

PROYECTO FINAL DE ESTUDIOS MÉTODO PRANEOHOM

ESTUDIO DE LA REACCIÓN  
DEL ORGANISMO AL  
SÍMBOLO DE  
FORTALECIMIENTO DEL  
SISTEMA INMUNOLÓGICO

Eva Garcia Pastor

28 de agosto de 2015

## Introducción

Como trabajo de final de estudios del método Praneohom he decidido presentar un pequeño estudio sobre la respuesta del organismo y en concreto del sistema inmunológico al pintar sobre el cuerpo el símbolo de fortalecimiento del sistema inmunológico.

Las medidas de los cambios las he hecho utilizando una cámara GDV. Se trata de una cámara de visualización por descarga de gas o imagen electrofotónica.

Esta cámara mide la emisión optoelectrónica estimulada en objetos biológicos. Emite una corriente pulsada muy pequeña que no causa cambios fisiológicos sustanciales, esta descarga despolariza los tejidos y extrae los electrones que estimulados por la corriente crean un torrente electrónico que la cámara fotografía.

Con esta cámara podemos saber la densidad electrónica en los órganos y nos la traduce a Joules (unidad de medida de energía). Por lo tanto nos permite saber cuál es el estado electrónico del sistema inmunológico en cada medición.

He recogido 20 expedientes en los que el sistema inmunológico estaba en deficiencia electrónica o no disponía de los electrones de reserva suficiente para mantener el cuerpo en homeostasis y el funcionamiento adecuado.

En estos casos se ha realizado el equilibrio energético y el sistema inmunológico ha salido desequilibrado, con lo cual se ha pintado el símbolo de fortalecimiento con sistema inmunológico en la parte interna de las muñecas para conectar los puntos de acupuntura de los tres meridianos Yin:

- Pulmón.
- Corazón.
- Maestro corazón.

Una vez pintado el sistema inmunológico y realizado el tratamiento Praneohom de una hora se vuelven a tomar mediciones del campo bioelectromagnético para saber si el símbolo ha resultado efectivo o no.

## Metodología de trabajo

El proyecto consiste en realizar mediciones a un grupo de 20 personas que presentan deficiencias electrónicas a nivel del sistema inmunológico.

Las deficiencias electrónicas del sistema inmunológico que hemos recogido son:

- El sistema inmunológico no está funcionando en el espectro electrónico sano (la línea roja está fuera de la zona verde).
- El sistema inmunológico no dispone de electrones de reserva suficientes para conservar la homeostasis en caso de tener que hacer frente a condiciones estresantes o patológicas (línea naranja por debajo o muy cercana a la línea roja).

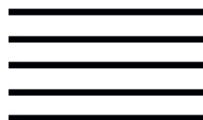
El rango de trabajo sano del sistema inmunológico es la zona verde. En ambos lados (derecha e izquierda) la raya roja debe estar dentro de la zona verde del círculo.

Se ha realizado una medición al llegar a la consulta, que refleja el estado inicial de la persona y una medición aproximadamente a los 50 o 60 minutos, al finalizar la consulta y una vez pintado el símbolo de fortalecimiento del sistema inmunológico.

## Explicación de los casos

Para ponernos en antecedentes he realizado previamente una pequeña explicación del motivo de la consulta.

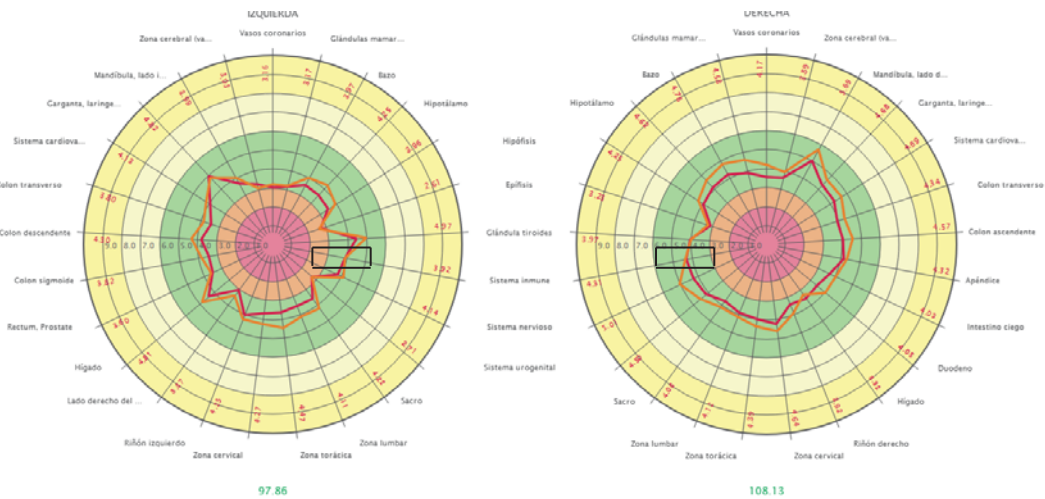
En cada caso he descrito la situación electrónica antes de realizar el tratamiento y después de una hora de tratamiento en el cuál se ha utilizado el símbolo.



## Caso 1

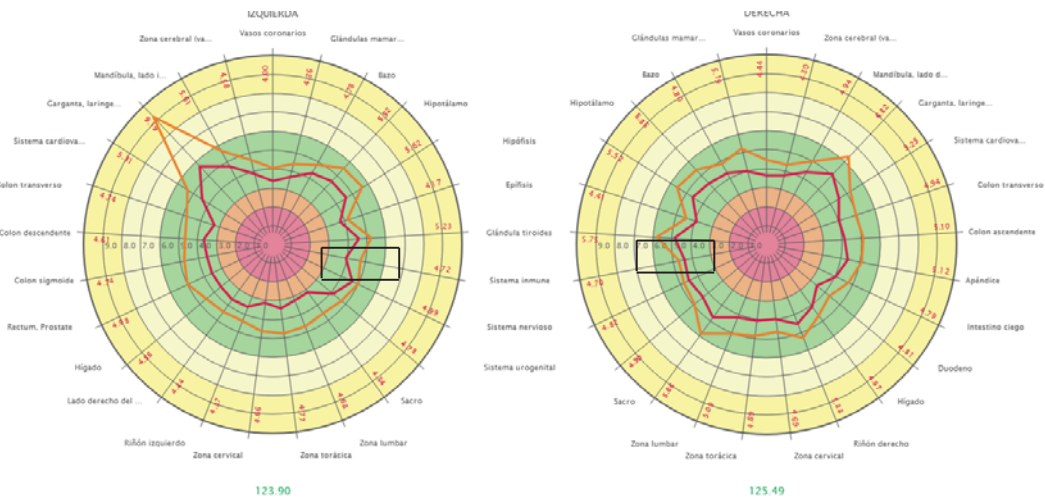
Mujer de 57 años que acude a la consulta con problemas de tos y ahogo desde hace un mes.

### Antes



Observamos a ambos lados una deficiencia de electrones de reserva que indica que el organismo está utilizando esos electrones para poder conservar la homeostasis y que el sistema inmunológico continúe trabajando en el rango sano.

### Después

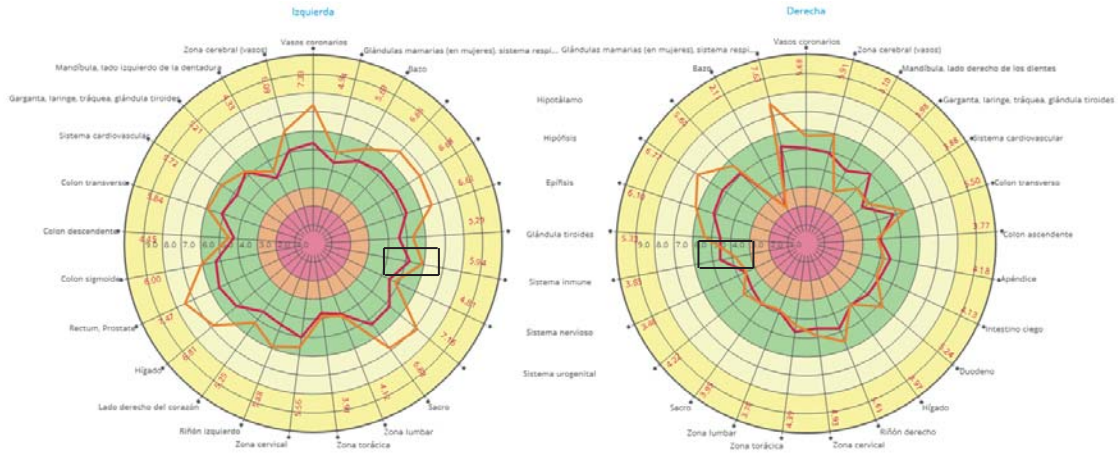


Podemos observar que se ha producido un aumento de las reservas electrónicas en ambos lados, aunque de manera más notable en el lado izquierdo.

## Caso 2

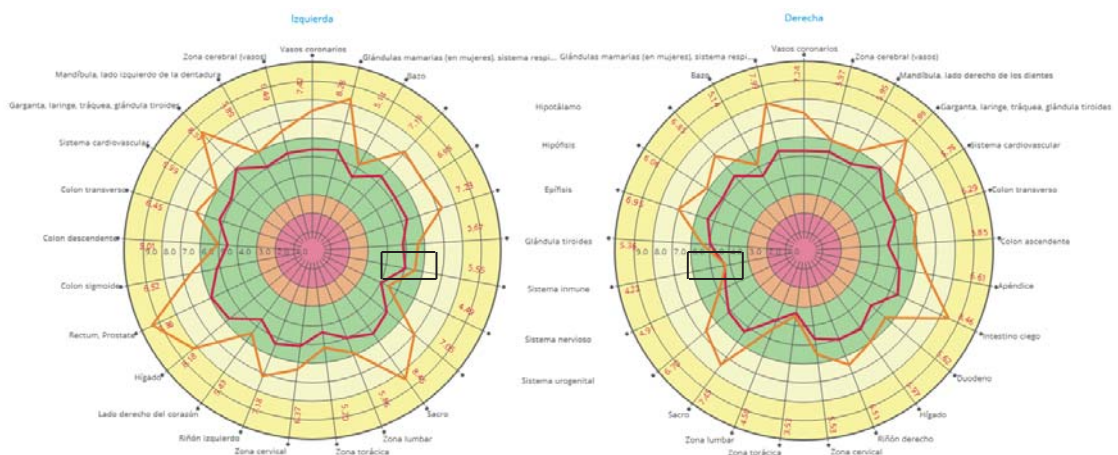
Mujer de 46 años con problemas de tiroides medicados y que nos consulta por problemas de cansancio extremo.

### Antes



La reserva electrónica en la zona derecha está por debajo de la necesaria para que el sistema inmunológico funcione de manera correcta, aunque este se encuentra en la zona de trabajo sana.

### Después

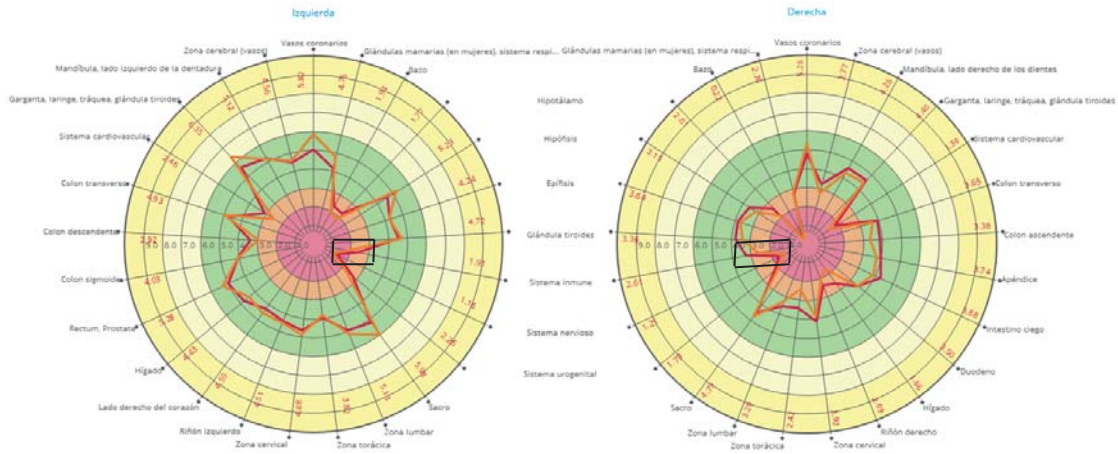


El sistema inmunológico recupera electrones de reserva en la parte derecha, que parecen disminuir muy sutilmente en las reservas de la parte izquierda como si se hubieran equilibrado en ambos lados.

### Caso 3

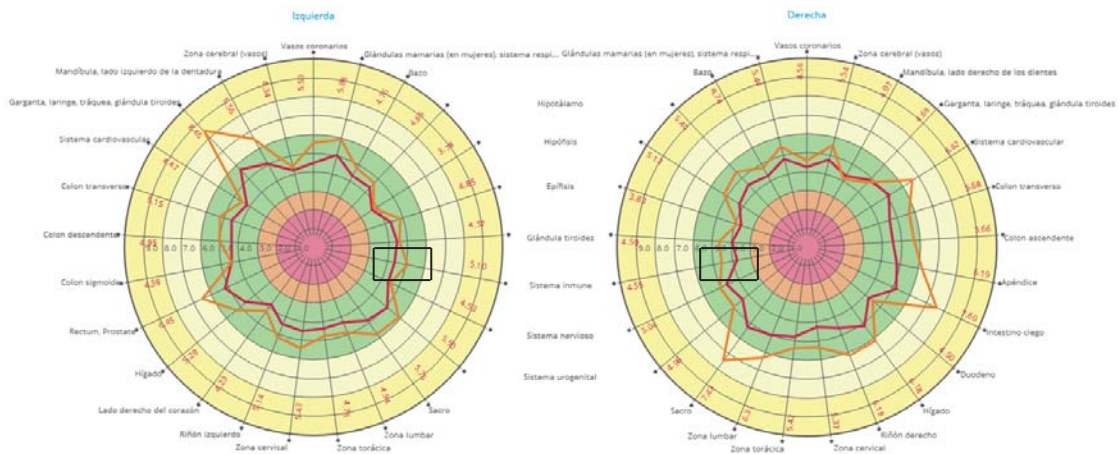
Mujer de 30 años a priori sin patologías conocidas que nos consulta por cansancio extremo.

#### Antes



Vemos tanto en el lado izquierdo como en el derecho un sistema inmunológico deprimido, con una falta de electrones preocupante y sin reservas para poder hacer frente a un ataque o cualquier situación que represente un gasto electrónico suplementario.

#### Después

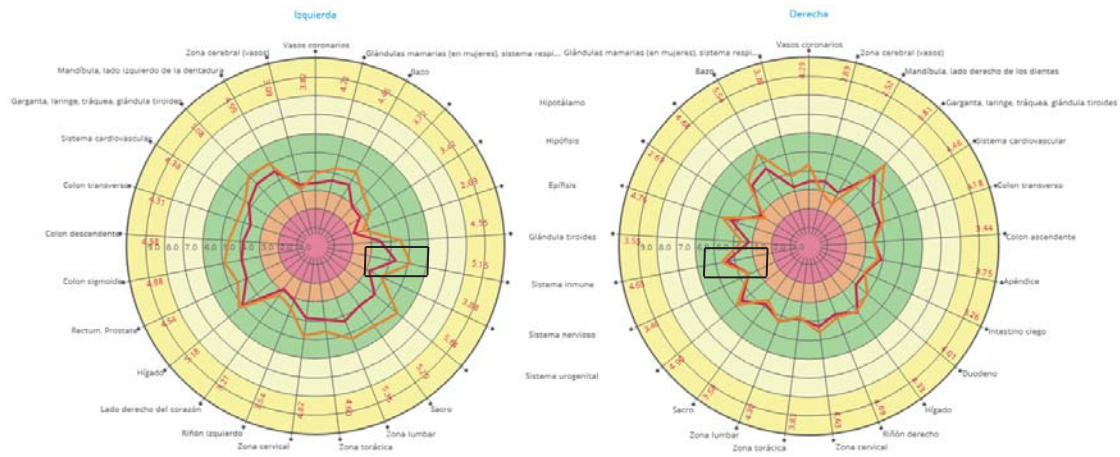


Al pintar el símbolo sobre el sistema inmunológico vemos que de inmediato este recupera los electrones necesarios y vuelve a trabajar dentro del rango sano y que dispone de los electrones necesarios para trabajar y hacer frente a cualquier situación.

## Caso 4

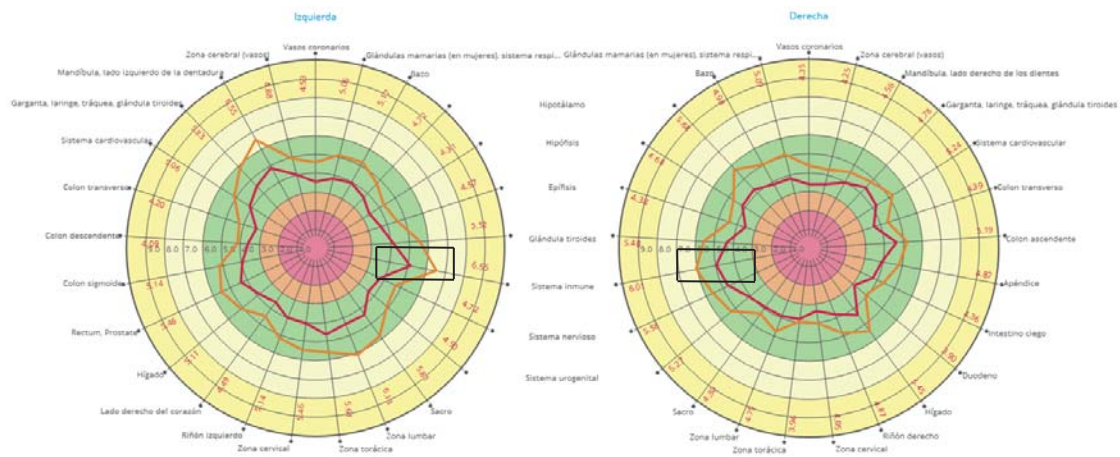
Mujer de 26 años que acude a la consulta por problemas en los pies, dolor en las plantas y en la zona interna del tobillo, sobre todo en el lado derecho.

### Antes



Podemos observar una deficiencia en las reservas electrónicas del sistema inmunológico de la zona derecha, la línea naranja de las reservas electrónicas se encuentra pegada a la del rango de funcionamiento del sistema inmunológico, lo que significa que el sistema inmunológico para mantenerse en el rango sano está consumiendo los electrones de reserva.

### Después

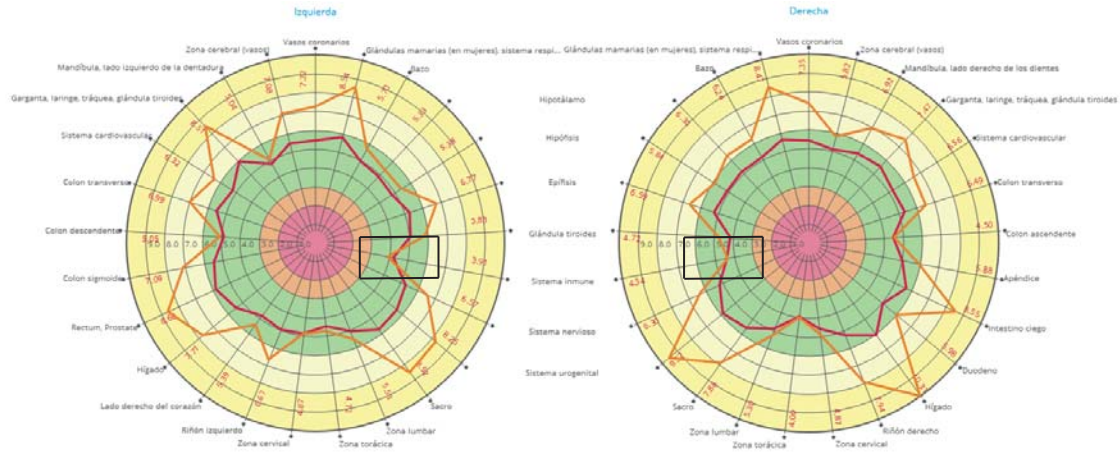


Podemos ver que las reservas electrónicas han aumentado de manera significativa tanto en el lado derecho como en el izquierdo. El sistema continúa trabajando dentro del rango sano.

## Caso 5

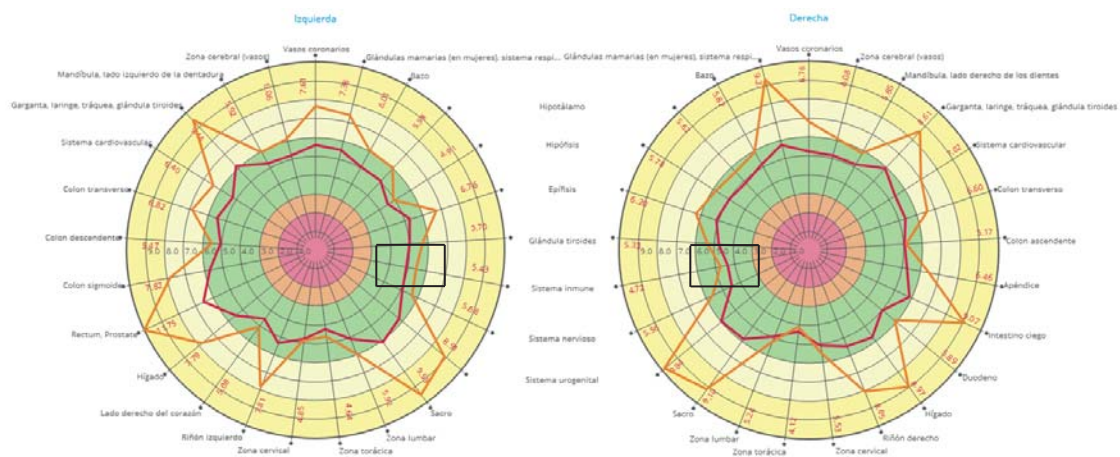
Mujer de 59 años que acude a la consulta por problemas de tiroides, opresión en la garganta y depresión por la muerte de su hija hace 18 años.

### Antes



Encontramos una deficiencia en la reserva de electrones a ambos lados, aunque el sistema inmunológico está trabajando en el rango sano porque necesita consumir los electrones de reserva para mantenerse en este.

### Después



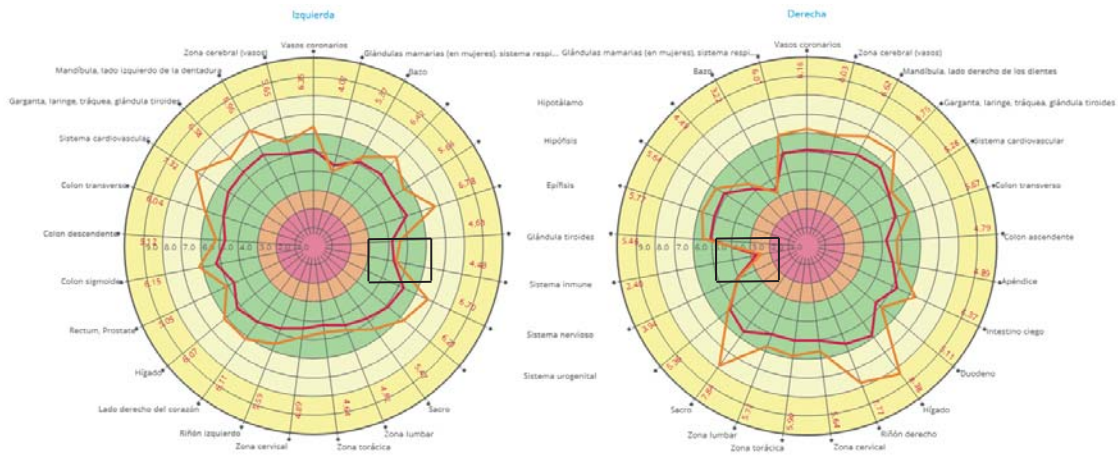
Vemos un aumento en la reserva electrónica del sistema inmunológico, sobre todo en el lado izquierdo, así como un aumento de electrones en el funcionamiento del sistema inmunológico aunque siempre dentro del rango sano.



## Caso 6

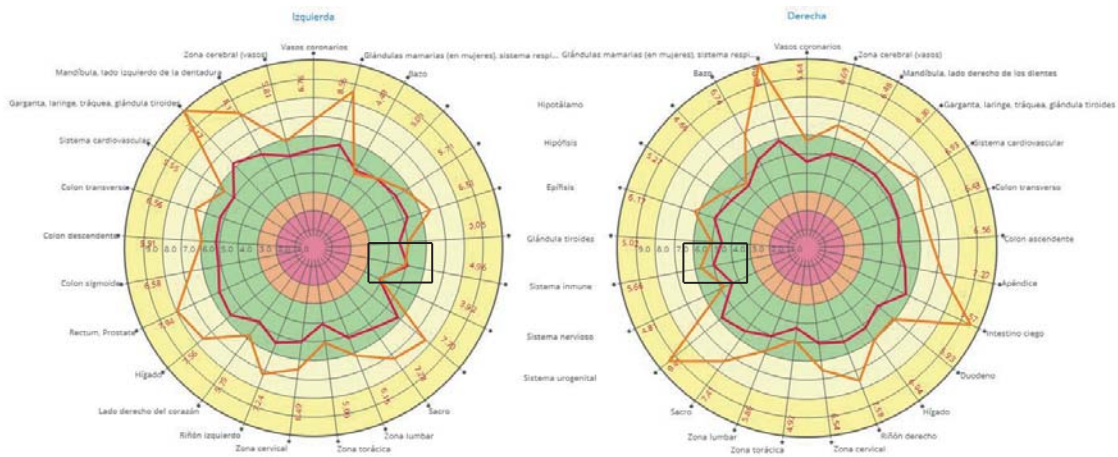
Hombre de 26 años que acude a la consulta porque necesita prepararse para una carrera de montaña de 112 km.

### Antes



Podemos observar que en el lado derecho el sistema inmunológico está trabajando en una ligera deficiencia electrónica y sin electrones de reserva tanto en la derecha como en la izquierda, por lo tanto el sistema inmunológico del individuo está en carencia electrónica y es posible que tenga problemas para soportar el esfuerzo que pretende hacer.

### Después

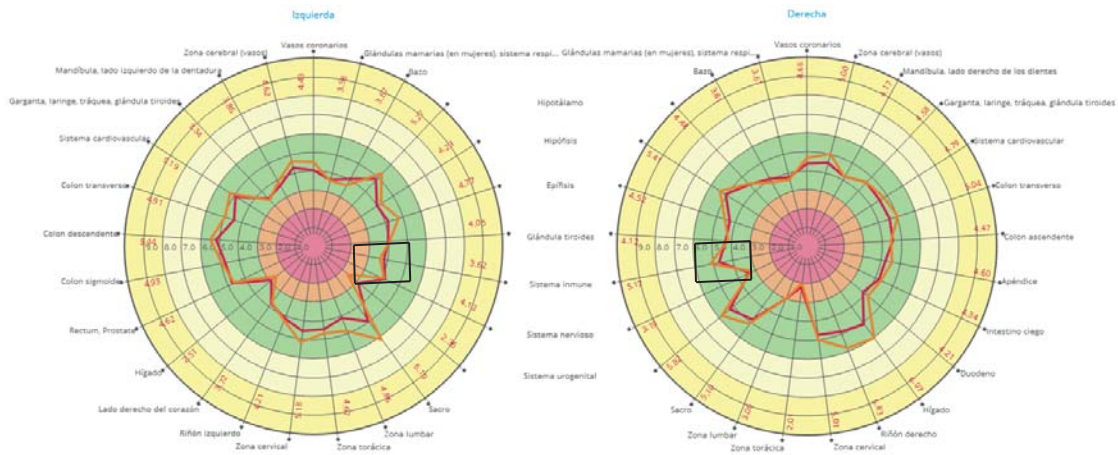


Podemos observar que en la zona izquierda mejora el rango de trabajo aunque no se consigue aumentar las reservas electrónicas. En la zona derecha aumentan tanto el rango de trabajo como la reserva electrónica.

## Caso 7

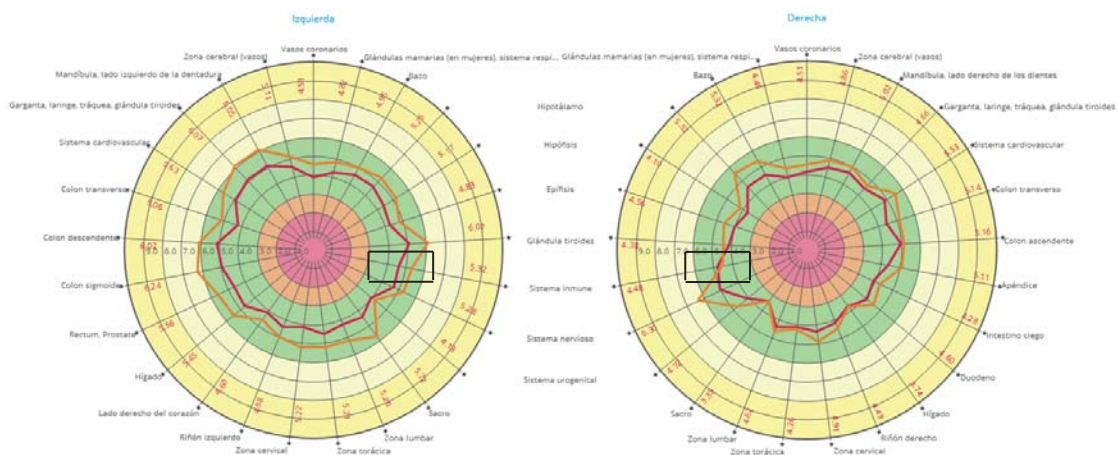
Mujer de 34 años que acude a la consulta porque manifiesta que está al límite de sus posibilidades y presenta síndrome de Burn-out.

### Antes



Encontramos una deficiencia en las reservas electrónicas de ambos lados aunque el sistema inmunológico sigue funcionando dentro del rango sano, lo que nos indica que el organismo está consumiendo electrones de reserva para mantenerse en equilibrio.

### Después

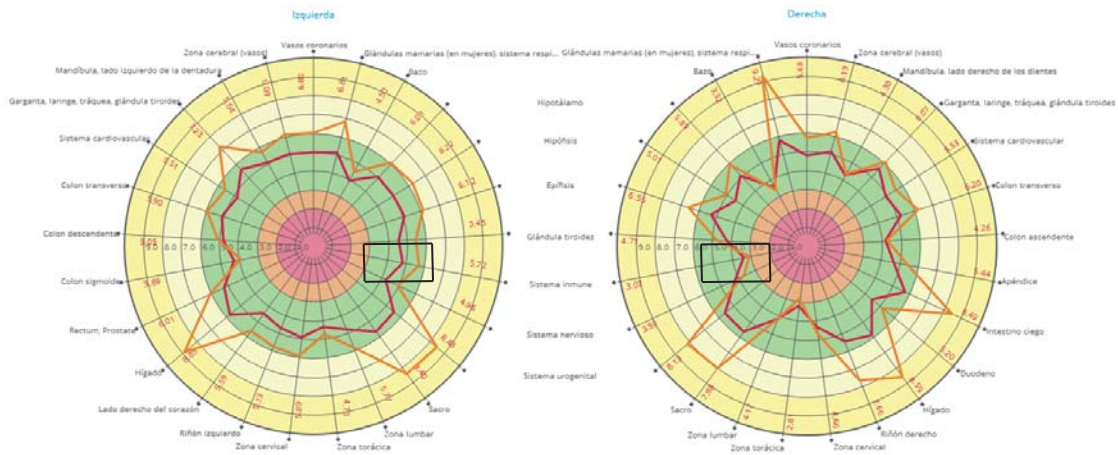


Podemos observar que en la zona izquierda se mantiene más o menos el rango de trabajo y aumentan ligeramente las reservas electrónicas y en la zona derecha aumenta ligeramente el rango de trabajo pero no aumentan los electrones de reserva que se sitúan al mismo nivel que el rango de trabajo.

## Caso 8

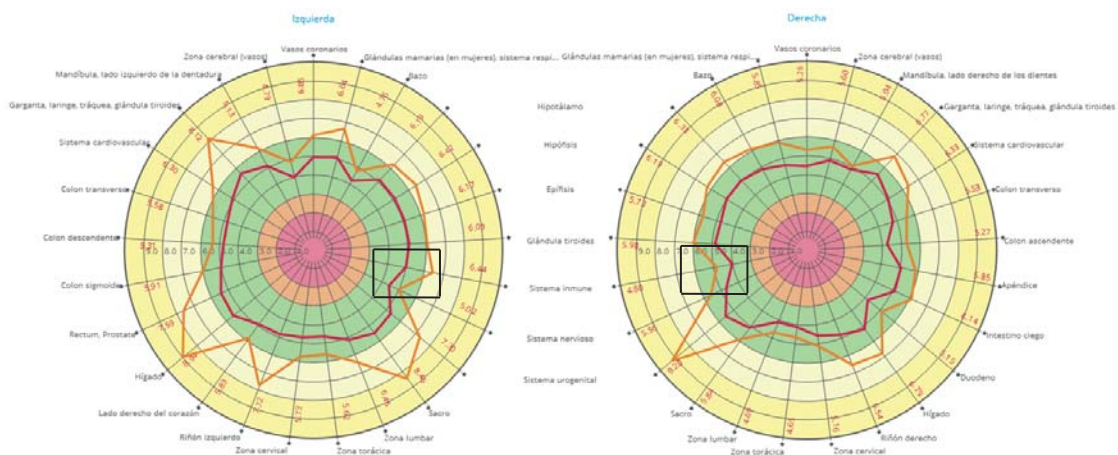
Mujer de 23 años que acude a la consulta porque se encuentra triste y dolida por una ruptura sentimental que le cuesta superar.

### Antes



Observamos deficiencias en la reserva electrónica de la zona derecha cuyo funcionamiento se está acercando al rango patológico de trabajo en el que el sistema inmunológico se vería comprometido.

### Después

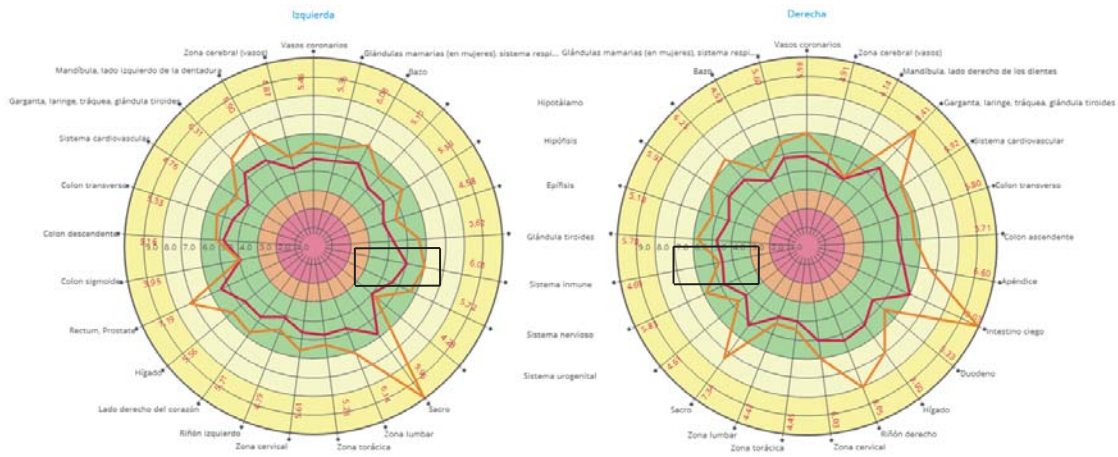


Podemos observar un aumento de las reservas electrónicas y del rango de trabajo (dentro del rango sano) en ambos lados, recuperando el lado derecho tanto los electrones de trabajo como los de reserva.

## Caso 9

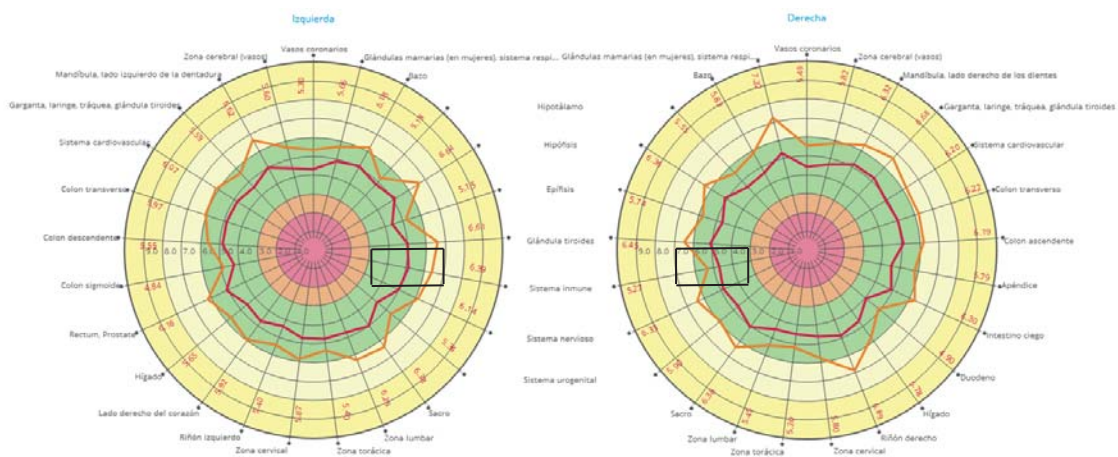
Mujer de 18 años que acude a la consulta por dudas sobre su sexualidad y angustia debido a este hecho.

### Antes



Podemos observar que la reserva electrónica de la zona derecha está prácticamente al mismo nivel que el rango de trabajo, con lo cual el organismo está utilizando las reservas para equilibrarse y mantener la homeostasis.

### Después

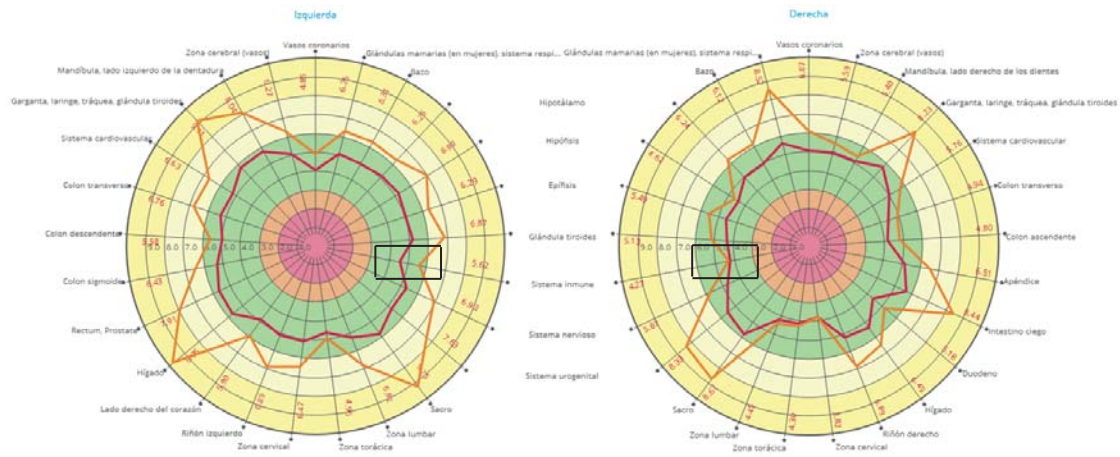


En el gráfico se observa una recuperación de las reservas electrónicas y se mantiene un rango de trabajo sano en ambos lados.

## Caso 10

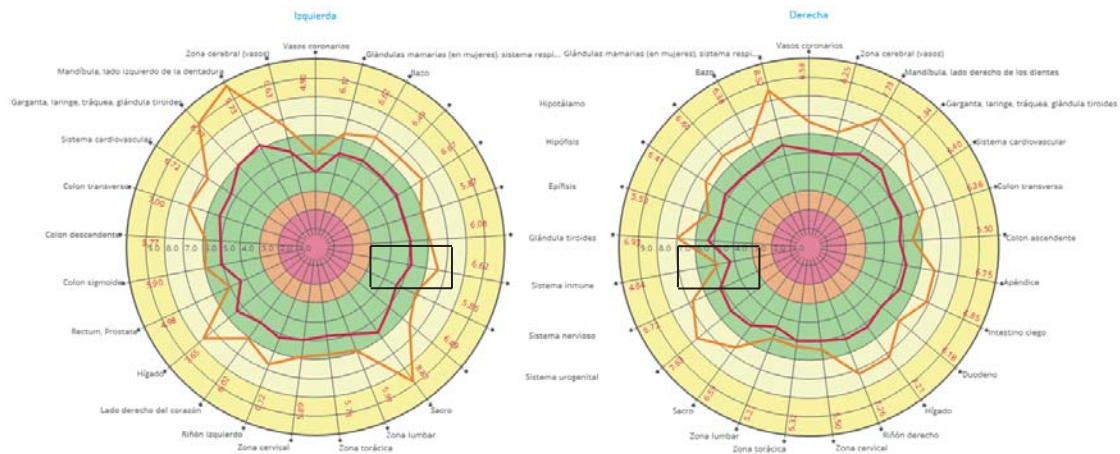
Mujer de 63 años que acude a la consulta por pérdidas de memoria y ausencias graves que según las pruebas médicas corresponden a una depresión obsesiva o estrés severo.

### Antes



Encontramos una deficiencia electrónica en la zona derecha. Aunque se mantiene en el rango sano el organismo está consumiendo electrones de reserva para conservar la homeostasis.

### Después

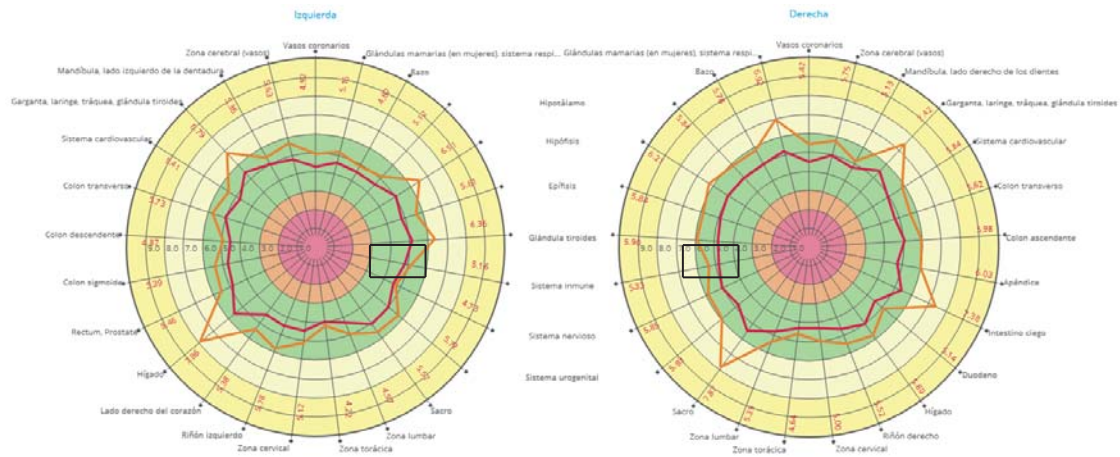


Podemos observar un aumento de las reservas electrónicas en ambos lados, con lo cual el organismo recupera electrones para trabajar ya que se sigue manteniendo en el rango sano y para hacer frente a cualquier ataque, sobreesfuerzo o situación de estrés que pudiera darse.

## Caso 11

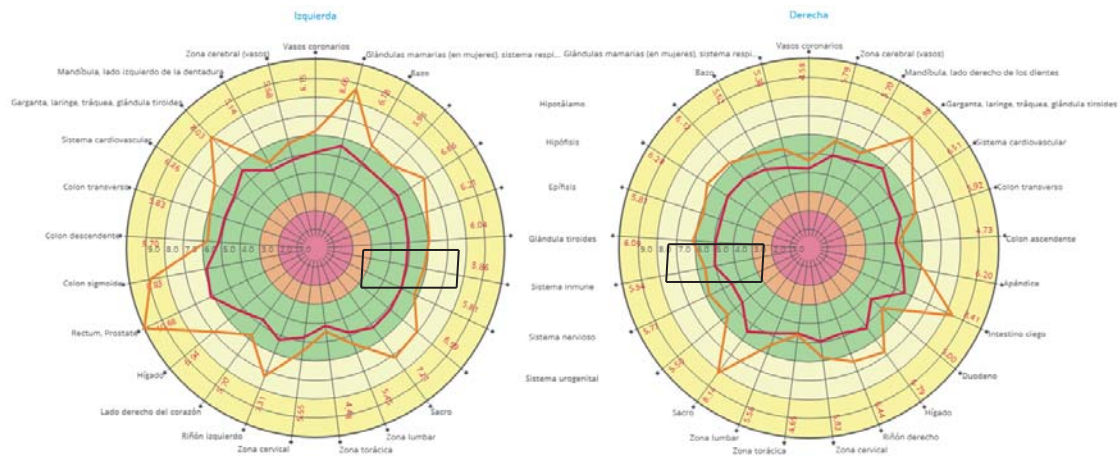
Mujer de 52 años que acude a la consulta por dolores en la espalda a nivel dorsal que irradian hacia el tórax y le impiden respirar y andar con normalidad.

### Antes



Observamos que el organismo está quedándose prácticamente sin reservas electrónicas en la zona izquierda para mantener al sistema inmunológico dentro del rango de trabajo óptimo.

### Después

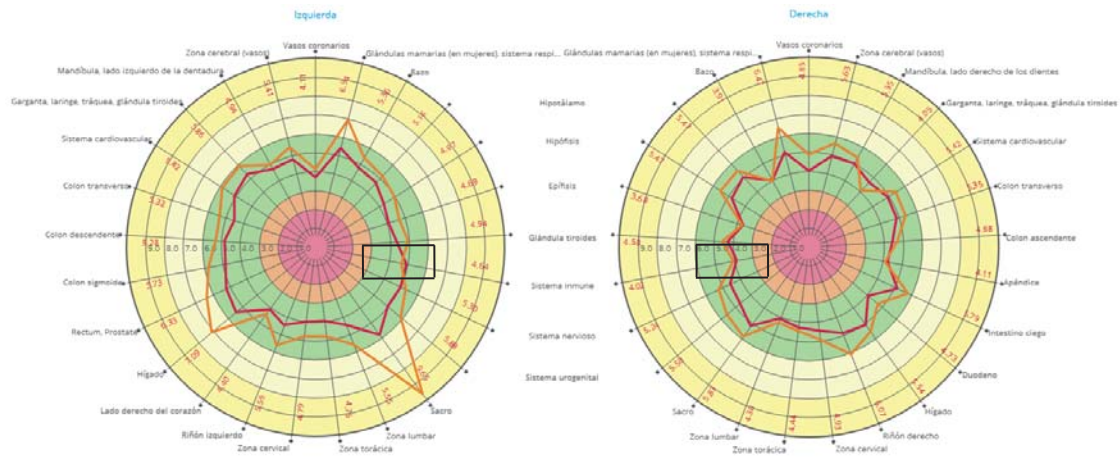


Podemos ver un aumento significativo de las reservas electrónicas en el lado izquierdo y un leve aumento en el lado derecho para que el cuerpo disponga de medios para garantizar su protección.

## Caso 12

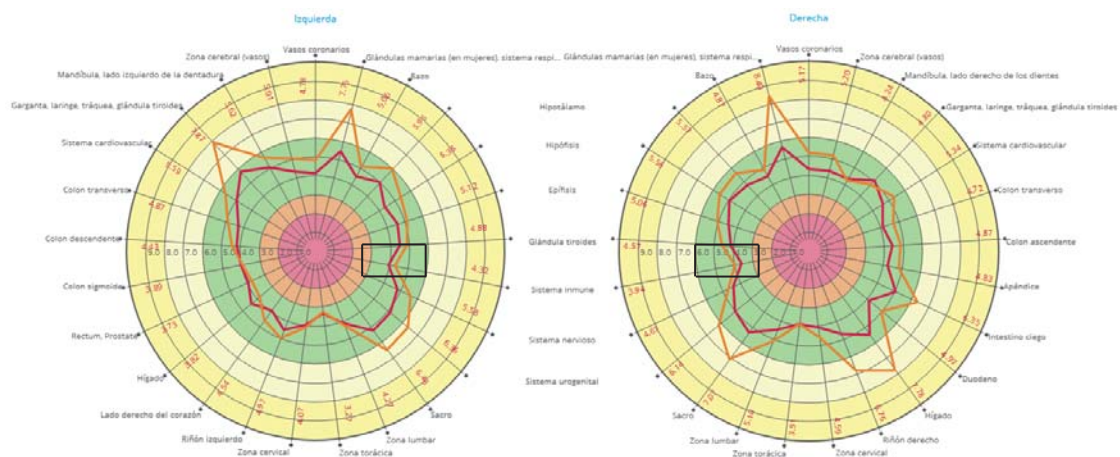
Mujer de 35 años que acude a la consulta debido a que sufrió una depresión posparto hace dos años y no consigue recuperarse.

### Antes



Encontramos una falta de electrones de reserva en la zona izquierda que se sitúan por debajo incluso del rango de trabajo del sistema inmunológico y una deficiencia levemente menor en el lado derecho donde las reservas se sitúan a nivel del rango de funcionamiento.

### Después

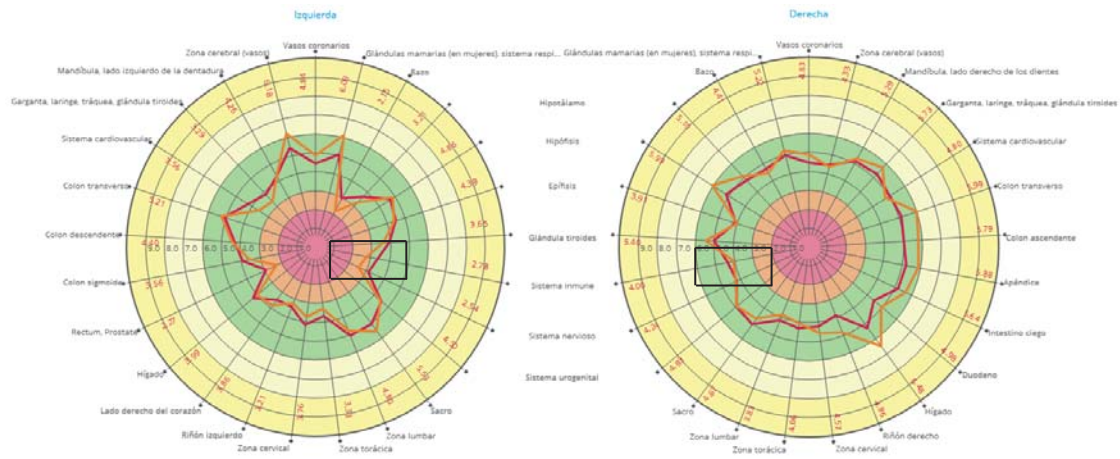


Observamos un ligero aumento de las reservas electrónica que en ambos lados se sitúan ligeramente por encima del rango adecuado de trabajo del sistema inmunológico.

### Caso 13

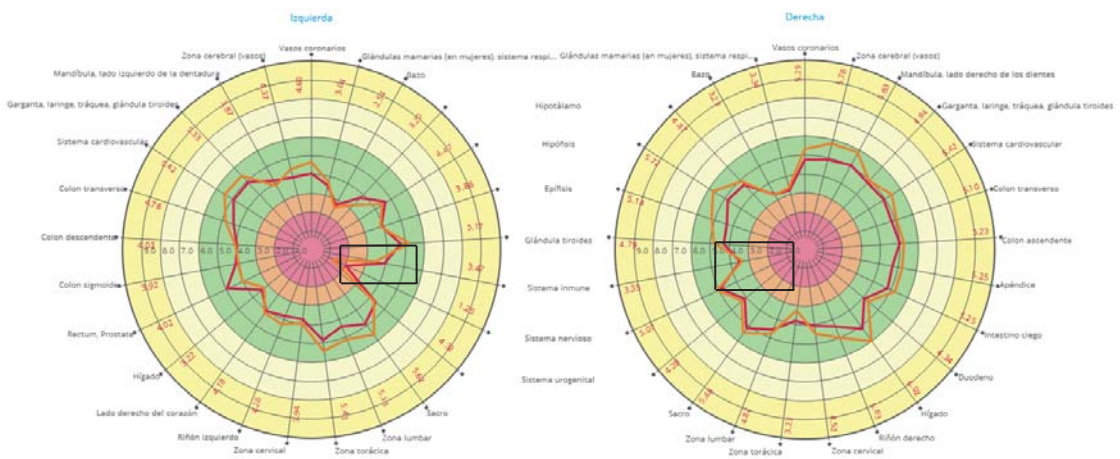
Mujer de 36 años que acude a la consulta porque ha sufrido un cólico biliar con 2 piedras y le recomiendan operar.

#### Antes



Observamos unas reservas electrónicas bastante disminuidas en el lado izquierdo que se sitúan dentro del rango patológico y un sistema inmunológico bastante agotado. En la parte derecha también se observa que la reserva electrónica no es la adecuada, pero de momento si lo es el rango de trabajo.

#### Después



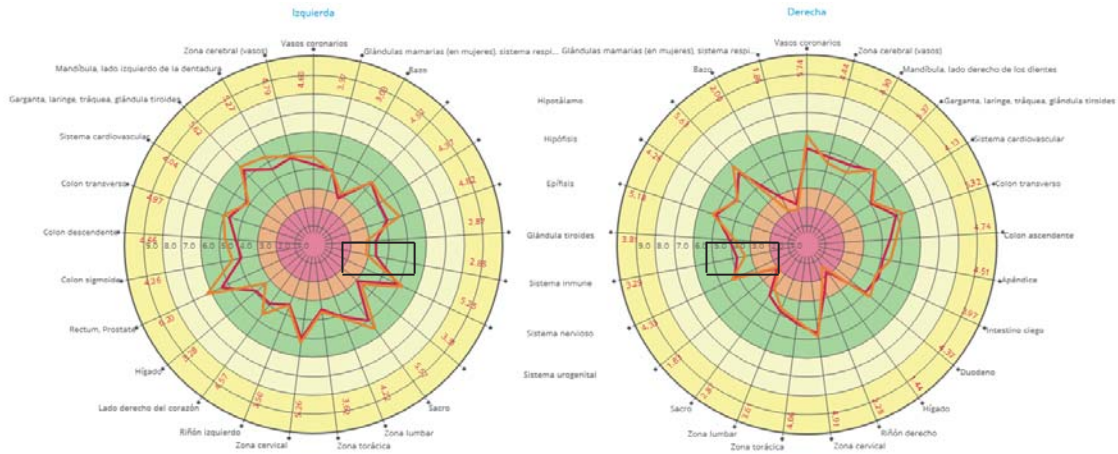
Podemos observar una mejora del rango de trabajo en la zona izquierda, pero las reservas no superan al rango de trabajo. En la derecha disminuyen levemente las reservas electrónicas y el rango de trabajo.



## Caso 14

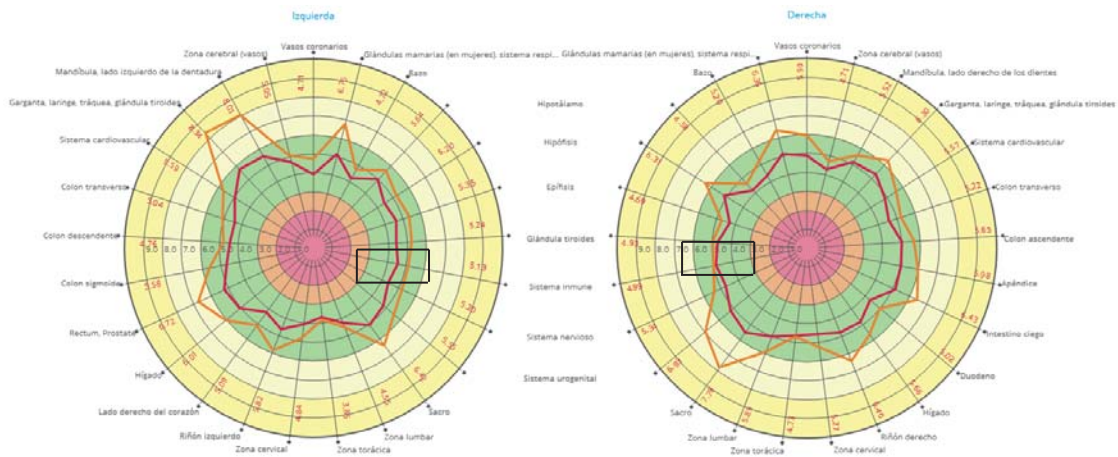
Hombre de 41 años que acude a la consulta por cansancio.

### Antes



Encontramos las reservas electrónicas disminuidas en ambos lados. Para mantenerse dentro del rango de trabajo sano, el sistema inmunológico está consumiendo los electrones de reserva que están llegando al límite, sobre todo en el lado derecho.

### Después

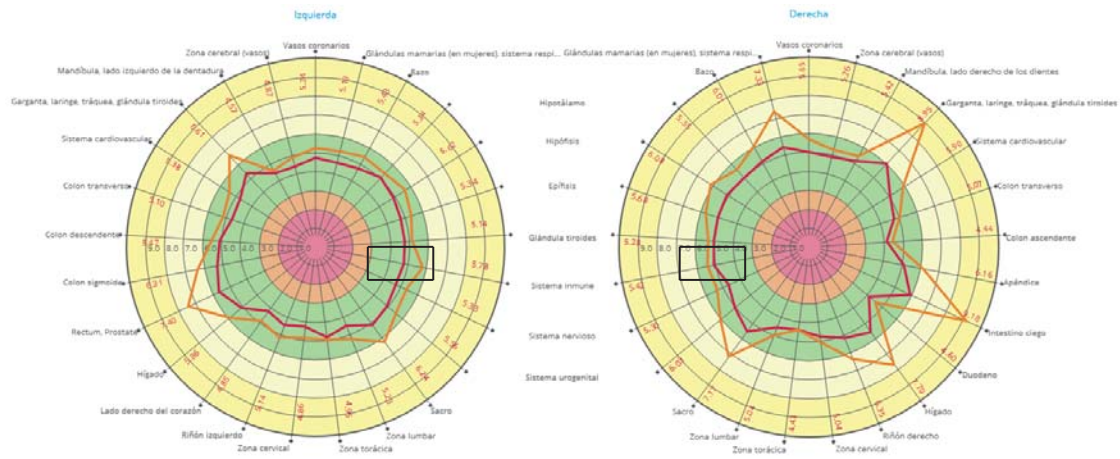


Podemos observar una mejora del rango de trabajo en ambos lados y un aumento de las reservas electrónicas, bastante más significativo en el lado izquierdo donde las reservas electrónicas se sitúan por encima del rango de trabajo del sistema inmunológico.

## Caso 15

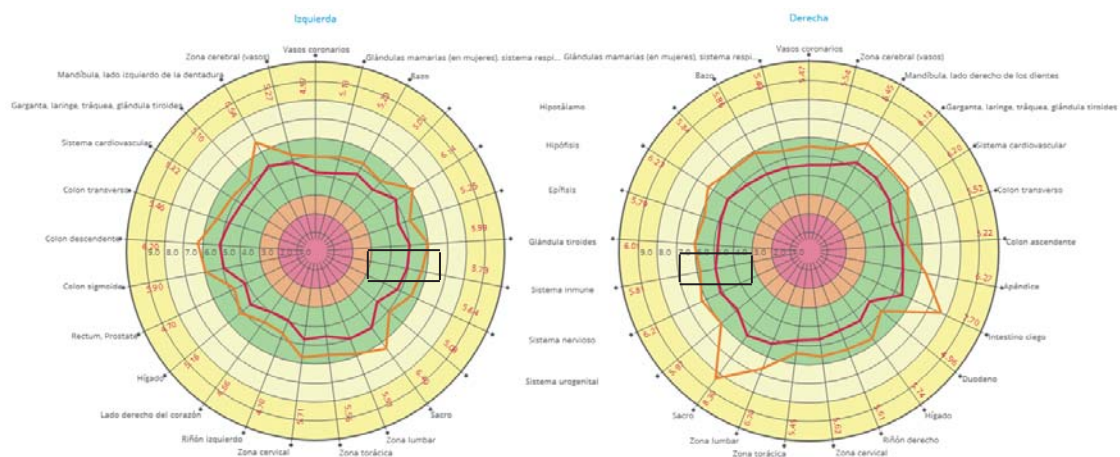
Mujer de 35 años que acude a la consulta por candidiasis repetitiva que no logra solucionar con tratamiento farmacológico.

### Antes



Observamos que las reservas electrónicas de la zona derecha están muy próximas al rango de trabajo, lo que nos indica que el organismo está gastando electrones de reserva para equilibrarse.

### Después

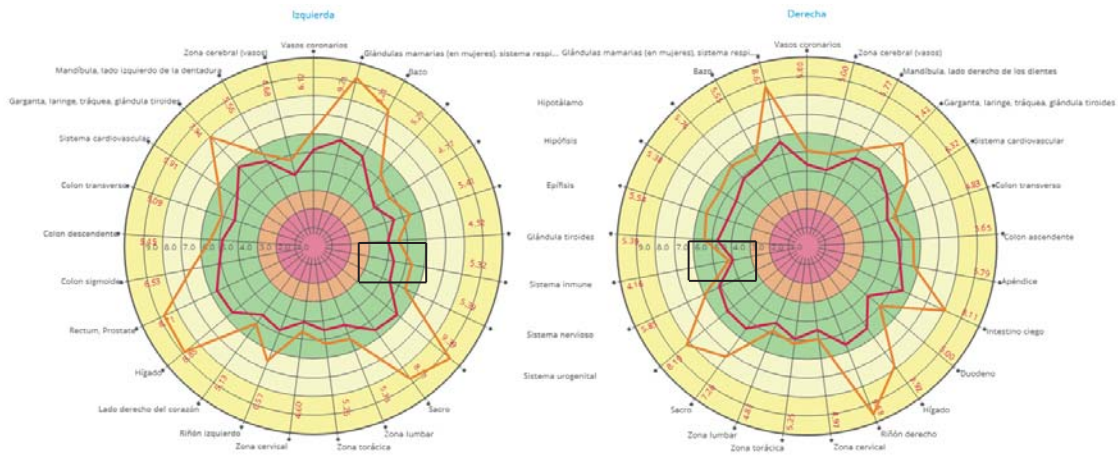


Podemos ver que en la zona derecha el organismo ha recuperado los electrones de reserva del sistema inmunológico.

## Caso 16

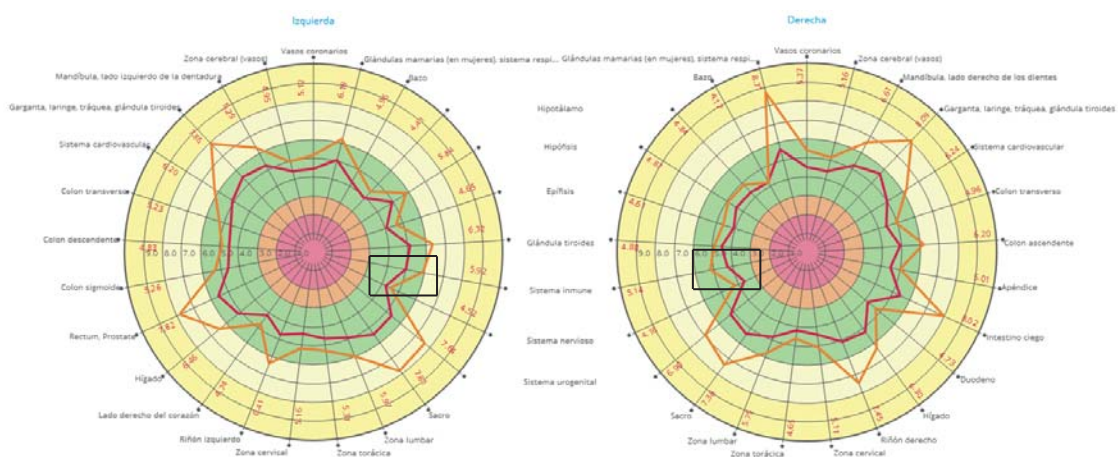
Mujer de 79 años que acude a la consulta por presentar un linfoma en el bazo y una hernia de hiato.

### Antes



Podemos observar que presenta deficiencias de reservas electrónicas en la zona derecha, acercándose al rango de trabajo del sistema inmunológico, lo que nos indica un gasto electrónico de las reservas.

### Después

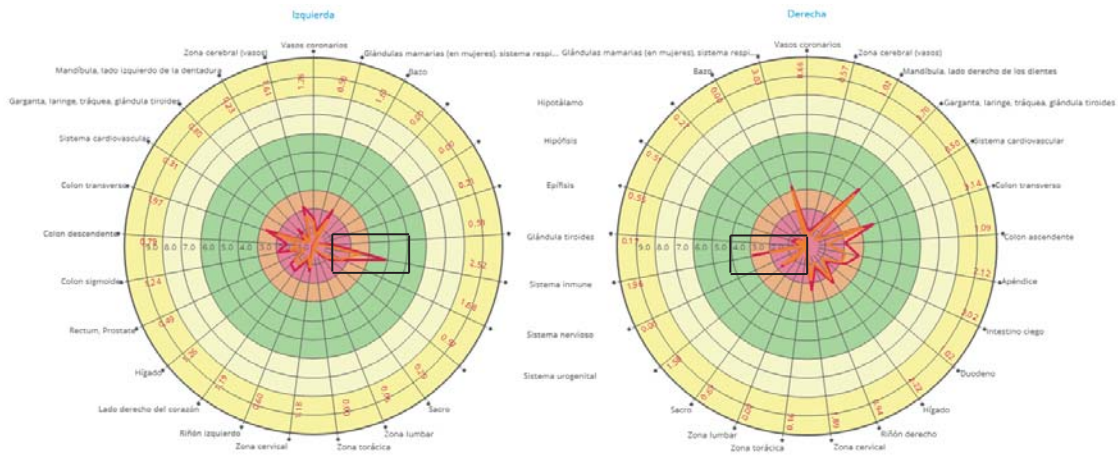


Se produce un ligero aumento de las reservas electrónicas y del rango de trabajo en la zona izquierda y en la zona derecha también observamos un aumento de las reservas electrónicas.

## Caso 17

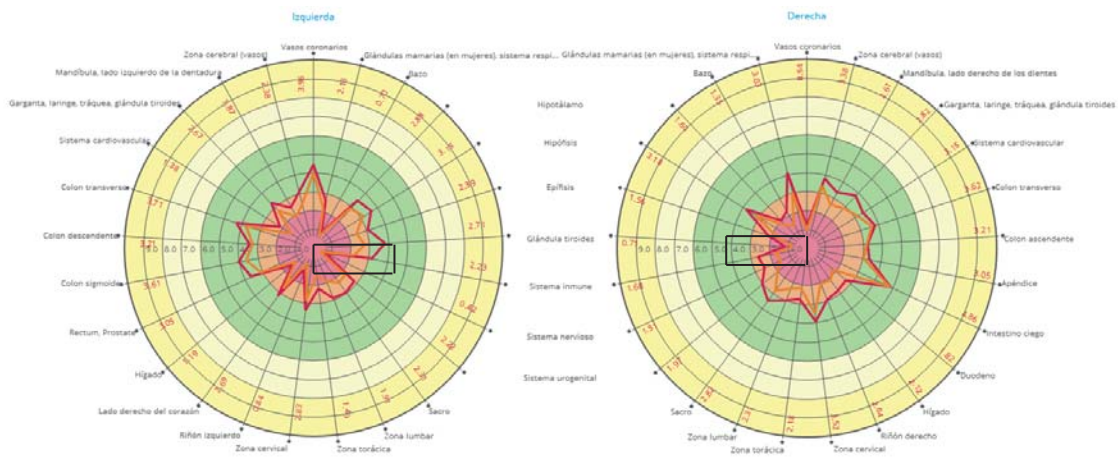
Mujer de 58 años que acude a la consulta por dolor en la muñeca derecha con inflamación venosa y que refiere cansancio extremo.

### Antes



Observamos problemas electrónicos severos a nivel de todo el organismo, en el sistema inmunológico podemos ver que existe un pico electrónico que nos indica que está funcionando aún dentro del rango sano la zona izquierda y que la zona derecha ya empieza a verse comprometida.

### Después

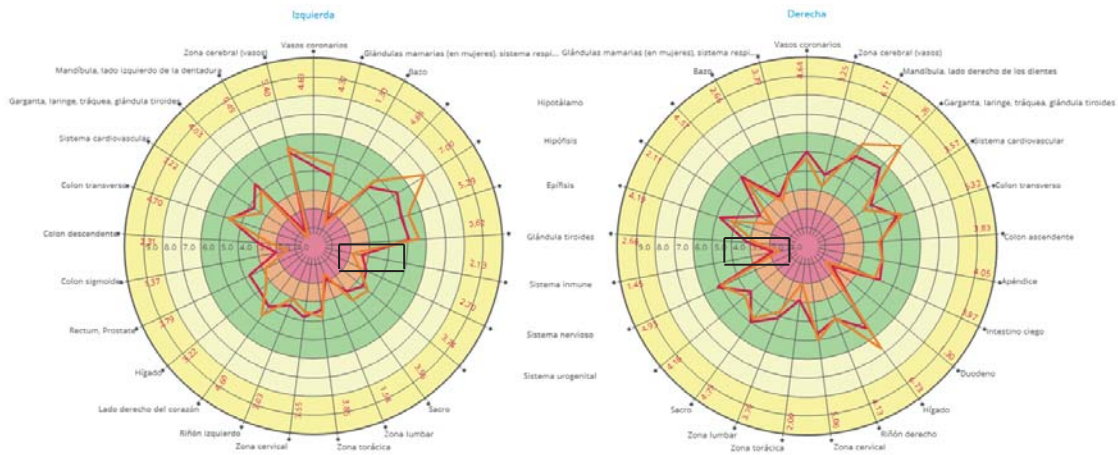


Podemos observar una ligera recuperación a nivel general aunque se haya producido una disminución electrónica en la zona derecha del sistema inmunológico en lo que parece un intento de equilibrar el resto de órganos.

## Caso 18

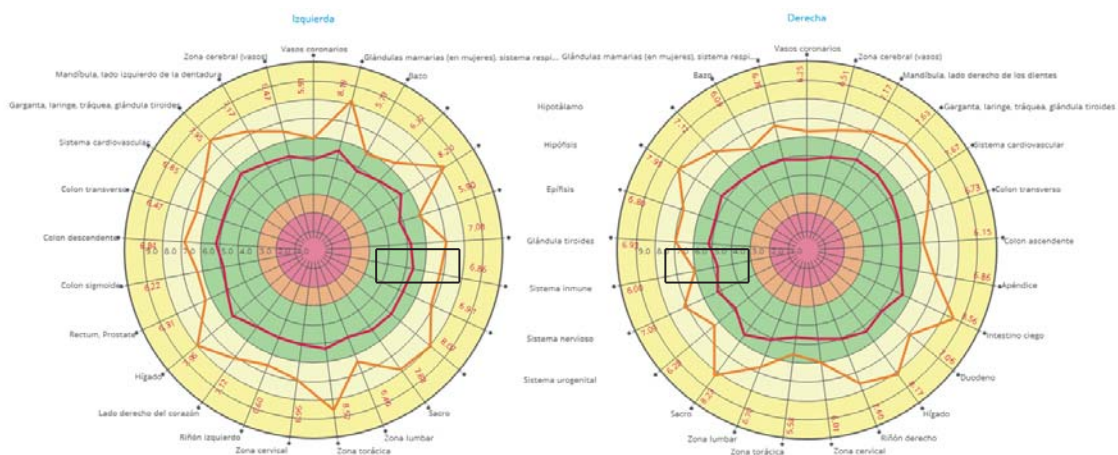
Hombre de 39 años que acude a la consulta de manera preventiva para conocer su estado de salud y mejorarlo.

### Antes



Se pueden observar deficiencias a nivel electrónico, tanto en el funcionamiento del sistema inmunológico como a nivel de reservas. A este nivel el cuerpo no puede hacer frente a la conservación de la homeostasis y el individuo se encuentra en un estado de vulnerabilidad.

### Después

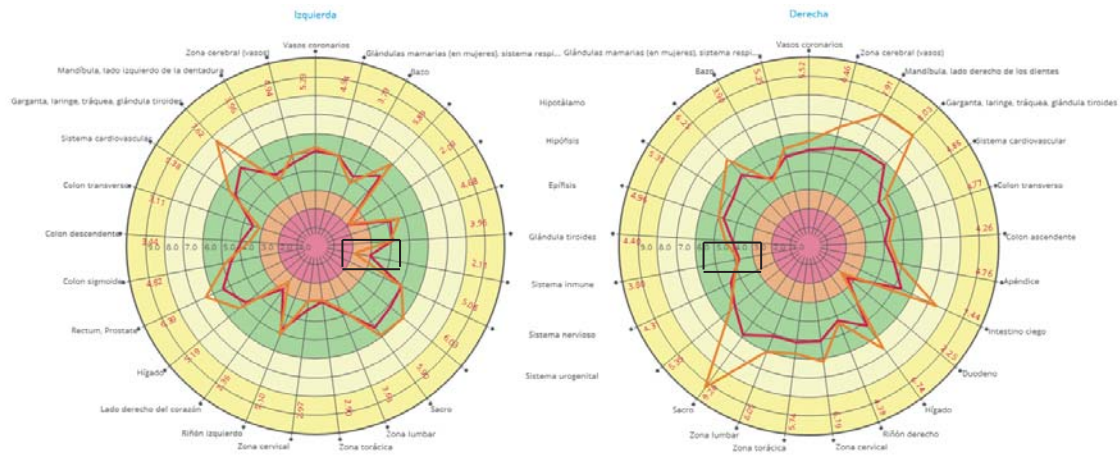


Podemos observar como el organismo ha recuperado las reservas electrónicas incluso con una ligera hiperergia (exceso electrónico) en el lado izquierdo y devolviendo a ambos lados a un rango sano de trabajo. El sistema inmunológico del individuo trabaja por lo tanto de manera eficiente y dispone de las reservas necesarias para hacer frente a cualquier eventualidad.

## Caso 19

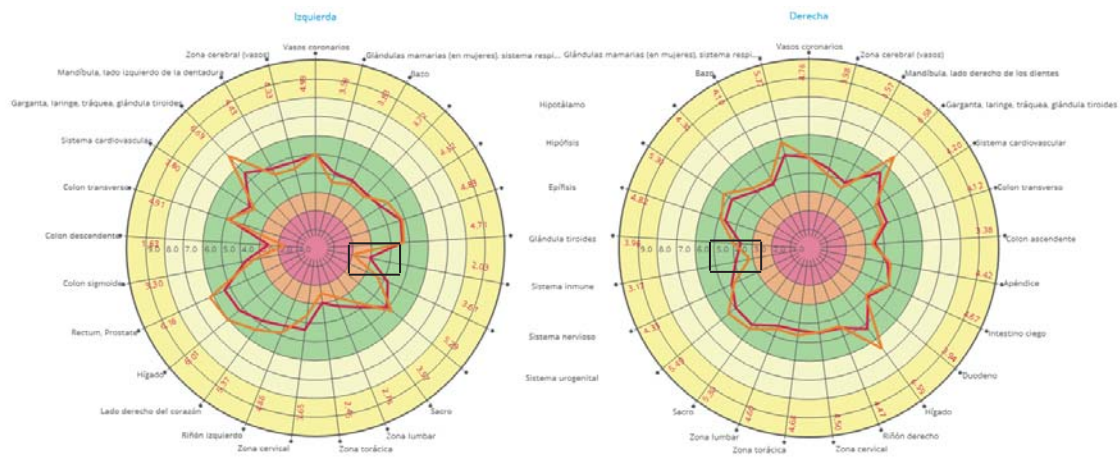
Mujer de 19 años que acude a la consulta para recuperar de manera más rápida la movilidad del quinto dedo de la mano derecha operado recientemente.

### Antes



Encontramos deficiencias electrónicas que empiezan a ser patológicas en la zona izquierda, el organismo se está quedando sin electrones para mantener al sistema inmunológico en el rango sano de trabajo. En la zona derecha también está utilizando los electrones de reserva pero aún es capaz de mantener el equilibrio.

### Después

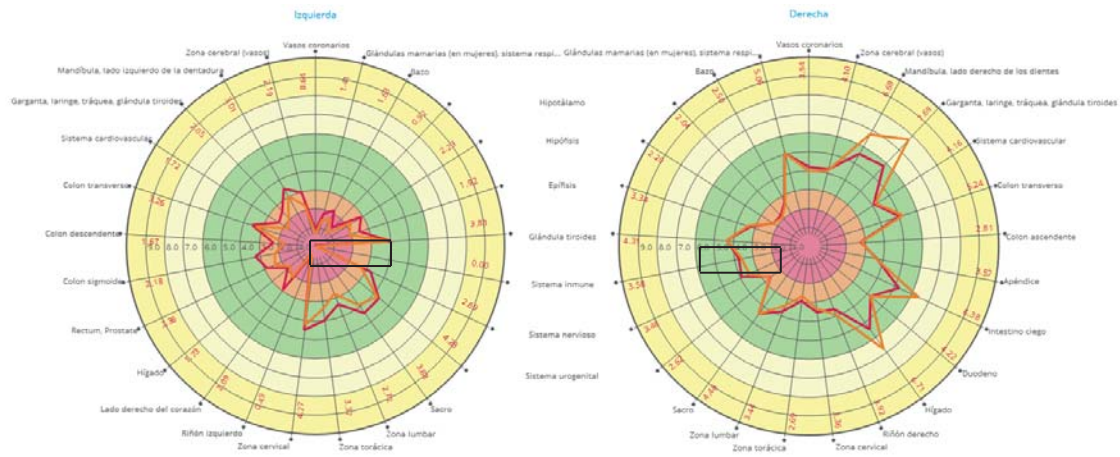


Podemos observar un leve descenso en los electrones de reserva tanto en el lado izquierdo como en el derecho y no se observa ningún cambio dentro del rango de trabajo del sistema inmunológico.

## Caso 20

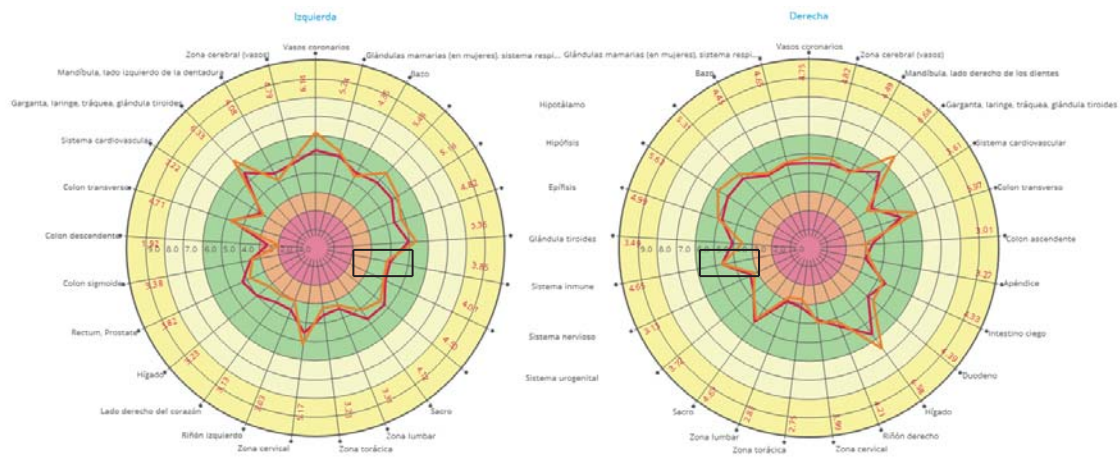
Hombre de 29 años que acude a la consulta por diagnóstico de hipertiroidismo severo con alergia a los medicamentos para su regulación.

### Antes



Observamos que la zona izquierda el sistema inmunológico está totalmente fuera de rango y agotado electrónicamente, lo que hace que su salud pueda estar seriamente comprometida. En el lado derecho aun está situado en el rango de trabajo sano, aunque está gastando los electrones de reserva para mantenerse dentro.

### Después



Vemos que el organismo ha podido recuperar los electrones suficientes para volver a trabajar dentro del rango sano, aunque no ha conseguido aumentar las reservas electrónicas.

## Conclusión

En el estudio se ha utilizado un grupo de 20 personas con deficiencias en el sistema inmunológico (reservas electrónicas o funcionamiento) cuyas características son las siguientes

Edad	Mujer	Hombre
<20	2	-
20-40	7	3
40-60	5	-
>60	2	1
Total	16	4

Según los resultados obtenidos en los 20 casos podemos observar que

- En 17 de los 20 casos el sistema inmunológico ha restablecido el rango de trabajo.
- En 11 de los 20 casos se han restablecido el rango de trabajo y se han recuperado las reservas electrónicas.
- En 6 de los 20 casos se ha restablecido el rango de trabajo pero las reservas electrónicas no superan el rango de trabajo o lo superan levemente.
- En 1 de los casos no ha habido cambios significativos.
- En 2 de los casos no se han restablecido ni el rango de trabajo ni las reservas electrónicas y han disminuido levemente.

Lo primero que hace el sistema inmunológico es recuperar el rango de trabajo para poder trabajar adecuadamente y mantener la homeostasis (85% de los casos) y en algunos casos (64.70%) llega a recupera hasta las reservas electrónicas.

En el 5% de los casos no se ha producido ningún cambio y en el 10% de los casos se ha producido una leve disminución electrónica, que al observar el gráfico de repartición de los electrones a nivel del organismo nos hace pensar que se han utilizado para equilibrar otras zonas que los necesitaban con más urgencia, aunque habría que analizarlo a fondo.

Aunque la muestra no es muy grande y por lo tanto no es demasiado significativa, podemos concluir que el símbolo para equilibrar el sistema inmunológico funciona en la mayoría de los casos utilizados.