



El ser humano: el animal que no cabe en una definición

Biología, consciencia y el problema de copiar a una persona

Ciencia · 35 min · Felden Vareth · 05-08-2026

Índice

Qué nos define como humanos: biología, cuerpo, consciencia, memoria, cultura, derecho e identidad. Y qué habría que transcribir para transferir a una persona.

Primera respuesta: somos animales	3
El cuerpo humano describe una forma, pero no da una respuesta	4
El genoma identifica una especie, pero no contiene una biografía	5
No hubo un día en que apareciera lo humano	6
Segunda respuesta: somos consciencia	8
Tercera respuesta: somos memoria, personalidad e historia	9
El cuerpo no es un simple transporte	10
Cuando los componentes del yo dejan de avanzar juntos	11
Cuarta respuesta: somos seres sociales	12
La humanidad no es solo una especie: es una acumulación	13
La neurociencia busca el lugar donde está el yo	14
Quinta respuesta: el derecho decide quién cuenta como persona	15
Entonces, ¿qué es un ser humano?	16
¿Qué habría que transcribir?	17
Copiar no demuestra continuar	19
Lo que importa en EIDOS	19

Antes de imaginar una tecnología capaz de transferir una mente, conviene responder una pregunta: ¿qué estamos intentando trasladar?

Podemos copiar un cuerpo, un genoma, una memoria o una forma de hablar. ¿En cuál de ellos se encuentra la persona?

Usamos la palabra humano a diario y rara vez nos detenemos en su ambigüedad. Hablamos del cuerpo humano, de los derechos humanos, de la naturaleza humana, de un gesto humano o de alguien que ha perdido la humanidad. La misma palabra sirve para nombrar una especie, una anatomía, una condición moral y una experiencia interior.

Un biólogo puede responder con una clasificación. La medicina piensa en órganos, tejidos y funciones. La psicología estudia memoria, personalidad y conducta. La sociología observa relaciones, normas e instituciones. La antropología incorpora cultura, símbolos, parentesco y lenguaje. La filosofía plantea otra pregunta: qué permite que una persona siga siendo ella a través del tiempo.

Cada disciplina ilumina una parte. El conflicto aparece al exigir que una sola respuesta contenga todas las demás.

En realidad, solemos mezclar tres preguntas:

¿Qué organismo pertenece a nuestra especie?

¿Qué rasgos asociamos con la condición humana?

¿Qué mantiene la identidad de una persona concreta?

La biología resuelve bastante bien la primera. La segunda cambia con la disciplina, la cultura y la época. La tercera conduce al núcleo de la Gran Transferencia de Eidos.

Antes de decidir cómo copiar a un ser humano, debemos saber qué parte de él no puede quedar atrás.

Primera respuesta: somos animales

La biología nos sitúa en el árbol de la vida. Somos organismos eucariontes del reino Animalia, filo de los cordados, clase de los mamíferos, orden de los primates, familia de los homínidos, género Homo y especie Homo sapiens.

La clasificación nos devuelve a una historia mucho más antigua. Compartimos con otros animales la célula eucariota, el metabolismo, la herencia, la necesidad de energía, numerosos sistemas de defensa y buena parte de la arquitectura genética que sostiene el desarrollo.

La taxonomía contesta una cuestión esencial: qué clase de organismo somos. Permite distinguir a un ser humano de un ratón, una encina o una bacteria. También explica por qué nuestra anatomía, el desarrollo embrionario y muchas enfermedades se comprenden mejor al compararnos con otras especies.

La respuesta pierde alcance cuando pasamos del organismo a la persona.

Un cuerpo recién fallecido conserva durante un tiempo ADN humano, anatomía humana y la organización visible de un cerebro humano. Aun así, nuestra relación con ese cuerpo ha cambiado por completo. Ya no esperamos una respuesta ni una mirada nacida desde su interior. La materia permanece; la presencia que reconocíamos en ella ha cesado.

En el comienzo de la vida ocurre algo diferente y, a la vez, revelador. Un embrión, un recién nacido y un adulto pertenecen al mismo linaje biológico, aunque sus capacidades mentales no sean equivalentes. La pertenencia a la especie y la experiencia de ser persona pertenecen a planos relacionados, no idénticos.

La biología señala la rama. Todavía falta explicar cómo aparece un punto de vista, cómo se sostiene una identidad y por qué una vida concreta no puede reducirse al nombre de su especie.

La especie indica de dónde venimos. No basta para decir dónde comienza una persona.

Bibliografía de esta sección

- [Homo sapiens — NCBI Taxonomy](#)
- [Linaje taxonómico de Homo sapiens — NCBI](#)
- [How to Teach about What Is a Species — PMC / NIH](#)

El cuerpo humano describe una forma, pero no da una respuesta

Una definición intuitiva podría empezar por la anatomía: animal bípedo, postura erguida, dos brazos, dos piernas, manos con pulgar oponible, rostro expresivo y un cerebro de gran desarrollo.

La descripción funciona como retrato estadístico. Fracasa cuando convertimos lo frecuente en obligatorio.

Una persona nacida con un solo brazo no es menos humana. Quien pierde una pierna no cambia de especie ni deja de ser quien era. Tampoco quedan fuera quienes no pueden hablar, ver, oír, desplazarse o reconocer rostros. La anatomía típica permite describir una población pero no tiene sentido utilizarla como examen de acceso a la humanidad.

La dificultad va más allá de una cuestión ética. Casi todos los rasgos físicos usados para definirnos admiten excepciones dentro de nuestra propia especie. Capacidades consideradas normales pueden faltar desde el nacimiento, perderse tras una lesión o transformarse con la edad. Si cada ausencia expulsara a alguien de la definición, la palabra humano sería incapaz de contener la diversidad humana real.

La Organización Mundial de la Salud entiende la discapacidad dentro de un contexto: surge de la interacción entre una condición de salud y factores personales o ambientales. Una escalera convierte una limitación motora en una barrera; una rampa elimina esa barrera. El cuerpo no ha cambiado, pero sí el entorno y las posibilidades de la persona.

El ejemplo amplía el problema. Ningún cuerpo humano vive aislado. Respiramos una atmósfera concreta, dependemos de microorganismos, alimentos cocinados, herramientas, viviendas y sistemas de cuidado. Nuestra anatomía es biológica; nuestra supervivencia cotidiana descansa sobre una obra colectiva.

El cuerpo importa. Toda consciencia humana conocida ha surgido dentro de uno. Su forma, sus necesidades y sus límites intervienen en la manera de pensar. Eso no convierte el inventario de sus partes en una definición suficiente.

La anatomía dibuja la forma más habitual de nuestra especie. La humanidad empieza cuando dejamos de confundir lo habitual con lo necesario.

Bibliografía de esta sección

- [International Classification of Functioning, Disability and Health — OMS](#)
- [Disability and health — Organización Mundial de la Salud](#)
- [Rethinking disability: the social model of disability and chronic disease — PMC](#)

El genoma identifica una especie, pero no contiene una biografía

El ADN ofrece una respuesta más profunda. Cada célula nucleada guarda información heredada que participa en la construcción y el mantenimiento del organismo. El genoma interviene en el desarrollo del cerebro, la forma del cuerpo, el metabolismo, la respuesta inmunitaria y miles de predisposiciones.

Sin esa herencia no surgiría un ser humano, pero tampoco basta para producir a una persona concreta.

Las alteraciones genéticas tampoco convierten a nadie en menos humano. Una mutación, una delección cromosómica o una enfermedad hereditaria pueden modificar el desarrollo, el metabolismo o determinadas capacidades, pero no cambian la pertenencia de esa persona a nuestra especie ni anulan su identidad. El ADN contribuye a construir el organismo; no funciona como una medida de humanidad.

Los gemelos monocigóticos parten de genomas casi idénticos y se convierten en individuos distintos. No comparten todos sus recuerdos, amistades, decisiones, lesiones, hábitos ni miedos. La experiencia altera la expresión génica, fortalece unas conexiones neuronales, debilita otras y deja huellas en el organismo. Dos cuerpos muy próximos desde el punto de vista genético empiezan a divergir desde el desarrollo temprano.

El ADN proporciona posibilidades y restricciones pero no escribe la conversación que cambió una vida, el rostro asociado a una pérdida, la melodía capaz de despertar un recuerdo ni la decisión tomada después de años de duda.

Esta diferencia ayuda a entender el problema de las llamadas razas humanas.

Existen variaciones genéticas entre individuos, poblaciones, ascendencias y regiones. Algunas aumentan o disminuyen de forma gradual con la geografía y

reflejan migraciones, adaptación, aislamiento parcial y mezcla. Lo que no aparece son fronteras limpias que dividan a nuestra especie en razas naturales, homogéneas y separadas.

La Asociación Estadounidense de Antropólogos Biológicos señala que las categorías raciales tradicionales representan mal la variación humana. Los rasgos se distribuyen de forma continua, las poblaciones nunca han permanecido por completo aisladas y ninguna comunidad ha constituido una población biológica pura.

La raza posee, pese a ello, una realidad histórica y social. Categorías construidas por las sociedades pueden decidir oportunidades, violencia, acceso a recursos, atención médica y condiciones de vida.

Los genes participan en la construcción del organismo. La historia decide qué mundo encontrará y qué parte de sus posibilidades llegará a existir.

Bibliografía de esta sección

- [AABA Statement on Race & Racism — American Association of Biological Anthropologists](#)
- [Human genetic variation — NCBI](#)
- [Race — National Human Genome Research Institute](#)

No hubo un día en que apareciera lo humano

La paleontología añade una dificultad que la clasificación biológica no puede resolver. Sabemos a qué especie pertenecemos cuando observamos a quienes viven hoy. El registro fósil obliga a mirar hacia atrás y preguntar en qué momento comenzó la humanidad.

La respuesta no adopta la forma de una fecha.

Si pudiéramos colocar en una fila a cada generación de nuestros antepasados, ninguna madre daría a luz a una criatura perteneciente de pronto a una categoría por completo nueva. Cada hijo se parecería a sus padres. Las diferencias aparecerían al comparar extremos separados por cientos de miles de años. La frontera que parece nítida desde lejos se disolvería al recorrerla paso a paso.

El árbol humano tampoco se parece a una escalera que asciende desde un simio primitivo hasta nosotros. Se parece más a un arbusto con ramas que nacen, conviven, se cruzan y desaparecen. Muchas no condujeron a *Homo sapiens* y se extinguieron, aunque eso no las convierte en ensayos fallidos. Fueron poblaciones adaptadas a su tiempo, portadoras de historias evolutivas propias.

Los rasgos que hoy reunimos bajo la palabra humano aparecieron en momentos distintos.

El bipedismo precede en millones de años al gran aumento del cerebro. Las herramientas de piedra más antiguas conocidas, halladas en Lomekwi, tienen unos 3,3 millones de años y son anteriores a los primeros fósiles atribuidos con seguridad al género *Homo*. La mano capaz de modificar el entorno, por tanto, empezó a

adquirir destreza mucho antes de que existiera un cerebro con nuestra forma y nuestro volumen.

Después llegaron otros cambios: una infancia más larga, mayor dependencia del aprendizaje, nuevas formas de cooperación, desplazamientos amplios, control del fuego, técnicas de caza, pigmentos, adornos y conductas simbólicas. El registro no permite situarlos en una sola línea ni asignarlos todos a una única especie. Cada hallazgo desplaza alguna pieza y obliga a revisar el conjunto.

También el cuerpo de *Homo sapiens* surgió como un mosaico. Los primeros fósiles atribuidos a nuestra especie reúnen combinaciones de rasgos antiguos y modernos. La cara, la bóveda craneal, el cerebro y el esqueleto no adoptaron de una vez la configuración actual. La especie que hoy parece una unidad cerrada nació a través de poblaciones distribuidas, conectadas en distintos grados y sometidas a historias locales.

Durante buena parte de nuestra existencia no fuimos la única humanidad.

Homo sapiens coincidió con neandertales, denisovanos y otras poblaciones humanas en regiones diferentes. Los genomas antiguos muestran que algunas de aquellas ramas mantuvieron contacto y tuvieron descendencia común. Una parte de la ascendencia neandertal permanece en muchas poblaciones actuales; la herencia denisovana alcanza proporciones relevantes en determinados grupos de Asia y Oceanía.

La imagen de especies encerradas en compartimentos deja paso a una historia de separaciones incompletas, encuentros y mezcla. Parte de aquellos humanos continúa en cuerpos vivos.

Los fósiles ofrecen, además, historias. Un hueso curado puede revelar que alguien sobrevivió durante años a una lesión grave. Una herramienta gastada conserva el gesto repetido de una mano. Un pigmento transportado lejos de su origen habla de elección, intercambio o significado. Un enterramiento puede sugerir cuidado por los muertos, aunque nunca entrega por sí solo el pensamiento que acompañó al gesto.

Aunque la piedra y el hueso registran acciones no conservan la experiencia de realizarlas y no definen al humano que habitaba esas experiencias.

Podemos reconstruir cómo caminaba un homínido, qué comía, qué fuerza ejercía al tallar y hasta qué parentesco guardaba con otros grupos. No podemos recuperar el modo en que reconocía su cuerpo, el vínculo que sentía hacia los demás ni la forma interior de su miedo. La paleontología se acerca al umbral de la mente y allí encuentra un límite semejante al de la neurociencia: observa huellas.

Ningún fósil contiene por separado la humanidad entera. Tampoco existe una herramienta, un tamaño cerebral o una conducta que marque el instante en que un animal dejó de serlo y se convirtió en persona.

Lo humano fue adquiriendo espesor en cuerpos, técnicas, vínculos y formas de comprender el mundo.

La paleontología puede mostrar cuándo surgieron muchas de las piezas. No puede señalar el momento exacto en que todas ellas empezaron a producir una experiencia de sí. Si los huesos, los genes y las herramientas no bastan para localizar el nacimiento de la persona, la pregunta se desplaza hacia la consciencia.

Bibliografía de esta sección

- Key human traits evolved at widely different times — Smithsonian Human Origins Program
- 3.3-million-year-old stone tools from Lomekwi 3, West Turkana, Kenya — Nature (2015)
- The origin and evolution of Homo sapiens — Philosophical Transactions of the Royal Society B
- The genomic landscape of Neanderthal ancestry in present-day humans — Nature (2014)
- Genetic history of an archaic hominin group from Denisova Cave in Siberia — Nature (2010)

Segunda respuesta: somos consciencia

Cuando la anatomía y los genes dejan preguntas abiertas, la definición suele desplazarse hacia la mente. Un ser humano sería entonces un organismo consciente: alguien que percibe, siente dolor, experimenta emociones y sabe que existe.

Esta respuesta se acerca a aquello que lamentamos cuando alguien muere. No lloramos la desaparición de un genoma. Lloramos el final de un punto de vista: nadie volverá a mirar el mundo desde allí.

La consciencia tampoco ofrece una frontera simple.

Una persona dormida conserva su identidad. La anestesia suspende o altera la experiencia durante un periodo y nadie interpreta ese intervalo como el nacimiento de un individuo nuevo. En pacientes con lesiones cerebrales graves, la ausencia de respuesta visible tampoco garantiza ausencia de actividad consciente. Un amplio estudio multicéntrico publicado en 2024 detectó indicios de seguimiento de órdenes mediante resonancia funcional o electroencefalografía en una parte de los pacientes que no podían responder con el cuerpo.

Ese hallazgo obliga a distinguir experiencia y conducta. El silencio motor puede ocultar una mente incapaz de hacerse visible.

La consciencia, además, no pertenece solo a nuestra especie. La investigación comparada atribuye a numerosos animales percepción integrada, evaluación emocional, aprendizaje complejo, planificación, uso de herramientas y conducta flexible. La propuesta más útil ya no consiste en ordenar a todas las especies sobre una única escalera. Cada una puede presentar un perfil propio: riqueza perceptiva, integración temporal, memoria, valoración y formas distintas de relación consigo misma.

El lenguaje humano, la cooperación a gran escala, la enseñanza y la cultura acumulativa alcanzan en nosotros una amplitud excepcional. Esa diferencia de grado y combinación no autoriza a dibujar una línea tajante entre una consciencia completa y un reino animal vacío. Tampoco permite convertir la consciencia en una condición necesaria para pertenecer a nuestra especie. Su expresión varía entre individuos y a lo largo de una misma vida: puede disminuir, fragmentarse o quedar suspendida durante el sueño, la anestesia, el coma o determinadas lesiones

cerebrales, sin que la persona deje de ser humana. La percepción, la memoria, la capacidad de actuar y la consciencia de uno mismo pueden conservarse o alterarse por separado. No existe una única escala que permita ordenar a todos los seres vivos de menos a más conscientes.

Dentro de nuestra propia especie, algunas discapacidades intelectuales, trastornos del neurodesarrollo o lesiones cerebrales pueden limitar de forma profunda el lenguaje, la memoria, la planificación o la consciencia de uno mismo. En tareas concretas, una persona puede incluso mostrar un rendimiento inferior al de ciertos animales, pero eso no permite concluir que su experiencia interior sea menor ni cuestionar, desde luego, su condición humana. La humanidad no depende de superar un umbral cognitivo. Convertir la inteligencia o la consciencia en una prueba de acceso dejaría fuera precisamente a quienes más necesitan reconocimiento y protección.

Queda entonces la cuestión difícil: si la consciencia nos define, ¿cuánta hace falta? ¿Basta con sentir el presente? ¿Debe existir memoria, autorreconocimiento o capacidad de imaginar el futuro? ¿Cómo verificamos desde fuera una experiencia que solo existe para quien la vive?

La consciencia, por sí sola, no puede definirnos como humanos. Puede suspenderse, disminuir, fragmentarse o manifestarse de formas muy distintas sin que una persona pierda su condición humana. Forma parte de lo que somos, pero no constituye una frontera suficiente.

Podemos medir la actividad de un cerebro. La experiencia producida por esa actividad sigue perteneciendo a la primera persona.

Bibliografía de esta sección

- Cognitive Motor Dissociation in Disorders of Consciousness — New England Journal of Medicine (2024)
- Dimensions of Animal Consciousness — Trends in Cognitive Sciences
- Tool use and physical cognition in birds and mammals — Current Opinion in Neurobiology
- Planning abilities of wild chimpanzees in tool-using contexts — Primates

Tercera respuesta: somos memoria, personalidad e historia

La psicología ofrece una definición más individual. Una persona sería la continuidad formada por sus recuerdos, su carácter, sus deseos, sus valores y la historia que cuenta acerca de sí misma.

La propuesta resulta intuitiva. Reconocemos a alguien porque recuerda un pasado compartido, mantiene afectos, reacciona de maneras familiares y puede explicar quién es. La memoria autobiográfica reúne acontecimientos dispersos y les da forma de vida.

Recordar, aun así, no equivale a reproducir una grabación.

Cada evocación reconstruye. Mezcla fragmentos, conocimientos posteriores, emociones presentes y expectativas. Conservamos algunos episodios, comprimimos

años enteros y olvidamos una parte inmensa de lo vivido. Nuestro relato cambia sin provocar una sustitución continua de la persona.

También cambia la personalidad. El niño, el adulto joven y el anciano pueden sostener valores, temores y proyectos diferentes. Alguien abandona una religión, modifica su ideología, pierde una vocación o rehace su vida después de un trauma. Seguimos reconociendo una continuidad, aunque muchas propiedades psicológicas hayan variado.

La identidad se apoya en una permanencia flexible. Necesita conservar vínculos con el pasado y, al mismo tiempo, dejar espacio para aprender. Un cerebro incapaz de incorporar experiencias mantendría mejor su estado anterior, a costa de dejar de responder al mundo.

La memoria autobiográfica cumple un papel central, nunca exclusivo. Una persona con amnesia puede conservar habilidades, afectos, preferencias, sentido moral y modos de hablar. En la demencia pueden perderse episodios concretos mientras permanecen respuestas emocionales, hábitos corporales, gusto musical o formas de relación.

Reducir a alguien a la información que puede narrar dejaría fuera todo cuanto sabe hacer sin poder explicarlo y todo cuanto siente sin recordar su origen.

No somos solo el relato que podemos contar. También somos aquello que el cuerpo aprendió y la memoria consciente ya no sabe nombrar.

Bibliografía de esta sección

- The identity function of autobiographical memory: time is on our side — Memory
- 20 years of the default mode network: A review and synthesis — Neuron
- Change in the psychological self in people living with dementia — scoping review

El cuerpo no es un simple transporte

Durante siglos resultó tentador imaginar el cuerpo como vehículo y la mente como pasajero. Si la persona residía en el pensamiento, la carcasa podía reemplazarse sin alterar a quien viajaba dentro.

La neurociencia y la psicología corporal han complicado esa imagen.

El cerebro recibe información del exterior y también del interior. Interpreta de forma continua el interior del organismo: respiración, latido, temperatura, tensión muscular, hambre, dolor, equilibrio, inflamación, estado hormonal y señales viscerales. Ese mapa interno participa en las emociones, las decisiones y la sensación elemental de estar vivo.

Una emoción incluye cambios corporales, expectativas aprendidas y una interpretación. El miedo altera el corazón, la respiración, la atención y la conducta. La tristeza modifica la energía, el sueño, el apetito y la percepción del futuro. El cuerpo forma parte del fenómeno que llamamos mente.

También existe un conocimiento incorporado. Aprendemos a montar en bicicleta, escribir, tocar un instrumento, mantener una distancia interpersonal o reconocer el

ritmo de una conversación. Gran parte de ese saber no adopta la forma de una frase interior. Vive en sistemas perceptivos y motores.

Una transferencia basada en recuerdos declarativos conservaría nombres, fechas y episodios, pero podría perder la manera en que una persona habita el espacio, anticipa un movimiento, responde a una caricia o reconoce el cansancio.

El problema crece al imaginar una mente trasladada a un soporte sin metabolismo, hormonas ni órganos. ¿Persistirían las mismas emociones? ¿Habría que simular el latido, el hambre y la fatiga? Una consciencia privada de sus señales corporales podría conservar la biografía y empezar a transformarse desde el primer instante.

El soporte participa en la experiencia. Cambiarlo no equivale a sustituir una caja neutra.

El cuerpo no contiene a la mente desde fuera. Es una de las formas en que la mente permanece unida.

Bibliografía de esta sección

- Temporoparietal junction, embodiment and depersonalization — systematic review
- Depersonalisation traits and the bodily self in waking and dreaming — Scientific Reports (2024)
- Embodiment and personal identity in dementia — Medicine, Health Care and Philosophy

Cuando los componentes del yo dejan de avanzar juntos

Algunas alteraciones neurológicas y psiquiátricas permiten observar por separado mecanismos que en la vida cotidiana funcionan unidos. No convierten a nadie en menos humano. Muestran que el yo está compuesto por procesos capaces de modificarse a ritmos distintos.

En la despersonalización, una persona puede saber quién es y sentir, a la vez, que observa su vida desde fuera, que el cuerpo no le pertenece del todo o que sus emociones han perdido realidad. La información autobiográfica permanece; cambia la familiaridad con uno mismo.

En ciertos trastornos psicóticos pueden alterarse el sentido de agencia, la atribución de los propios pensamientos o la frontera entre lo interno y lo externo. Una experiencia mental llega a sentirse impuesta, observada o separada del sujeto que la produce.

La demencia deteriora de forma desigual la memoria autobiográfica, el reconocimiento, la regulación emocional y la conciencia de la propia situación. La pérdida de algunas funciones no provoca una desaparición global. Pueden persistir el apego, el gusto, la respuesta a la música, la forma de caminar, los gestos aprendidos y la sensibilidad hacia quienes cuidan.

Los pacientes con el cuerpo calloso seccionado añaden una dificultad todavía mayor. Al interrumpirse gran parte de la comunicación entre los hemisferios, una mano puede responder a una información que la persona no consigue expresar con palabras, o cada hemisferio puede resolver de manera distinta una misma tarea.

Durante décadas se habló de dos consciencias encerradas en un solo cráneo. La imagen resulta poderosa, aunque la realidad es menos limpia: ciertos procesos perceptivos se separan, mientras algunas decisiones y acciones conservan una coordinación común.

El trastorno de identidad disociativo plantea otra fractura, de naturaleza distinta. Una misma persona puede presentar estados de identidad diferenciados, discontinuidades en la memoria y cambios en la manera de relacionarse consigo misma y con el mundo. No implica dos cerebros ni demuestra la existencia literal de varias consciencias independientes. Sí revela que la autobiografía, la agencia, la memoria y el sentimiento de identidad pueden dejar de formar una unidad estable.

Si una consciencia única fuera la condición necesaria para ser humano, estos casos obligarían a decidir cuál de esas corrientes conserva la humanidad. La pregunta pierde sentido. La persona no desaparece cuando su experiencia deja de organizarse como una sola voz.

Podemos mantener el nombre y perder la familiaridad con el cuerpo. Conservar hábitos y olvidar episodios. Actuar como una unidad mientras parte de la información permanece separada. Ninguna función aislada sostiene por sí sola a la persona.

La consecuencia ética es clara. Dignidad y rendimiento cognitivo no pueden confundirse. Una definición basada solo en memoria, racionalidad o autonomía expulsaría a quienes más necesitan reconocimiento y protección.

*Las alteraciones del yo no reducen la humanidad de quien las vive.
Revelan que el yo nunca fue una pieza única.*

Bibliografía de esta sección

- [Neural correlates of depersonalisation and derealisation — systematic review](#)
- [Self-awareness in dementia: taxonomy and integrative framework](#)
- [The Seven Selves of Dementia](#)
- [Split-Brain: What We Know Now and Why This Is Important for Understanding Consciousness](#)
- [Dissociative Identity Disorder — StatPearls / NCBI Bookshelf](#)

Cuarta respuesta: somos seres sociales

Nadie construye una identidad a solas.

Recibimos un nombre antes de comprenderlo. Aprendemos una lengua que ya estaba organizada. Descubrimos las conductas aceptables a través de las reacciones ajenas. Ocupamos posiciones familiares, jurídicas y económicas que no hemos inventado. Incluso la imagen que guardamos de nosotros depende, en parte, de cómo nos han mirado.

Una persona es hija, hermano, amiga, vecina, ciudadana, rival, cuidadora o maestra. Cada relación activa una zona diferente de su historia. No hablamos igual con un niño que con un juez; tampoco recordamos lo mismo al volver a la casa de la infancia que al entrar en una oficina. El yo varía con el contexto y conserva, pese a ello, una continuidad reconocible.

La cultura penetra en la representación mental de uno mismo. Estudios de neuroimagen han encontrado diferencias en el modo de procesar la relación entre el yo y familiares cercanos en entornos culturales más individualistas o más interdependientes. La cultura no fabrica un cerebro distinto; orienta la relevancia de los vínculos y la organización del autoconcepto.

El lenguaje lleva esta dependencia más lejos.

Con palabras heredadas distinguimos emociones, establecemos categorías, imaginamos futuros y ordenamos el pasado. Podemos sentir antes de nombrar, aunque el vocabulario disponible influye en la manera de separar, comunicar y recordar la experiencia. Parte de nuestro mundo interior está construida con herramientas sociales.

La identidad tampoco existe solo dentro del individuo. Otros recuerdan versiones de nosotros que hemos olvidado. Fotografías, cartas, archivos, objetos y perfiles digitales guardan fragmentos externos de una vida. Un amigo reconoce una costumbre que nunca advertimos. Una familia sostiene la continuidad de alguien cuando su propia memoria empieza a fallar.

Si parte de la persona está distribuida entre relaciones y objetos, copiar solo el cerebro conservaría una representación de los demás, no las relaciones vivas que lo formaron. La copia recordaría a su madre; la madre aún tendría que reconocerla. La continuidad dependería también de la respuesta del mundo.

Somos individuos, aunque nunca hemos estado contenidos por completo dentro de nuestra piel.

Bibliografía de esta sección

- Neural basis of cultural influence on self-representation — NeuroImage
- Cultural differences in neurocognitive mechanisms underlying believing — NeuroImage
- Dress, dementia and the embodiment of identity

La humanidad no es solo una especie: es una acumulación

Hasta ahora hemos buscado una definición del individuo. La palabra humanidad también nombra una realidad colectiva.

La humanidad abarca cuerpos vivos, lenguas, técnicas, instituciones, mitos, conocimientos, normas, obras y conflictos acumulados durante generaciones. Nadie sabe por sí solo cómo construir una ciudad, fabricar un microprocesador, mantener una red eléctrica, sintetizar un antibiótico y comprender la historia de su cultura. La civilización funciona porque la información está distribuida.

Muchos animales poseen tradiciones y aprendizaje social. Determinadas poblaciones usan herramientas, transmiten rutas o desarrollan formas locales de comunicación. La cultura no nació con nosotros.

Nuestra singularidad aparece en la escala y en la apertura. Una modificación se conserva, se enseña y sirve de punto de partida a la siguiente. Cada generación

nace rodeada de soluciones heredadas. La cultura humana no se limita a perfeccionar un repertorio fijo: produce matemáticas, constituciones, óperas, mercados, religiones, telescopios y mundos virtuales.

Ningún individuo contiene a la humanidad. Cada uno participa durante un tiempo en una red de información mucho mayor que su cerebro.

La escritura permitió que el conocimiento sobreviviera a sus autores. Las bibliotecas almacenaron memoria fuera del cuerpo. La imprenta multiplicó copias. Internet convirtió una parte creciente de la cultura en un sistema accesible casi al instante. Mucho antes de plantear una transferencia mental, ya habíamos empezado a externalizarnos.

Conservar conocimiento no equivale a preservar sujetos. Una biblioteca guarda ideas y pierde la experiencia de quienes las pensaron. Un vídeo reproduce una voz y no devuelve la consciencia que hablaba. La cultura puede sobrevivir a una persona mientras desaparece el punto de vista desde el que fue vivida.

La humanidad aprendió a conservar lo que sabe mucho antes de saber cómo conservar a quien lo sabe.

Bibliografía de esta sección

- [Human cumulative culture: a comparative perspective — Biological Reviews](#)
- [What is cumulative cultural evolution? — Proceedings of the Royal Society B](#)
- [Human culture is uniquely open-ended rather than uniquely cumulative — Nature Human Behaviour](#)

La neurociencia busca el lugar donde está el yo

Después de recorrer la biología, la psicología y la sociedad, podemos formular la cuestión en términos literales:

¿En qué parte del cerebro está una persona?

La respuesta actual apunta a un sistema distribuido.

El autoconcepto implica regiones de la corteza prefrontal medial. La memoria autobiográfica moviliza el hipocampo, zonas posteriores y componentes de la red por defecto. La percepción del cuerpo integra señales visuales, táctiles, vestibulares e internas. El sentido de agencia, la valoración emocional, la teoría de la mente, el lenguaje y la toma de decisiones incorporan otros circuitos.

No existe un núcleo anatómico que pueda extraerse y señalarse como sede única del yo.

La red por defecto merece una atención especial. Participa en la memoria autobiográfica, la imaginación del futuro, la reflexión sobre uno mismo, el lenguaje y la comprensión de otras personas. Una propuesta influyente sostiene que integra y difunde memoria, lenguaje y conocimiento semántico para construir una narración interior coherente. Es una hipótesis fértil, no una solución definitiva: la red por defecto interviene en varias funciones y trabaja unida a sistemas de atención, emoción, percepción y control ejecutivo.

La sensación de unidad emerge de esa coordinación. El cerebro no necesita una sala central; necesita que muchos procesos intercambien información con suficiente continuidad.

Los patrones de conectividad funcional pueden ser tan particulares que permiten identificar a un participante entre muchos. Se habla de una huella funcional del conectoma. El hallazgo muestra que la organización cerebral posee rasgos individuales estables.

Esa huella no contiene por sí sola a la persona. Identificar un cerebro mediante correlaciones de actividad no demuestra que esas correlaciones reúnan todos los recuerdos, la experiencia corporal y la consciencia subjetiva. Una firma distingue a quien firma sin contener su vida.

La neurociencia localiza mecanismos y correlatos. Puede observar qué redes cambian cuando recordamos, pensamos en nosotros o sentimos que una acción nos pertenece. Todavía no ha encontrado un archivo completo que pueda copiarse y ejecutarse.

El yo no vive en una habitación del cerebro. Surge de la conversación sostenida entre muchas.

Bibliografía de esta sección

- [Self-referential processing in our brain — meta-analysis](#)
- [The Self-Concept Is Represented in the Medial Prefrontal Cortex in Terms of Self-Importance](#)
- [20 years of the default mode network — Neuron](#)
- [Functional connectome fingerprinting — Nature Neuroscience](#)

Quinta respuesta: el derecho decide quién cuenta como persona

La biología describe organismos. La psicología estudia identidades. El derecho debe hacer algo distinto: decidir quién puede ser titular de derechos, obligaciones y protección.

Esa frontera no coincide siempre con una definición científica. En España, el Código Civil establece que la personalidad civil se adquiere con el nacimiento con vida y se extingue con la muerte. Al mismo tiempo, reconoce personalidad jurídica a corporaciones, asociaciones y fundaciones. Una empresa carece de cuerpo, cerebro y experiencia subjetiva; aun así, puede poseer bienes, contraer obligaciones y comparecer ante un tribunal.

La palabra persona ya contiene, por tanto, dos sentidos. Uno se refiere al ser humano concreto. El otro es una herramienta jurídica creada para organizar responsabilidades y relaciones.

También la muerte necesita criterios operativos. La medicina intensiva puede mantener circulación, temperatura y oxigenación cuando las funciones encefálicas han cesado de forma irreversible. En el ámbito de la donación de órganos, la normativa española permite certificar la muerte tras confirmar el cese irreversible de las funciones circulatoria y respiratoria o de las funciones encefálicas. El

derecho no inventa el proceso biológico, aunque debe traducirlo a un momento con consecuencias clínicas, familiares y patrimoniales.

Happy era una elefanta asiática que había vivido durante décadas en el zoológico del Bronx. La organización Nonhuman Rights Project acudió a los tribunales en su nombre para solicitar un habeas corpus y su traslado a un santuario. Defendía que su autonomía y su complejidad cognitiva justificaban examinar si aquel confinamiento vulneraba un derecho básico a la libertad corporal.

En 2022, el Tribunal de Apelaciones de Nueva York rechazó la petición. La mayoría entendió que el habeas corpus protege la libertad de los seres humanos y que una ampliación de tal alcance correspondía al legislador. Dos jueces discreparon: defendieron que la historia de este recurso permitía examinar una detención injusta y que la situación de Happy merecía una audiencia sobre el fondo.

La sentencia no resolvió si los elefantes sienten, recuerdan o poseen intereses propios; su inteligencia ni siquiera estaba en disputa. Resolvió qué sujetos estaba dispuesto a reconocer el ordenamiento jurídico y quién debía decidir una ampliación de derechos.

La tecnología introduce el problema inverso. En 2017, el Parlamento Europeo propuso estudiar, dentro del debate sobre responsabilidad civil, una posible «personalidad electrónica» para ciertos robots autónomos. La idea no se convirtió en el marco europeo actual. El Reglamento de Inteligencia Artificial de 2024 regula sistemas, proveedores, responsables del despliegue y riesgos; no concede personalidad a las máquinas.

Una mente transferida abriría un vacío mucho mayor. Aunque la neurociencia demostrara una continuidad funcional extraordinaria, la ley aún tendría que decidir si conserva el nombre, la ciudadanía, el patrimonio, los contratos, la filiación y los derechos de la persona biológica. También debería resolver qué ocurre si existen dos versiones con el mismo pasado.

La continuidad científica no produce por sí sola reconocimiento jurídico. Una sociedad debe convertirla en norma.

Ser persona nunca ha dependido solo de aquello que uno es. También depende de aquello que los demás están dispuestos a reconocer.

Bibliografía de esta sección

- Código Civil español — artículos 29 a 38
- Real Decreto 1723/2012 — diagnóstico y certificación de la muerte
- Matter of Nonhuman Rights Project, Inc. v. Breheny — New York Court of Appeals (2022)
- Normas de Derecho civil sobre robótica — Parlamento Europeo (2017)
- Reglamento (UE) 2024/1689 de Inteligencia Artificial

Entonces, ¿qué es un ser humano?

El recorrido demuestra que cada disciplina trabaja sobre una capa distinta.

La biología identifica una especie y estudia la continuidad del organismo.

La anatomía describe un cuerpo, sin convertir cada rasgo típico en requisito.

La genética aporta una herencia, no la historia vivida.

La paleontología muestra que los rasgos humanos aparecieron por capas y que ninguna frontera separó de golpe al animal de la persona.

La neurociencia investiga los mecanismos que sostienen percepción, memoria, emoción y agencia.

La psicología observa personalidad, aprendizaje y narración autobiográfica.

La neurología y la psiquiatría muestran que esas funciones pueden separarse mientras la dignidad permanece intacta.

La sociología y la antropología explican el lenguaje, los vínculos y las categorías con las que nos comprendemos.

La historia y la cultura revelan una memoria colectiva que ningún cerebro contiene por completo.

El derecho fija fronteras operativas allí donde la ciencia y la filosofía dejan preguntas abiertas.

El error consiste en pedir a una de esas capas que sustituya a todas las demás.

Un ser humano puede entenderse como una continuidad biológica, corporal, mental, narrativa y social en un proceso en el que cada nivel modifica al resto.

La palabra continuidad resulta decisiva porque todo cambia.

Cambian las células, el cuerpo, los recuerdos, la personalidad y las relaciones. También cambia la mirada con la que otros nos reconocen. Pese a esas transformaciones, no vivimos nuestra existencia como una sucesión de individuos desconectados.

La identidad tolera sustituciones parciales mientras conserva suficientes vínculos causales con el estado anterior. Ignoramos qué vínculos son imprescindibles y en qué punto el cambio deja de ser continuidad.

Buscar una esencia única conduce una y otra vez a excepciones. Una definición por capas acepta algo más fiel: somos materia organizada, experiencia, memoria, cuerpo, relato y relación. Ninguna capa basta. Ninguna puede retirarse sin consecuencias.

Un ser humano no es una cosa inmóvil. Es la estabilidad provisional de muchas relaciones que nunca dejan de cambiar.

¿Qué habría que transcribir?

Aquí la clasificación desemboca en Eidos.

Transferir a una persona exigiría algo más que almacenar una gran cantidad de datos. Primero habría que decidir qué información la representa y qué procesos deben continuar activos.

Una transferencia ambiciosa tendría que preservar, al menos, varias capas.

La arquitectura. Número, tipo, posición y conexiones de las neuronas; organización de circuitos, glía, vasos y sistemas moduladores.

La configuración funcional. Fuerza de las sinapsis, excitabilidad, equilibrios químicos y estados dinámicos que la forma por sí sola no revela.

La memoria explícita. Episodios autobiográficos, conocimientos, nombres, lugares y acontecimientos.

La memoria implícita. Habilidades, asociaciones emocionales, automatismos y hábitos perceptivos o motores.

La personalidad. Preferencias, aversiones, sensibilidad al riesgo, valores, sentido del humor, patrones de atención y modos de reaccionar.

El cuerpo interiorizado. Representación del rostro, tamaño, movimiento, dolor, latido, respiración y estado interno.

La narración. Interpretación de la propia vida y manera de conectar pasado, decisiones y futuro.

Las relaciones. Recuerdo de otras personas, lugar que ocupan en la identidad y reconocimiento que devuelven.

La capacidad de seguir cambiando. Una copia detenida en el instante del escaneo sería un archivo. Para vivir tendría que aprender, olvidar, equivocarse, reorganizarse y responder a un entorno nuevo.

La lista aún puede quedarse corta.

El cerebro no es un objeto detenido. Sus estados cambian en milisegundos, horas y años. Una lectura estructural perfecta podría omitir la actividad que sostenía una emoción concreta. Una captura dinámica podría conservar un instante y perder las reglas que permiten evolucionar después.

También habría que decidir cuánto organismo debe simularse. Una mente sin señales hormonales, inmunitarias o viscerales podría despertar con los mismos recuerdos y una vida emocional diferente. El nuevo soporte empezaría a transformarla desde el primer segundo.

Y quedaría una dimensión difícil de escanear: el lugar que la persona ocupa fuera de sí. Su identidad depende también de archivos, espacios, rutinas y seres humanos que la reconocen. La transferencia podría llevarse el recuerdo de una casa; no la casa. Podría copiar el amor hacia alguien; no la respuesta de ese alguien ante la copia.

Transferir una mente exigiría reconstruir un proceso capaz de continuar produciéndose.

Bibliografía de esta sección

- ¿Podremos copiar una mente humana? — EIDOS Blog
- Functional connectome fingerprinting — Nature Neuroscience
- Default mode network, autobiographical memory and internal narrative — Neuron
- Embodiment and personal identity in dementia

Copiar no demuestra continuar

Supongamos que la tecnología reproduce todas esas capas.

La entidad transferida abre los ojos en un soporte nuevo. Reconoce a su familia. Recuerda la infancia. Continúa una conversación interrumpida antes del procedimiento. Se ríe ante los mismos chistes y teme perder a las mismas personas. Afirma, con absoluta sinceridad, que es el original.

Desde fuera, la transferencia parece perfecta.

Queda una pregunta fuera del alcance de cualquier prueba conductual:

¿La experiencia que cerró los ojos en el cuerpo biológico es la misma que los ha abierto en el nuevo soporte?

Si el organismo original continúa vivo, aparecen dos individuos con el mismo pasado y futuros separados. Ambos poseen razones para reclamar la identidad anterior. En el instante de la copia comparten recuerdos; un segundo después ya acumulan experiencias diferentes.

Si el cuerpo original se destruye durante el procedimiento, la comparación desaparece y el problema permanece. La ausencia del original impide observar la bifurcación; nunca prueba que no haya ocurrido.

La continuidad podría depender del patrón, del funcionamiento, de una cadena causal ininterrumpida o de algún aspecto de la experiencia subjetiva que todavía no sabemos medir. Cada criterio conduce a una respuesta diferente.

Por eso la Gran Transferencia desborda la ingeniería. Una civilización tendría que decidir qué reconoce como persona, qué derechos conserva una copia, cómo se resuelven identidades duplicadas y qué significa morir cuando un patrón puede reproducirse.

La ciencia puede acercarse al mecanismo. La sociedad deberá convivir con las consecuencias.

Una copia perfecta demuestra semejanza. Por sí sola, nunca demuestra continuidad.

Lo que importa en EIDOS

En Eidos, la humanidad se enfrenta a una amenaza que convierte una discusión abstracta en una decisión urgente.

Preservar cuerpos puede resultar imposible. Preservar información parece alcanzable. Entre ambas opciones surge la tentación de identificar a cada persona con el patrón susceptible de copia.

El recorrido anterior obliga a desconfiar de esa equivalencia.

Somos animales y organismos. Somos cuerpos que sienten desde dentro. Somos redes neuronales, recuerdos incompletos y hábitos que nunca formulamos. Somos relatos en revisión, la mirada de quienes nos conocen y la lengua de quienes

vivieron antes. Somos individuos irrepetibles dentro de una humanidad que ningún individuo puede abarcar.

Una transferencia capaz de conservar la inteligencia y perder el afecto estaría incompleta. Otra que copiara recuerdos y eliminara la posibilidad de cambiar produciría un archivo, no una vida. Si reprodujera la mente y olvidara las relaciones, trasladaría a alguien hacia un mundo que acaso ya no lo reconocería del mismo modo.

Puede que nunca encontremos una esencia humana porque la estamos buscando en el lugar equivocado. La condición humana no se presenta como un objeto aislado. Aparece en la continuidad entre niveles: materia organizada, cuerpo sensible, consciencia, memoria y reconocimiento.

La pregunta final deja entonces de ser cuánta información debemos copiar.

Se convierte en otra:

¿Qué parte de esa continuidad podemos perder antes de que sobreviva algo humano, pero ya no la persona que intentábamos salvar?

Bibliografía de esta sección

- EIDOS — web oficial del universo de la novela
- EIDOS — novela en Amazon
- EIDOS Relatos — relatos del universo EIDOS en Amazon
- EIDOS Relatos — relatos gratuitos en la web oficial