

Evolución de los perfiles neuropsicológicos y predicción de la progresión a demencia en una clínica de memoria argentina: estudio longitudinal de mundo real

Congreso Argentino de Neurología (CAN) · Área temática: Neurología Cognitiva, Demencias y Neuropsicología · Tipo: Tema libre (oral/póster)

Autores: Fernando Márquez (MD)¹; Diana Bruno (Lic.)¹; [coautores]. ¹ Instituto de Neurociencias San Juan (Clínica El Castaño), San Juan, Argentina. **Autor de correspondencia:** F. Márquez — fmarquez.mum@gmail.com

Código y calculadora (acceso abierto): <https://github.com/fermarquez88/kaizenai-demencia> · App: <https://fermarquez88.github.io/kaizenai-demencia/>

Las referencias fueron recuperadas y verificadas mediante **PubMed**; se incluye el DOI de cada cita.

Resumen (estructurado)

Introducción y objetivos. Cómo evolucionan los distintos perfiles neuropsicológicos en la práctica real de una clínica de memoria —y si esa evolución puede predecirse desde la evaluación basal— está poco caracterizado en Latinoamérica, región históricamente subrepresentada en la investigación de demencias. Los objetivos fueron: (1) describir la evolución longitudinal de los perfiles cognitivos en una cohorte argentina de mundo real, y (2) derivar y validar internamente modelos parsimoniosos, normados localmente, que predigan la progresión a demencia.

Materiales y métodos. Estudio longitudinal retrospectivo de adultos con ≥ 2 evaluaciones neuropsicológicas en fechas distintas en un único instituto (2020–2026). El perfil (banda de severidad, fenotipo dominante, mecanismo de memoria) se extrajo de la sección Conclusiones del informe firmado mediante un codebook, con validación de **fiabilidad** (doble codificación independiente) y de **validez de constructo** (contra un patrón z objetivo). Las trayectorias se analizaron con cambio **ajustado por el basal** (residuo ANCOVA) y con un **Índice de Cambio Fiable (RCI)** derivado localmente. La progresión a demencia se definió como severidad final $\geq$ moderada. Los modelos pronósticos emplearon regresión logística penalizada con validación cruzada anidada, corrección de optimismo por bootstrap y calibración de Platt, reportados según TRIPOD.

Resultados. De 334 pacientes con múltiples visitas, 250 tuvieron una reevaluación genuina (mediana de seguimiento 1,8 años). La codificación del perfil fue altamente reproducible (severidad $\kappa=1,00$; fenotipo $\kappa=0,88$) y creció de forma monótona con el z objetivo. Tras el ajuste por el basal —obligatorio dada la fuerte **regresión a la media** (r basal-final=0,26)— el fenotipo **amnésico** mostró la mayor tasa de declive fiable (**47%**, IC95% 35–59; χ^2 omnibus $p=0,030$), con tasas menores e inciertas en los demás fenotipos por el tamaño de los subgrupos; el **almacenamiento comprometido** fue numéricamente mayor pero **no significativo** (38% vs 26%; OR 1,7; $p=0,197$) y los perfiles con **modulador anímico** declinaron menos (20% vs 36%). De 14 pacientes normales al basal, **ninguno** progresó a demencia (0/14) —consistente con, aunque sin poder para probar, un modelo por estadios. Se aportan normas locales de cambio (RCI global $\approx 0,97$ z). La progresión a demencia se predijo con **memoria de relatos diferida y edad** (DCL→demencia AUC 0,84 [IC95% 0,54–1,0], 16 eventos; pre-demencia→demencia 0,81 [0,66–0,93]); los modelos parsimoniosos igualaron o superaron a la selección de alta dimensión.

Conclusiones. Los perfiles cognitivos evolucionan por caminos fenotipo-específicos y biológicamente coherentes que quedan ocultos si el cambio no se ajusta por el basal. Un modelo de dos variables —recuerdo diferido de relatos más edad— predice la progresión a demencia con un rendimiento comparable al de modelos publicados basados en neuropsicología, y se despliega como calculadora abierta que preserva la privacidad. Se requiere validación externa.

Palabras clave: deterioro cognitivo leve; demencia; neuropsicología; predicción; Latinoamérica; índice de cambio fiable.

Introducción

El deterioro cognitivo leve (DCL) es una construcción heterogénea cuyo desenlace depende fuertemente de cómo se lo defina y del fenotipo cognitivo subyacente.[1,2] Estudios poblacionales y de clínica muestran que una proporción sustancial de pacientes rotulados como DCL progresa a demencia mientras otros permanecen estables o revierten, y que los subtipos amnésico y no-amnésico conllevan pronósticos distintos.[1,3] La controversia sobre las tasas de conversión y la propia identidad del DCL ha sido señalada tempranamente por autores de nuestra región.[4] En consecuencia, es el **perfil neuropsicológico** —y no la mera presencia de deterioro— lo central para el pronóstico.

Una literatura consistente identifica a la memoria episódica, y en particular al **recuerdo diferido**, como el predictor neuropsicológico más potente de conversión de DCL a enfermedad de Alzheimer. [5–10] El recuerdo diferido de relatos (memoria lógica) y de listas supera repetidamente a las medidas de cribado global para anticipar la progresión,[9,10] y los criterios neuropsicológicos actuariales mejoran la estratificación del riesgo por encima de las definiciones convencionales.[11] El compromiso amnésico multidominio, la atrofia temporal medial y la carga vascular incrementan el riesgo,[3,12,13] mientras que la **reserva cognitiva/cerebral** modifica la expresión clínica de una misma carga de patología.[14] Los síntomas conductuales/anímicos, además, pueden constituir un pródromo propio.[15] Sin embargo, la mayor parte de esta evidencia proviene de cohortes de investigación de países de altos ingresos, con baterías fijas y seguimiento protocolizado.

Dos vacíos motivan este trabajo. Primero, la **evolución longitudinal de los perfiles en la práctica de rutina** —cómo cambian los fenotipos amnésico, disejecutivo, multidominio y preservado a lo largo del seguimiento clínico habitual— rara vez se ha descripto con el cuidado metodológico que exigen los datos cognitivos seriados (umbrales de cambio fiable, ajuste por regresión a la media). Segundo, **Latinoamérica está marcadamente subrepresentada** en la investigación de demencias; las herramientas diagnósticas y pronósticas validadas en otros contextos transfieren mal ante diferencias de educación, normas locales y acceso, y las iniciativas regionales enfatizan la necesidad de instrumentos desarrollados localmente a partir de **medidas clínicas de rutina**. [16,17]

Por ello utilizamos una cohorte longitudinal de mundo real de una única clínica de memoria argentina para (1) describir, con atención explícita al cambio fiable y al ajuste por el basal, cómo evolucionan los distintos perfiles neuropsicológicos; y (2) derivar, validar internamente y desplegar de forma abierta modelos parsimoniosos y normados localmente que predigan la progresión a demencia desde la evaluación basal.

Materiales y métodos

Aspectos éticos

Análisis retrospectivo de datos clínicos de rutina, anonimizados por un identificador a nivel persona derivado del documento nacional de identidad. No se comparten datos identificatorios.

Diseño y cohorte

Se incluyeron adultos evaluados entre 2020 y 2026 con ≥ 2 **evaluaciones neuropsicológicas en fechas distintas** (reevaluación genuina). Se excluyeron evaluaciones pediátricas. Como los archivos contenían informes duplicados del mismo día (la misma evaluación archivada con el nombre en distinto orden), se depuró por (persona, fecha); la identidad se resolvió por DNI, nunca por nombre (lo que además captó cambios de apellido).

Evaluación neuropsicológica y codificación del perfil

Las baterías se adaptaron al motivo de consulta e incluyeron instrumentos normados localmente (ACE-III, INECO Frontal Screening [IFS], Lista de Rey [RAVLT], Memoria de Relatos, Figura de Rey, fluencias verbales, dígitos, Hayling, CI premórbido). El **perfil** se operacionalizó desde la sección *Conclusiones* mediante un codebook que capturó una **banda de severidad** ordinal (normal < leve [DCL] < leve-a-moderado < moderado < moderado-grave < grave), el **fenotipo dominante** (amnésico, disejecutivo, mixto, multidominio, lenguaje, visuoespacial, preservado), el **mecanismo de memoria** (almacenamiento comprometido vs. conservado), marcadores de error (intrusiones) y moduladores señalados por el clínico (ánimo, sueño). La codificación se realizó con un modelo de lenguaje restringido por el codebook. La **fiabilidad** se evaluó por una segunda codificación independiente y ciega de una muestra estratificada ($n=42$; κ de Cohen, ponderada cuadrática para la severidad ordinal). La **validez de constructo** se evaluó contra un patrón z objetivo (número de dominios deficitarios de la batería).

Desenlaces y cambio fiable

Desenlace primario: **progresión a deterioro moderado o mayor** (síndrome de rango demencial), definido como banda de severidad final $\geq$ *moderada* según el criterio clínico del instituto. **No se aplicó un criterio funcional independiente** para confirmar demencia (véase Limitaciones), por lo que el desenlace debe leerse como progresión de severidad, no como demencia confirmada. Las cohortes se definieron por la severidad **basal**: “DCL” (basal = leve) y “pre-demencia” (basal normal/leve/leve-a-moderado). Desenlace secundario: **declive cognitivo fiable**, cambio de z global que supera un **RCI** derivado localmente ($RCI \approx 1,96 \times$ desvío robusto del cambio en pares estables $\approx 0,97 z$). Se estimaron RCIs por dominio y por test (MAD robusta; z winsorizados a $[-6, 4]$ para eliminar artefactos de piso de los tests cronometrados).

Análisis estadístico

El cambio se resumió en un índice z global (media de cinco dominios core). Como el cambio cognitivo seriado está confundido por la **regresión a la media**, se modeló el puntaje final sobre el basal (ANCOVA) y se usó el **residuo** como cambio ajustado; las tasas de declive por fenotipo usan esta métrica ajustada. Los modelos pronósticos usaron **regresión logística penalizada** (L2 para los modelos desplegados; L1 para selección), con imputación por mediana + indicadores de faltante y estandarización **dentro** de la validación cruzada. El rendimiento se estimó por **validación cruzada anidada repetida** (5×20) con ajuste interno de hiperparámetros y por **corrección de optimismo por bootstrap** (Steyerberg); las cohortes pequeñas usaron además LOOCV. Las probabilidades se **recalibraron (Platt)** y se reportan con Brier y pendiente/intercepto de

calibración. La robustez de las variables se evaluó por **stability selection** (L1 sobre bootstraps). Las bandas de incertidumbre por paciente provienen de 200 modelos bootstrap exportados a la calculadora. El reporte sigue **TRIPOD**.^[18] Una implementación en JavaScript reproduce exactamente los coeficientes (test de paridad).

Resultados

Cohorte y variable perfil (Tabla 1)

De 334 pacientes con más de una evaluación archivada, 81 tenían todas las evaluaciones el mismo día (duplicados) y 250 tuvieron una reevaluación genuina en ≥ 2 fechas distintas (mediana de seguimiento 1,83 años; IQR 1,25–2,97). Quienes volvieron para reevaluación fueron mayores que los de una sola visita (66,9 vs 63,3 años) con severidad basal comparable, lo que indica vigilancia guiada por la edad y la sospecha clínica más que por la gravedad.

El perfil codificado fue **altamente reproducible** entre dos codificaciones independientes (severidad $\kappa=1,00$, acuerdo exacto 100%; almacenamiento $\kappa=0,96$; fenotipo $\kappa=0,88$; estabilidad longitudinal $\kappa=0,85$) y mostró fuerte **validez de constructo**: el número medio de dominios deficitarios de la batería creció de forma monótona a través de las bandas de severidad codificada (normal 0,44 $\rightarrow$ leve 1,98 $\rightarrow$ moderado 3,83 $\rightarrow$ grave 4,50), y la proporción con deterioro objetivo subió de 29% (normal) a 100% ($\geq$ leve-a-moderado). Estos resultados avalan el uso del perfil como desenlace.

La evolución de los perfiles solo se interpreta tras ajustar por el basal (Figura 1)

En el seguimiento, 33% empeoró ≥ 1 banda, 55% permaneció estable y 13% mejoró. Sin embargo, el cambio seriado estuvo dominado por la **regresión a la media**: la correlación basal-final del z global fue de solo 0,26, de modo que quien partía de “normal” solo podía empeorar y quien partía de “grave” solo podía mejorar. En la métrica **cruda** el fenotipo amnésico parecía plano ($\Delta z \approx 0,00$); su declive emergió **únicamente tras el ajuste por el basal**.

Las tasas de declive fiable ajustadas por el basal difirieron por **fenotipo basal** (χ^2 omnibus $p=0,030$; Figura 1): el fenotipo **amnésico** presentó la mayor tasa (**47%**, IC95% 35–59; $n=66$), seguido por disejecutivo (33%, 23–45; $n=69$), multidominio (22%, 11–37; $n=37$) y preservado (17%, 5–45; $n=12$). Los intervalos amplios reflejan subgrupos pequeños, por lo que **sólo la posición del fenotipo amnésico como el de mayor riesgo es robusta**; el ordenamiento de los restantes es incierto. A nivel mecanístico, el **almacenamiento comprometido** (firma amnésica hipocampal) mostró una tasa **numéricamente mayor pero no significativa** que el conservado (38% [29–47] vs 26% [16–40]; OR 1,7; $p=0,197$). Los perfiles con **modulador anímico** al basal declinaron menos (20% [10–37] vs 36% [29–43]), consistente con un curso parcialmente reversible, aunque el subgrupo es pequeño ($n=30$). El juicio narrativo del clínico sobre la estabilidad concordó estrechamente con el cambio cuantitativo ajustado por el basal (declive declarado: Δz ajustado $-0,52$; estable declarado: $+0,84$), triangulando dos mediciones independientes.

Ninguna transición directa observada de cognición normal a demencia

Entre los **14** pacientes cognitivamente normales al basal, **ninguno** progresó a demencia (0/14); la progresión observada partió invariablemente de un estadio intermedio (leve o leve-a-moderado). Este patrón es consistente con un modelo por estadios —aunque el escaso número de normales es **insuficiente para probar** que la transición directa nunca ocurra— y justifica tomar los estados pre-demencia, no los normales, como denominador del pronóstico a corto plazo.

Análisis de sensibilidad de la definición del desenlace

La definición de progresión (severidad final $\geq$ moderada) rindió 32 eventos en la cohorte pre-demencia ($n=136$). Umbrales más estrictos redujeron drásticamente los eventos —9 ($\geq$ moderado-grave) y 4 (grave)— tornándolos inestimables en esta muestra. Por tanto, el desenlace se interpreta como **progresión a deterioro moderado o mayor** (síndrome de rango demencial por criterio clínico), no como demencia confirmada por criterio funcional independiente.

Normas locales de cambio fiable

Aportamos RCIs locales para el testeo seriado: $\approx 0,97$ z a nivel persona y umbrales por test de $\pm 1,4$ (recuerdo diferido de lista) a $\pm 2,5$ (reconocimiento), con 7–14% de pacientes mostrando declive fiable por dominio en el intervalo. Son, hasta donde sabemos, de las primeras normas locales de cambio para esta población.

Predicción de la progresión a demencia (Tabla 2, Figura 2)

En los tres desenlaces, **la parsimonia superó a la complejidad**. La stability selection de alta dimensión sobre ~ 40 variables dio menor AUC honesto que sets pequeños pre-especificados, y un modelo de árbol que parecía excelente por AUC aparente (0,97) colapsó a $\sim 0,66$ bajo corrección de optimismo, evidenciando sobreajuste a este tamaño muestral. Los mejores modelos honestos fueron:

- **DCL $\rightarrow$ demencia:** memoria de relatos diferida + edad — AUC 0,84 (concordante CV anidada/optimismo/LOOCV; IC95% 0,54–1,0; 16 eventos).
- **Pre-demencia $\rightarrow$ demencia:** + severidad basal — AUC 0,81 (IC95% 0,66–0,93; 32 eventos); beneficio clínico neto sobre “tratar a todos” en todo el rango de umbrales.
- **Declive fiable:** edad, Lista de Rey trial 1, intrusiones, CI premórbido, Hayling — AUC 0,69.

En todos, la **memoria (diferida) y la edad** dominaron (OR por DS: memoria $\approx 0,41$; edad $\approx 1,7$ – $2,0$), recapitulando la firma amnésica-más-edad de la conversión tipo-Alzheimer. Los modelos quedaron bien calibrados tras Platt. Los modelos finales se despliegan como calculadora abierta que computa el riesgo con banda de incertidumbre bootstrap y **nunca transmite datos del paciente** (Figura 3).

Discusión

En una clínica de memoria argentina de mundo real, los distintos perfiles neuropsicológicos evolucionaron por **trayectorias fenotipo-específicas y biológicamente coherentes**, y la progresión a demencia se predijo desde la evaluación basal con un modelo notablemente **parsimonioso y normado localmente**. Tres hallazgos merecen énfasis.

Primero, **la evolución de los perfiles solo es interpretable tras corregir la regresión a la media**. En la métrica cruda, el fenotipo amnésico —el de peor pronóstico— parecía permanecer plano; su verdadero declive emergió solo tras el ajuste por el basal. No es un tecnicismo: los análisis ingenuos de cambio seriado en clínicas de memoria pueden invertir el orden real de los pronósticos. El mismo fenómeno subyace a asociaciones “protectoras” que se disuelven bajo escrutinio causal, como se demostró recientemente para el alcohol y la demencia, donde el declive cognitivo temprano reduce la exposición (causalidad inversa).[19] Nuestro RCI local y las métricas ajustadas por el basal ofrecen un remedio práctico y, junto con los RCIs corregidos por efecto de práctica,[20] sostienen que las normas de cambio fiable deberían acompañar toda interpretación neuropsicológica seriada.

Segundo, **los caminos fenotipo-específicos son mecanísticamente sensatos**. Los fenotipos amnésico y multidominio, y en particular el **almacenamiento comprometido**, predijeron declive, mientras que los disecutivos y con modulador anímico siguieron cursos benignos. Esto refleja la distinción clásica entre falla de almacenamiento (hipocampal, tipo-Alzheimer) y de recuperación (frontal), y concuerda con la evidencia de que el recuerdo diferido es el predictor por excelencia de la conversión DCL→EA.[5–10] El curso benigno de los perfiles con carga anímica es consistente con el deterioro cognitivo reversible del trastorno afectivo de la vejez y con la noción del compromiso conductual como pródromo diferenciable,[15] y advierte contra equiparar el deterioro actual con una trayectoria inexorable. Que **ningún paciente pasara de cognición normal directamente a demencia** en ~2 años refuerza un modelo por estadios y tiene una implicancia metodológica concreta: los estados pre-demencia, no los individuos normales, son la población apropiada para la predicción de demencia a corto plazo.

Tercero, **para predecir, menos fue más**. Un modelo de dos variables —recuerdo diferido de relatos más edad— predijo la progresión DCL→demencia con un AUC optimismo-correctado de 0,84, **comparable** al de modelos publicados basados en neuropsicología que usan baterías mayores[5–10] (sin que ello constituya una comparación directa, dado que provienen de cohortes distintas), y un modelo de pre-demencia agregó solo la severidad basal para alcanzar 0,81 con beneficio clínico neto demostrable. Los intentos de mejorarlo con selección de alta dimensión no ayudaron y a veces perjudicaron, y la aparente excelencia de un árbol resultó ser memorización. A los recuentos de eventos típicos de una clínica única, el techo de la discriminación lo fija el tamaño muestral y la ausencia de biomarcadores más que la sofisticación algorítmica —consistente con la prioridad regional de extraer el máximo valor pronóstico de **medidas cognitivas de rutina** mientras se expande el acceso a biomarcadores.[16,17] La parsimonia emergente es también lo que vuelve usable la herramienta: cada input se transcribe de un informe estándar y la inferencia corre íntegramente en el navegador, preservando la privacidad.

El estudio tiene **fortalezas**: datos genuinos de mundo real, depuración e identificación cuidadosas, una variable perfil reproducible y altamente fiable validada contra puntajes objetivos, validación interna metodológicamente rigurosa (CV anidada, corrección de optimismo, calibración, análisis de curva de decisión) reportada según TRIPOD,[18] y liberación abierta del código y de una calculadora desplegada.

Las **limitaciones** son relevantes y acotan las conclusiones a un nivel **exploratorio**. (i) La muestra es modesta y los eventos escasos; los **eventos por variable** fueron 6,8–10,7 (por debajo del ≥10 recomendado en dos modelos), y el modelo DCL→demencia (16 eventos) tiene un IC amplio (0,54–1,0) con un límite inferior poco informativo: es un **prototipo** validado sólo internamente. (ii) Los análisis de **subgrupos por fenotipo** se basan en grupos pequeños con IC amplios; sólo la posición del fenotipo amnésico es robusta, y el efecto del mecanismo de almacenamiento no alcanzó significación. (iii) La cohorte generaliza a quienes **regresan a reevaluarse** —subgrupo no aleatorio, de mayor edad, con posible gradiente de acceso—; el **riesgo competitivo de muerte** no se modeló y la censura puede ser informativa. (iv) El desenlace binario a seguimiento variable **ignora el tiempo**; un modelo de tiempo-al-evento (supervivencia en tiempo discreto) es el paso metodológico siguiente. (v) La severidad basal (predictor) y el desenlace (severidad final) se codificaron de la misma sección del informe por el mismo proceso automatizado (en distintos momentos): comparten **varianza de método** y provienen de un **único centro y esquema de codificación**, aunque la validez de constructo contra el z objetivo la respalda. (vi) Excluimos el diagnóstico etiológico: los modelos predicen **trayectoria cognitiva, no enfermedad**, y el desenlace —“deterioro moderado o mayor”— carece de criterio funcional independiente. La deriva

de la documentación de mundo real y la ausencia de biomarcadores acotan aún más el rendimiento. La **validación externa** —idealmente en consorcios regionales y frente a los biomarcadores en sangre que hoy se caracterizan en Latinoamérica[17]— es el paso esencial, junto con la recalibración periódica a medida que crezca la cohorte.

Conclusiones

En la práctica de rutina de una clínica de memoria argentina, los perfiles cognitivos evolucionan por trayectorias fenotipo-específicas y mecanísticamente coherentes que se enmascaran sin ajuste por el basal, y la progresión a demencia es predecible a partir de una combinación parsimoniosa y normada localmente de memoria diferida y edad. Desplegado como calculadora abierta que preserva la privacidad, esto ofrece una ayuda pronóstica transparente y de uso inmediato para entornos subrepresentados —a la espera de validación externa.

Tablas

Tabla 1. Características de la cohorte y fiabilidad/validez del perfil.

Variable	Reevaluación (n=250)	Una visita (n=2648)
Edad, años (media ± DE)	67,0 ± 14,3	63,8 ± 19,1
Educación, años (media ± DE)	13,3 ± 3,4	12,9 ± 3,7
Sexo femenino, %	55	56
Seguimiento, años, mediana (IQR)	1,83 (1,25–2,97)	—
Nº de evaluaciones (2 / 3 / 4)	213 / 36 / 1	—

Fiabilidad inter-codificador (κ): severidad 1,00; almacenamiento 0,96; fenotipo 0,88; estabilidad 0,85. *Validez de constructo* (dominios deficitarios objetivos por banda): normal 0,44 → leve 1,98 → moderado 3,83 → grave 4,50.

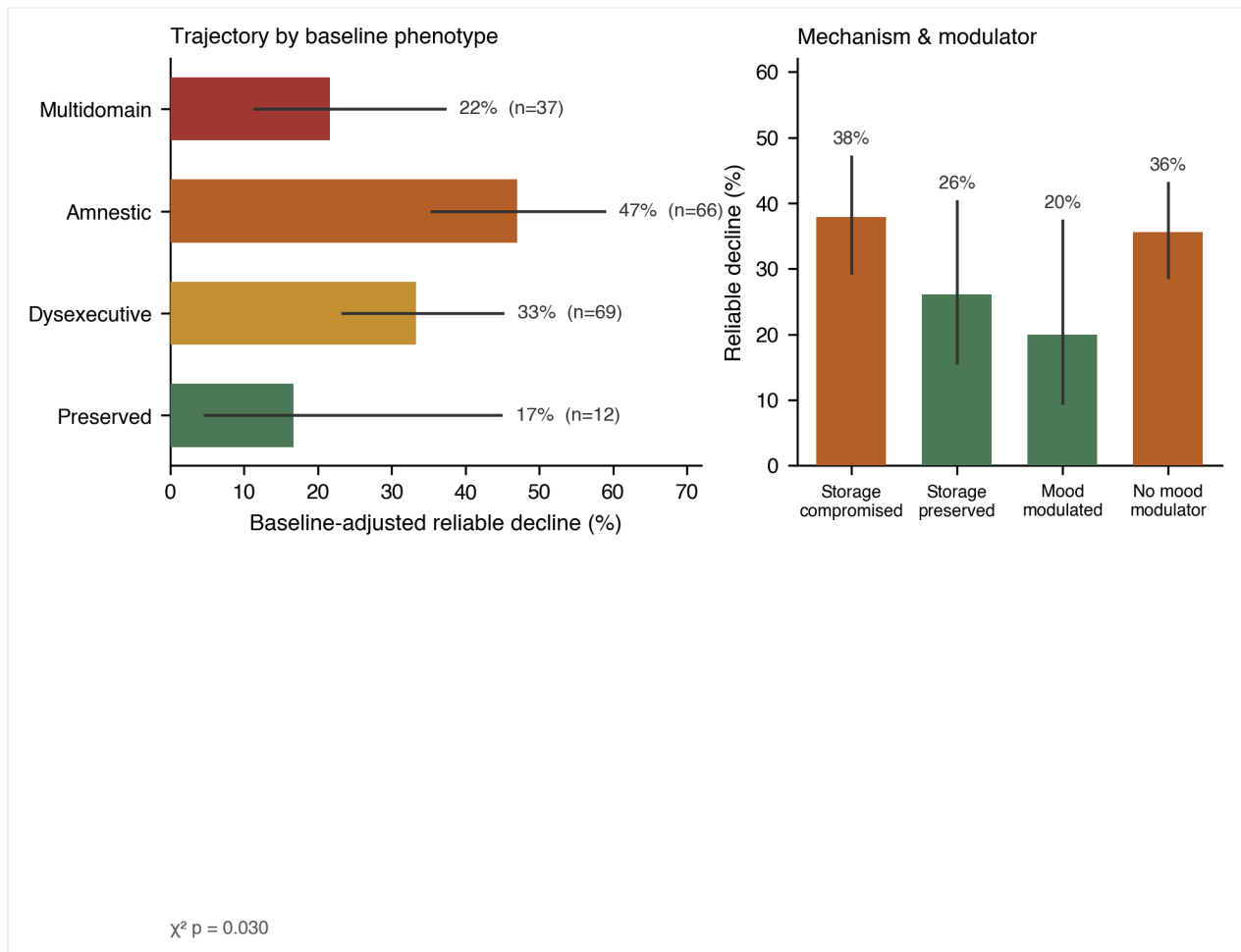
Tabla 2. Rendimiento de los modelos pronósticos (TRIPOD).

Desenlace	Cohorte (n / eventos)	Predictores	AUC [IC95%]	EPV
DCL → demencia	85 / 16	Memoria de relatos diferida + edad	0,84 [0,54–1,0]	8,0
Pre-demencia → demencia	136 / 32	+ severidad basal	0,81 [0,66–0,93]	10,7
Declive fiable	182 / 34	edad, Rey trial 1, intrusiones, CI premórbido, Hayling	0,69 [0,48–0,88]	6,8
Conversión de banda	189 / 58	(débil; aparente 0,97 → honesto)	0,66 [0,53–0,81]	—

AUC por CV anidada, optimismo-corregido; calibración Platt (pendiente 1,3–1,4). EPV = eventos por variable. IC del modelo DCL→demencia amplio por los 16 eventos (prototipo).

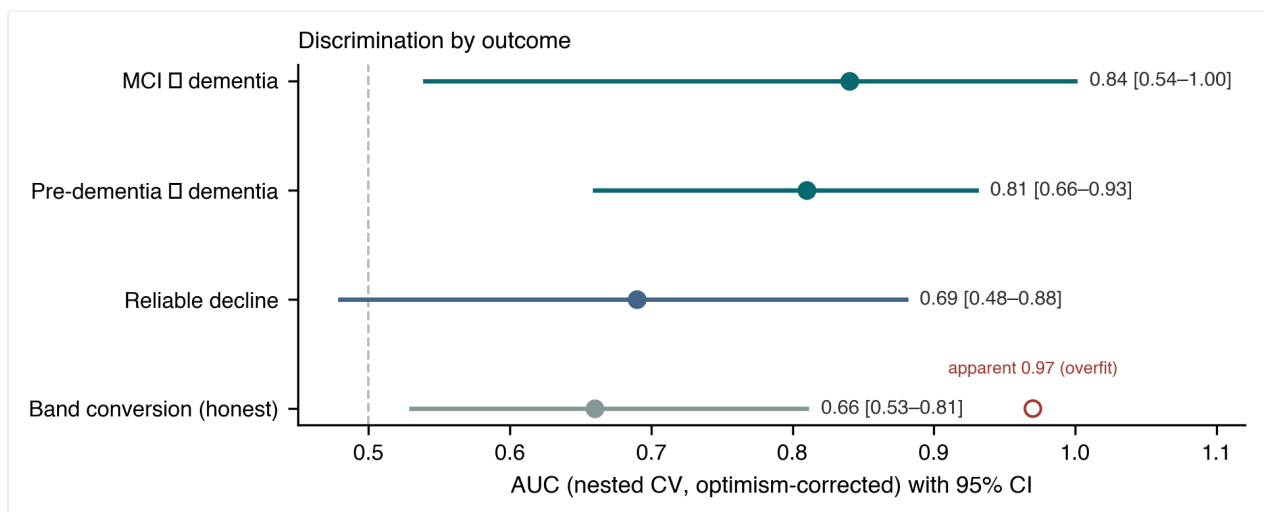
Figuras

Figura 1. Evolución por fenotipo basal (ajustada por el basal).



Izquierda: tasa de declive fiable ajustada por el basal según fenotipo basal, con IC95% de Wilson y n por grupo (χ^2 omnibus $p=0,030$); sólo el fenotipo amnésico como el de mayor riesgo es robusto. Derecha: por mecanismo de memoria (almacenamiento comprometido vs conservado; diferencia no significativa, $p=0,197$) y modulador anímico.

Figura 2. Discriminación por desenlace.



AUC (CV anidada, optimismo-correctada) con IC95%; línea punteada = azar (0,50). Para la conversión de banda se muestra además el AUC aparente (0,97, círculo abierto) que colapsa a 0,66 tras la corrección, ilustrando el sobreajuste.

Figura 3. Calculadora desplegada (client-side).

Kaizen-AI · Neurociencias San Juan

ES EN

CALCULADORA DE RIESGO · PROTOTIPO DE INVESTIGACIÓN

Riesgo de progresión a demencia y declive cognitivo

Estimación individualizada del riesgo de empeoramiento cognitivo a ~2 años desde la evaluación basal. Entrenada con datos reales del instituto, normada localmente.

Herramienta de investigación/educativa. NO es un dispositivo médico ni sustituye el juicio clínico. Los datos no salen de tu navegador.

Datos del paciente (basal)

Cálculo local y en vivo. Los campos aparecen según el modelo que corresponde.

1 SEVERIDAD DEL PERFIL (DE LA CONCLUSIÓN)

Deterioro cognitivo leve (DCL) ▼

Modelo aplicable: Progresión a demencia · DCL leve · AUC 0.84

2 PUNTAJES DEL INFORME

Memoria de Relatos · Diferido z

-2.0

Edad años

72

Progresión a demencia · DCL leve

Riesgo de que un DCL leve progrese a demencia (~2 años).

Completá los campos para calcular el riesgo.

RESPALDO CIENTÍFICO

Cómo funciona y qué tan confiable es

CÓMO SE CONSTRUYÓ

Regresión logística parsimoniosa (2–5 variables) sobre la severidad basal. Corre...

VALIDACIÓN

CV anidada + optimismo-correctado (Steinberg) y LOOCV calibrada Platt...

LÍMITES

Prototipo (n≈85–250, pocos eventos). Sin validación externa. Debes tener en cu...

Al seleccionar la severidad basal aparecen el modelo aplicable y sus campos; el riesgo se muestra con banda de incertidumbre bootstrap y la prevalencia de la cohorte como referencia. Corre 100% en el navegador (sin transmitir datos). Disponible en <https://fermarquez88.github.io/kaizenai-demencia/>

Referencias

Recuperadas y verificadas vía PubMed. Se incluye DOI.

1. Ganguli M, Snitz BE, Saxton JA, et al. Outcomes of mild cognitive impairment by definition: a population study. *Arch Neurol*. 2011. <https://doi.org/10.1001/archneurol.2011.101>
2. Ganguli M. Mild cognitive impairment and the 7 uses of epidemiology. *Alzheimer Dis Assoc Disord*. 2006. <https://doi.org/10.1097/00002093-200607001-00007>
3. Espinosa A, Alegret M, Valero S, et al. A longitudinal follow-up of 550 mild cognitive impairment patients: evidence for large conversion to dementia rates and detection of major risk factors. *J Alzheimers Dis*. 2013. <https://doi.org/10.3233/JAD-122002>
4. Allegri RF, Glaser FB, Taragano FE, Buschke H. Mild cognitive impairment: believe it or not? *Int Rev Psychiatry*. 2008. <https://doi.org/10.1080/09540260802095099>

5. Gainotti G, Quaranta D, Vita MG, Marra C. Neuropsychological predictors of conversion from mild cognitive impairment to Alzheimer's disease. *J Alzheimers Dis.* 2014. <https://doi.org/10.3233/JAD-130881>
6. Modrego PJ. Predictors of conversion to dementia of probable Alzheimer type in patients with mild cognitive impairment. *Curr Alzheimer Res.* 2006. <https://doi.org/10.2174/156720506776383103>
7. García-Herranz S, Díaz-Mardomingo MC, Peraíta H. Neuropsychological predictors of conversion to probable Alzheimer disease in elderly with mild cognitive impairment. *J Neuropsychol.* 2016. <https://doi.org/10.1111/jnp.12067>
8. López ME, Turrero A, Cuesta P, et al. A multivariate model of time to conversion from mild cognitive impairment to Alzheimer's disease. *GeroScience.* 2020. <https://doi.org/10.1007/s11357-020-00260-7>
9. Park HK, Choi SH, Park SA, et al. Memory performance on the story recall test and prediction of cognitive dysfunction progression in mild cognitive impairment and Alzheimer's dementia. *Geriatr Gerontol Int.* 2017. <https://doi.org/10.1111/ggi.12940>
10. Bao J, Wang Y, Qu D, et al. Impairment of delayed recall as a predictor of amnesic mild cognitive impairment development in normal older adults: a 7-year longitudinal cohort study. *BMC Psychiatry.* 2023. <https://doi.org/10.1186/s12888-023-05309-3>
11. Jak AJ, Preis SR, Beiser AS, et al. Neuropsychological criteria for mild cognitive impairment and dementia risk in the Framingham Heart Study. *J Int Neuropsychol Soc.* 2016. <https://doi.org/10.1017/S1355617716000199>
12. Lee YC, Kang JM, Lee H, et al. Amnesic multiple cognitive domains impairment and periventricular white matter hyperintensities are independently predictive factors of progression to dementia in mild cognitive impairment. *Int J Geriatr Psychiatry.* <https://doi.org/10.1002/gps.4035>
13. Persson K, Eldholm RS, Barca ML, et al. Visual evaluation of medial temporal lobe atrophy as a clinical marker of conversion from mild cognitive impairment to dementia. *Dement Geriatr Cogn Disord.* 2017. <https://doi.org/10.1159/000477342>
14. Mortimer JA, Borenstein AR, Gosche KM, Snowdon DA. Very early detection of Alzheimer neuropathology and the role of brain reserve in modifying its clinical expression. *J Geriatr Psychiatry Neurol.* 2005. <https://doi.org/10.1177/0891988705281869>
15. Taragano FE, Allegri RF, Lyketsos C. Mild behavioral impairment: a prodromal stage of dementia. *Dement Neuropsychol.* 2008. <https://doi.org/10.1590/S1980-57642009DN20400004>
16. Parra MA, Baez S, Allegri R, et al. Dementia in Latin America: assessing the present and envisioning the future. *Neurology.* 2018. <https://doi.org/10.1212/WNL.0000000000004897>
17. Maito MA, Santamaría-García H, Moguilner S, et al. Classification of Alzheimer's disease and frontotemporal dementia using routine clinical and cognitive measures across multicentric underrepresented samples. *Lancet Reg Health Am.* 2022. <https://doi.org/10.1016/j.lana.2022.100387>
18. Caviedes A, et al. Blood-based AT(N) biomarkers for Alzheimer's disease and frontotemporal lobar degeneration in Latin America. *Nat Aging.* 2026. <https://doi.org/10.1038/s43587-025-01061-3>
19. Topiwala A, Levey DF, Zhou H, et al. Alcohol use and risk of dementia in diverse populations: cohort, case-control and Mendelian randomisation approaches. *BMJ Evid Based Med.* 2026. <https://doi.org/10.1136/bmjebm-2025-113913>

20. Tröster AI, Woods SP, Morgan EE. Assessing cognitive change in Parkinson's disease: development of practice effect-corrected reliable change indices. *Arch Clin Neuropsychol*. 2007. <https://doi.org/10.1016/j.acn.2007.05.004>

Guía de reporte: Collins GS, Reitsma JB, Altman DG, Moons KGM. TRIPOD statement (2015).