

¿Cómo procedería usted si no tuviera el Echopulse®?

Antes de disponer de él, hacía lo que se hace de forma tradicional, controlar y esperar. Pero todo esto ha cambiado.

Está claro que con Echopulse®, tratando al paciente cuando observamos que un nódulo benigno sigue creciendo, es una forma de quitarle incertidumbres y sufrimientos. El paciente se queda más tranquilo cuando lo tratas y desaparecen las molestias, no con la inquietud de “¿Qué pasará dentro de unos años?”

“Llegaremos a tratar de forma mucho más rápida y temprana”



¿Cuál cree que será el futuro de la termoablación por ultrasonidos, dentro del abanico de técnicas médicas actuales?

Disponer de una técnica totalmente **no invasiva** es una realidad hoy, y a la vista de los resultados obtenidos con los nódulos benignos de tamaño intermedio (entre 20 y 30 mm de diámetro máximo), llegaremos a tratar nódulos benignos pequeños de forma mucho más rápida y temprana.

En un futuro, la tendencia será tratarlos mucho antes: dejar que un nódulo benigno crezca y llegue a ser tan grande que no quede más remedio que operarlo, es un fracaso de la medicina. ¿Qué creo que pasará?

El paciente saldrá de la consulta de ecografía con sus nódulos entre 12 y 20 mm recién diagnosticados e irá directamente a la sala de Echopulse® para su tratamiento.

Pioneros
en Cirugía
No Invasiva



MEET THE EXPERT Dr. Pedro Pablo Ortiz Remacha

Endocrinólogo

Zaragoza, España

“Dejar que un nódulo benigno crezca y llegue a ser tan grande que no quede más remedio que operarlo, es un fracaso de la medicina”

Echopulse® es un equipo médico de clase IIb (conforme a la Directiva 93/42/EEC), diseñado y comercializado por Theraclion. Echopulse® ha obtenido el marcado CE para el tratamiento no invasivo de fibroadenomas de mama y nódulos tiroideos – CE n° 0120. Dispositivo no cubierto por los sistemas nacionales de salud en Europa (con la excepción de Alemania donde está cubierto por varias compañías aseguradoras). Antes de usar, leer las instrucciones de uso cuidadosamente. Imágenes no contractuales.

© THC903412 Creado: 04/2019 – THERACLION – Todos los derechos reservados
Echopulse® es una marca registrada por Theraclion


THERACLION
102 Rue Etienne Dolet
92240 Malakoff – France
+33 (0)1 55 48 90 70
contact@theraclion.com
www.theraclion.com


THERACLION

Dr. Ortiz Remacha, descríbanos por favor la institución donde trabaja.

Somos un **equipo multidisciplinar en patología tiroidea**, tratamos desde la mínima lesión hasta la máxima, disponemos de medicina general, endocrinología, radiodiagnóstico, anatomía patológica, cirugía y también ultrasonidos con Echopulse® para tratar los nódulos benignos sin necesidad de pasar por quirófano. El paciente que acude con un problema de tiroides se le diagnostica y trata en un tiempo lo más corto posible.



¿Háblenos de las razones por las que adquirió el Echopulse®?

En mi consulta veía demasiados pacientes con tiroidectomías practicadas por nódulos benignos. La tiroidectomía total extirpa toda la glándula de nuestro organismo y con ella se pierden todas las funciones positivas y complejas que nos aporta, por una situación benigna. Creo que **los nódulos benignos sólo deberían ser tratados por cirugía en determinadas ocasiones y cada vez más concretas**. Me puse a investigar y de las distintas técnicas de termoablación que existen, fue el sistema Echopulse® el que más me convenció.

¿Cómo suele tratar a los pacientes que tienen nódulos tiroideos?

El paciente acude a la consulta con una ecografía tiroidea con presencia de uno o varios nódulos y sus características principales. Si el nódulo es suficientemente grande se realiza una PAAF. Según la clasificación de Bethesda, los grados 0, I y II son benignos y se le plantean al paciente todas las posibilidades terapéuticas que existen actualmente, incluyendo por supuesto, el tratamiento por ultrasonidos. Si es de grado IV o V se le indica la cirugía directamente.

¿Descríbanos el tratamiento con Echopulse®, cómo se desarrolla?

Previamente al tratamiento, al paciente se le informa en todo lo referente a la termoablación por ultrasonidos respondiendo a todas sus inquietudes. **El tratamiento con Echopulse®, se realiza de forma totalmente ambulatoria y no invasiva, además en la mayoría de las ocasiones no necesito anestesia general, utilizo analgesia por vía oral**. La duración suele estar entre tres cuartos de hora y hora y media. Después, hay una primera revisión ecográfica a las 6 semanas para ver la reacción inicial al tratamiento y luego un control cada 8 ó 12 semanas para ir valorando los resultados de su reducción y/o plantear una nueva sesión si así lo necesita o bien darle el alta definitiva.



¿Por qué medios han conocido sus pacientes esta nueva técnica?

A través de mi consulta, por internet, en redes sociales, charlas y conferencias que imparto. Cada vez más acuden a la consulta familiares, amigos y conocidos de pacientes que ya he tratado. No hay que olvidar que existe un componente genético importante en la patología tiroidea. Por ello vienen personas que tienen en su familia problemas tiroideos y nódulos que quieren que los estudie y trate de esta forma. **Cada paciente tratado es embajador de su tratamiento recibido.**



¿Qué experiencia ha tenido hasta hoy con Echopulse®?

En pocos meses hemos tratado ya a 56 pacientes, un buen número para poder obtener conclusiones y empezar a marcar objetivos y estrategias de tratamiento con Echopulse® según el tipo de paciente y los nódulos encontrados. Los primeros pacientes fueron los que estaban al límite de la intervención quirúrgica, es decir, los que tenían nódulos de gran tamaño. Cuando un nódulo es grande (>30 mm) planteamos al paciente la necesidad de 2 o 3 sesiones para tener resultados satisfactorios.

En el 80% de los pacientes con nódulos más pequeños entre 12 y 20 milímetros de diámetro máximo hemos conseguido reducirlos a menos de la mitad de su volumen inicial, que es el criterio de éxito terapéutico.

“El tratamiento es totalmente ambulatorio y no invasivo”

