

Neuronas Espejo: Por qué sientes el dolor ajeno

16 de abril de 2026



Una tarde cualquiera, en un vagón de subte lleno, alguien se golpea la espinilla contra el borde de un asiento. El sonido seco apenas dura un segundo. Pero algo extraño ocurre: varias personas hacen una mueca al mismo tiempo. Un hombre aprieta los dientes. Una mujer se toca la propia pierna como si el impacto le hubiera llegado a ella. Nadie sangra, excepto el herido. Y sin embargo, el dolor parece haberse filtrado por el aire, como una corriente invisible.

Eso mismo le pasó al neurocientífico italiano Giacomo Rizzolatti en la década de 1990, aunque en un escenario menos cotidiano y más desconcertante: un laboratorio en Parma. Su equipo estudiaba cómo se movían las manos de unos monos macacos cuando tomaban objetos. Los electrodos registraban la actividad de ciertas neuronas, como si escucharan el chisporroteo interno del cerebro. Entonces ocurrió el accidente feliz de toda gran historia científica: una de esas neuronas se activó no cuando el mono agarró un maní, sino cuando vio a un investigador hacerlo. El cerebro del animal, por un instante, actuó como si observar y hacer fueran casi la misma cosa.

La idea era perturbadora y hermosa a la vez. Como si dentro de nosotros hubiera pequeños actores ensayando en silencio cada gesto ajeno. Como si al ver a alguien llorar, tropezar o reír, una parte de nuestro cerebro encendiera una versión tenue de esa misma escena en nuestro propio escenario interior.

Y no hace falta entrar a un laboratorio para notarlo. Pasa cuando bostezás después de ver bostezar a otro. Cuando se te hace un nudo en el estómago al mirar a un chico caer de la bicicleta. Cuando sentís vergüenza ajena viendo a alguien equivocarse en público. O cuando una película te destroza sin tocarte un solo centímetro de piel.

- En 2003, el neurocientífico Tania Singer mostró que, cuando una persona veía a su pareja recibir una descarga eléctrica, se activaban en su cerebro zonas ligadas al dolor emocional.
- En 2006, Christian Keysers profundizó esta idea al estudiar cómo el cerebro responde al ver tocar, sufrir o sentir a otros.
- Y mucho antes de cualquier escáner, los actores, los padres y los niños ya conocían este fenómeno sin llamarlo por su nombre: las emociones se contagian.

Pero hay una grieta inquietante en esta historia. Si estamos diseñados para reflejar lo que sienten los demás, ¿por qué a veces somos profundamente empáticos y otras veces pasamos de largo? ¿Por qué el cerebro puede convertirse en espejo... o en vidrio polarizado?

Cuando el espejo se enciende

La respuesta empieza con una idea simple: el cerebro no espera pasivamente a que la vida ocurra. La anticipa. La ensaya. La reconstruye. Es menos una cámara que graba y más un director obsesivo que monta versiones preliminares del mundo antes de que la escena termine.

Las llamadas neuronas espejo recibieron ese nombre porque parecen hacer justamente eso: reflejar una acción ajena dentro del cerebro propio. No son un espejo perfecto, como el del baño. Se parecen más a esos vidrios de una sala de interrogatorio en una película: dejan pasar suficiente información para que algo se forme del otro lado, pero no copian la escena completa.

El descubrimiento original se asocia al grupo de Giacomo Rizzolatti, Leonardo Fogassi y Vittorio Gallese en la Universidad de Parma, a comienzos de los años 90. Trabajaban con macacos y registraban neuronas del área premotora, una región involucrada en planear movimientos. Hallaron que algunas neuronas se disparaban cuando el mono tomaba un objeto y también cuando veía a otro realizar una acción parecida. No era magia ni telepatía. Era simulación interna.

Imaginá que tu cerebro tiene un elenco de dobles de riesgo. Cada vez que ves a alguien extender la mano hacia una taza caliente, algunos de esos dobles ensayan la acción por dentro, en silencio, sin

que tu cuerpo la ejecute de verdad. Esa simulación no solo ayuda a entender qué hace el otro. También puede ayudar a adivinar por qué lo hace.

No solo acción: también sensación

Con el tiempo, la historia se volvió más amplia. No se trataba solo de movimientos. En 2004 y 2006, Christian Keysers y su equipo en los Países Bajos mostraron que ver a otra persona ser tocada podía activar en el observador regiones relacionadas con el tacto propio. Como si mirar una caricia rozara, muy suavemente, la piel interior del espectador.

Algo similar apareció con el dolor. En 2003, Tania Singer y colegas publicaron un estudio célebre: mujeres dentro de un escáner cerebral veían señales que indicaban que ellas recibirían una descarga eléctrica leve o que la recibiría su pareja. Cuando la descarga era para la pareja, no se activaban con fuerza las zonas más vinculadas al componente físico directo del dolor, pero sí áreas asociadas al costado afectivo, esa parte desagradable, alarmante, que hace que el dolor importe. Es decir: no sentimos literalmente la herida del otro, pero el cerebro sí construye una sombra emocional de ese sufrimiento.

Y esa palabra, sombra, importa. Porque evita una confusión común. Las neuronas espejo no significan que copiemos todo como fotocopiadoras humanas. Lo que el cerebro fabrica es una versión reducida, un boceto. Lo suficiente para comprender, no lo suficiente para quedar atrapados por completo. Si cada llanto ajeno nos golpeará con la intensidad exacta del dolor real, vivir sería insoportable.

Por qué a veces duele más ver que vivir

Hay escenas que lo muestran con crudeza. Un padre puede mirar cómo vacunan a su hijo y tensarse más que el propio niño. Un espectador puede taparse los ojos en una película de terror segundos antes del impacto, aunque sabe que es ficción. El cerebro responde a indicios, no solo a hechos. Una aguja acercándose, un tobillo torciéndose, una expresión de miedo: todo eso activa sistemas de predicción.

Es como si el cerebro trabajara con avances de película. No necesita ver toda la secuencia para empezar a sentir algo. Le alcanza un fotograma para proyectar el resto. Por eso, a veces, el dolor ajeno nos atraviesa incluso antes de que ocurra del todo.

En 2013, investigaciones de equipos como el de Claus Lamm siguieron afinando esta idea: empatizar no es una sola cosa. Hay al menos dos niveles. Uno es automático, veloz, corporal, esa sacudida inicial que te hace encoger el cuerpo al ver un golpe. Otro es regulado, reflexivo: entender que el dolor es del otro, no tuyo, y decidir cómo responder. Sentir y ayudar no son lo mismo, aunque puedan trabajar juntos.

- Primer nivel: resonancia automática. El cuerpo reacciona antes de que lo pienses.

- Segundo nivel: interpretación. Entendés qué está pasando y a quién le pasa.
- Tercer nivel: regulación. Elegís si acercarte, consolar, huir o mirar hacia otro lado.

El espejo no refleja igual a todos

Acá aparece la parte más incómoda. El cerebro no reparte empatía de manera perfectamente justa. Refleja mejor algunas caras que otras, algunos cuerpos que otros, algunas historias más que otras. La cercanía importa. También la familiaridad, el prejuicio, el miedo y el contexto.

En experimentos de laboratorio y en la vida diaria se ve una y otra vez: reaccionamos más ante el dolor de quienes sentimos como parte de nuestro grupo. Puede ser la familia, la pareja, la tribu política, el equipo de fútbol o la comunidad cultural. El espejo cerebral, lejos de ser un juez imparcial, llega ya teñido de historia personal.

Eso explica por qué una noticia puede partirnos al medio si vemos el rostro, el nombre y la voz de una sola persona, pero nos deja casi inmóviles si se habla de miles en abstracto. El cerebro se lleva mejor con una escena concreta que con una cifra. Un niño con una bicicleta rota nos toca más que un gráfico. Una mano temblando más que una estadística.

También influye la atención. Si estás apurado, abrumado o emocionalmente agotado, el sistema baja la persiana. No porque seas cruel, sino porque el cerebro administra energía como una ciudad durante un apagón: ilumina lo urgente y deja otras zonas en penumbra. La empatía, entonces, no es solo bondad. También es combustible disponible.

Cuando sentir demasiado se vuelve un problema

Hay personas que no solo imaginan el dolor ajeno: casi lo sienten en el cuerpo. Algunos estudios describieron casos de respuesta especular extrema, en los que ver a otro ser tocado o lesionado genera sensaciones táctiles o dolorosas en el observador. Son fenómenos infrecuentes, pero reveladores. Muestran que la frontera entre ver y sentir es más delgada de lo que nos gusta creer.

Sin embargo, un espejo sin filtro puede ser tan problemático como uno opaco. Profesionales de la salud, rescatistas o cuidadores no pueden derrumbarse con cada paciente. Necesitan una combinación delicada: suficiente resonancia para no volverse de piedra, suficiente distancia para seguir siendo útiles. En otras palabras, el cerebro no fue diseñado para solo sentir. Fue diseñado para sobrevivir mientras siente.

Lo que el cine entendió antes que muchos manuales

Directores, actores y novelistas explotan este mecanismo desde hace siglos. Un primer plano de una mano temblando, una respiración entrecortada, una pausa demasiado larga antes de una mala noticia. No hace falta mostrar la herida completa. Basta sugerirla. El espectador termina de construirla adentro.

Por eso el arte puede doler. Y por eso también puede curar. Cuando una historia nos obliga a habitar por un instante la piel de alguien muy distinto, ensancha el rango de aquello que nuestro espejo reconoce como propio. No cambia la biología básica, pero la entrena, la afina, la vuelve menos perezosa.

Más allá del mito

Con los años, las neuronas espejo fueron presentadas a veces como la explicación total de la empatía, el lenguaje, la cultura y casi todo lo humano. Eso es exagerado. Hoy los científicos discuten cuánto explican por sí solas y cuánto dependen de redes más amplias del cerebro. La empatía no vive en una única tecla. Es más bien una orquesta: percepción, memoria, emoción, atención, aprendizaje y contexto tocando juntas, a veces en armonía, a veces desafinadas.

Pero el hallazgo sigue siendo poderoso por una razón: nos recuerda que nunca observamos desde una distancia pura. Ver ya es participar un poco. Cada gesto ajeno deja una huella tenue en nuestro sistema. Cada rostro nos modifica, aunque sea mínimamente.

La paradoja del espejo

Sentimos el dolor ajeno porque el cerebro, para entender a los demás, primero los representa por dentro. Hace una maqueta viviente de lo que ve. No una copia exacta, sino un ensayo. Y en ese ensayo aparece la posibilidad más humana de todas: que el otro no sea completamente otro.

Tal vez por eso una mueca en el subte puede recorrer un vagón entero. Tal vez por eso una pantalla puede hacernos llorar por alguien inexistente. Y tal vez por eso la pregunta importante no sea si estamos hechos para sentir a los demás, sino qué hacemos con ese reflejo cuando aparece. Porque entre el golpe que vemos y la mano que extendemos, se juega una parte silenciosa de lo que somos.