

# Bial

presenta

#5

## YO TENGO PÁRKINSON ¿Y AHORA?



Fig. 2

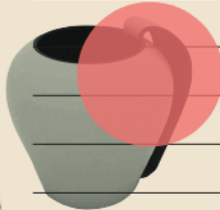
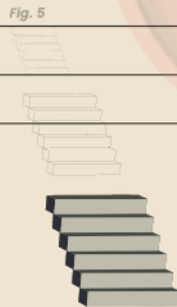


Fig. 5



## Ideas ~~fixas~~ estables

Fig. 3

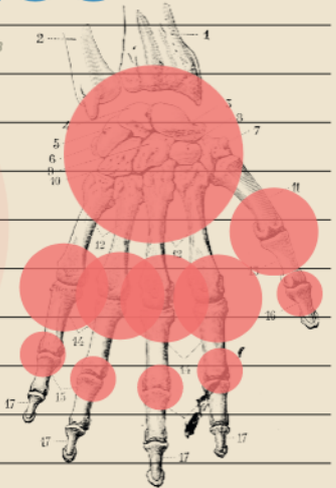
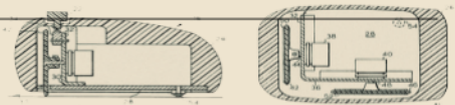


Fig. 4



## Hay un mundo de inventos creados para compensar la pérdida de funciones

¿Qué tiene que ver una taza con el párkinson? ¿O un algoritmo? ¿O una camisa? Probablemente más de lo que puedas imaginar. Que lo diga Mileha Soneji, una diseñadora de producto india que, poco a poco, vio como una de las figuras más importantes de su vida, su tío, dejaba de querer tomar café en público a causa de los temblores. En ese momento decidió poner manos a la obra y crear una taza antiderrame. O Benjamin Gottemoller, un programador americano que, cuando el párkinson comenzó a impedir que su abuelo controlara el cursor del ratón del ordenador, creó una aplicación que

Fig. 1 Mileha Soneji  
Fig. 2 No Spill Cup, © Mileha Soneji  
Fig. 3 Huesos de la mano  
Fig. 4 Patente de mouse de computadora, D.C. Engelbart, 1970)  
Fig. 5 Ilusión de escalera © Mileha Soneji

pasó a compensar, en tiempo real, las oscilaciones producidas por los temblores. Una historia parecida — e igualmente inspiradora — a la de Maura Horton, la emprendedora que, tras ver a su marido diagnosticado con párkinson a los 48 años (ya sin poder vestirse solo por culpa de los botones) decidió crear una marca de ropa que simplemente los reemplazó (a los botones — de los pantalones, de las camisas, etc.) — por cierres magnéticos. Y esto solo para dar una (pequeña) idea de los inventos que, un poco por todo el mundo, van dando una (gran) ayuda a quienes viven con párkinson.

Fuentes:  
[https://www.ted.com/talks/mileha\\_soneji\\_simple\\_hacks\\_for\\_life\\_with\\_parkinson\\_s](https://www.ted.com/talks/mileha_soneji_simple_hacks_for_life_with_parkinson_s);  
<https://www.steadymouse.com>; <https://magnaready.com>

[www.bial-keepiton.es](http://www.bial-keepiton.es)

KEEP  
ITON Empowering  
people with  
Parkinson's