

# CARTAS DE LOS LECTORES

## Síndrome de la mano alienígena

**Juan Sebastián Benitez, Colombia:** El cerebro nos sorprende cada vez con su complejidad, evidenciada en el abanico de síndromes bizarros que se encuentran en neurología. El artículo «Las dos mitades del cerebro» [por Daniela Ovadia; MENTE Y CEREBRO n.º 89, 2018] me recordó el síndrome de la mano alienígena. Su rimbombante nombre nos hace intuir que algunas veces la realidad supera a la ficción. Así como otros fenómenos descritos por Ovadia en su artículo, el síndrome de la mano alienígena es causado por un daño en el cuerpo calloso que conlleva la desconexión entre los dos hemisferios cerebrales. Así, quienes padecen este síndrome reportan que su mano realiza acciones en contra de su voluntad. Incluso recuerdo un caso reportado hace muchos años por el Dr. V. Ramachandran, de un paciente que «debía vigilar continuamente su mano izquierda», pues si se distraía esta «intentaba asfixiarlo».

## Cuestiones sobre la empatía

**Joseph Hartmann, Hamburgo:** La pregunta de si la empatía hace el mundo mejor o peor [«Luces y sombras de la empatía»; por Steve Ayan; MENTE Y CEREBRO n.º 90, 2018] parte de una condición previa que, personalmente, considero dudosa. Pienso que con la empatía sucede igual que con la inteligencia: todas las personas disponemos de ella, aunque no en el mismo grado. No podemos decidir ser empáticos, como tampoco podemos elegir ser inteligentes. Podemos luchar contra nuestra empatía, pero ello va en contra de nuestra integridad psíquica: nos convertimos en unos extraños para nosotros mismos, porque ignoramos una parte de nuestra psique. El hecho de que otras personas puedan manipular nuestra empatía es harina de otro costal. Se puede aprender a reaccionar ante esos intentos sin sofocar nuestro sentido empático. En resumen, la empatía es una parte de nuestra relación con el mundo. Por ello, si convierte al mundo en mejor o peor resulta irrelevante. La empatía no surge de consideraciones morales o éticas, sino que va por delante de estas. El intento de evaluarla desde una perspectiva moral resulta problemático.

## Problemas para hablar

**Martha Gómez:** Qué curioso el caso descrito en el último número de la revista [«La mujer que dejó de articular palabras», por Laurent Cohen; MENTE Y CEREBRO n.º 90, 2018]. Me pregunto cómo sería

Publicado en:



MyC 90/2018



MyC 89/2018

despertar un día con una gran dificultad para pronunciar las palabras que hemos escuchado toda la vida. Imagino que ha de ser una situación bastante desesperante. Además de generarme esta reflexión, el artículo me hizo recordar un pequeño documental que vi hace unos años, sobre personas que un día despiertan hablando su idioma como si fueran extranjeros. ¿Es este también un caso de afasia como el de la paciente que no podía articular palabras? ¿Se conocen sus causas?

**La redacción responde:** Este fenómeno se conoce en neurología como el síndrome del acento extranjero. Sus causas se encuentran en lesiones o patologías cerebrales que afectan a las estructuras o redes que controlan el habla. Sin embargo, no es lo mismo que la afasia progresiva de la paciente en el artículo al que hace alusión, pues por lo general el síndrome del acento extranjero está relacionado con una alteración física y no neurológica, es decir, el daño en la corteza afecta la coordinación de los movimientos del aparato fonador. Este tema se ha abordado en el artículo «Síndrome del acento extranjero» [por Christiane Gelitz; MENTE Y CEREBRO n.º 73, 2015].

## Cartas de los lectores

**MENTE Y CEREBRO agradece la opinión de los lectores. Te animamos a enviar tus comentarios a:**

PRENSA CIENTÍFICA, S.A.  
Muntaner 339, pral. 1.ª, 08021 BARCELONA  
o a la dirección de correo electrónico  
[redaccion@investigacionyciencia.es](mailto:redaccion@investigacionyciencia.es)

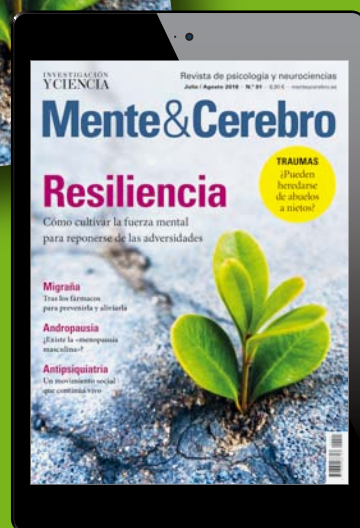
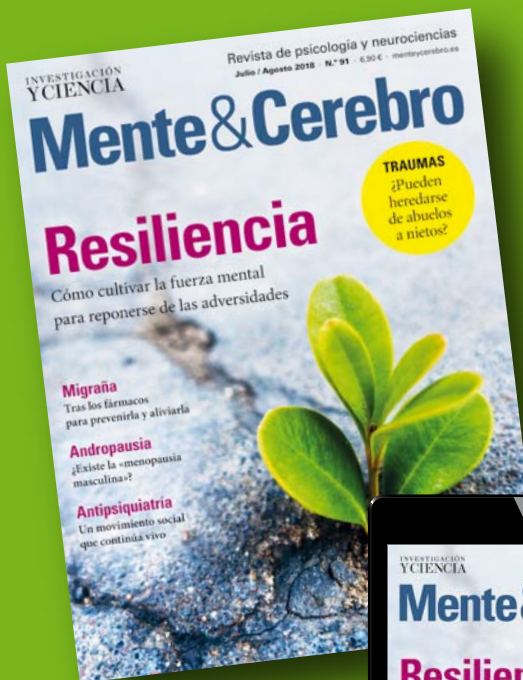
La longitud de las cartas no deberá exceder los 1500 caracteres, espacios incluidos. MENTE Y CEREBRO se reserva el derecho a resumirlas por cuestiones de espacio o claridad. No se garantiza la respuesta a todas las cartas publicadas.



# Suscríbete a Mente & Cerebro

## Ventajas para los suscriptores:

- **Envío** puntual a domicilio
- **Ahorro** de hasta un 21 % sobre el precio de portada  
~~41,40 €~~ 35 € por un año (6 números)  
~~82,80 €~~ 65 € por dos años (12 números)
- **Acceso gratuito** a la edición digital de los números incluidos en la suscripción
- **Te regalamos** además un número de la colección Cuadernos a elegir (en formato digital)



**GRATIS**  
un número a elegir  
de la colección  
CUADERNOS



[www.investigacionyciencia.es/suscripciones](http://www.investigacionyciencia.es/suscripciones)

Teléfono: +34 934 143 344

