**Necesarias SIEMPRE**

**Diagnóstico**

clinical\_diagnosis: Diagnóstico del paciente.

clinical\_diagnosis\_adsp: Subtipo de Alzheimer (Incluye logopenic PPA)

clinical\_diagnosis\_ftdsp: Subtipo de Frontotemporal Dementia

diagnosisX restantes: Proveen muchísima información sobre el proceso diagnóstico que puede ser útil para caracterizar las muestras. Incluye, además, variables sobre si la persona tiene o no MCI y el subtipo.

**Demográficas**

demo\_age: Edad del participante.

demo\_sex: Sexo del participante.

demo\_race: Raza del participante.

demo\_language: Idioma de preferencia del participante.

demo\_language\_num: Número de idiomas que habla el participante.

demo\_language\_indig: ¿Habla el participante lenguas indígenas?

demo\_language\_indig\_esp: Especifica cuál lengua indígena habla.

clinical\_laterality: Mano dominante del participante.

cog\_ed: Años de escolaridad del participante.

**Clínicas**

clinical\_visual: ¿Es normal la visión del participante sin lentes?

clinical\_audit: ¿Es normal la audición del participante sin audífonos?

ao: Edad del participante al momento del diagnóstico.

yad: Año al momento del diagnóstico.

**Cognitivas**

*Screening*

cdr\_memory, cdr\_orient, cdr\_prblm, cdr\_cmnaff, cdr\_hobby, cdr\_care, cdr\_behav, cdr-lang: Puntajes de las distintas escalas que componen el CDR.

cdr\_boxscore: Suma de los puntajes de las categorías del CDR.

cdr\_cdrtot: Índice CDR global.

mmse\_total: Puntaje total en el Mini-mental State Examination.

*Lenguaje*

cog\_mint\_total: Puntaje total en la Prueba Multilingüe de Denominación

nat\_total\_score: Puntaje total en el Northwestern Anagram Test.

ppvt\_total\_score: Puntaje total en el Peabody Picture Vocabulary Test.

exa\_rapidnamig\_totalcorrect: Total de correctas en rapid naming. Incluye initial correct y self-corrected.

exa\_rapidnamig\_totalincorrect: Total de incorrectas en rapid naming.

exa\_rapidnaming\_avgreactiontime: Tiempo de reacción promedio en rapid naming.

*Atención*

cog\_tmt\_a: Tiempo que demoró el participante en completar la parte A del Trail-Making Test, expresado en segundos. 150 indica fallo.

*Short-term memory*

cog\_digits\_forward\_span: Span de dígitos directo.

*Working memory*

cog\_digits\_backward\_span: Span de dígitos inverso.

*Set-shifting*

cog\_tmt\_b: Tiempo que demoró el participante en completar la parte B del Trail-Making Test, expresado en segundos. 300 indica fallo.

**Relevantes para ciertos proyectos**

**Diagnóstico**

mri\_X y mri\_questionnaire\_X: 26 variables referidas al tipo de imágenes que se extrajeron, los equipos que se usaron y las experiencias del participante.

**Demográficas**

demo\_place: País de nacimiento del participante.

demo\_resid: País de residencia del participante.

**Clínicas**

clinical\_substance, clinical\_substance\_spec, y clinical\_substance\_years: Info sobre consumo de drogas del participante.

npi\_total: Puntaje total del Neuropsychiatric Inventory (NPI-Q), una escala que evalúa si el participante presenta conductas psiquiátricas (delirios, alucinaciones, agresividad, catatonia, etc.).

**Funcionales**

udsfaq\_total: Puntaje total en el Pfeffer Functional Activities Questionnaire, un cuestionario sobre actividades de la vida diaria.

t\_adlq\_bas\_score5: Puntaje en actividades de la vida diaria, tareas básicas.

t\_adlq\_ins\_score5: Puntaje en actividades de la vida diaria, tareas instrumentales.

t\_adlq\_adv\_score5: Puntaje en actividades de la vida diaria, tareas avanzadas.

**De estado emocional**

gad\_total: Puntaje total en el Generalized Anxiety Disorder, un cuestionario de ansiedad.

gds\_total: Puntaje total en el Geriatric Depression Scale, un cuestionario de depresión.

uls\_total: Puntaje total en la UCLA Loneliness Scale, una escala sobre soledad.

**Cognitivas**

*Memoria episódica (puede separarse entre memoria y aprendizaje)*

Verbal

cog\_craft\_verb: Puntaje del Craft inmediato, contando solo las respuestas *verbatim*.

cog\_craft\_para: Puntaje del Craft inmediato, contando también las respuestas parafraseadas.

cog\_craft\_verb\_delayed: Puntaje del Craft diferido, contando solo las respuestas *verbatim*.

cog\_craft\_para\_delayed: Puntaje del Craft diferido, contando también las respuestas parafraseadas.

Visual

cog\_benson: Puntaje total de la copia de la figura compleja de Benson, versión inmediata.

cog\_benson\_delayed: Puntaje total del recuerdo diferido de la figura compleja de Benson.

cog\_benson\_recog: ¿Reconoce la figura compleja original entre cuatro opciones?

bha\_favrec\_totaltruepositive: Número de true positives de la tarea de reconocimiento de Favoritos. Esta prueba es una prueba de aprendizaje asociativo en la que se matchean imágenes de caras con objetos o comidas. Tiene puntajes de aprendizaje, de recuerdo y de reconocimiento.

bha\_favrec\_totaltruenegative: Número de true negatives de la tarea de reconocimiento de Favoritos.

bha\_favrec\_totalfalsepositive: Número de false positives de la tarea de reconocimiento de Favoritos.

bha\_favrec\_totalfalsenegative: Número de false negatives de la tarea de reconocimiento de Favoritos.

*Fluencia verbal*

cog\_category\_animals: Número de animales producido en sesenta segundos.

cog\_category\_vegetables: Número de vegetales producido en sesenta segundos.

cog\_verbal1\_corr: Número de palabras con P correctamente producidas en sesenta segundos.

cog\_verbal2\_corr: Número de palabras con M correctamente producidas en sesenta segundos.

cog\_verbal1\_reps, cog\_verbal1\_rv, cog\_verbal1\_reps, cog\_verbal1\_rv: Número de repeticiones y errores de violación de reglas para fluencia fonológica con P y M, respectivamente.

cog\_verbal\_corr\_total, cog\_verbal\_reps\_total, cog\_verbal\_rv\_total: Cantidad de palabras correctas, cantidad de repeticiones y cantidad de errores de violación de reglas para la SUMA de la fluencia fonológica de P y M, respectivamente.

*Atención*

cog\_tmt\_a\_err: Número de errores cometidos en el TMT-A.

*Set-shifting*

exa\_setshifting\_totalscore: Puntaje total en el Set Shifting. Combina accuracy y reaction times.

cog\_tmt\_b:\_err: Número de errores cometidos en TMT-B.

*Inhibición*

exa\_flanker\_totalscore: Puntaje total del Flanker. Combina accuracy y reaction times.

*Cognición social*

minisea\_fp\_total: Puntaje total en la tarea de Faux Pas del Mini-SEA.

minisea\_em\_total: Puntaje en la tarea de reconocimiento de emociones del Mini-SEA.

**Determinantes sociales de la salud**

Msoc\_X: Cuestionario de determinantes sociales de la salud. Tiene MUCHA información, con mucho detalle. Hay reporte del participante y del informante.