

**ENSAYO QUE MIDE LA EFICACIA DE LOS DISPOSITIVOS PRANAN  
FRENTE A LA RADIACIÓN ELECTROMAGNÉTICA UTILIZANDO  
TECNOLOGÍA DE BIORRESONANCIA COMO SISTEMA DE MEDICIÓN**

**Departamento Técnico de Pranan Technologies  
C/ Madres de la Plaza de Mayo 44 – 2º 31013 Pamplona – Navarra  
[www.pranan.com](http://www.pranan.com) - [pranan@pranan.com](mailto:pranan@pranan.com)**

## ENSAYO QUE MIDE LA EFICACIA DE LOS DISPOSITIVOS PRANAN FRENTE A LA RADIACIÓN ELECTROMAGNÉTICA UTILIZANDO TECNOLOGÍA DE BIORRESONANCIA COMO SISTEMA DE MEDICIÓN

*La eficacia de los dispositivos PRANAN ha sido testada con tecnología de biorresonancia-Mora. Desarrollada por el médico Franz Morell y el ingeniero Enrich Rasche. La Biorresonancia utiliza las ondas electromagnéticas para mantener el organismo en equilibrio. Científicos como Fritz Popp y Ross Adey describen estas señales electromagnéticas como un medio de comunicación celular. Este sencillo ensayo, evidencia los cambios que se producen en el organismo, cuando este recibe la radiación electromagnética emitida por el teléfono móvil en el momento de recibir una llamada, y lo mismo, pero cuando se coloca en el móvil el dispositivo de protección PHIONE graphene.*

### 1.- OBJETIVO DEL ENSAYO

*El objetivo de este ensayo, es comprobar la eficacia de la tecnología PRANAN como protector de la radiación electromagnética cuando una persona se expone a las radiofrecuencias emitidas por la telefonía móvil (cuando recibe una llamada).*

### 2.- HIPÓTESIS

*1ª Analizar hasta que punto las radiofrecuencias emitidas por la telefonía móvil altera negativamente el equilibrio energético del organismo de una persona.*

*2ª Comprobar el grado de eficacia de la tecnología Pranan para corregir esta alteración.*

### 3.- MEDICIONES

*El sistema de medición de Biorresonancia-Mora, desarrollado por el ingeniero austriaco Enrich Rasche y el médico alemán Franz Morell, es un sistema que nos permite medir el estado en el que se encuentra una persona en términos de equilibrio atendiendo a las señales electromagnéticas de su organismo.*

*Primera toma de datos. Se mide el estado de equilibrio energético de una persona.*

*Segunda toma de datos. Se mide el nivel energético del sujeto y como las radiaciones electromagnéticas emitidas por la telefonía móvil alteran este equilibrio.*

*Tercera toma de datos. Se procede a realizar una medición de la capacidad de la tecnología PRANAN para neutralizar la alteración provocada por las radiofrecuencias emitidas por la telefonía móvil.*

#### 4.- ENSAYO Y TOMA DE DATOS

*Este ensayo, evidencia unos importantes cambios cuando se utiliza la tecnología PRANAN como protector de la radiación electromagnética de las radiofrecuencias emitidas por la telefonía móvil.*

*La metodología del ensayo es la siguiente:*

- 1. Se realiza la primera medición, en la que el sujeto toma contacto con la máquina de Biorresonancia a través de sus manos y pies con cuatro electrodos. Esto permite que las frecuencias/señales electromagnéticas sean registradas por el equipo al que se conecta. En este momento se realiza el primer registro de datos del sujeto, sin estar expuesto a las radiofrecuencias de la telefonía móvil, y el valor que ofrece la máquina de Biorresonancia, es el que tomamos como referencia 100%. (fig. 1)*
- 2. Se realiza una segunda medición, pero ahora la persona está expuesta a la radiación de microondas emitidas por un teléfono móvil en modo activo (recibiendo una llamada telefónica). Se observa que los valores de medición registrados por la máquina, reflejan una disminución del valor de referencia en un 32,26 %. Es decir, el equilibrio energético de esta persona, disminuye sensiblemente cuando está expuesta a las radiofrecuencias emitidas por el móvil. Esto provoca una importante alteración energética en el organismo. (fig.2)*
- 3. Se realiza la tercera medición. El sujeto se expone a la radiación electromagnética emitida por el teléfono móvil (en modo activo, recibiendo una llamada) pero esta vez se coloca el dispositivo PHIONE graphene en el teléfono móvil, y la medición otorga una disminución del valor de referencia de un 8,06%. Es decir, ha recuperado el equilibrio inicial de referencia en un 91,93 %. (fig.3)*

*Nota: Puede consultarse uno de los ensayos en el enlace: [Ensayo Biorresonancia](#)*

*Mediciones. Centro Titania.*

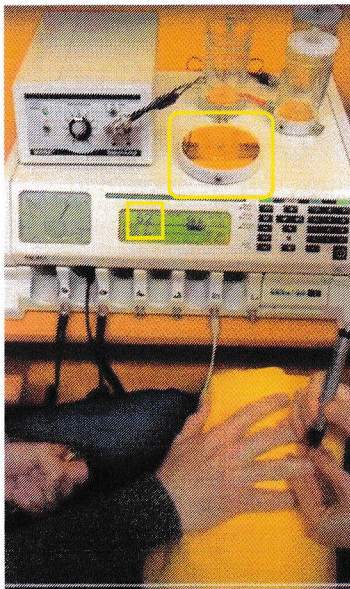


Fig. 1

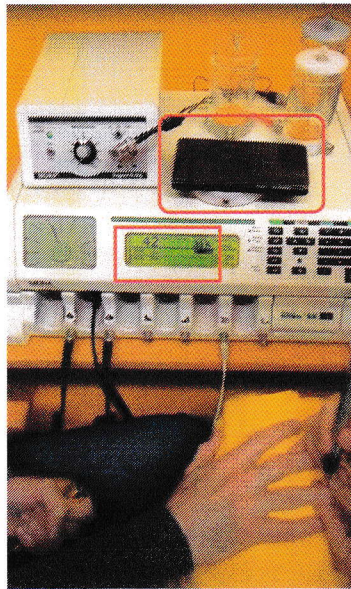


Fig. 2

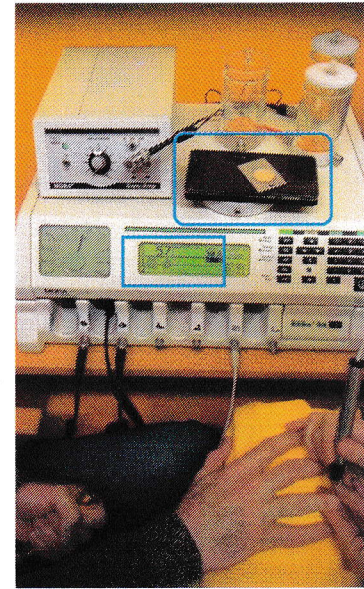


Fig. 3

Fig. 1 Medición Biorresonancia de referencia de 62 und. (ref. 100%)

Fig. 2 Se coloca el teléfono móvil y recibe una llamada telefónica. Medición Biorresonancia de 42 und. Se produce una alteración del equilibrio energético, con una disminución respecto al valor de basal de un 32,26%.

Fig. 3 Se coloca el dispositivo PHIONE graphene en el teléfono, y el sujeto recibe una llamada telefónica. La alteración energética es de un 8,06 %. El sujeto recupera su equilibrio inicial en un 91,93%.

## 5.- CONCLUSIONES

El análisis de los datos, concluye que se han comprobado las dos hipótesis de partida.

**Primera.** Cuando se recibe una llamada por el teléfono móvil, se produce una alteración en el equilibrio energético en el organismo, produciendo una alteración y una disminución del nivel energético.

**Segunda.** La tecnología PRANAN, atendiendo a las mediciones obtenidas mediante Biorresonancia-MORA, reduce en un 91,93% la alteración que sobre el organismo produce la radiación electromagnética emitida por un teléfono móvil (cuando recibe una llamada).

Pamplona. España, 10 de septiembre de 2020



## 6.- TECNOLOGÍA PRANAN CERTIFICADA

- Los dispositivos PRANAN están certificados por Tüv Rheinland conforme a la Directiva Europea 2001/95/CE, que garantiza que cumplen todos los requisitos desde el punto de vista de la seguridad.
- Tecnología Patentada con el título "Protector de las radiaciones electromagnéticas" n° CC P: ES 2401873 A1. Clasificación Internacional de Patentes: H01Q 17/00 (2006.01) A61N 1/16 (2006.01).
- Certificado de Calidad conforme a la ISO:9001 por Tüv Rheinland, con n° de registro 0.01.13341.
- Certificado realizado por Tüv Rheinland según Directiva 1999/5/CE, Anexo II del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de Marzo de 1999 sobre equipos radioeléctricos y equipos terminales de telecomunicación.
- Los dispositivos PRANAN cuentan con el automarcado CE, lo que garantiza el cumplimiento de la normativa comunitaria para ser comercializados (Certificado por Tüv Rheinland).

## 7.- REFERENCIAS

- Wandtke F, Bioresonanz-Allergietest versus pricktest und RAST, *Allergologie* 1993, 16, p. 144
- Wille A, Bioresonance therapy (biophysical information therapy) in stuttering children, *Forsch Komplementärmed*, Feb 1999; 6 Suppl 1:50-2
- Hörner M, Bioresonanz: Anspruch einer Methode und Ergebnis einer technischen Überprüfung, *Allergologie*, 1995, 18 S. 302
- Kofler H, Bioresonanz bei Pollinose. Eine vergleichende Untersuchung zur diagnostischen und therapeutischen Wertigkeit, *Allergologie* 1996, 19, p. 114
- Niggemann B, Unkonventionelle Verfahren in der Allergologie. Kontroverse oder Alternative? *Allergologie* 2002, 25, p. 34
- Schultze-Werninghaus, paramedizinische Verfahren: Bioresonanzdiagnostik und -Therapie, *Allergo J*, 1993, 2, pp. 40-2
- Schöni, M. H.: «Efficacy trial of bioresonance in children with atopic dermatitis» (prueba de eficacia de la biorresonancia en niños con dermatitis atópica), artículo en la revista *Arch Allergy Immunol*, 112 (3): págs. 238-246; marzo de 1997.
- Wandtke F.: «Bioresonanz-Allergietest versus pricktest und RAST» (prueba de alergia mediante biorresonancia contra la prueba de prick y el RAST), artículo en la revista *Allergologie*, 16, pág. 144; 1993.
- Wille A.: «Bioresonance therapy (biophysical information therapy) in stuttering children» (terapia de biorresonancia [terapia de información biofísica] en niños tartamudos), artículo en *Forsch Komplementärmed*, 6, Suplemento 1, págs. 50-52; febrero de 1999.
- Schultze-Werninghaus: «Paramedizinische Verfahren: Bioresonanzdiagnostik und -Therapie» (procedimientos paramédicos: diagnóstico y terapia por biorresonancia), en *Allergologie Journal*, 2, págs. 40-42; 1993.