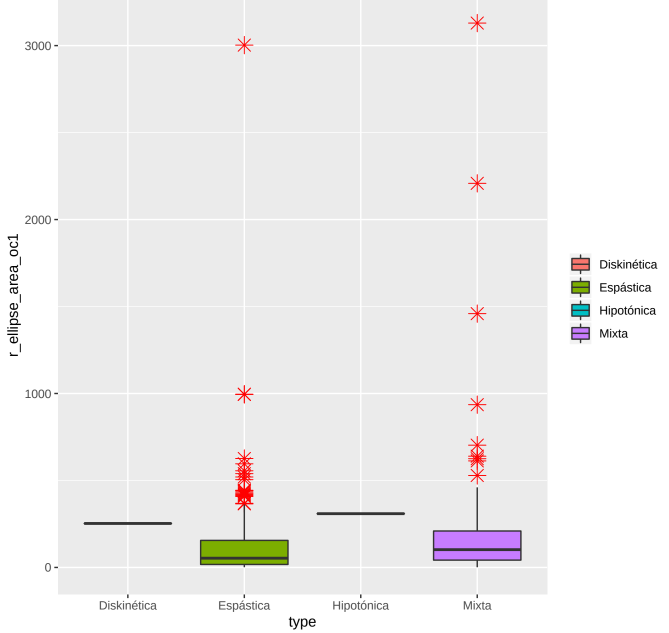


Gráfico de r_ellipse_area_oap según type donde p-valor = 9.53e-05 * 1500 r_ellipse_area_oap 1000 -Diskinética Espástica Hipotónica Mixta 500 -0 -Diskinética Hipotónica Espástica Mixta type

Gráfico de r_ellipse_area_oc1 según type donde p-valor = 0.0014542



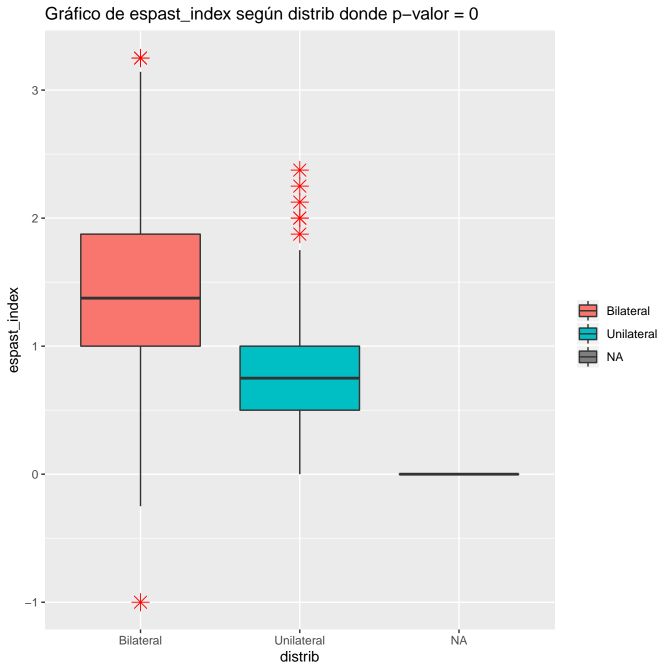


Gráfico de hip_l_abd según distrib donde p-valor = 4.7e-06 80 -60 hip_I_abd Bilateral Unilateral NA 20 -ΝA Bilateral Unilateral distrib

Gráfico de hip_r_abd según distrib donde p-valor = 3.6e-06 * * 80 -60 hip_r_abd Bilateral Unilateral NA 20 -* Bilateral ΝA Unilateral distrib

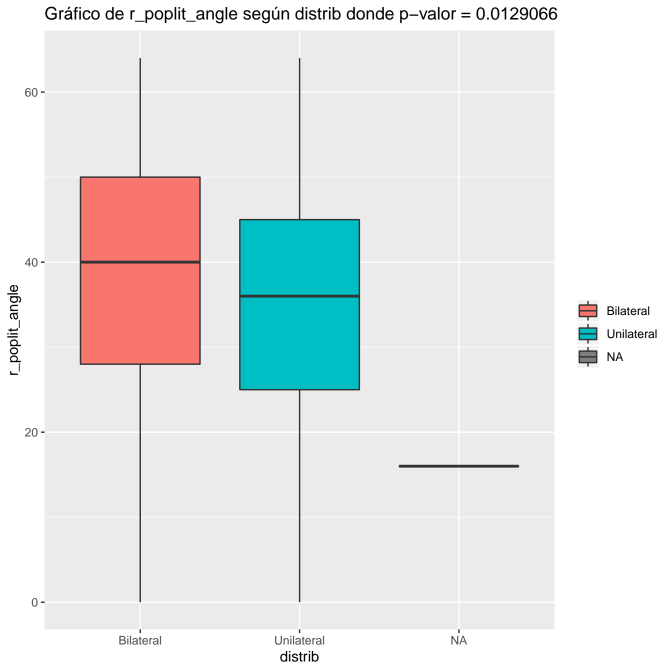


Gráfico de l_poplit_angle según distrib donde p-valor = 0.0016214 80 -* 60 **-**|_poplit_angle |-05 Bilateral Unilateral NA 20 -0 -ΝA Bilateral Unilateral distrib

Gráfico de l_dorsiflex según distrib donde p-valor = 0.0167694

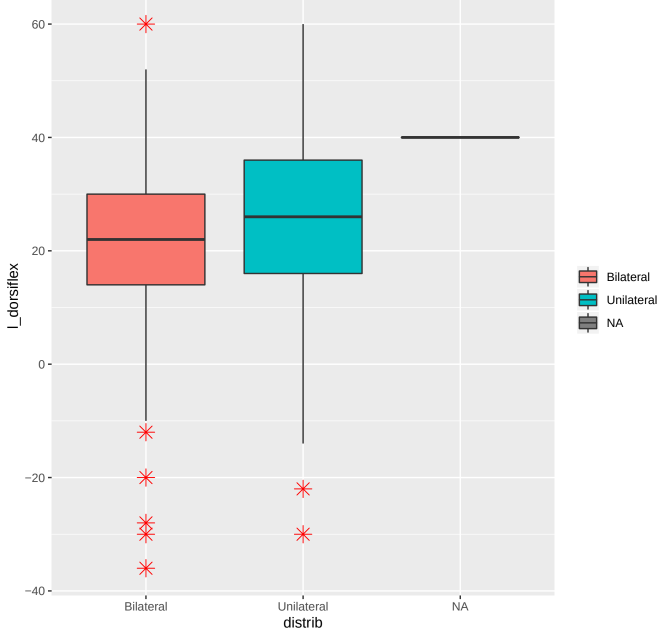


Gráfico de 6min_test_no_orth según distrib donde p-valor = 0 600 -6min_test_no_orth 0004 Bilateral Unilateral NA 200 -Bilateral Unilateral NΑ distrib

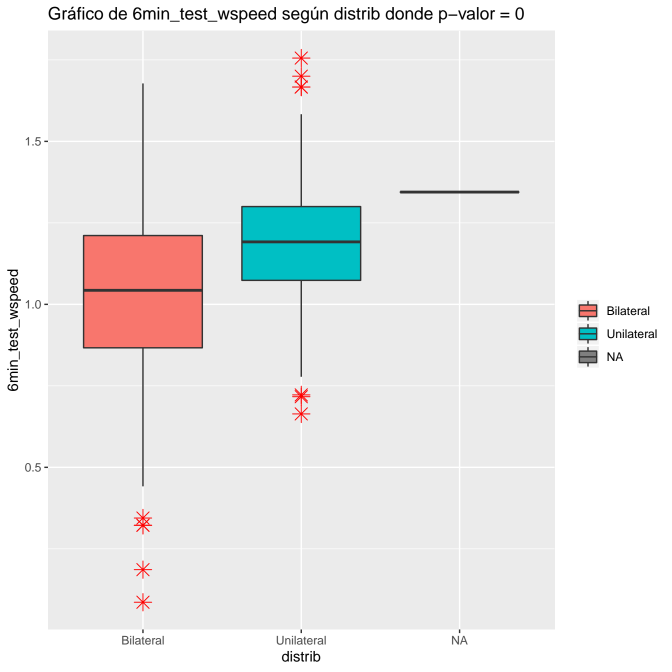


Gráfico de r_leg_equilib según distrib donde p-valor = 1e-06 * 40 -30 r_leg_equilib Bilateral Unilateral NA 10 -0 -Bilateral Unilateral ΝA distrib

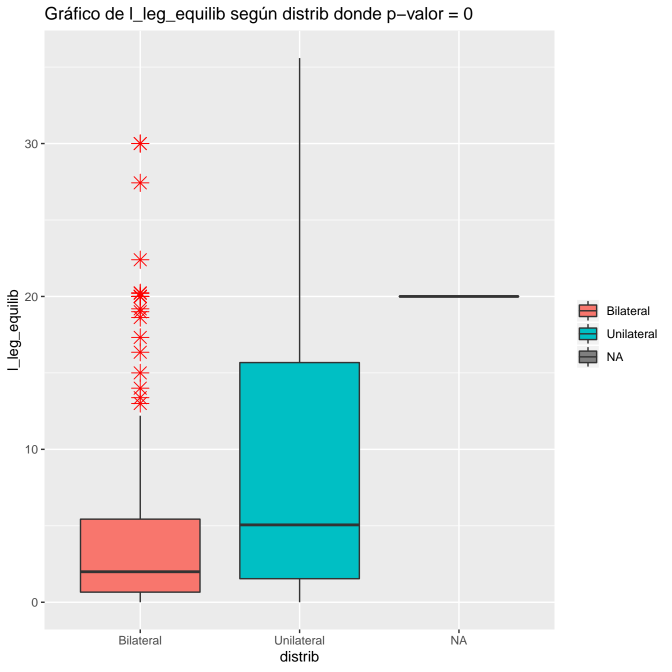


Gráfico de sweater según distrib donde p-valor = 0.0173483 * * 5 -4 sweater . Bilateral Unilateral NA 2 -1 -Bilateral Unilateral NΑ distrib

Gráfico de stairs2 según distrib donde p-valor = 0.0015315 * 4 -3 **-**Bilateral Unilateral NA 2 -1 -Bilateral Unilateral NΑ distrib

Gráfico de up_down_bus según distrib donde p-valor = 1.06e-05 * * 5 -4 snq⁻uwop⁻dn Bilateral Unilateral NA 2 -1 -Unilateral Bilateral NΑ distrib

Gráfico de no_hold_chair_sit según distrib donde p-valor = 0.0422652 * 4 -3 no_hold_chair_sit Bilateral Unilateral NA 2 -1 -Unilateral Bilateral NΑ distrib

Gráfico de stand_chair_toilet según distrib donde p-valor = 0.017005 * * 4 -3 stand_chair_toilet Bilateral Unilateral NA 2 -1 -Unilateral Bilateral NΑ distrib

Gráfico de lay_up_bed8 según distrib donde p-valor = 0.008765 * * 3.0 -2.5 lay_up_bed8 Bilateral Unilateral NA 1.5 -1.0 -Unilateral ΝA Bilateral distrib

Gráfico de bend_to_pick según distrib donde p-valor = 2.2e-06 * 3.0 -2.5 bend_to_pick Bilateral * Unilateral NA 1.5 -1.0 -Bilateral Unilateral ΝA distrib

Gráfico de kid_stand_sit_need según distrib donde p-valor = 2.78e-05 * * 5 -4 kid_stand_sit_need Bilateral Unilateral NA 2 -1 -Unilateral Bilateral NΑ distrib

Gráfico de basic_move según distrib donde p-valor = 0.0002182 2.5 -* * 2.0 basic_move Bilateral Unilateral NA 1.5 -1.0 -Unilateral Bilateral ΝA distrib

Gráfico de score_basic_move según distrib donde p-valor = 0.0001914

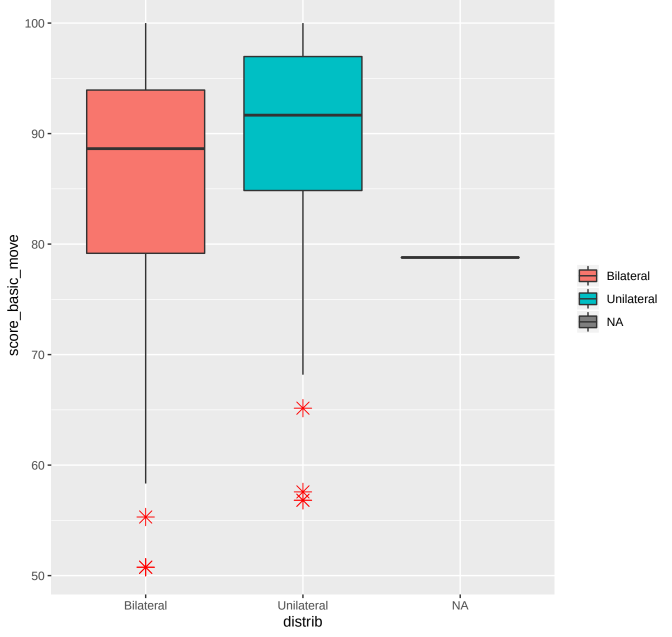


Gráfico de Q18_short_run según distrib donde p-valor = 0.0001245 * * 4 -3 **-**Q18_short_run Bilateral Unilateral NA 2 -1 -Bilateral Unilateral NΑ distrib

Gráfico de Q20_3step_jump según distrib donde p-valor = 0.0005982 * 4 -3 **-**Q20_3step_jump Bilateral Unilateral NA 2 -1 -Bilateral Unilateral NΑ distrib

Gráfico de Q23_3block_walk según distrib donde p-valor = 0.0013397 * 4 -3 **-**Q23_3block_walk Bilateral Unilateral NA 2 -1 -Bilateral Unilateral NΑ distrib

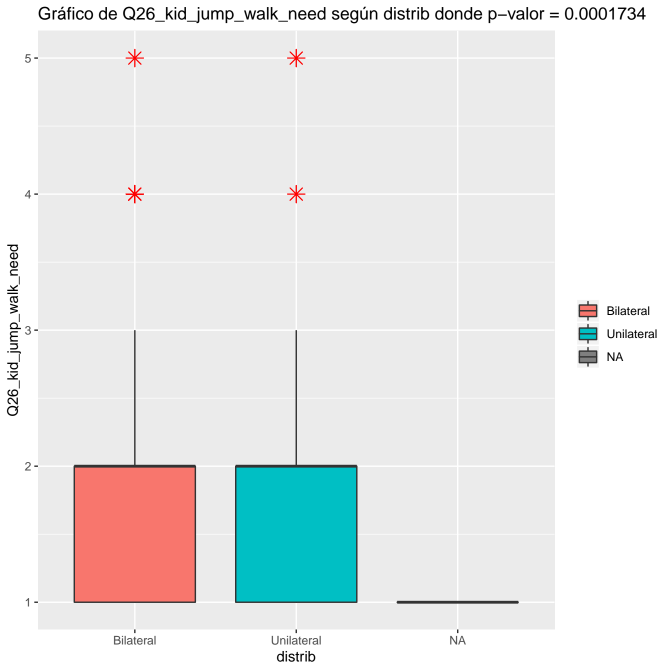


Gráfico de Q27_ext_help_walk_need según distrib donde p-valor = 0.0375556 * * 5 -4 -Q27_ext_help_walk_need Bilateral Unilateral NA 2 -1 -Bilateral ΝA Unilateral distrib

Gráfico de Q36_recreation_act_particip según distrib donde p-valor = 0.0008758

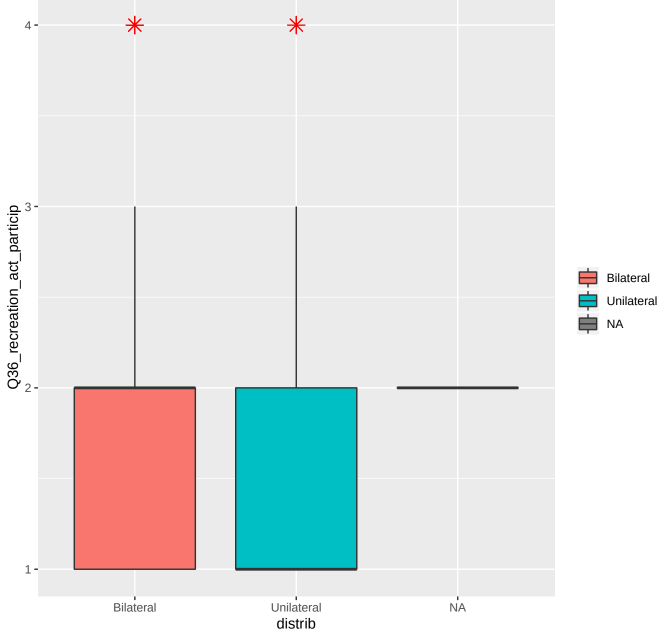


Gráfico de Q44_sport_particip según distrib donde p-valor = 0.0008947 * 4 -3 **-**Q44_sport_particip Bilateral Unilateral NA 2 -1 -Bilateral Unilateral NΑ distrib

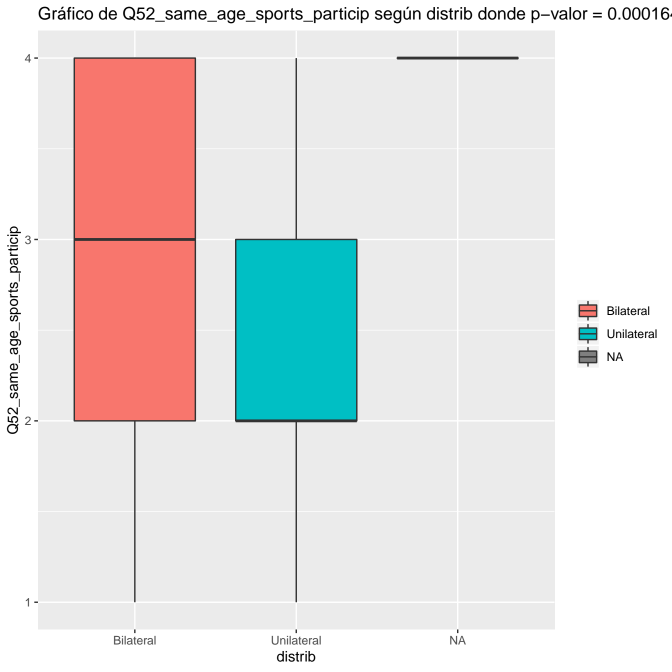


Gráfico de mid_points según distrib donde p-valor = 1.41e-05 2.5 mid_points Bilateral Unilateral NA 1.5 -1.0 -Unilateral ΝA Bilateral distrib

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

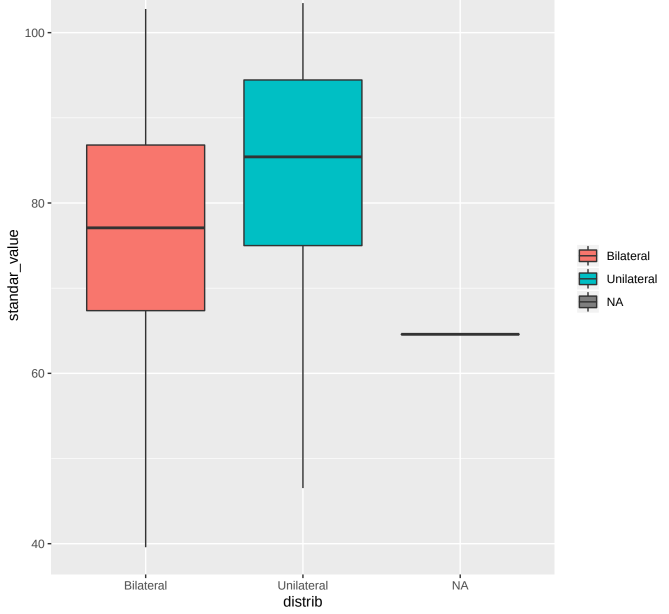


Gráfico de ml_range_oa_1 según distrib donde p-valor = 0.0353014 * ** * 75 ml_range_oa_1 o Bilateral Unilateral NA 25 -0 -ΝA Bilateral Unilateral distrib

Gráfico de ml_range_oc_1 según distrib donde p-valor = 0.0194023 * 90 ml_range_oc_1 Bilateral Unilateral NA 30 -0 -ΝA Bilateral Unilateral distrib

Gráfico de ap_range_oa_1 según distrib donde p-valor = 0.0147329 * 75 ap_range_oa_1 o Bilateral Unilateral NA 25 -Bilateral Unilateral ΝA distrib

Gráfico de ap_range_oa_2 según distrib donde p-valor = 0.0151042 * 75 ap_range_oa_2 o Bilateral Unilateral NA 25 -Bilateral Unilateral ΝA distrib

Gráfico de ap_range_oa_p según distrib donde p-valor = 0.0039641 * 60 ap_range_oa_p Bilateral Unilateral NA 20 -ΝA Bilateral Unilateral distrib

Gráfico de ap_range_oc_1 según distrib donde p-valor = 0.0026919 80 -* * * 60 ap_range_oc_1 - 07 Bilateral Unilateral NA 20 -0 -ΝA Bilateral Unilateral distrib

Gráfico de ap_range_oc_p según distrib donde p-valor = 0.0114464 * 80 -60 ap_range_oc_p Bilateral Unilateral NA 20 -ΝA Bilateral Unilateral distrib

Gráfico de radial_displace_ap_oa2 según distrib donde p-valor = 0.0085183

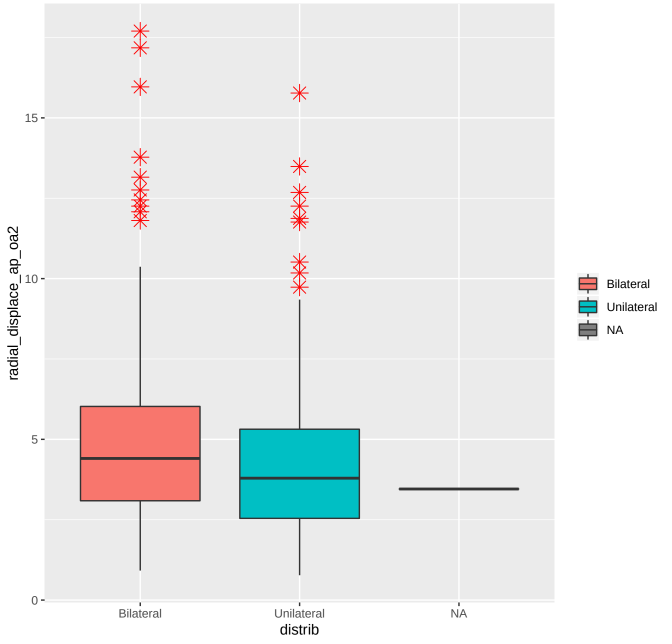


Gráfico de radial_displace_ap_oap según distrib donde p-valor = 0.0182665

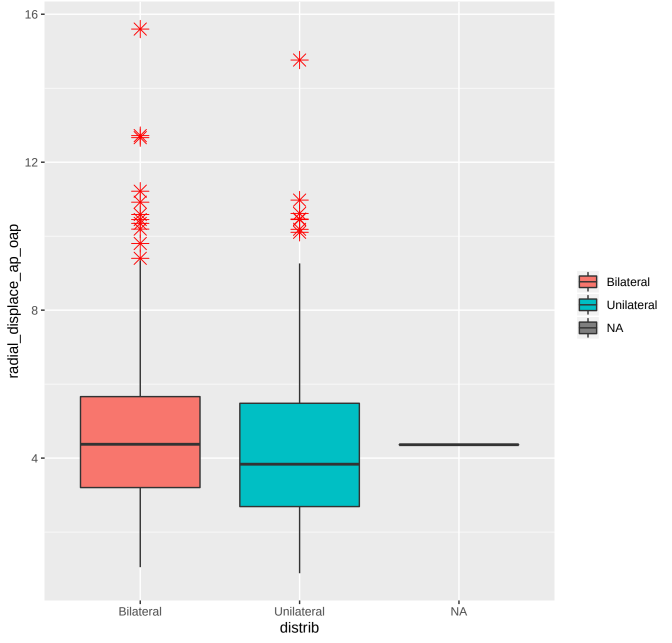


Gráfico de radial_displace_ap_oc1 según distrib donde p-valor = 0.0075439 25 **-*** 20 radial_displace_ap_oc1 Bilateral Unilateral NA 5 -0 -ΝA Bilateral Unilateral distrib

Gráfico de radial_displace_ap_ocp según distrib donde p-valor = 0.0357703

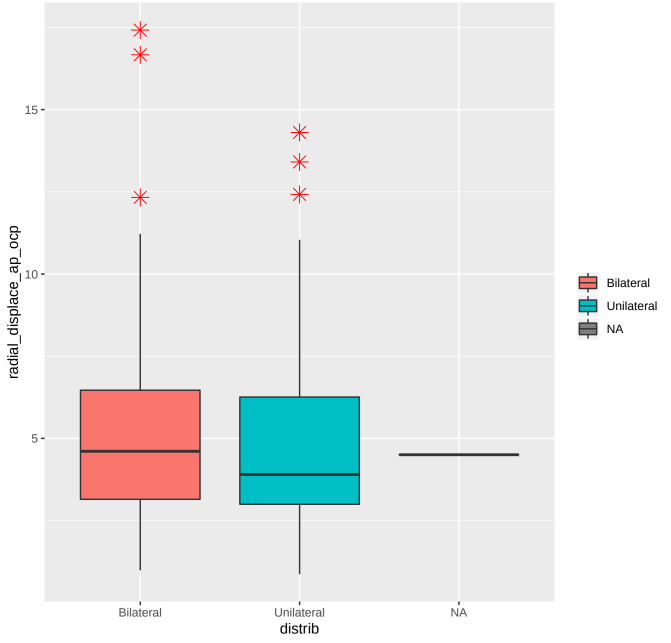


Gráfico de global_speed_oa1 según distrib donde p-valor = 0.0099391 * 30 global_speed_oa1 Bilateral Unilateral NA 10 -Bilateral Unilateral ΝA distrib

Gráfico de global_speed_oap según distrib donde p-valor = 0.0169865 * 30 global_speed_oap Bilateral Unilateral NA 10 -Bilateral Unilateral ΝA distrib

Gráfico de global_speed_oc1 según distrib donde p-valor = 0.0411774 * 40 -* 30 -* global_speed_oc1 Bilateral Unilateral NA 10 -Unilateral ΝA Bilateral distrib

Gráfico de ml_speed_oa_1 según distrib donde p-valor = 0.0096543 * 25 -* 20 -* ml_speed_oa_1 Bilateral Unilateral NA 10 -5 -Bilateral Unilateral ΝA distrib

Gráfico de ml_speed_oa_2 según distrib donde p-valor = 0.0435564 * 25 -* * 20 -* ml_speed_oa_2 Bilateral Unilateral NA 10-5 -

Unilateral

distrib

ΝA

Bilateral

Gráfico de ml_speed_oa_p según distrib donde p-valor = 0.0135826 * 20 -* * m_speed_oa_p Bilateral Unilateral NA 10 -5 -ΝA Bilateral Unilateral distrib

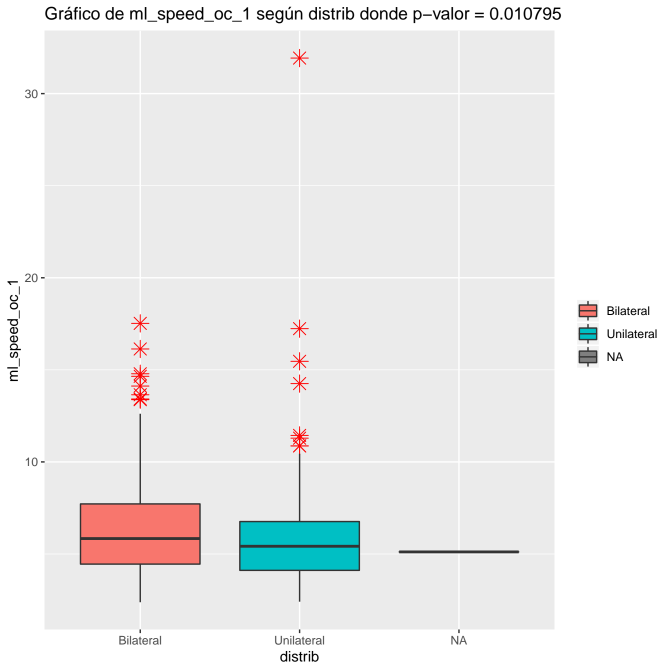


Gráfico de ml_speed_oc_p según distrib donde p-valor = 0.0442781 * 30 d_oc_baeds_lm Bilateral Unilateral NA 10 -ΝA Bilateral Unilateral distrib

Gráfico de ap_speed_oa_1 según distrib donde p-valor = 0.0250147 * 20 -* 15 ap_speed_oa_1 Bilateral * Unilateral NA 5 -Bilateral Unilateral ΝA distrib

Gráfico de ap_speed_oa_p según distrib donde p-valor = 0.0499422 25 -* * 20 ap_speed_oa_p Bilateral Unilateral NA 10 -5 -Bilateral ΝA Unilateral distrib

Gráfico de Distancia recorrida [mm] OA 1 según distrib donde p-valor = 0.012160 * 900 -** *** Distancia recorrida [mm] OA 1 Bilateral Unilateral 600 -NA 300 -Bilateral Unilateral NΑ distrib

Gráfico de Distancia recorrida [mm] OA P según distrib donde p-valor = 0.01696 * * 1000 -* 750 **-**Distancia recorrida [mm] OA P Bilateral Unilateral NA 500 -250 **-**Bilateral Unilateral ΝA distrib

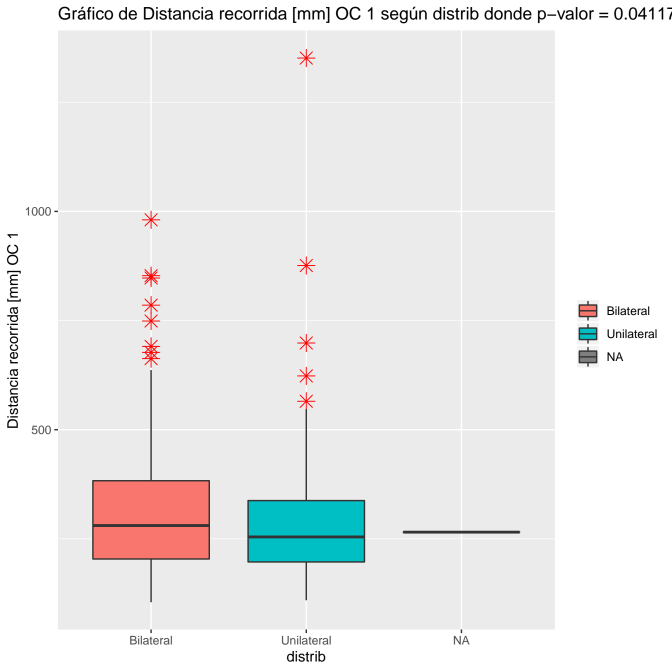


Gráfico de sec_area_oa1 según distrib donde p-valor = 0.0297941

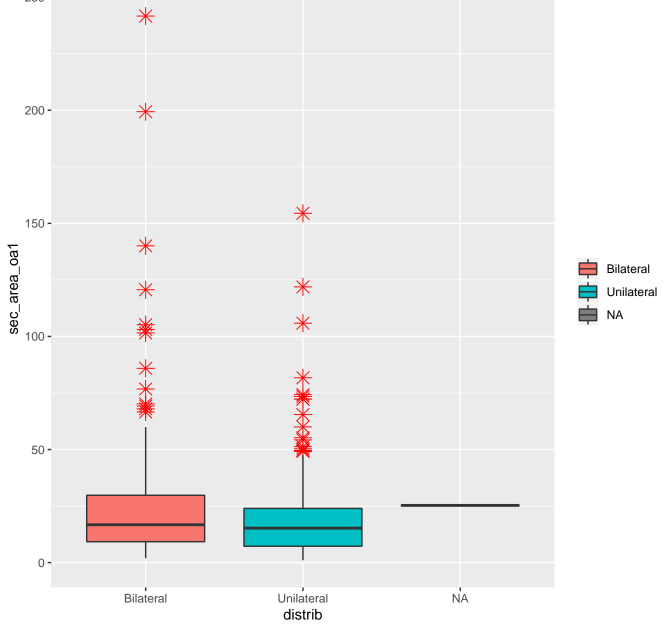


Gráfico de sec_area_oap según distrib donde p-valor = 0.0269347 * 150 **-*** * sec_area_oap Bilateral Unilateral NA 50 **-**0 -NΑ Bilateral Unilateral distrib

Gráfico de sec_area_oc1 según distrib donde p-valor = 0.0085179 * 200 -* * 150 sec_area_oc1 Bilateral Unilateral NA 100 -50 **-**0 -NΑ Bilateral Unilateral distrib

Gráfico de ellipse_area_ocp según distrib donde p-valor = 0.0425691

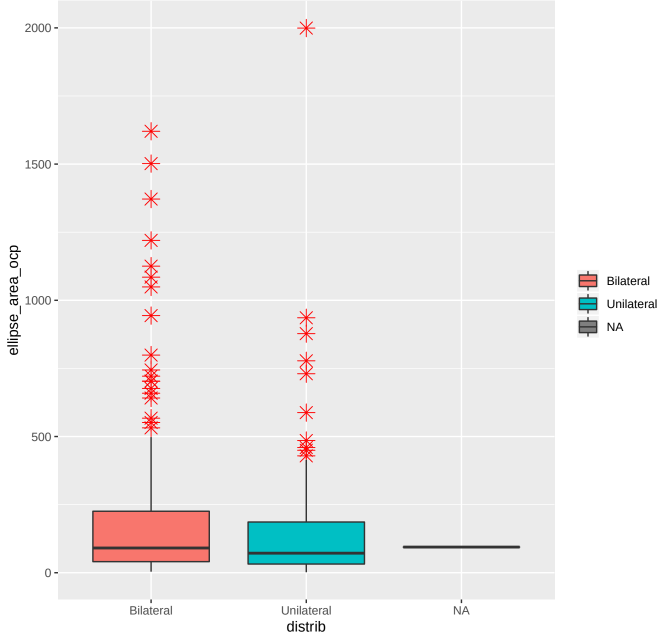


Gráfico de global_ellipse_oa1 según distrib donde p-valor = 0.0377754

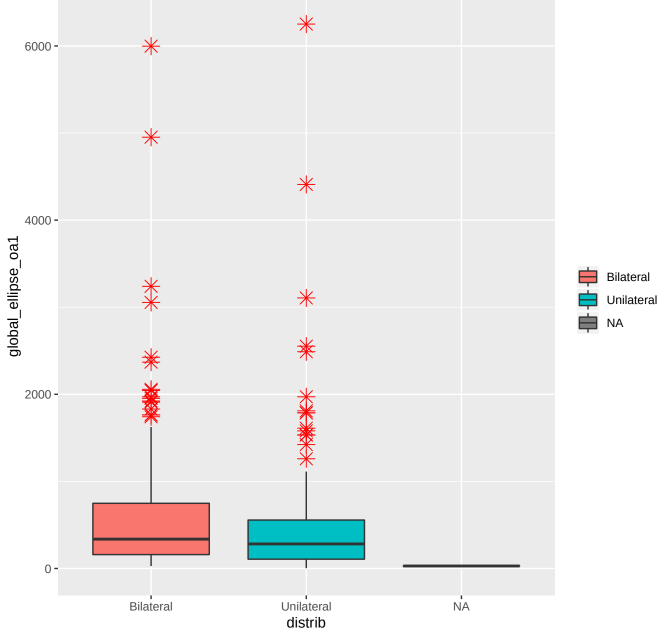


Gráfico de global_ellipse_oa2 según distrib donde p-valor = 0.0007142 20000 -* 15000 global_ellipse_oa2 Bilateral 10000 -Unilateral NA * * 5000 -0 -Unilateral Bilateral ΝA distrib

Gráfico de global_ellipse_oap según distrib donde p-valor = 0.0040322

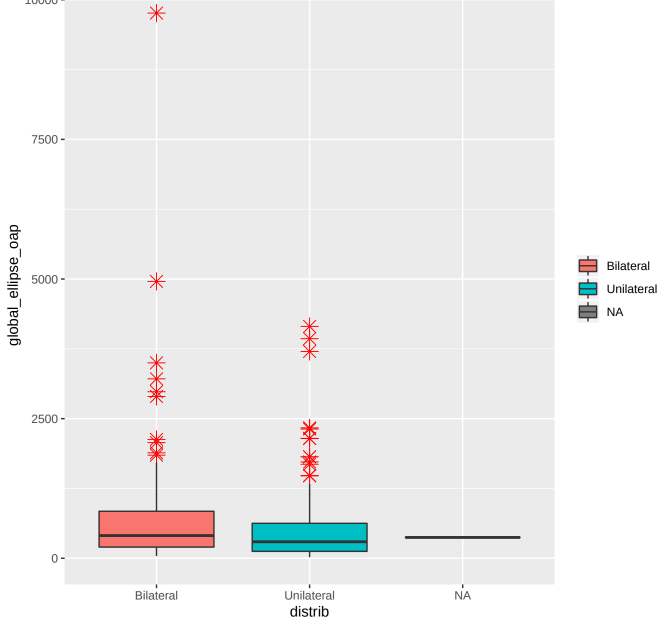


Gráfico de global_ellipse_oc1 según distrib donde p-valor = 0.0038035 * 6000 global_ellipse_oc1 Bilateral Unilateral NA 2000 -0 -ΝA Bilateral Unilateral

distrib

Gráfico de global_ellipse_oc2 según distrib donde p-valor = 0.0012764 * * * 4000 global_ellipse_oc2 * Bilateral Unilateral NA 2000 -0 -ΝA Bilateral Unilateral distrib

Gráfico de global_ellipse_ocp según distrib donde p-valor = 0.0007679 * 4000 -3000 global_ellipse_ocp * * * Bilateral Unilateral 2000 -NA 1000 -0 -Bilateral Unilateral ΝA distrib

Gráfico de r_ellipse_area_oc1 según distrib donde p-valor = 0.0214493

