Camps del document:

* redcap\_event\_name: és el time point d'on hem tret els pacients
* dob: data naixement
* msonset: data aparició símptomatologia
* nrldate: data visita
* sex: 0: female i 1: male (canvia perquè les dades les hem tret del redcap)
* dd: duració de la malaltia
* mstype: tipus d'EM: 0: RRMS, 1: SPMS i 2: PPMS
* dmd: si reben tractament, 0: no, 1: si
* sdmt: test de substitució
* EDSS: expanded disability status scale: escala semi-quantitativa que 0 (no símptomatologia) a 10 (mort)
* zsdmt: puntuació z del test segons normativa espanyola
* Pasat (Paced Auditory Serial Addition Test, punt de 0-60): test de càlcul

Aquestes no les faria servir

* Zpasat (z-score en funció dades subjectes sans): puntuació z del test segons normativa espanyola (he canviat el nom)
* zverbalmemory: mitjana de les puntuacions z de test de memòria verbal
* zvisualmemory: mitjana de les puntuacions z de test de memòria visual
* zattention: mitjana de les puntuacions z de smdt i pasat (zsmdt i zpasat a la base de dades)
* zfluency: puntació z de fluència verbal
* zglobal: mitjanes de les puntuacions anteriors (tret d'una bateria que tests que es passen a l'EM).

Comentaris:

* Jo treuria els pacients amb PPMS (n=7)
* Per la part cognitiva només tindria en compte el zattention o els test per separat per la n

Campos del documento:

- redcap\_event\_name: es el time point de donde hemos sacado a los pacientes

- dob: fecha nacimiento

- msonset: fecha aparición sintomatología

- nrldate: fecha visita

- sex: 0: female y 1: male (cambia porque los datos los hemos sacado del redcap)

- dd: duración de la enfermedad

- mstype: tipos de EM: 0: RRMS, 1: SPMS y 2: PPMS

- dmd: si reciben tratamiento, 0: no, 1: si

- sdmt: test de sustitución

- EDSS: expanded disability status scale: escala semicuantitativa que 0 (no sintomatología) a 10 (muerte)

- zsdmt: puntuación z del test según la normativa española

- Pasado (Paced Auditory Serial Addition Test, punto de 0-60): test de cálculo

Éstas no las utilizaría

- Zpasat (z-score en función datos sujetos sanos): puntuación z del test según normativa española (he cambiado el nombre)

- zverbalmemory: media de las puntuaciones z de test de memoria verbal

- zvisualmemory: media de las puntuaciones z de test de memoria visual

- zattention: media de las puntuaciones z de smdt y pasado (zsmdt y zpasat en la base de datos)

- zfluency: puntación z de fluencia verbal

- zglobal: medias de las puntuaciones anteriores (excepto una batería que tests que se pasen a la EM).

-

Comentarios:

- Yo quitaría a los pacientes con PPMS (n=7)

- Por la parte cognitiva sólo tendría en cuenta el zattention o los tests por separado por la n