\*\*\*\*\*\*\*\*

 FFEE

MIXED FE\_anflu BY sex conversio\_validada\_febrer19 cluster\_rr Índice1 amnestic\_noamnestic DCL\_prob\_poss WITH MMSE\_DN.1 edat

 Anys\_Escolaritat\_imputada

 /CRITERIA=CIN(95) MXITER(200) MXSTEP(10) SCORING(1) SINGULAR(0.000000000001) HCONVERGE(0,

 ABSOLUTE) LCONVERGE(0, ABSOLUTE) PCONVERGE(0.000001, ABSOLUTE)

 /FIXED= sex conversio\_validada\_febrer19 cluster\_rr Índice1 amnestic\_noamnestic DCL\_prob\_poss MMSE\_DN.1 edat Anys\_Escolaritat\_imputada

 cluster\_rr\*Índice1 | SSTYPE(3)

 /METHOD=REML

 /PRINT=DESCRIPTIVES SOLUTION

 /RANDOM=INTERCEPT cluster\_rr Índice1 cluster\_rr\*Índice1 | SUBJECT(Interno) COVTYPE(VC)

 /REPEATED=Índice1 | SUBJECT(Interno) COVTYPE(DIAG)

 /EMMEANS=TABLES(cluster\_rr\*Índice1) COMPARE(cluster\_rr) ADJ(LSD)

 /EMMEANS=TABLES(cluster\_rr\*Índice1) COMPARE(índice1) ADJ(LSD).

MIXED FE\_Pflu BY sex conversio\_validada\_febrer19 cluster\_rr Índice1 amnestic\_noamnestic DCL\_prob\_poss WITH MMSE\_DN.1 edat

 Anys\_Escolaritat\_imputada

 /CRITERIA=CIN(95) MXITER(200) MXSTEP(10) SCORING(1) SINGULAR(0.000000000001) HCONVERGE(0,

 ABSOLUTE) LCONVERGE(0, ABSOLUTE) PCONVERGE(0.000001, ABSOLUTE)

 /FIXED= sex conversio\_validada\_febrer19 cluster\_rr Índice1 amnestic\_noamnestic DCL\_prob\_poss MMSE\_DN.1 edat Anys\_Escolaritat\_imputada

 cluster\_rr\*Índice1 | SSTYPE(3)

 /METHOD=REML

 /PRINT=DESCRIPTIVES SOLUTION

 /RANDOM=INTERCEPT cluster\_rr Índice1 cluster\_rr\*Índice1 | SUBJECT(Interno) COVTYPE(VC)

 /REPEATED=Índice1 | SUBJECT(Interno) COVTYPE(DIAG)

 /EMMEANS=TABLES(cluster\_rr\*Índice1) COMPARE(cluster\_rr) ADJ(LSD)

 /EMMEANS=TABLES(cluster\_rr\*Índice1) COMPARE(índice1) ADJ(LSD).

MIXED FE\_R\_abstracte BY sex conversio\_validada\_febrer19 cluster\_rr Índice1 amnestic\_noamnestic DCL\_prob\_poss WITH MMSE\_DN.1 edat

 Anys\_Escolaritat\_imputada

 /CRITERIA=CIN(95) MXITER(200) MXSTEP(10) SCORING(1) SINGULAR(0.000000000001) HCONVERGE(0,

 ABSOLUTE) LCONVERGE(0, ABSOLUTE) PCONVERGE(0.000001, ABSOLUTE)

 /FIXED= sex conversio\_validada\_febrer19 cluster\_rr Índice1 amnestic\_noamnestic DCL\_prob\_poss MMSE\_DN.1 edat Anys\_Escolaritat\_imputada

 cluster\_rr\*Índice1 | SSTYPE(3)

 /METHOD=REML

 /PRINT=DESCRIPTIVES SOLUTION

 /RANDOM=INTERCEPT cluster\_rr Índice1 cluster\_rr\*Índice1 | SUBJECT(Interno) COVTYPE(VC)

 /REPEATED=Índice1 | SUBJECT(Interno) COVTYPE(DIAG)

 /EMMEANS=TABLES(cluster\_rr\*Índice1) COMPARE(cluster\_rr) ADJ(LSD)

 /EMMEANS=TABLES(cluster\_rr\*Índice1) COMPARE(índice1) ADJ(LSD).

 MIXED FE\_SKTerrors BY sex conversio\_validada\_febrer19 cluster\_rr Índice1 amnestic\_noamnestic DCL\_prob\_poss WITH MMSE\_DN.1 edat

 Anys\_Escolaritat\_imputada

 /CRITERIA=CIN(95) MXITER(200) MXSTEP(10) SCORING(1) SINGULAR(0.000000000001) HCONVERGE(0,

 ABSOLUTE) LCONVERGE(0, ABSOLUTE) PCONVERGE(0.000001, ABSOLUTE)

 /FIXED= sex conversio\_validada\_febrer19 cluster\_rr Índice1 amnestic\_noamnestic DCL\_prob\_poss MMSE\_DN.1 edat Anys\_Escolaritat\_imputada

 cluster\_rr\*Índice1 | SSTYPE(3)

 /METHOD=REML

 /PRINT=DESCRIPTIVES SOLUTION

 /RANDOM=INTERCEPT cluster\_rr Índice1 cluster\_rr\*Índice1 | SUBJECT(Interno) COVTYPE(VC)

 /REPEATED=Índice1 | SUBJECT(Interno) COVTYPE(DIAG)

 /EMMEANS=TABLES(cluster\_rr\*Índice1) COMPARE(cluster\_rr) ADJ(LSD)

 /EMMEANS=TABLES(cluster\_rr\*Índice1) COMPARE(índice1) ADJ(LSD).

 MIXED FE\_SKTtemps BY sex conversio\_validada\_febrer19 cluster\_rr Índice1 amnestic\_noamnestic DCL\_prob\_poss WITH MMSE\_DN.1 edat

 Anys\_Escolaritat\_imputada

 /CRITERIA=CIN(95) MXITER(200) MXSTEP(10) SCORING(1) SINGULAR(0.000000000001) HCONVERGE(0,

 ABSOLUTE) LCONVERGE(0, ABSOLUTE) PCONVERGE(0.000001, ABSOLUTE)

 /FIXED= sex conversio\_validada\_febrer19 cluster\_rr Índice1 amnestic\_noamnestic DCL\_prob\_poss MMSE\_DN.1 edat Anys\_Escolaritat\_imputada

 cluster\_rr\*Índice1 | SSTYPE(3)

 /METHOD=REML

 /PRINT=DESCRIPTIVES SOLUTION

 /RANDOM=INTERCEPT cluster\_rr Índice1 cluster\_rr\*Índice1 | SUBJECT(Interno) COVTYPE(VC)

 /REPEATED=Índice1 | SUBJECT(Interno) COVTYPE(DIAG)

 /EMMEANS=TABLES(cluster\_rr\*Índice1) COMPARE(cluster\_rr) ADJ(LSD)

 /EMMEANS=TABLES(cluster\_rr\*Índice1) COMPARE(índice1) ADJ(LSD).

 MIXED Fluidesa\_Verbal\_Accio BY sex conversio\_validada\_febrer19 cluster\_rr Índice1 amnestic\_noamnestic DCL\_prob\_poss WITH MMSE\_DN.1 edat

 Anys\_Escolaritat\_imputada

 /CRITERIA=CIN(95) MXITER(200) MXSTEP(10) SCORING(1) SINGULAR(0.000000000001) HCONVERGE(0,

 ABSOLUTE) LCONVERGE(0, ABSOLUTE) PCONVERGE(0.000001, ABSOLUTE)

 /FIXED= sex conversio\_validada\_febrer19 cluster\_rr Índice1 amnestic\_noamnestic DCL\_prob\_poss MMSE\_DN.1 edat Anys\_Escolaritat\_imputada

 cluster\_rr\*Índice1 | SSTYPE(3)

 /METHOD=REML

 /PRINT=DESCRIPTIVES SOLUTION

 /RANDOM=INTERCEPT cluster\_rr Índice1 cluster\_rr\*Índice1 | SUBJECT(Interno) COVTYPE(VC)

 /REPEATED=Índice1 | SUBJECT(Interno) COVTYPE(DIAG)

 /EMMEANS=TABLES(cluster\_rr\*Índice1) COMPARE(cluster\_rr) ADJ(LSD)

 /EMMEANS=TABLES(cluster\_rr\*Índice1) COMPARE(índice1) ADJ(LSD).

 Att&WM

 MIXED M\_digttotal\_direct BY sex conversio\_validada\_febrer19 cluster\_rr Índice1 amnestic\_noamnestic DCL\_prob\_poss WITH MMSE\_DN.1 edat

 Anys\_Escolaritat\_imputada

 /CRITERIA=CIN(95) MXITER(200) MXSTEP(10) SCORING(1) SINGULAR(0.000000000001) HCONVERGE(0,

 ABSOLUTE) LCONVERGE(0, ABSOLUTE) PCONVERGE(0.000001, ABSOLUTE)

 /FIXED= sex conversio\_validada\_febrer19 cluster\_rr Índice1 amnestic\_noamnestic DCL\_prob\_poss MMSE\_DN.1 edat Anys\_Escolaritat\_imputada

 cluster\_rr\*Índice1 | SSTYPE(3)

 /METHOD=REML

 /PRINT=DESCRIPTIVES SOLUTION

 /RANDOM=INTERCEPT cluster\_rr Índice1 cluster\_rr\*Índice1 | SUBJECT(Interno) COVTYPE(VC)

 /REPEATED=Índice1 | SUBJECT(Interno) COVTYPE(DIAG)

 /EMMEANS=TABLES(cluster\_rr\*Índice1) COMPARE(cluster\_rr) ADJ(LSD)

 /EMMEANS=TABLES(cluster\_rr\*Índice1) COMPARE(índice1) ADJ(LSD).

 MIXED M\_digttotal\_invers BY sex conversio\_validada\_febrer19 cluster\_rr Índice1 amnestic\_noamnestic DCL\_prob\_poss WITH MMSE\_DN.1 edat

 Anys\_Escolaritat\_imputada

 /CRITERIA=CIN(95) MXITER(200) MXSTEP(10) SCORING(1) SINGULAR(0.000000000001) HCONVERGE(0,

 ABSOLUTE) LCONVERGE(0, ABSOLUTE) PCONVERGE(0.000001, ABSOLUTE)

 /FIXED= sex conversio\_validada\_febrer19 cluster\_rr Índice1 amnestic\_noamnestic DCL\_prob\_poss MMSE\_DN.1 edat Anys\_Escolaritat\_imputada

 cluster\_rr\*Índice1 | SSTYPE(3)

 /METHOD=REML

 /PRINT=DESCRIPTIVES SOLUTION

 /RANDOM=INTERCEPT cluster\_rr Índice1 cluster\_rr\*Índice1 | SUBJECT(Interno) COVTYPE(VC)

 /REPEATED=Índice1 | SUBJECT(Interno) COVTYPE(DIAG)

 /EMMEANS=TABLES(cluster\_rr\*Índice1) COMPARE(cluster\_rr) ADJ(LSD)

 /EMMEANS=TABLES(cluster\_rr\*Índice1) COMPARE(índice1) ADJ(LSD).

 Mem verbal

 MIXED M\_recon BY sex conversio\_validada\_febrer19 cluster\_rr Índice1 amnestic\_noamnestic DCL\_prob\_poss WITH MMSE\_DN.1 edat

 Anys\_Escolaritat\_imputada

 /CRITERIA=CIN(95) MXITER(200) MXSTEP(10) SCORING(1) SINGULAR(0.000000000001) HCONVERGE(0,

 ABSOLUTE) LCONVERGE(0, ABSOLUTE) PCONVERGE(0.000001, ABSOLUTE)

 /FIXED= sex conversio\_validada\_febrer19 cluster\_rr Índice1 amnestic\_noamnestic DCL\_prob\_poss MMSE\_DN.1 edat Anys\_Escolaritat\_imputada

 cluster\_rr\*Índice1 | SSTYPE(3)

 /METHOD=REML

 /PRINT=DESCRIPTIVES SOLUTION

 /RANDOM=INTERCEPT cluster\_rr Índice1 cluster\_rr\*Índice1 | SUBJECT(Interno) COVTYPE(VC)

 /REPEATED=Índice1 | SUBJECT(Interno) COVTYPE(DIAG)

 /EMMEANS=TABLES(cluster\_rr\*Índice1) COMPARE(cluster\_rr) ADJ(LSD)

 /EMMEANS=TABLES(cluster\_rr\*Índice1) COMPARE(índice1) ADJ(LSD).

 MIXED M\_ret BY sex conversio\_validada\_febrer19 cluster\_rr Índice1 amnestic\_noamnestic DCL\_prob\_poss WITH MMSE\_DN.1 edat

 Anys\_Escolaritat\_imputada

 /CRITERIA=CIN(95) MXITER(200) MXSTEP(10) SCORING(1) SINGULAR(0.000000000001) HCONVERGE(0,

 ABSOLUTE) LCONVERGE(0, ABSOLUTE) PCONVERGE(0.000001, ABSOLUTE)

 /FIXED= sex conversio\_validada\_febrer19 cluster\_rr Índice1 amnestic\_noamnestic DCL\_prob\_poss MMSE\_DN.1 edat Anys\_Escolaritat\_imputada

 cluster\_rr\*Índice1 | SSTYPE(3)

 /METHOD=REML

 /PRINT=DESCRIPTIVES SOLUTION

 /RANDOM=INTERCEPT cluster\_rr Índice1 cluster\_rr\*Índice1 | SUBJECT(Interno) COVTYPE(VC)

 /REPEATED=Índice1 | SUBJECT(Interno) COVTYPE(DIAG)

 /EMMEANS=TABLES(cluster\_rr\*Índice1) COMPARE(cluster\_rr) ADJ(LSD)

 /EMMEANS=TABLES(cluster\_rr\*Índice1) COMPARE(índice1) ADJ(LSD).

 MIXED M\_wms\_total BY sex conversio\_validada\_febrer19 cluster\_rr Índice1 amnestic\_noamnestic DCL\_prob\_poss WITH MMSE\_DN.1 edat

 Anys\_Escolaritat\_imputada

 /CRITERIA=CIN(95) MXITER(200) MXSTEP(10) SCORING(1) SINGULAR(0.000000000001) HCONVERGE(0,

 ABSOLUTE) LCONVERGE(0, ABSOLUTE) PCONVERGE(0.000001, ABSOLUTE)

 /FIXED= sex conversio\_validada\_febrer19 cluster\_rr Índice1 amnestic\_noamnestic DCL\_prob\_poss MMSE\_DN.1 edat Anys\_Escolaritat\_imputada

 cluster\_rr\*Índice1 | SSTYPE(3)

 /METHOD=REML

 /PRINT=DESCRIPTIVES SOLUTION

 /RANDOM=INTERCEPT cluster\_rr Índice1 cluster\_rr\*Índice1 | SUBJECT(Interno) COVTYPE(VC)

 /REPEATED=Índice1 | SUBJECT(Interno) COVTYPE(DIAG)

 /EMMEANS=TABLES(cluster\_rr\*Índice1) COMPARE(cluster\_rr) ADJ(LSD)

 /EMMEANS=TABLES(cluster\_rr\*Índice1) COMPARE(índice1) ADJ(LSD).

Leng

 MIXED LL\_Namingtotal BY sex conversio\_validada\_febrer19 cluster\_rr Índice1 amnestic\_noamnestic DCL\_prob\_poss WITH MMSE\_DN.1 edat

 Anys\_Escolaritat\_imputada

 /CRITERIA=CIN(95) MXITER(200) MXSTEP(10) SCORING(1) SINGULAR(0.000000000001) HCONVERGE(0,

 ABSOLUTE) LCONVERGE(0, ABSOLUTE) PCONVERGE(0.000001, ABSOLUTE)

 /FIXED= sex conversio\_validada\_febrer19 cluster\_rr Índice1 amnestic\_noamnestic DCL\_prob\_poss MMSE\_DN.1 edat Anys\_Escolaritat\_imputada

 cluster\_rr\*Índice1 | SSTYPE(3)

 /METHOD=REML

 /PRINT=DESCRIPTIVES SOLUTION

 /RANDOM=INTERCEPT cluster\_rr Índice1 cluster\_rr\*Índice1 | SUBJECT(Interno) COVTYPE(VC)

 /REPEATED=Índice1 | SUBJECT(Interno) COVTYPE(DIAG)

 /EMMEANS=TABLES(cluster\_rr\*Índice1) COMPARE(cluster\_rr) ADJ(LSD)

 /EMMEANS=TABLES(cluster\_rr\*Índice1) COMPARE(índice1) ADJ(LSD).

Gnosias

MIXED G\_Luria BY sex conversio\_validada\_febrer19 cluster\_rr Índice1 amnestic\_noamnestic DCL\_prob\_poss WITH MMSE\_DN.1 edat

 Anys\_Escolaritat\_imputada

 /CRITERIA=CIN(95) MXITER(200) MXSTEP(10) SCORING(1) SINGULAR(0.000000000001) HCONVERGE(0,

 ABSOLUTE) LCONVERGE(0, ABSOLUTE) PCONVERGE(0.000001, ABSOLUTE)

 /FIXED= sex conversio\_validada\_febrer19 cluster\_rr Índice1 amnestic\_noamnestic DCL\_prob\_poss MMSE\_DN.1 edat Anys\_Escolaritat\_imputada

 cluster\_rr\*Índice1 | SSTYPE(3)

 /METHOD=REML

 /PRINT=DESCRIPTIVES SOLUTION

 /RANDOM=INTERCEPT cluster\_rr Índice1 cluster\_rr\*Índice1 | SUBJECT(Interno) COVTYPE(VC)

 /REPEATED=Índice1 | SUBJECT(Interno) COVTYPE(DIAG)

 /EMMEANS=TABLES(cluster\_rr\*Índice1) COMPARE(cluster\_rr) ADJ(LSD)

 /EMMEANS=TABLES(cluster\_rr\*Índice1) COMPARE(índice1) ADJ(LSD).

MIXED G\_pop\_total BY sex conversio\_validada\_febrer19 cluster\_rr Índice1 amnestic\_noamnestic DCL\_prob\_poss WITH MMSE\_DN.1 edat

 Anys\_Escolaritat\_imputada

 /CRITERIA=CIN(95) MXITER(200) MXSTEP(10) SCORING(1) SINGULAR(0.000000000001) HCONVERGE(0,

 ABSOLUTE) LCONVERGE(0, ABSOLUTE) PCONVERGE(0.000001, ABSOLUTE)

 /FIXED= sex conversio\_validada\_febrer19 cluster\_rr Índice1 amnestic\_noamnestic DCL\_prob\_poss MMSE\_DN.1 edat Anys\_Escolaritat\_imputada

 cluster\_rr\*Índice1 | SSTYPE(3)

 /METHOD=REML

 /PRINT=DESCRIPTIVES SOLUTION

 /RANDOM=INTERCEPT cluster\_rr Índice1 cluster\_rr\*Índice1 | SUBJECT(Interno) COVTYPE(VC)

 /REPEATED=Índice1 | SUBJECT(Interno) COVTYPE(DIAG)

 /EMMEANS=TABLES(cluster\_rr\*Índice1) COMPARE(cluster\_rr) ADJ(LSD)

 /EMMEANS=TABLES(cluster\_rr\*Índice1) COMPARE(índice1) ADJ(LSD).

Praxias

MIXED P\_constr\_total BY sex conversio\_validada\_febrer19 cluster\_rr Índice1 amnestic\_noamnestic DCL\_prob\_poss WITH MMSE\_DN.1 edat

 Anys\_Escolaritat\_imputada

 /CRITERIA=CIN(95) MXITER(200) MXSTEP(10) SCORING(1) SINGULAR(0.000000000001) HCONVERGE(0,

 ABSOLUTE) LCONVERGE(0, ABSOLUTE) PCONVERGE(0.000001, ABSOLUTE)

 /FIXED= sex conversio\_validada\_febrer19 cluster\_rr Índice1 amnestic\_noamnestic DCL\_prob\_poss MMSE\_DN.1 edat Anys\_Escolaritat\_imputada

 cluster\_rr\*Índice1 | SSTYPE(3)

 /METHOD=REML

 /PRINT=DESCRIPTIVES SOLUTION

 /RANDOM=INTERCEPT cluster\_rr Índice1 cluster\_rr\*Índice1 | SUBJECT(Interno) COVTYPE(VC)

 /REPEATED=Índice1 | SUBJECT(Interno) COVTYPE(DIAG)

 /EMMEANS=TABLES(cluster\_rr\*Índice1) COMPARE(cluster\_rr) ADJ(LSD)

 /EMMEANS=TABLES(cluster\_rr\*Índice1) COMPARE(índice1) ADJ(LSD).

NPS total

MIXED total\_np BY sex conversio\_validada\_febrer19 cluster\_rr Índice1 amnestic\_noamnestic DCL\_prob\_poss WITH MMSE\_DN.1 edat

 Anys\_Escolaritat\_imputada

 /CRITERIA=CIN(95) MXITER(200) MXSTEP(10) SCORING(1) SINGULAR(0.000000000001) HCONVERGE(0,

 ABSOLUTE) LCONVERGE(0, ABSOLUTE) PCONVERGE(0.000001, ABSOLUTE)

 /FIXED= sex conversio\_validada\_febrer19 cluster\_rr Índice1 amnestic\_noamnestic DCL\_prob\_poss MMSE\_DN.1 edat Anys\_Escolaritat\_imputada

 cluster\_rr\*Índice1 | SSTYPE(3)

 /METHOD=REML

 /PRINT=DESCRIPTIVES SOLUTION

 /RANDOM=INTERCEPT cluster\_rr Índice1 cluster\_rr\*Índice1 | SUBJECT(Interno) COVTYPE(VC)

 /REPEATED=Índice1 | SUBJECT(Interno) COVTYPE(DIAG)

 /EMMEANS=TABLES(cluster\_rr\*Índice1) COMPARE(cluster\_rr) ADJ(LSD)

 /EMMEANS=TABLES(cluster\_rr\*Índice1) COMPARE(índice1) ADJ(LSD).