Gráfico de espast_index según type donde p-valor = 2.69630521954907e-07

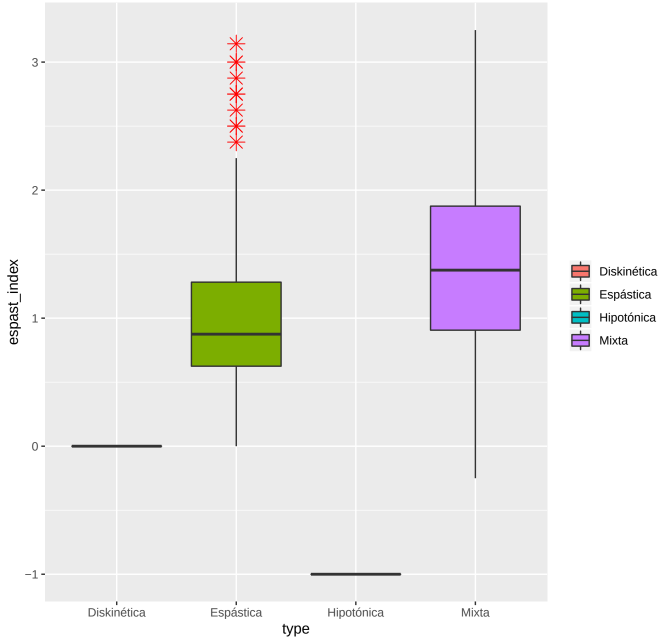


Gráfico de 6min_test_no_orth según type donde p-valor = 0.0176225253720989 600 -400 -6min_test_no_orth Diskinética Espástica Hipotónica Mixta 200 -* * Diskinética Espástica Mixta Hipotónica type

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

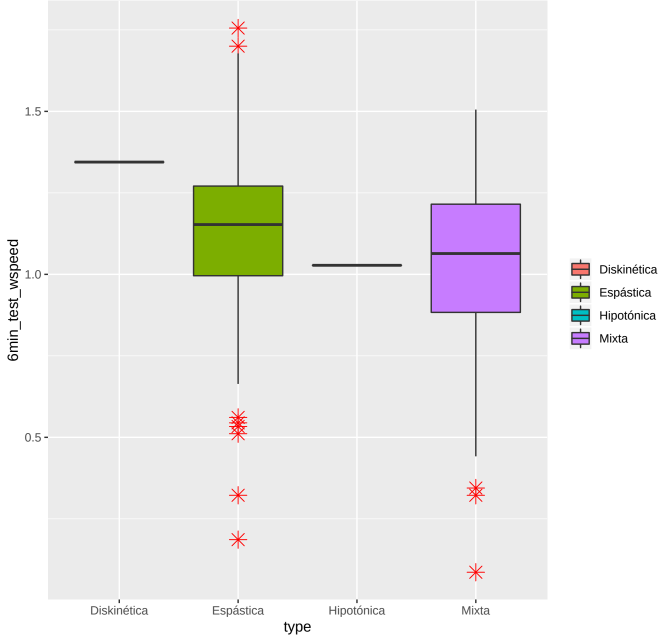


Gráfico de r_leg_equilib según type donde p-valor = 0.0198886867018967

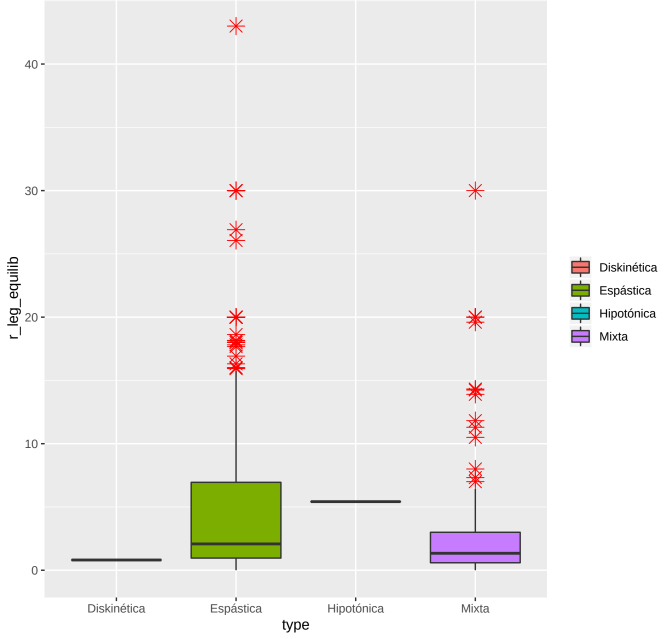


Gráfico de bend_to_pick según type donde p-valor = 0.0435300382094696

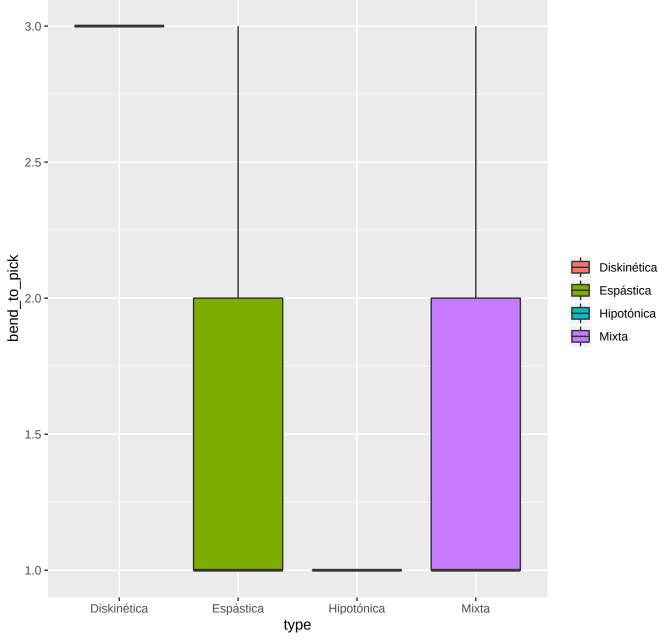


Gráfico de basic_move según type donde p-valor = 0.0426495524407021

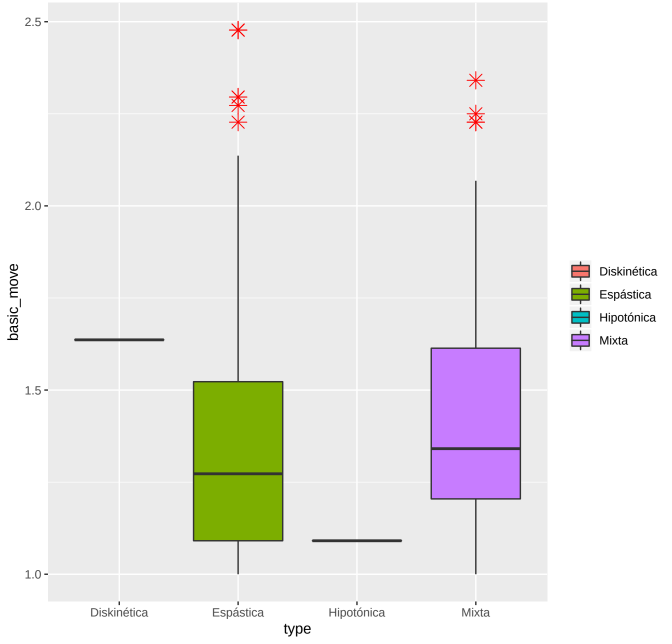


Gráfico de score_basic_move según type donde p-valor = 0.0410360202876325

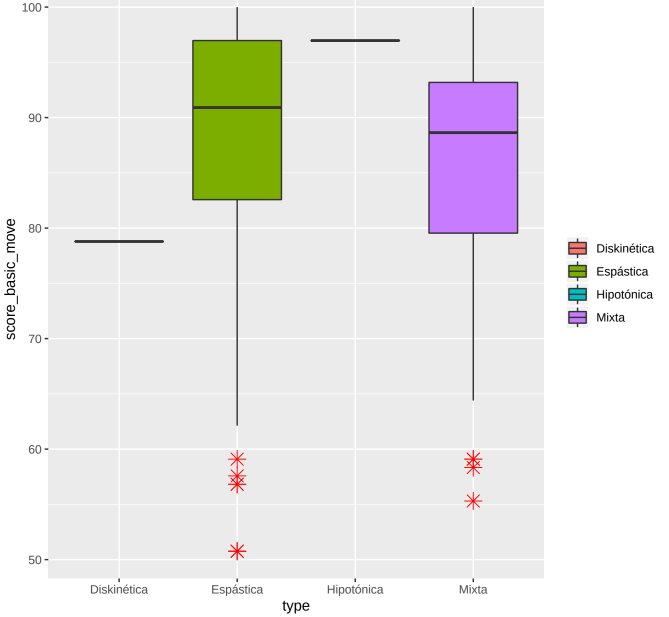


Gráfico de Q19_bike según type donde p-valor = 0.0288649809176578

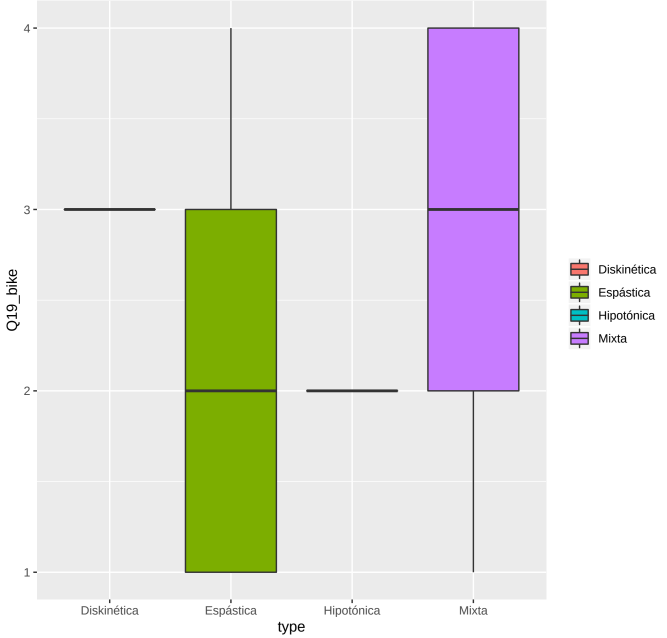


Gráfico de Q20_3step_jump según type donde p-valor = 0.0161104725558547 * 4 -3 **-**Q20_3step_jump Diskinética Espástica Hipotónica Mixta 2 -1 -

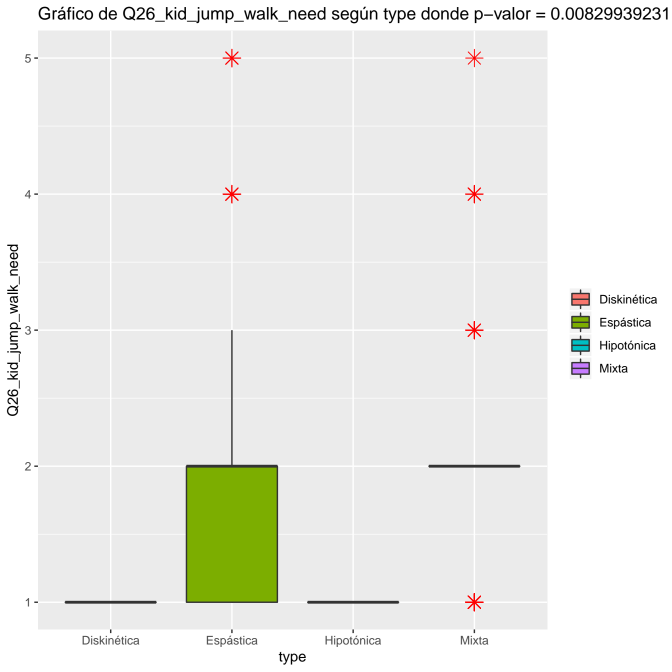
Hipotónica

type

Mixta

Diskinética

Espástica



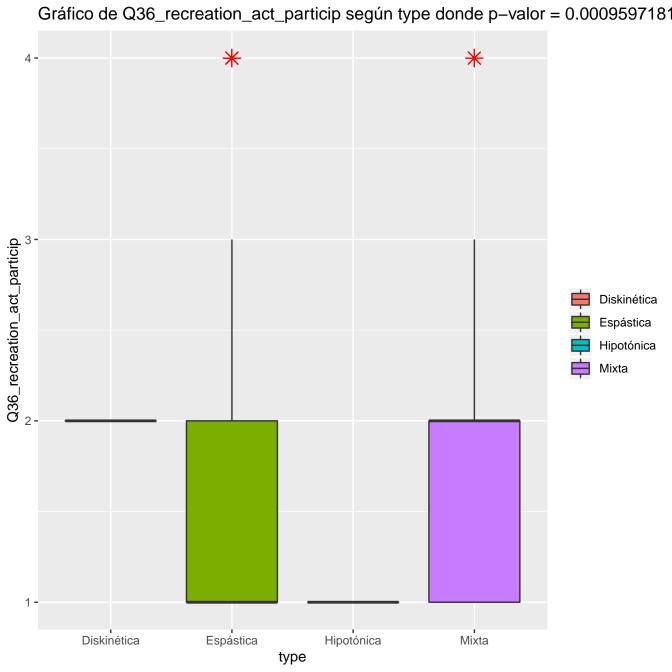
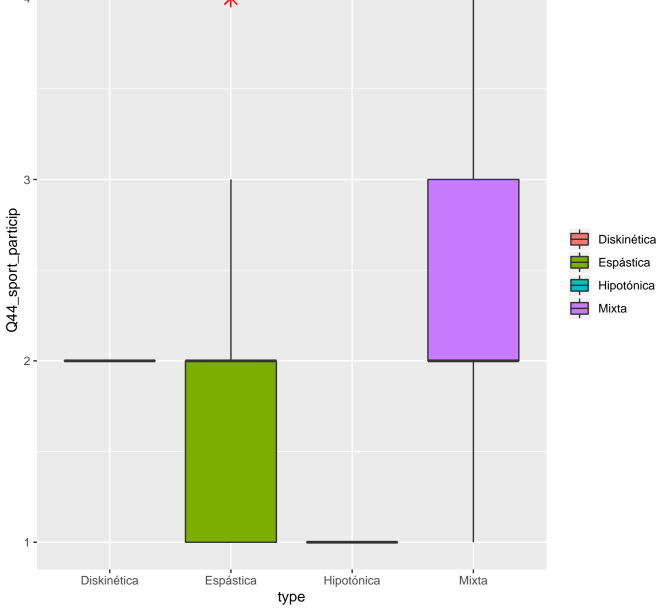
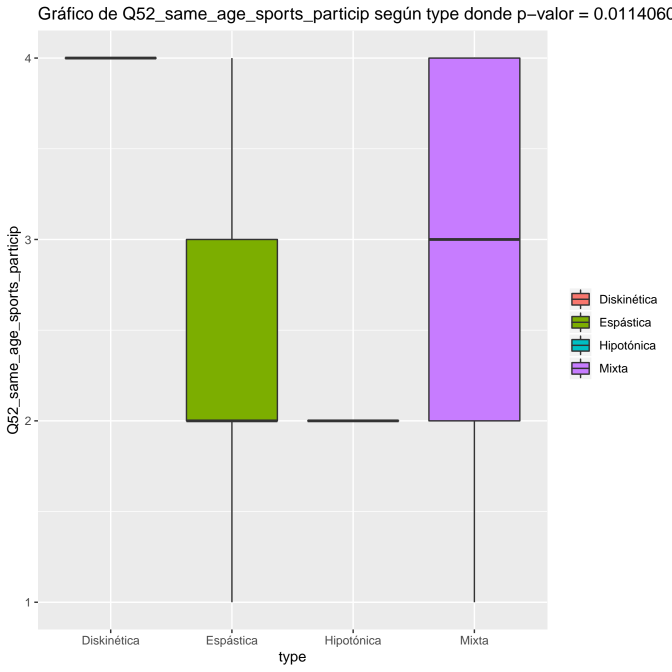


Gráfico de Q44_sport_particip según type donde p-valor = 0.0164504209752874 * 4 -





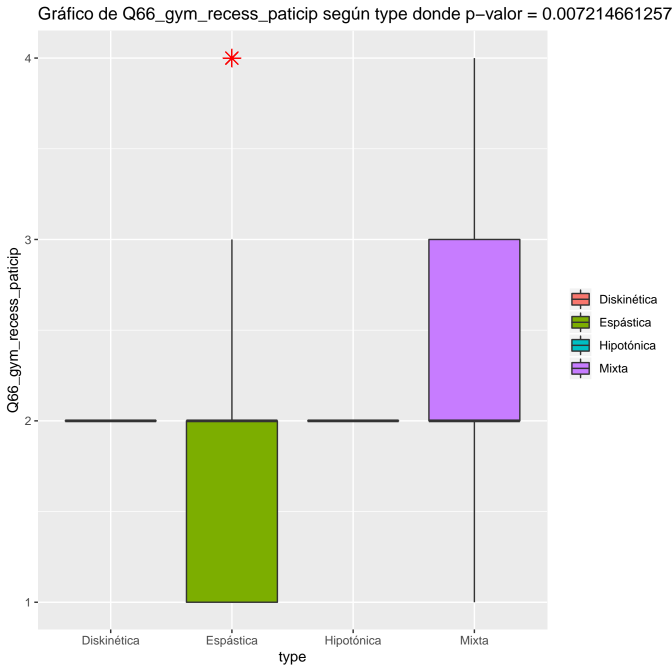


Gráfico de mid_points según type donde p-valor = 0.00155716735199374

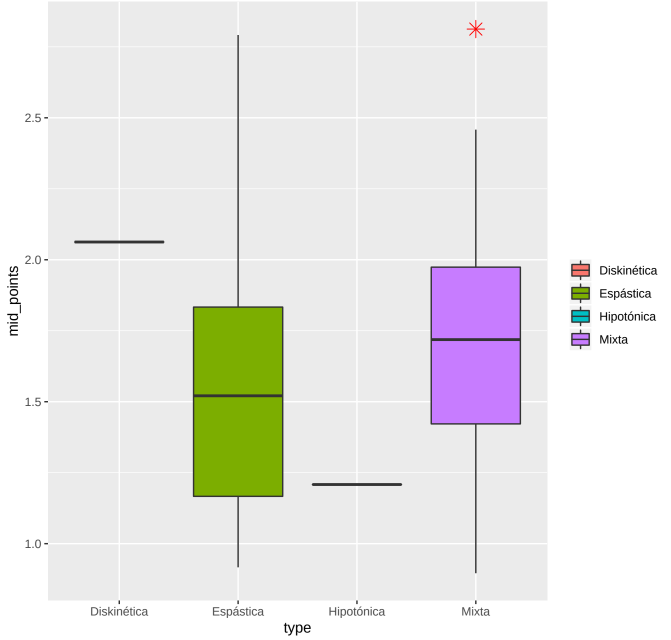


Gráfico de standar_value según type donde p-valor = 0.00173136050702963

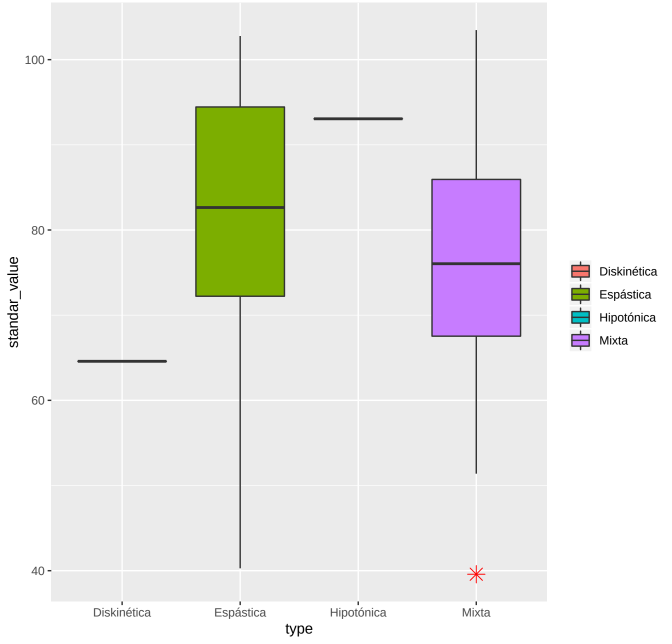


Gráfico de ml_range_oc_1 según type donde p-valor = 0.0455727244999948

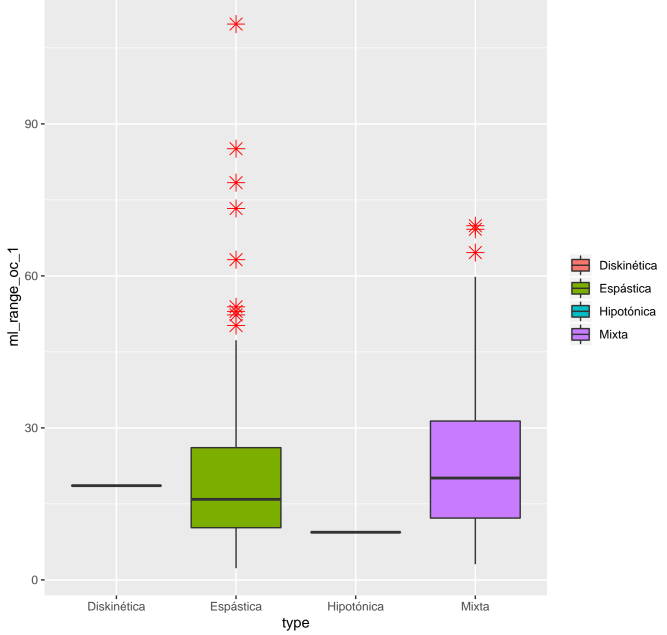


Gráfico de ap_range_oa_2 según type donde p-valor = 0.016172231052178

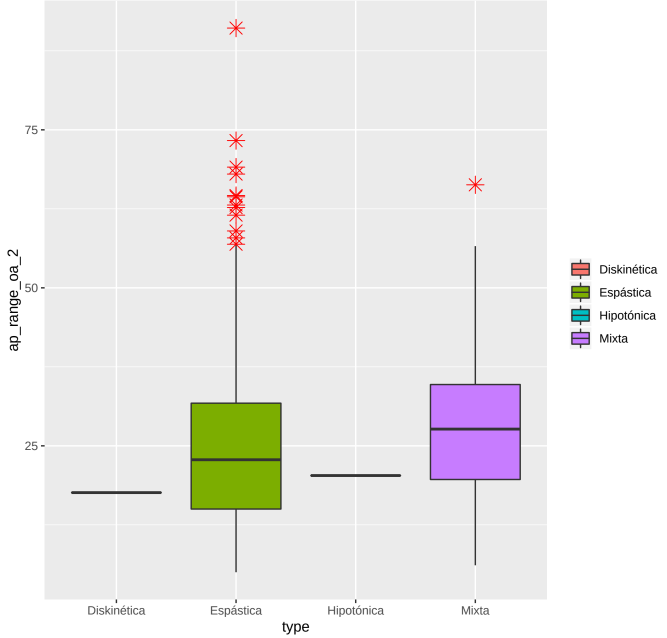


Gráfico de ap_range_oa_p según type donde p-valor = 0.0175166590064534 60 ap_range_oa_p Diskinética Espástica Hipotónica Mixta

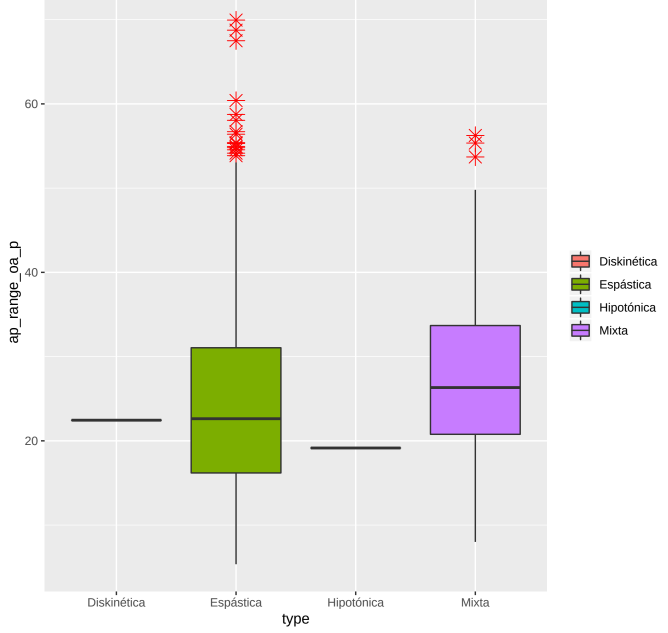


Gráfico de ap_range_oc_p según type donde p-valor = 0.0451578792648458

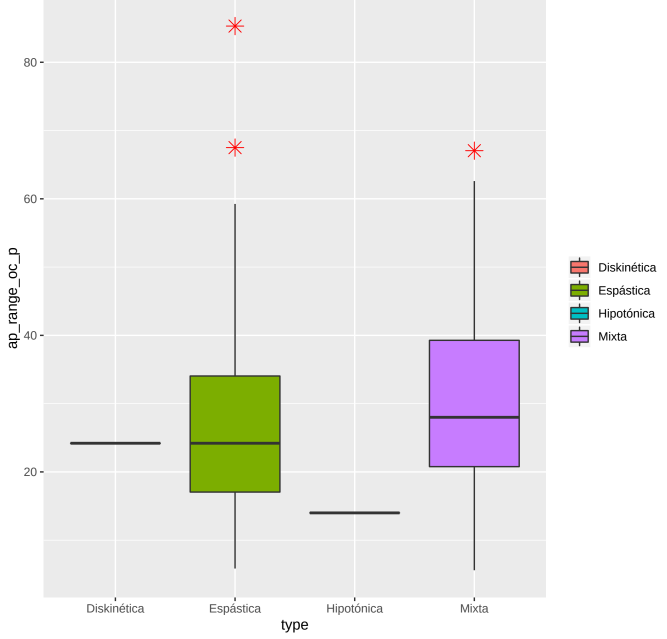


Gráfico de radial_displace_ap_oa2 según type donde p-valor = 0.0381659493874 15 radial_displace_ap_oa2 Diskinética Espástica Hipotónica Mixta 5 -0 -Diskinética Hipotónica Mixta Espástica type

Gráfico de global_speed_oa2 según type donde p-valor = 0.0345197028799365

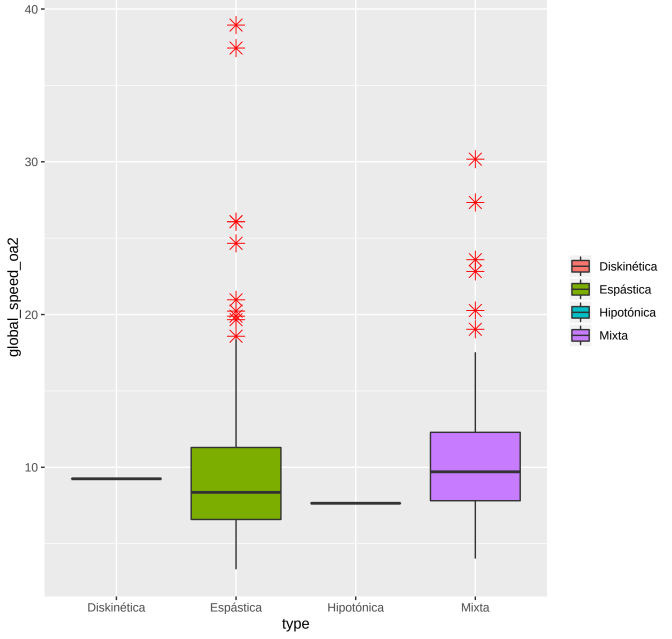


Gráfico de global_speed_oap según type donde p-valor = 0.0440717593397708 *

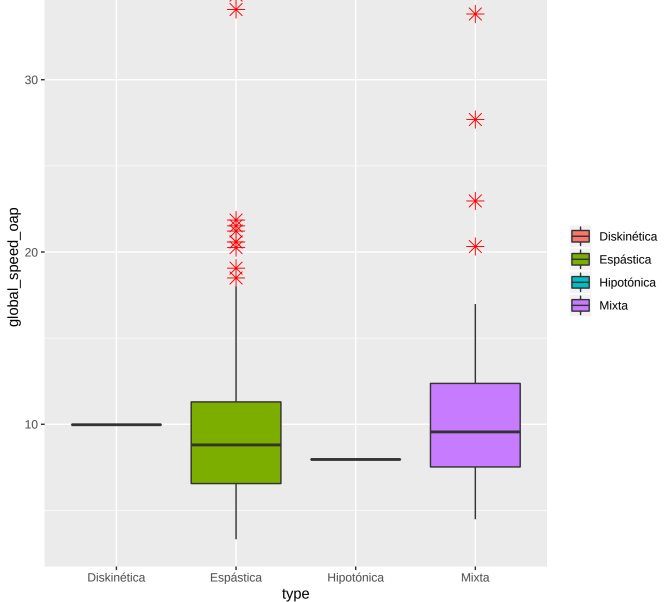


Gráfico de global_speed_oc1 según type donde p-valor = 0.034515234532756

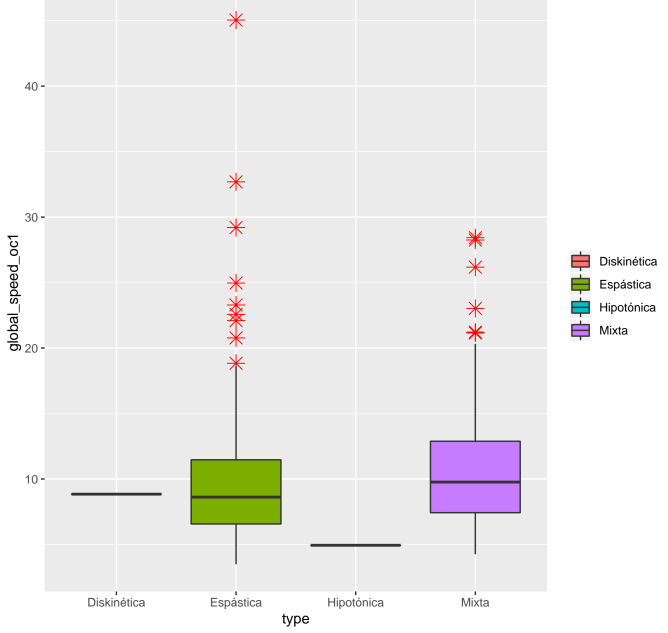


Gráfico de ap_speed_oa_2 según type donde p-valor = 0.0442092530829536

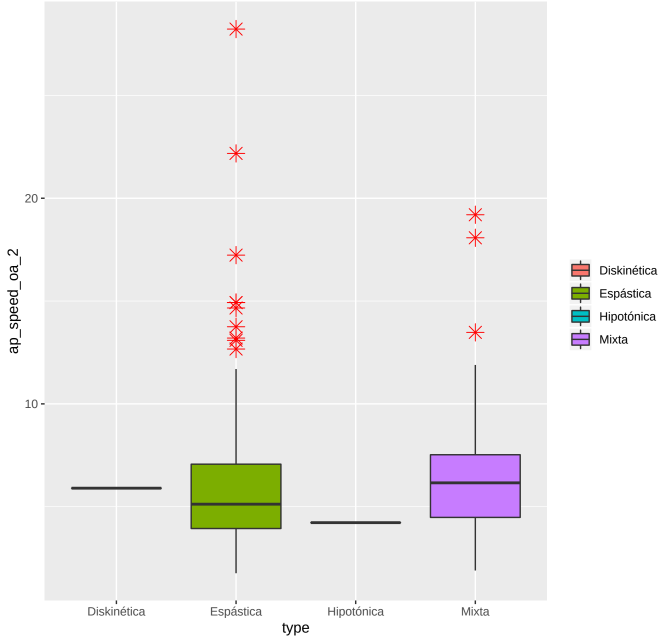


Gráfico de ap_speed_oa_p según type donde p-valor = 0.0346860821228235 25 -* * 20 ab_speed_oa_p Diskinética Espástica Hipotónica Mixta 10 -5 -Hipotónica Diskinética Espástica Mixta type

Gráfico de ap_speed_oc_1 según type donde p-valor = 0.0290038039093245

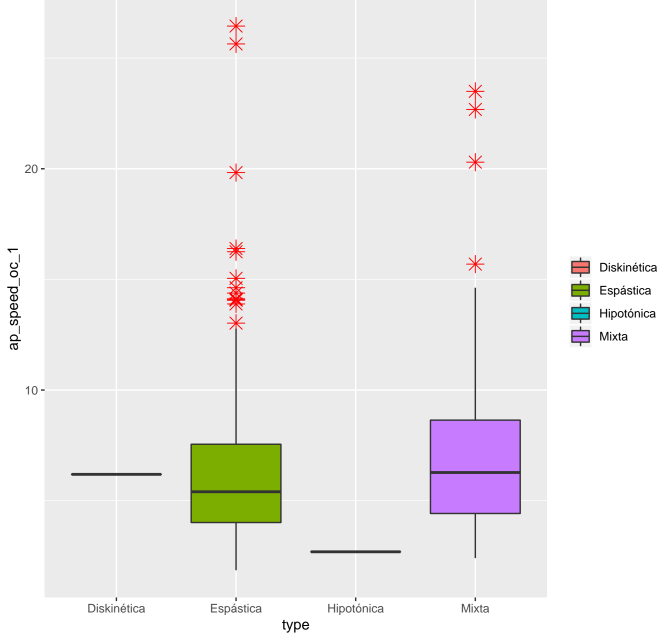


Gráfico de ap_speed_oc_p según type donde p-valor = 0.0494115900208853

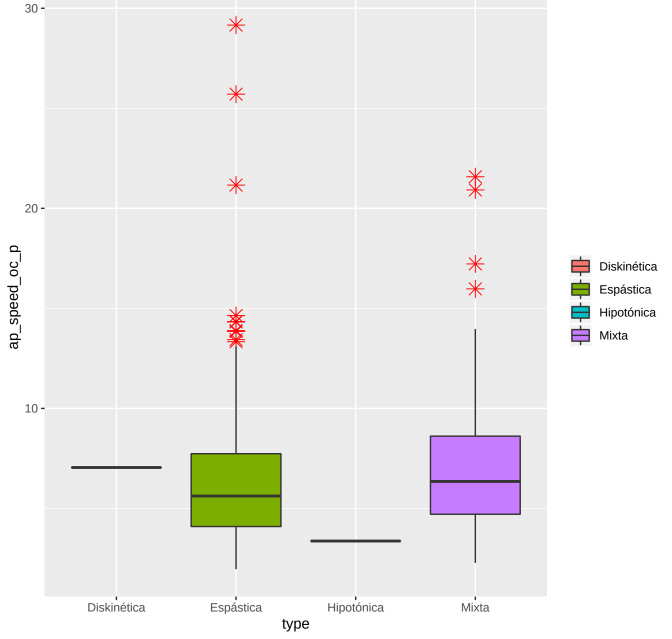


Gráfico de Distancia recorrida [mm] OA 2 según type donde p-valor = 0.034519 1200 -900 -Distancia recorrida [mm] OA 2 Diskinética Espástica Hipotónica 600 -Mixta 300 -Diskinética Espástica Hipotónica Mixta type

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 = 0.0451034553059573

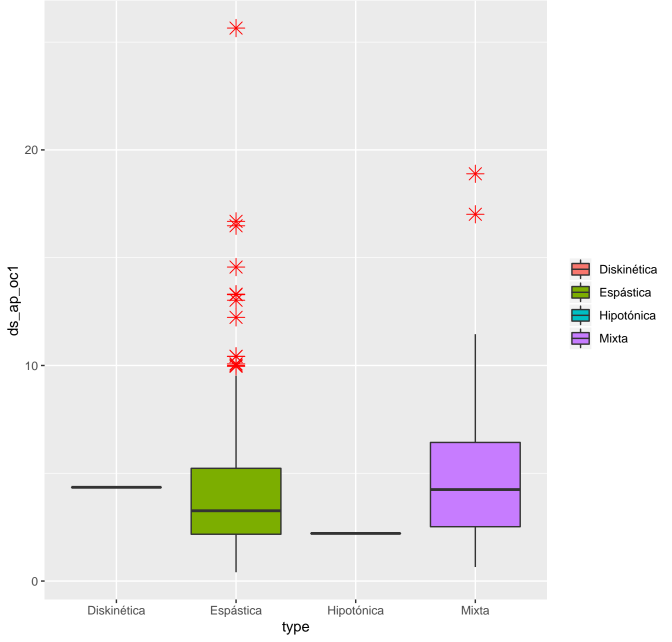


Gráfico de sec_area_oa2 según type donde p-valor = 0.0368051127254259

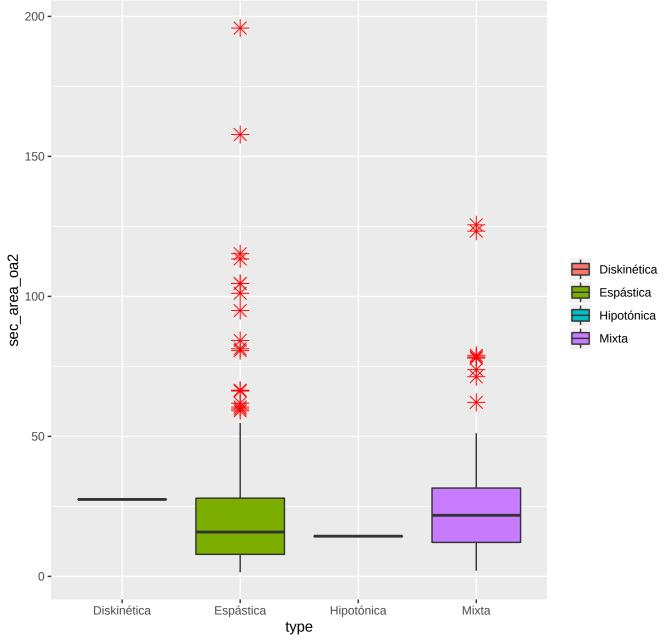


Gráfico de sec_area_oap según type donde p-valor = 0.0375727417119628

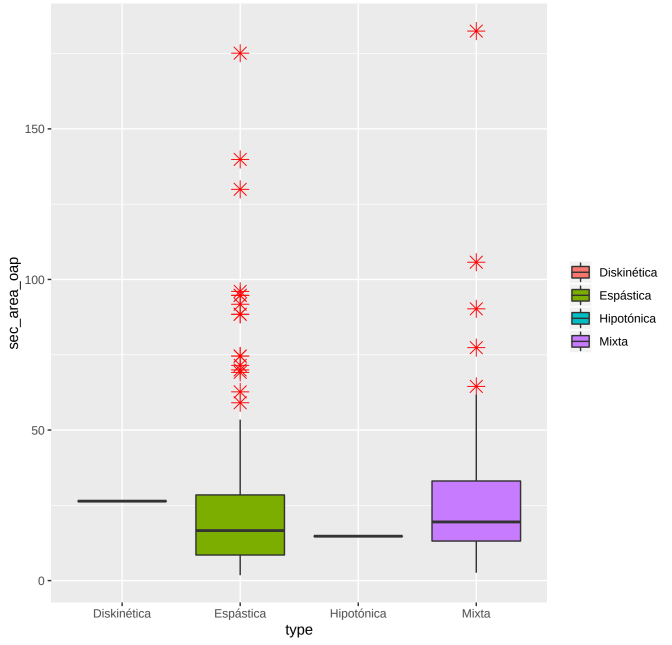


Gráfico de sec_area_oc1 según type donde p-valor = 0.0490788077496749

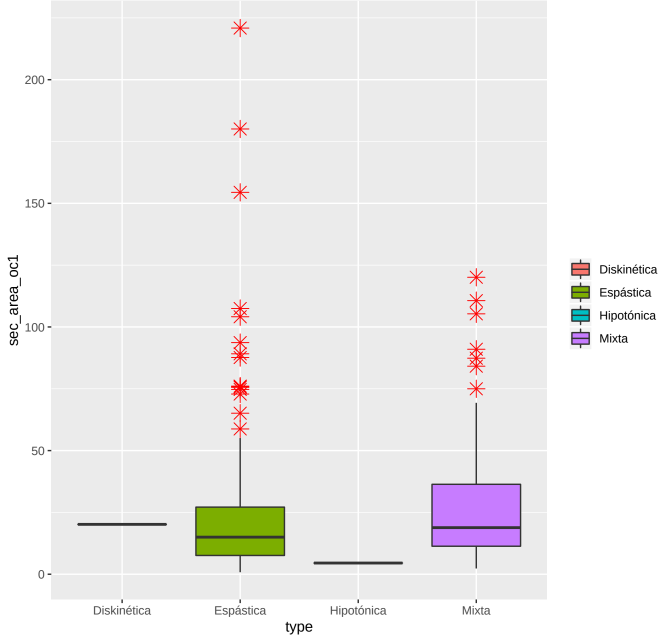


Gráfico de sec_area_ocp según type donde p-valor = 0.0498459517916462

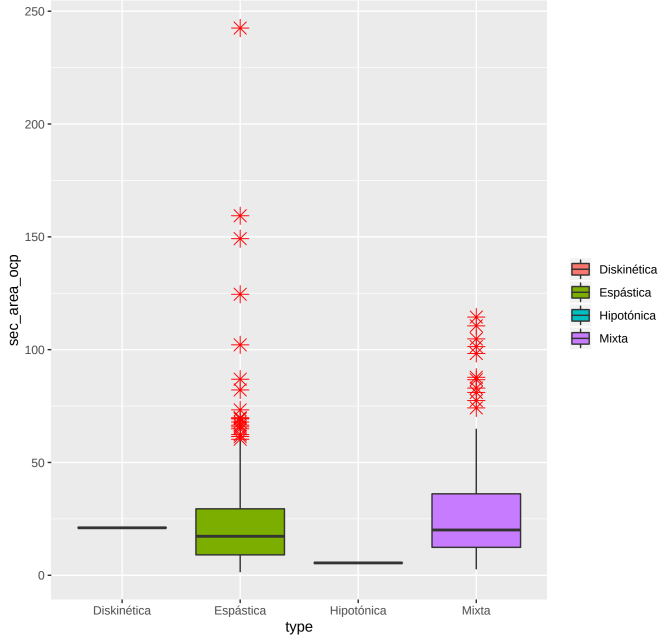


Gráfico de global_ellipse_oa1 según type donde p-valor = 0.0001034163932329 * * 6000 -4000 global_ellipse_oa1 Diskinética Espástica Hipotónica Mixta 2000 -0 -Diskinética Hipotónica Espástica Mixta type

Gráfico de global_ellipse_oa2 según type donde p-valor = 9.811280366513156 20000 -* 15000 global_ellipse_oa2 Diskinética 10000 -Espástica Hipotónica Mixta 5000 -0 -Diskinética Espástica Hipotónica Mixta type

Gráfico de global_ellipse_oap según type donde p-valor = 8.078500730344446 10000 -* 7500 global_ellipse_oap Diskinética Espástica 5000 **-**Hipotónica Mixta 2500 -0 -Diskinética Espástica Hipotónica Mixta type

Gráfico de global_ellipse_oc1 según type donde p-valor = 0.000259430036852 * 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 = 0.0082993281581558 * * 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 = 0.0002671474867548 4000 -3000 global_ellipse_ocp Diskinética Espástica Hipotónica 2000 -Mixta 1000 -0 -Diskinética Hipotónica Espástica Mixta type

Gráfico de r_ellipse_area_oa1 según type donde p-valor = 0.000710984196810

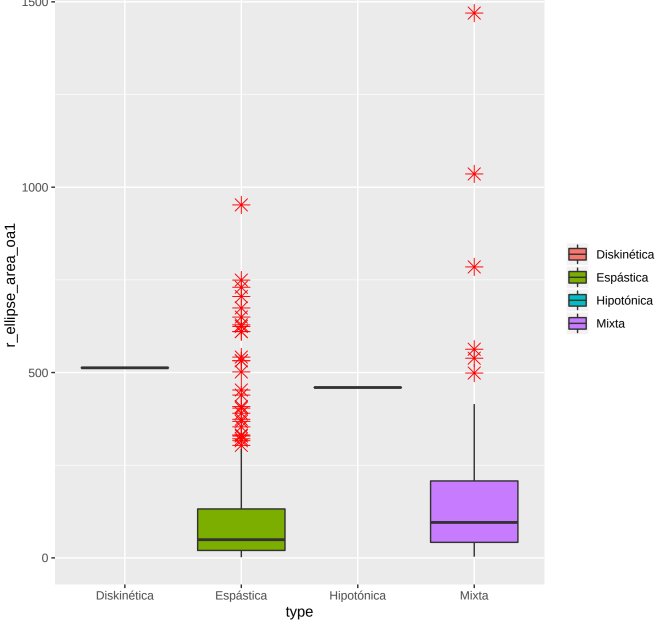


Gráfico de r_ellipse_area_oa2 según type donde p-valor = 0.000112957706957 * 2000 -1500 r_ellipse_area_oa2 Diskinética Espástica 1000 -Hipotónica Mixta 500 -0 -Diskinética Hipotónica Espástica Mixta type

Gráfico de r_ellipse_area_oap según type donde p-valor = 9.52645597169557e * 1500 r_ellipse_area_oap Diskinética 1000 -Espástica Hipotónica Mixta 500 -0 -Diskinética Hipotónica Espástica Mixta type

Gráfico de r_ellipse_area_oc1 según type donde p-valor = 0.001454210358328 * * 3000 -2000 r_ellipse_area_oc1 Diskinética Espástica Hipotónica Mixta 1000 -0 -Diskinética Hipotónica Espástica Mixta type

Gráfico de espast_index según distrib donde p-valor = 1.51607064262587e-23

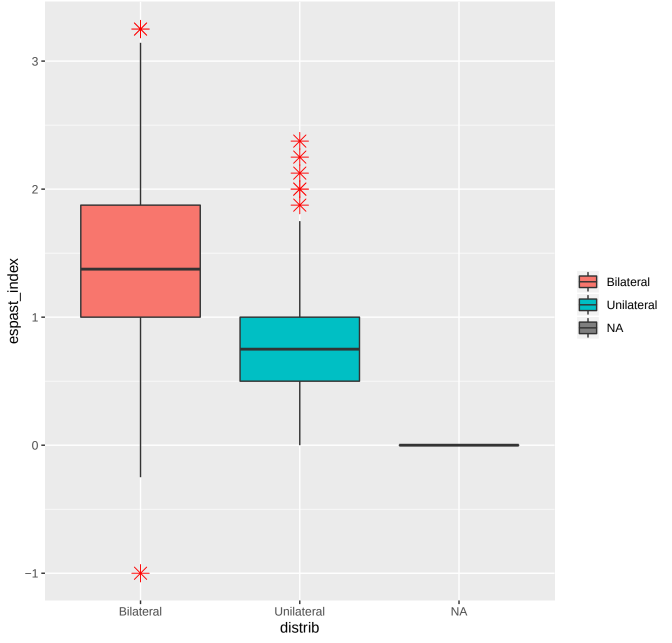


Gráfico de hip_l_abd según distrib donde p-valor = 4.65261077746264e-06

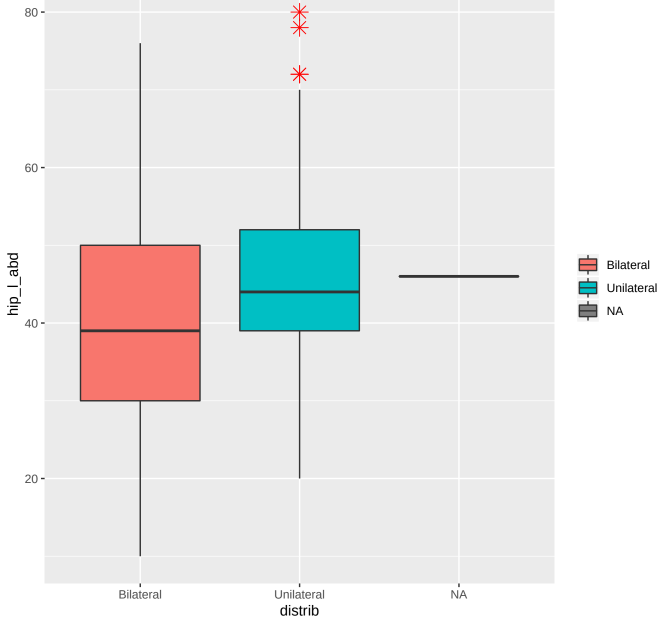


Gráfico de hip_r_abd según distrib donde p-valor = 3.63348406674619e-06 * * 80 -60 -Bilateral Unilateral NA 20 -

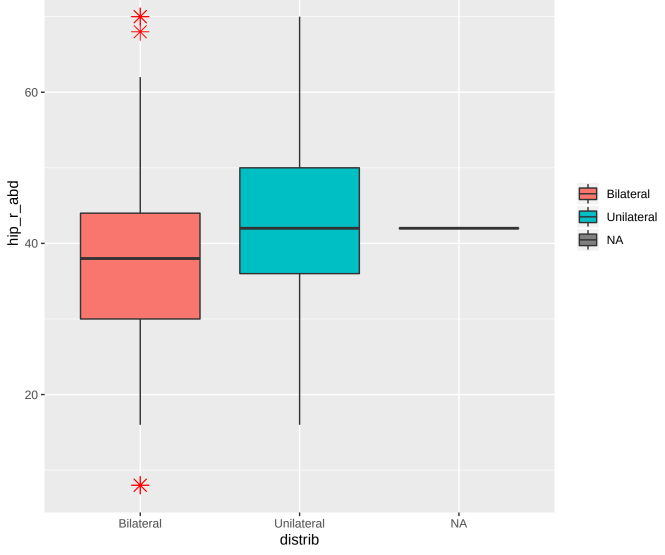


Gráfico de r_poplit_angle según distrib donde p-valor = 0.0129065919611687 60 **-**40 r_poplit_angle Bilateral Unilateral NA 20 -0 -ΝA Bilateral Unilateral distrib

Gráfico de l_poplit_angle según distrib donde p-valor = 0.00162135285959459

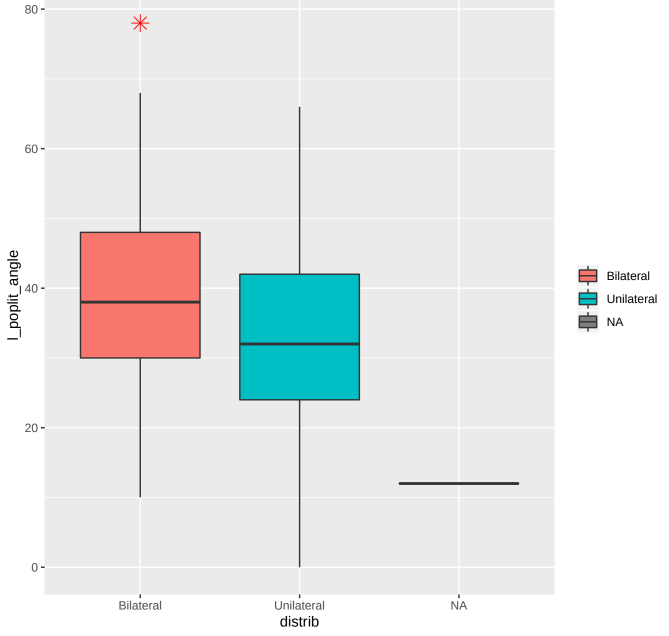


Gráfico de l_dorsiflex según distrib donde p-valor = 0.0167693523340125

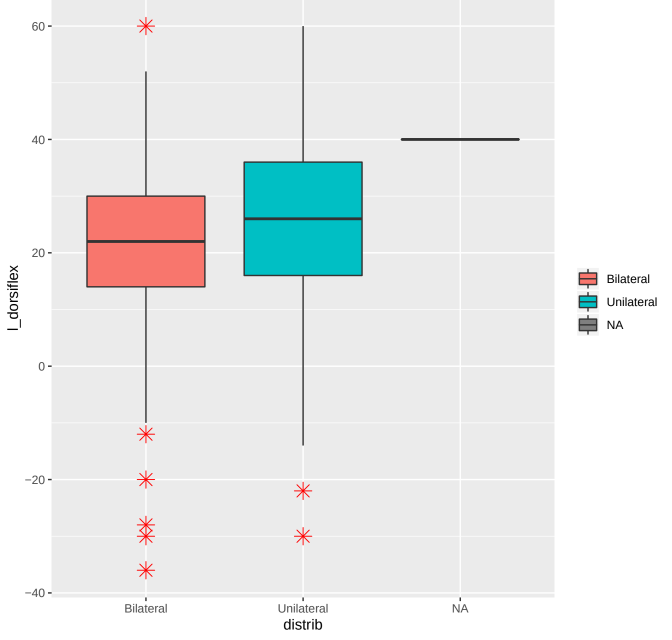


Gráfico de 6min_test_no_orth según distrib donde p-valor = 6.630205485579476 600 -6min_test_no_orth - 000 Bilateral Unilateral NA 200 -Bilateral NΑ **U**nilateral distrib

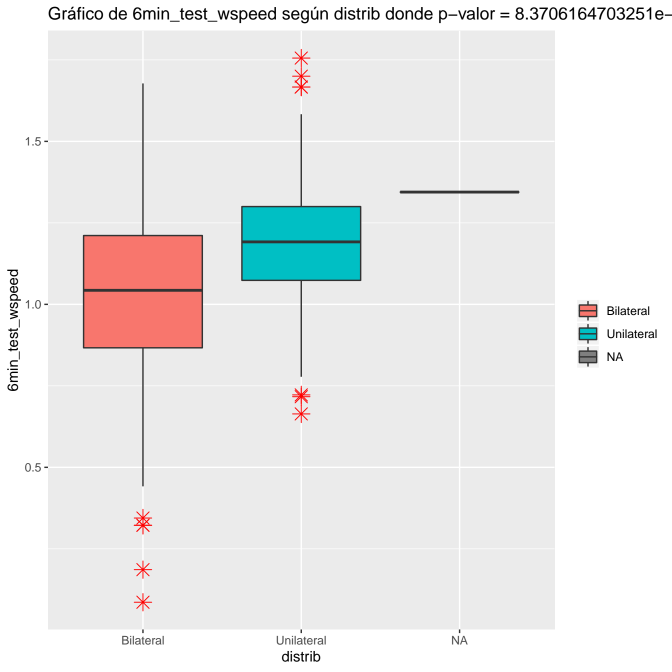


Gráfico de r_leg_equilib según distrib donde p-valor = 9.83078589509008e-07

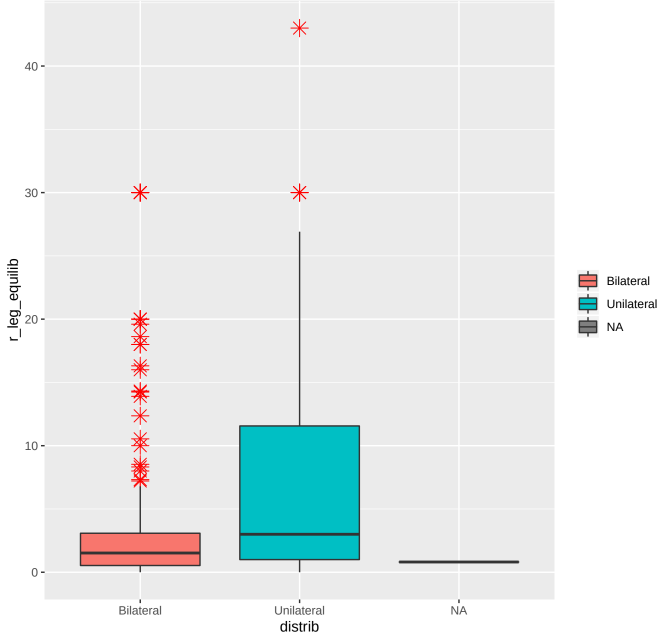


Gráfico de l_leg_equilib según distrib donde p-valor = 3.62363675755608e-08 30 qiliba_equilib 20-Bilateral Unilateral NA 10 -0 -ΝA Bilateral Unilateral

distrib

Gráfico de sweater según distrib donde p-valor = 0.0173482854640452 * * 5 -4 sweater . Bilateral Unilateral NA 2 -

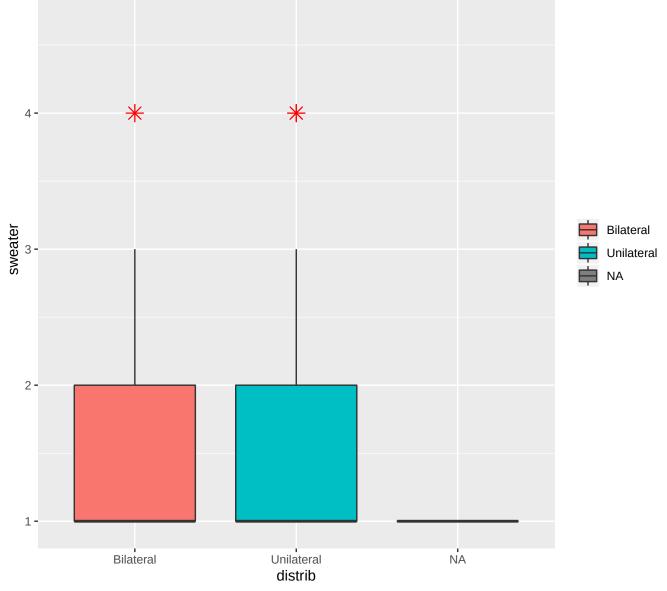


Gráfico de stairs2 según distrib donde p-valor = 0.00153153632329397

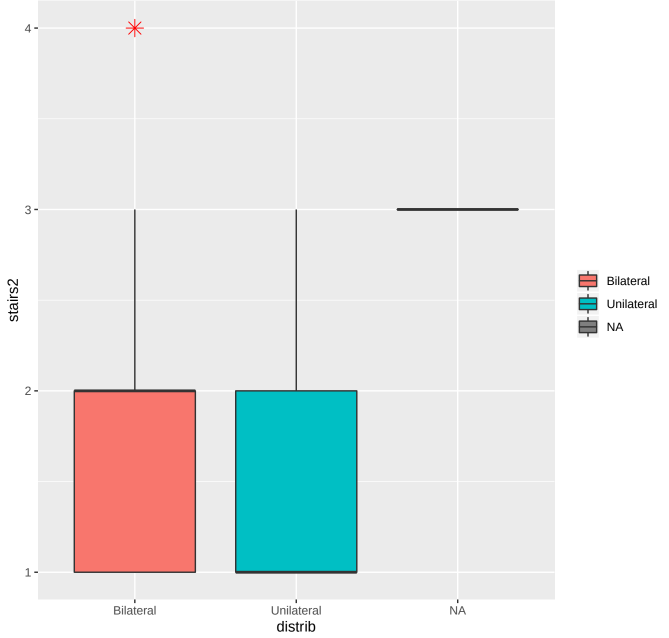
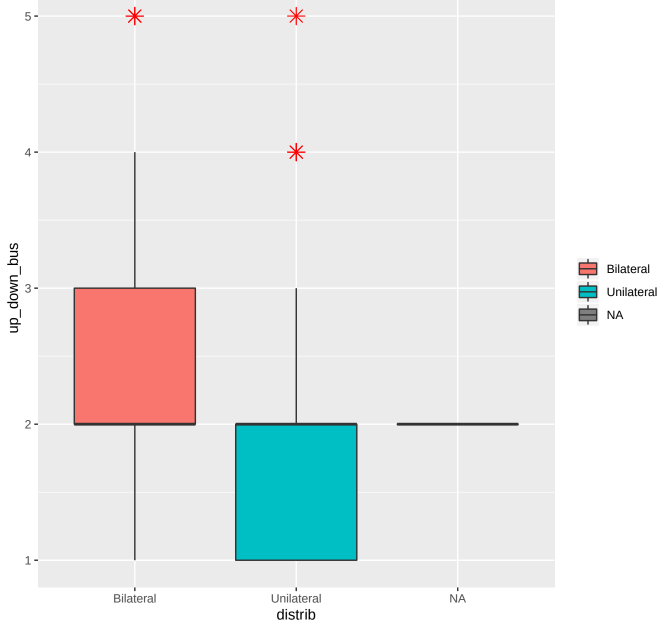


Gráfico de up_down_bus según distrib donde p-valor = 1.0613993155123e-05



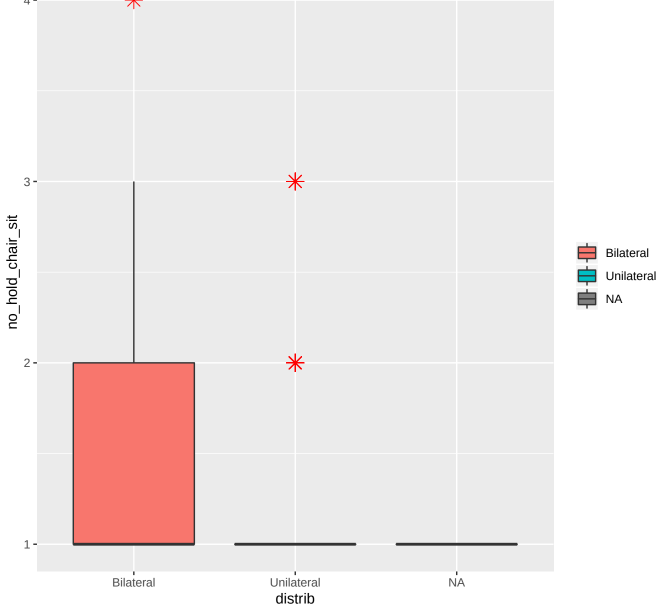
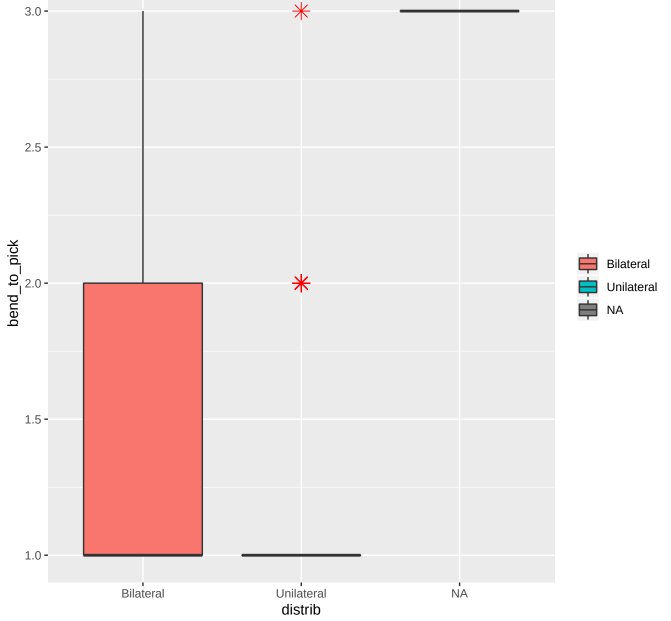


Gráfico de lay_up_bed8 según distrib donde p-valor = 0.00876502786966126 * * 3.0 -2.5 lay_up_bed8 Bilateral Unilateral NA 1.5 -1.0 -ΝA Bilateral Unilateral distrib

Gráfico de bend_to_pick según distrib donde p-valor = 2.23904468984218e-06



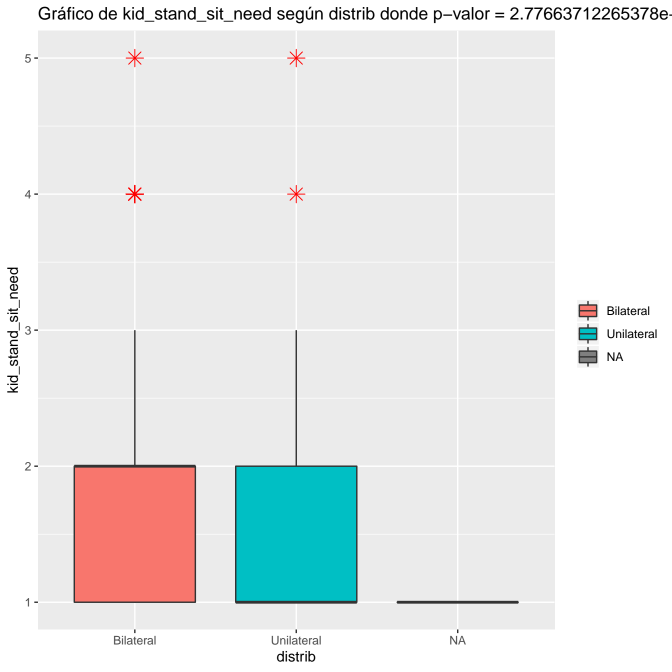


Gráfico de basic_move según distrib donde p-valor = 0.00021817408621

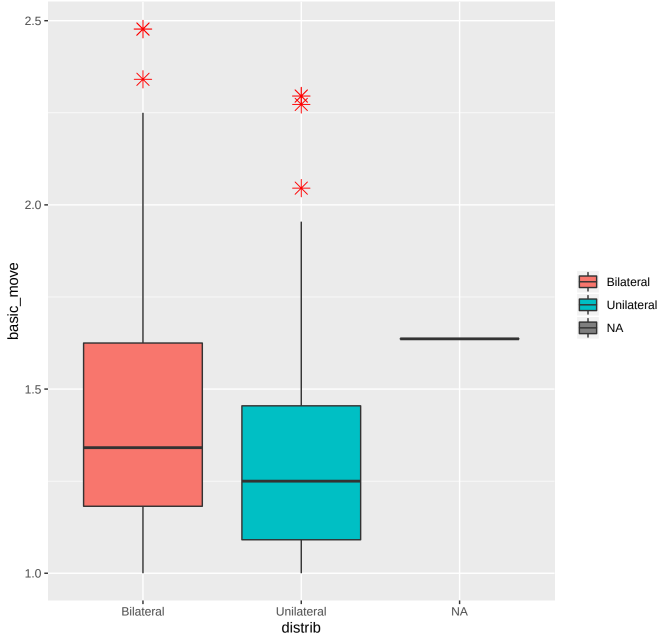


Gráfico de score_basic_move según distrib donde p-valor = 0.000191383671353

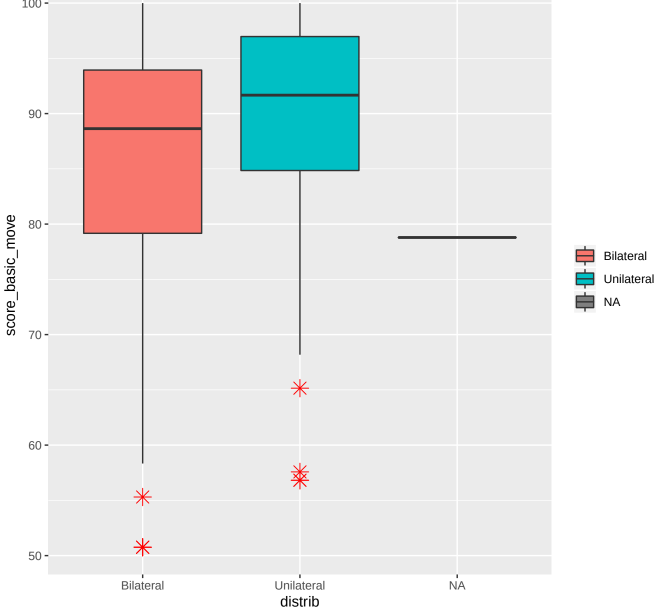
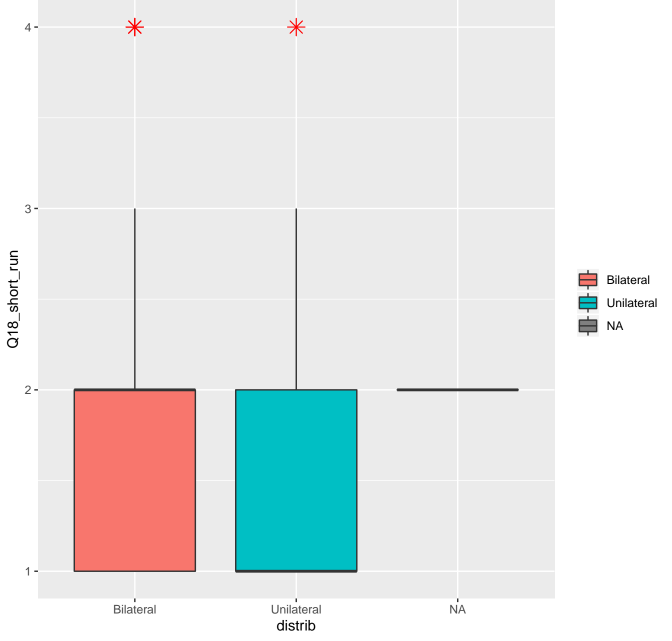
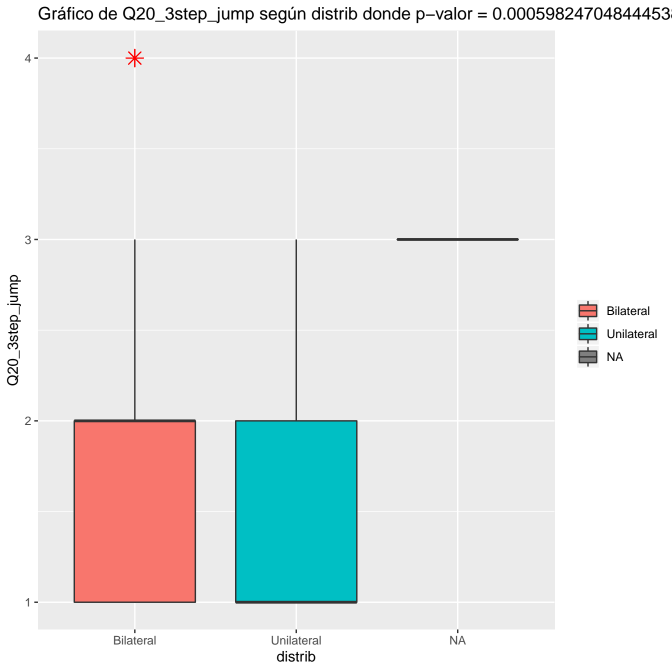
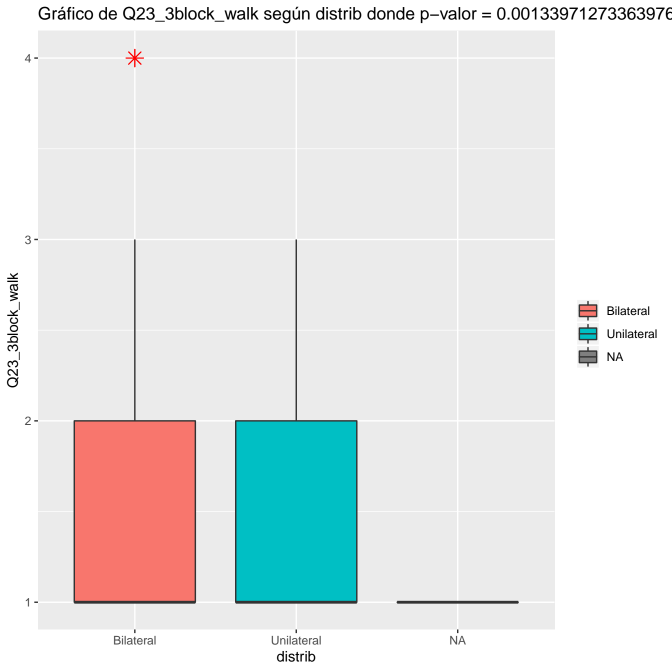
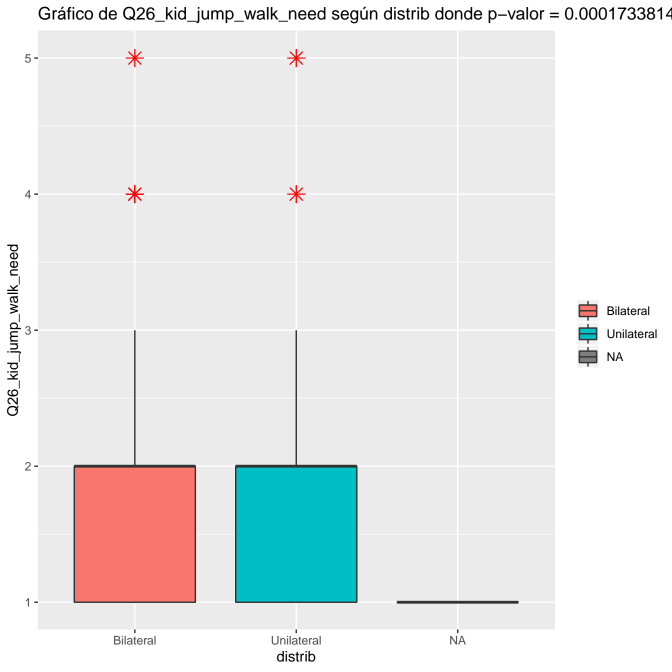


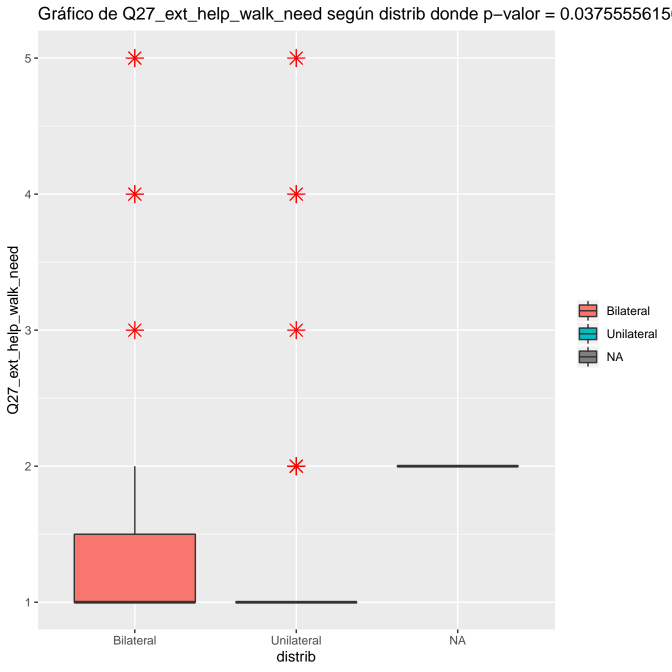
Gráfico de Q18_short_run según distrib donde p-valor = 0.00012450417533295

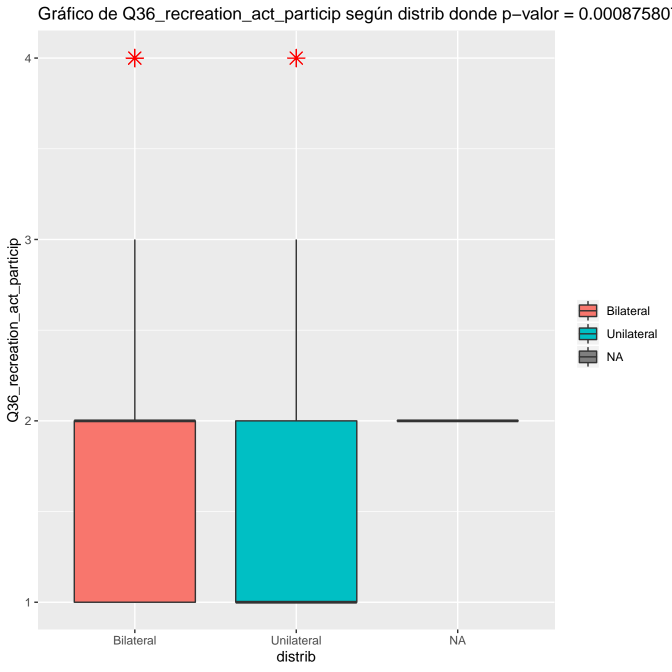


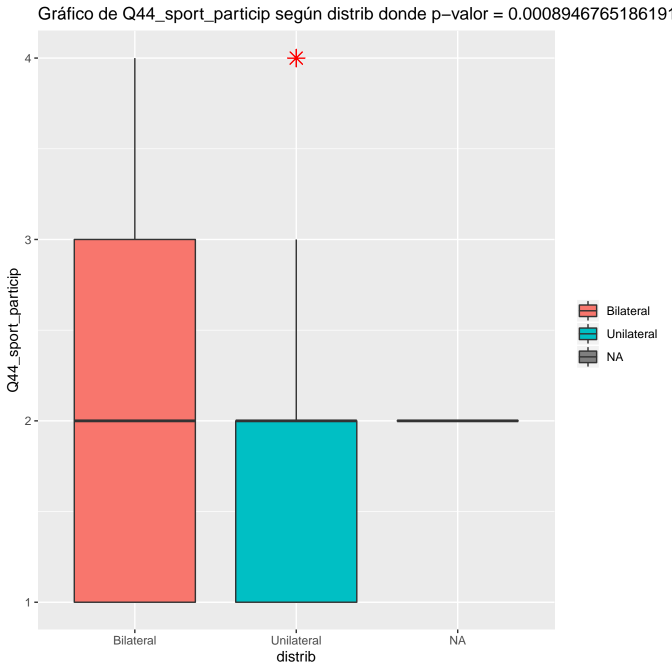












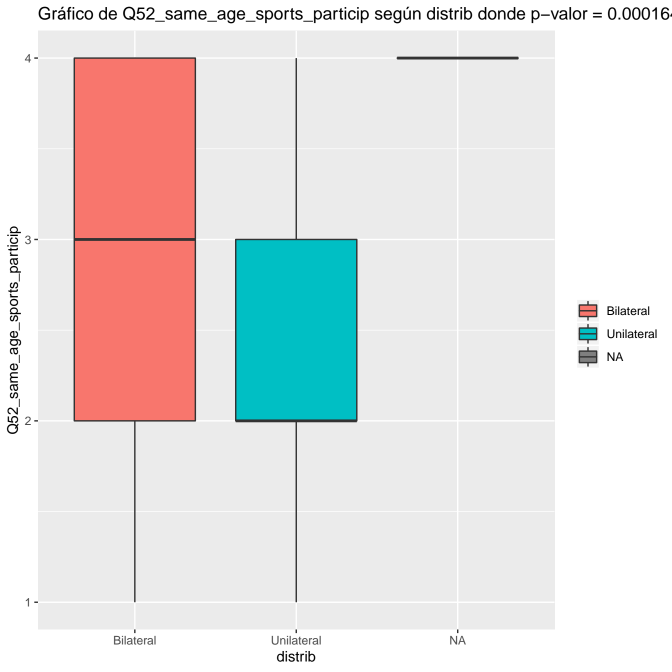


Gráfico de mid_points según distrib donde p-valor = 1.40663311175255e-05

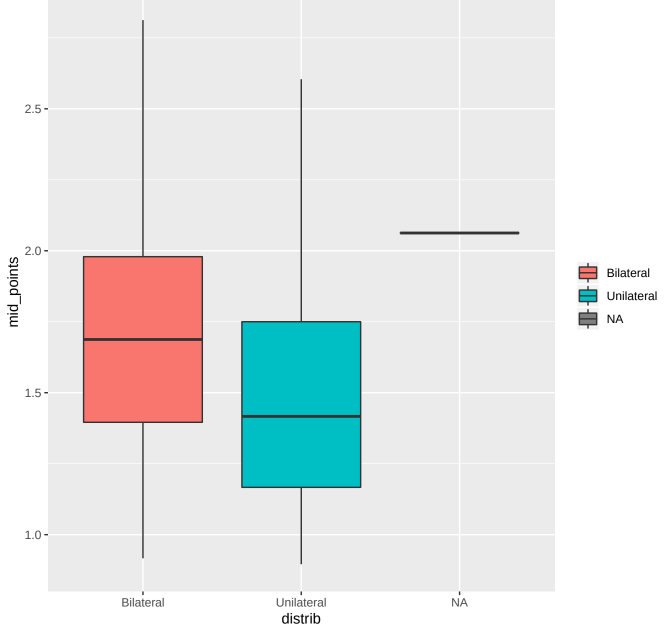


Gráfico de standar_value según distrib donde p-valor = 1.68915227642187e-05

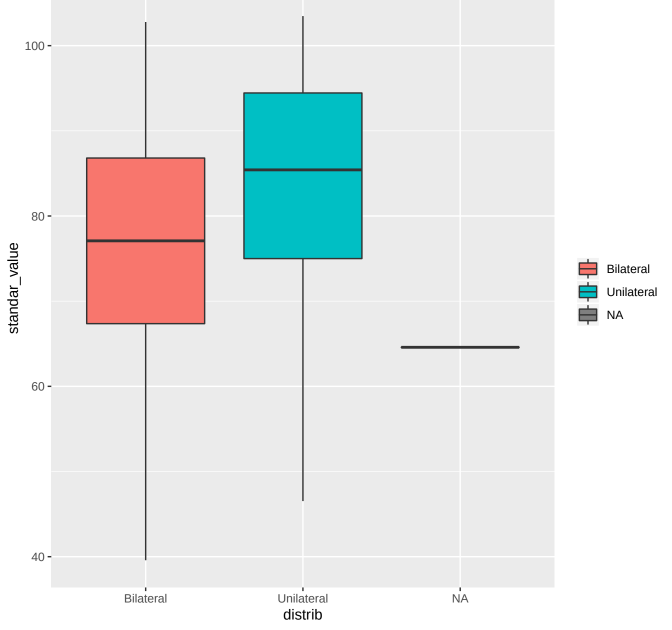


Gráfico de ml_range_oa_1 según distrib donde p-valor = 0.0353014045436553

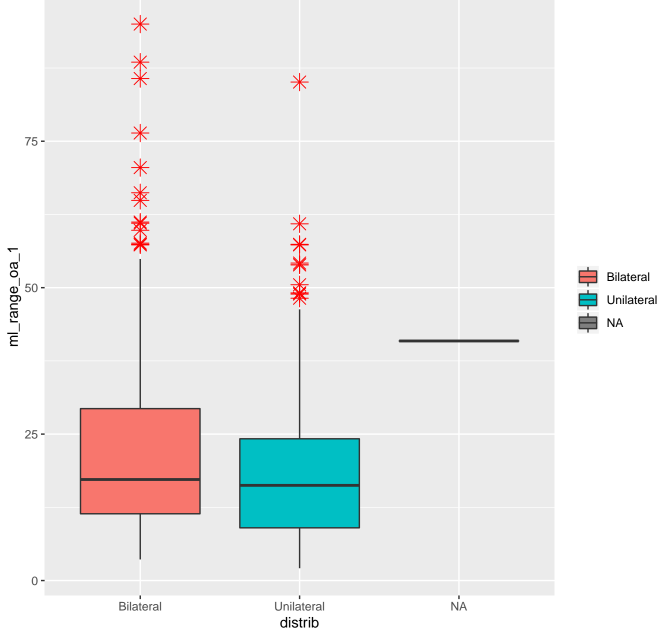


Gráfico de ml_range_oc_1 según distrib donde p-valor = 0.0194022840230027

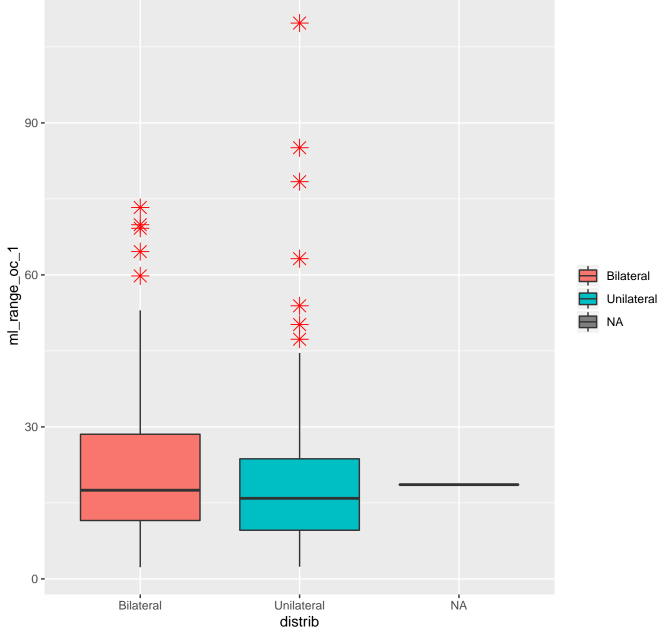


Gráfico de ap_range_oa_1 según distrib donde p-valor = 0.0147328996467318

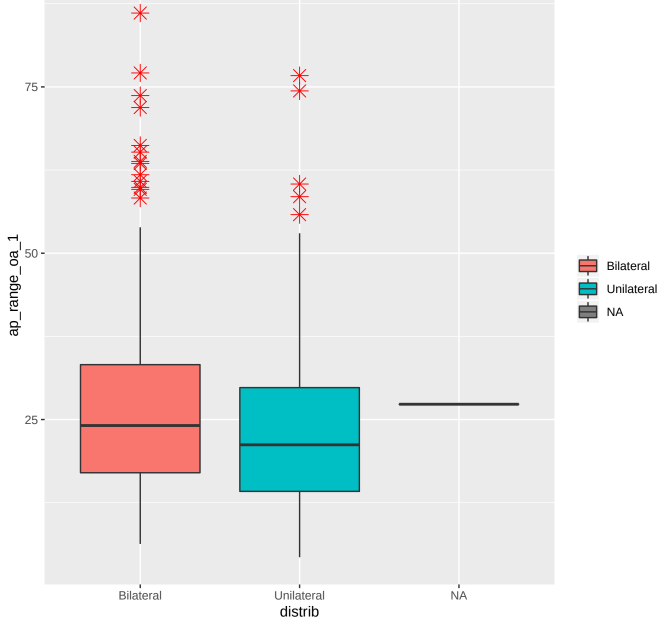
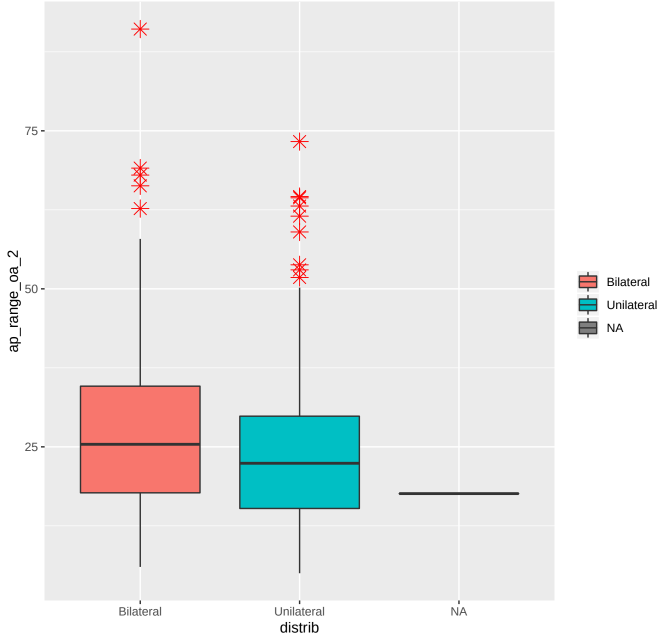


Gráfico de ap_range_oa_2 según distrib donde p-valor = 0.0151041502648278



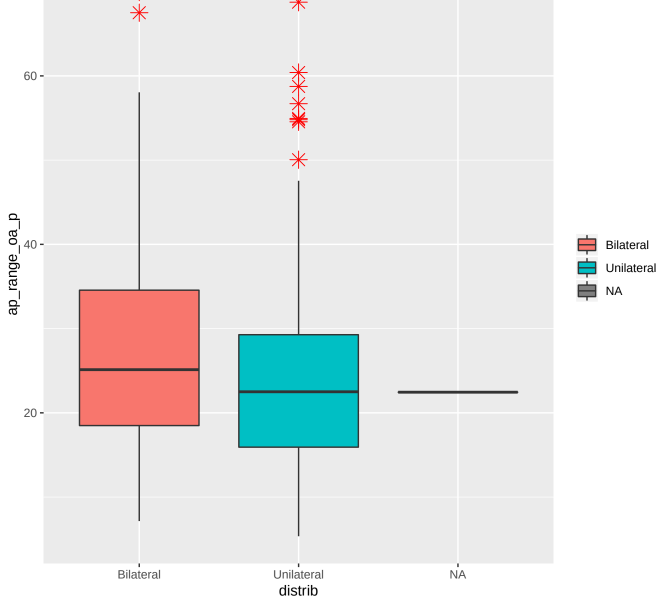


Gráfico de ap_range_oc_1 según distrib donde p-valor = 0.00269187793753962

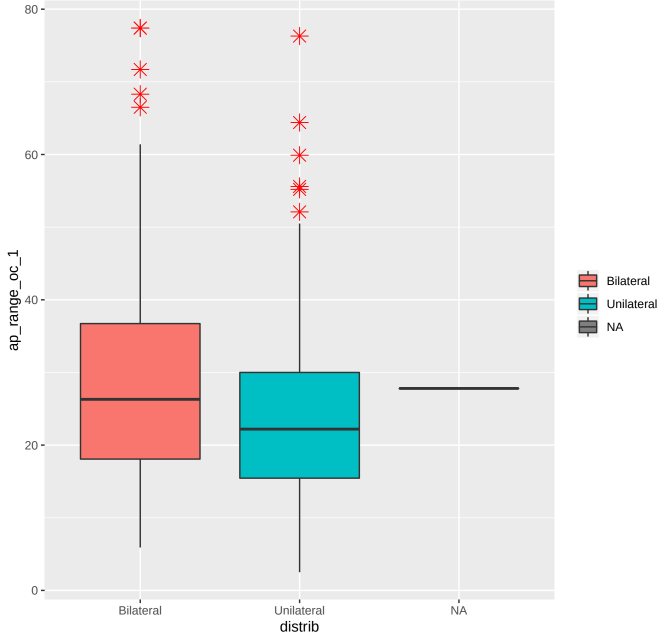


Gráfico de ap_range_oc_p según distrib donde p-valor = 0.0114463799050243

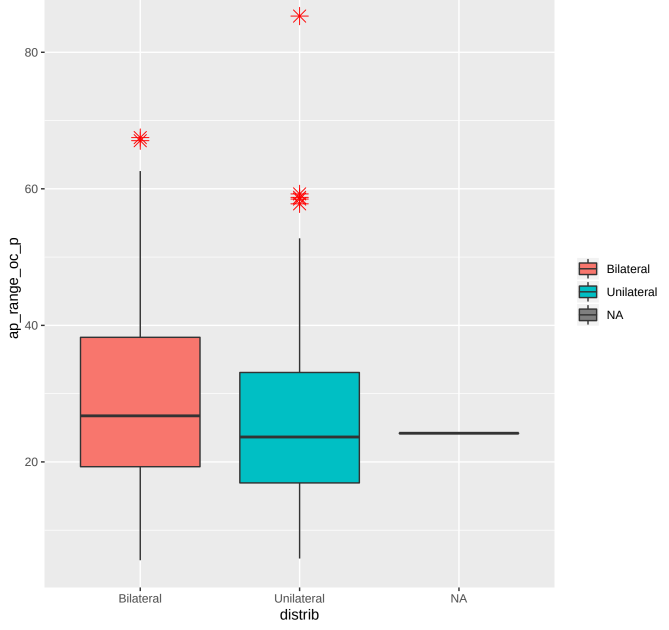


Gráfico de radial_displace_ap_oa2 según distrib donde p-valor = 0.00851832756 15 **-**Bilateral Unilateral NA

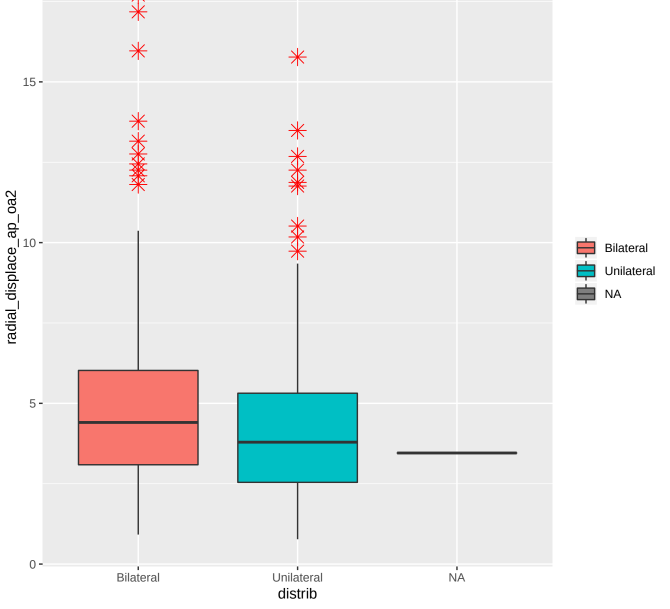
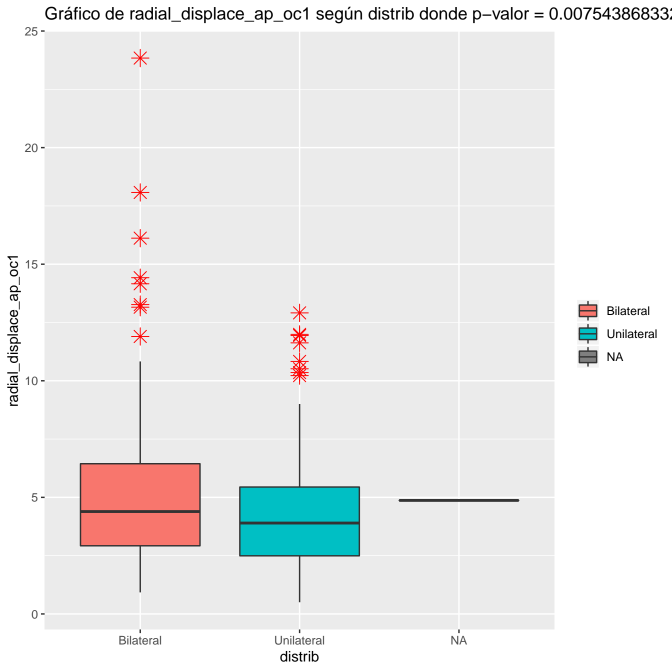
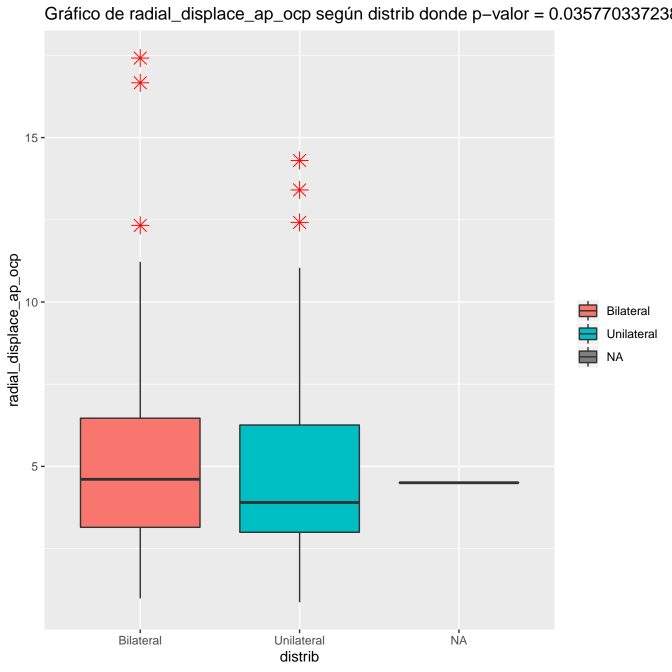
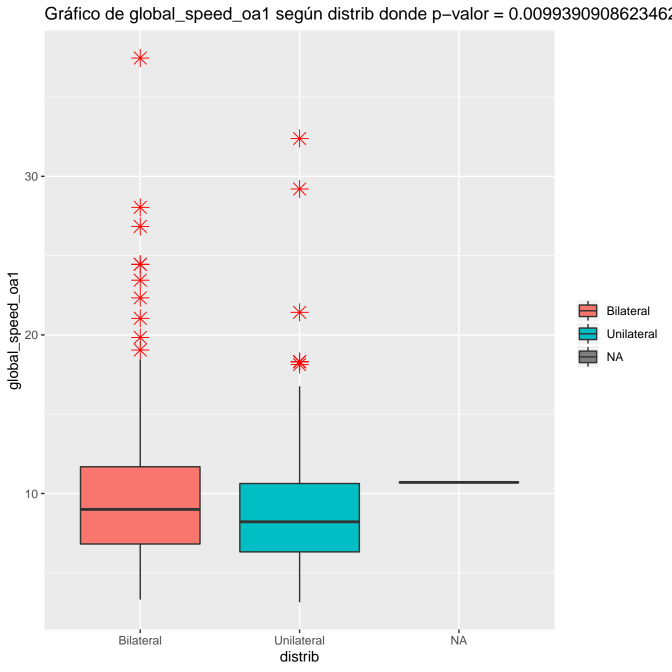
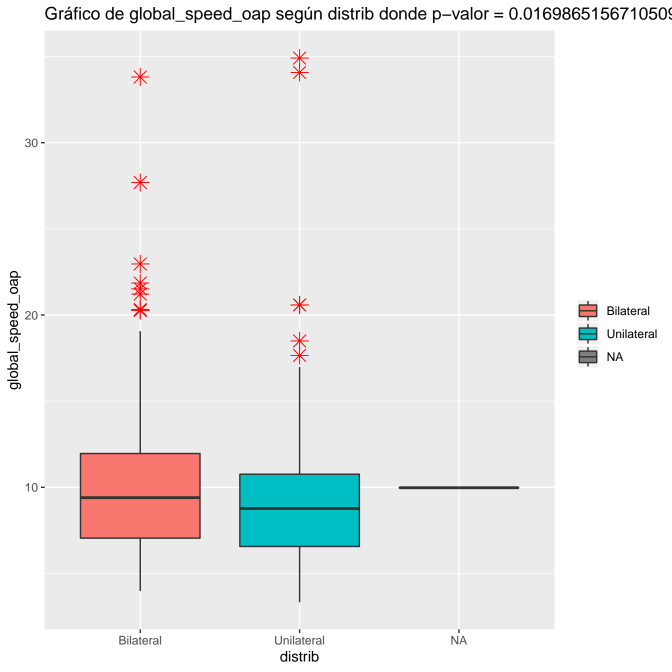


Gráfico de radial_displace_ap_oap según distrib donde p-valor = 0.01826652348 16 -* 12 radial_displace_ap_oap Bilateral Unilateral NA 4 -Bilateral Unilateral ΝA distrib









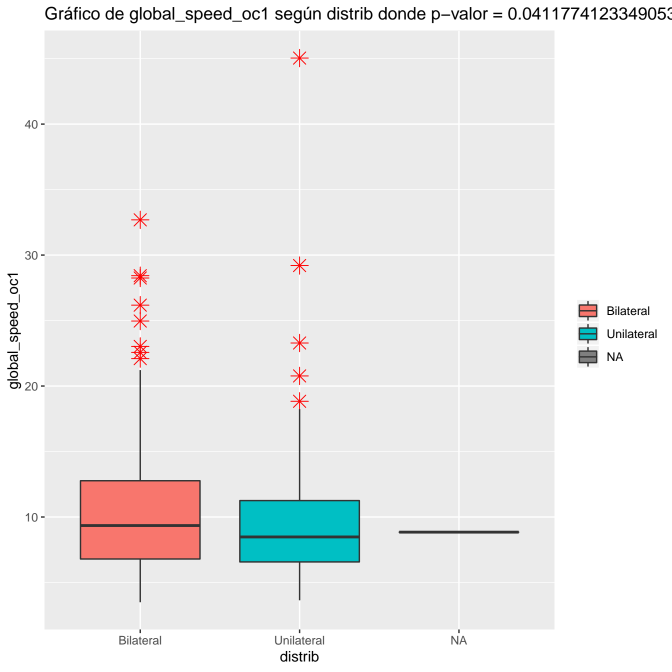


Gráfico de ml_speed_oa_1 según distrib donde p-valor = 0.00965433143821756

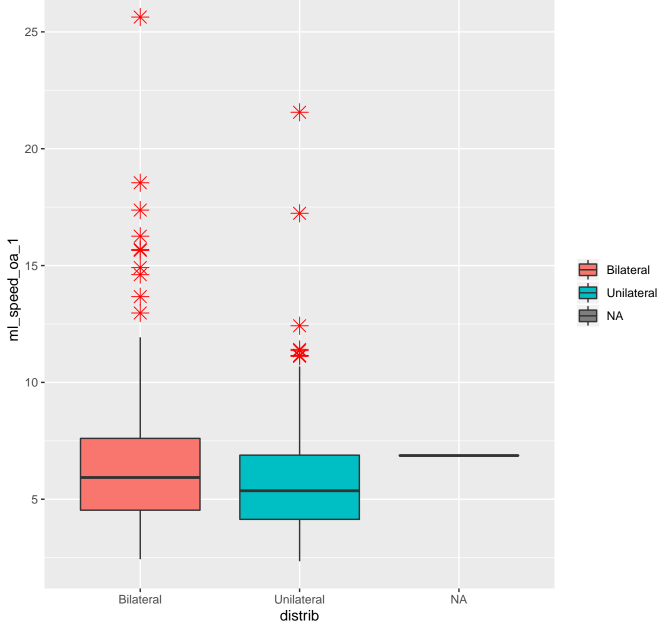


Gráfico de ml_speed_oa_2 según distrib donde p-valor = 0.0435564058768745

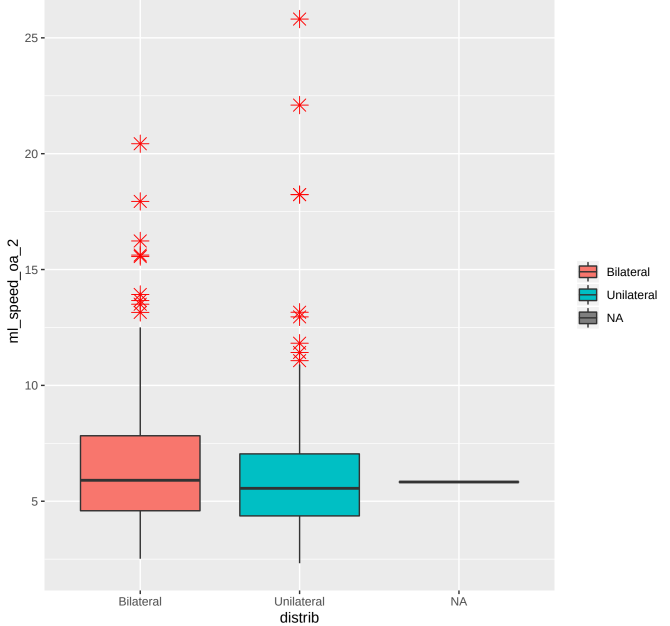


Gráfico de ml_speed_oa_p según distrib donde p-valor = 0.0135825650569417 * 20 -* * m_speed_oa_p Bilateral Unilateral NA 10 -5 -Bilateral Unilateral ΝA distrib

Gráfico de ml_speed_oc_1 según distrib donde p-valor = 0.0107950224002147 * 30 ml_speed_oc_1 Bilateral Unilateral NA 10-ΝA Bilateral Unilateral distrib

Gráfico de ml_speed_oc_p según distrib donde p-valor = 0.0442780615604713 * 30 d_50-beed_oc_p Bilateral Unilateral NA 10 -Bilateral Unilateral ΝA distrib

Gráfico de ap_speed_oa_1 según distrib donde p-valor = 0.0250146777869657 * 20 -* 15 ap_speed_oa_1 Bilateral * Unilateral NA 5 -ΝA Bilateral Unilateral

distrib

Gráfico de ap_speed_oa_p según distrib donde p-valor = 0.0499422431652806 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

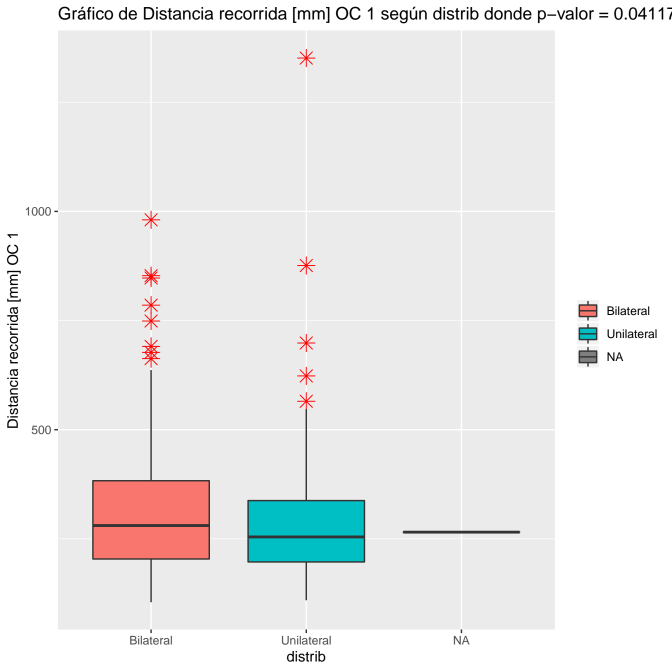


Gráfico de sec_area_oa1 según distrib donde p-valor = 0.0297941130548168

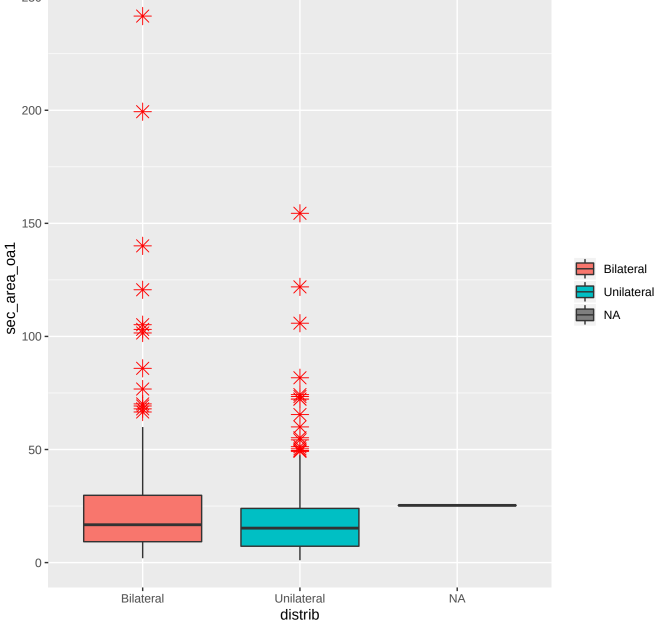


Gráfico de sec_area_oap según distrib donde p-valor = 0.0269346815487357 * 150 -* * sec_area_oap 100 -Bilateral Unilateral NA 50 **-**0 -NΑ Bilateral Unilateral distrib

Gráfico de sec_area_oc1 según distrib donde p-valor = 0.00851793802354175

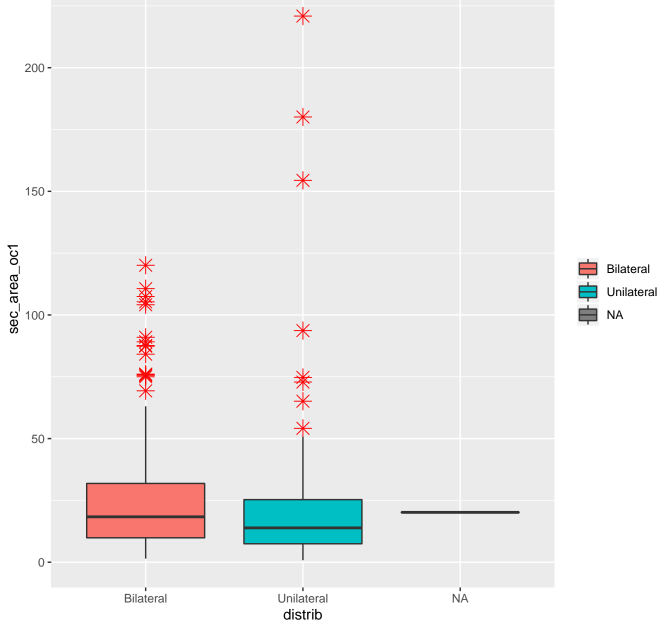


Gráfico de ellipse_area_ocp según distrib donde p-valor = 0.042569138217826

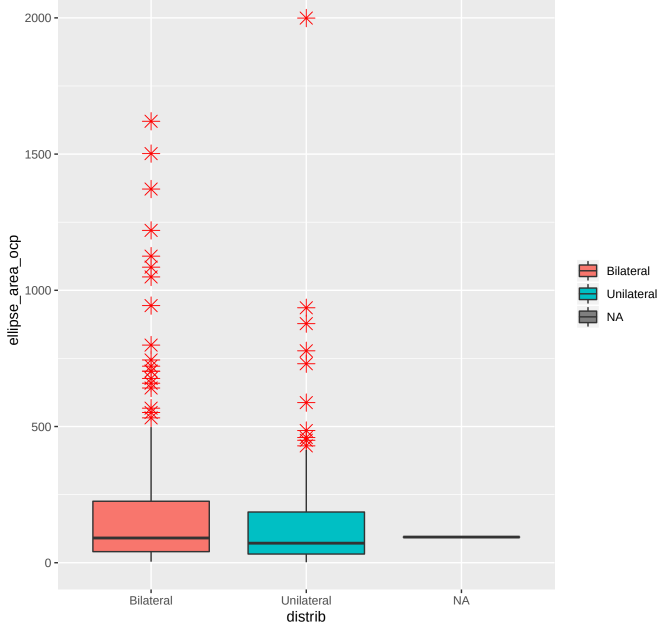


Gráfico de global_ellipse_oa1 según distrib donde p-valor = 0.03777537306064 * * 6000 -* * 4000 global_ellipse_oa1 Bilateral * Unilateral NA 2000 -0 -Bilateral Unilateral ΝA distrib

Gráfico de global_ellipse_oa2 según distrib donde p-valor = 0.0007142356126 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 = 0.0040321813301 10000 -* 7500 global_ellipse_oap Bilateral 5000 **-*** Unilateral NA 2500 -0 -Unilateral Bilateral ΝA distrib

Gráfico de global_ellipse_oc1 según distrib donde p-valor = 0.00380348393283 * 6000 global_ellipse_oc1 Bilateral Unilateral NA 2000 -0 -ΝA Bilateral Unilateral distrib

Gráfico de global_ellipse_oc2 según distrib donde p-valor = 0.00127639763112 * * * 4000 global_ellipse_oc2 * Bilateral Unilateral NA 2000 -0 -Bilateral Unilateral ΝA distrib

Gráfico de global_ellipse_ocp según distrib donde p-valor = 0.00076794609023 * 4000 -3000 global_ellipse_ocp * * * Bilateral Unilateral 2000 -NA 1000 -0 -Bilateral ΝA Unilateral distrib

Gráfico de r_ellipse_area_oc1 según distrib donde p-valor = 0.02144926538939 3000 -2000 r_ellipse_area_oc1 Bilateral Unilateral NA * 1000 -0 -Bilateral Unilateral ΝA distrib