

¿Porque esperar?

La Termografía Mamaria es un método de diagnóstico digital que escanea la mama para ayudar en la temprana detección de anomalías. Es:

Indoloro

100% Seguro

0% Invasivo

0% Radiación

0% Contacto Físico

Adecuado para todos

No hay contra indicación ninguna en el método de Termografía Mamaria, por lo tanto es completamente seguro para mujeres embarazadas y aquellas con implantes.

Aprobado médicamente y por la FDA (Agencia de Drogas y Alimentos de EE.UU.). Mas de 800 estudios en mucho mas de 300,000 mujeres han demostrado que la Termografía Mamaria detecta las primeras señales potencialmente cancerígenas hasta 10 años antes que cualquier otro método.

La temprana detección salva vidas.

¿Porque esperar?

Llama al 952 883 151

bodyworks
HEALTH CLINIC

Carretera de Cadiz, N340, Km 165.5

Cancelada, 29688

Estepona

Si tienen alguna duda o simplemente necesitan alguna aclaración o información adicional, no duden en ponerse en contacto con nosotros.

Pregunten por Rebecca que es nuestra Termóloga Española, quien estará encantada de hablar con ustedes. Su horario es de lunes a viernes de 10 – 2.

Si ese horario es inconveniente pueden dejar su nombre y un número de contacto con Emmie y Rebecca se pondrá en contacto lo antes posible.

Fisioterapia

Termografía Mamaria

Drenaje Linfático

Ortesis

Nutrición

Rebecca también les puede informar sobre los distintos tratamientos con los que trabajamos y ofrece un servicio de traducción para aquellos que quieran venir a visitarnos.

Tel 952 883 151

www.TermografíaMamaria.com

bodyworks
HEALTH CLINIC

Termografía Mamaria



Indoloro

100% Seguro

0% Radiación

0% Contacto Físico

Adecuado para todos

Tel 952 883 151

www.TermografíaMamaria.com

Cáncer de mama

- Cáncer de mama es ahora el cáncer mas frecuente entre las mujeres de España.
- En España unas 16.000 mujeres al año son diagnosticadas con cáncer de mama, es decir, sobre 44 mujeres al día.
- Unas 6.000 mujeres al año fallecen en España por cáncer de mama.
- Cánceres de mama crecen considerablemente mas rápido y generalmente son mucho mas agresivos en mujeres jóvenes.

Edad	Tiempo promedio de duplicación tumoral.
> 50	Cada 80 Días
50 - 70	Cada 157 Días
70 <	Cada 188 Días

Source: Cancer 71:3547-3551, 1993

Crecimiento de cáncer

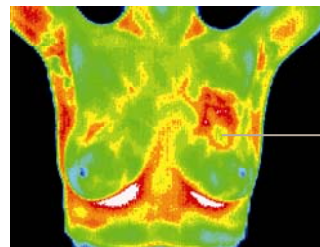
El promedio del ritmo de crecimiento de una célula cancerígena podría observarse así para personas menores de 50 años:

90 días - 2 células
 1 año - 16 células
 2 años - 256 células
 3 años - 4,896 células
 4 años - 65,536 células
 5 años - 1,048,576 células
 6 años - 16,777,216 células
 7 años - 268,435,456 células
 8 años - 4,294,967,296 células

A partir de 10 años se considera letal

Es solo a partir de 8 años de crecimiento cuando normalmente mamografías o ultrasonido pueden detectar un problema.

La Termografía Mamaria normalmente puede detectar configuraciones de crecimiento en el segundo año y puede ser incluso en los primeros 90 días.



Tumor cancerígeno en la parte central superior del pecho izquierdo (Zona de calor creada por mas cantidad de sangre rodeando un punto frío.)

Termografía Mamaria

Las células de tu cuerpo producen calor en su funcionamiento normal. Anormalidades cambian estas configuraciones de calor – piensa en una rodilla dolorida y caliente o en un tobillo inflamado.

Células enfermas, por ejemplo cáncer, normalmente producen mucho mas calor en sus etapas tempranas de desarrollo (antes de que un tumor cancerígeno se forme):

- Estimulan nuevos vasos sanguíneos para ayudarlos a crecer.
- Reabren vasos sanguíneos inusitados.

Un tumor cancerígeno necesita mas riego sanguíneo que unas células normales y sanas para apoyar su rápido crecimiento. Esta nueva formación de vasos sanguíneos se llama Angiogenesis Maligno.

Con mas riego sanguíneo, hay mas calor. Imagen Termográfica Digital Infrarroja (ITDI) usando una cámara termografica digital extremadamente precisa y de alta resolución puede detectar estas sutiles diferencias de temperatura desde tan poco como 0.1°C.

Mamografias y ultrasonido no detectan cáncer. Tampoco la Termografia Mamaria – solo una biopsia puede diagnosticar cáncer. No obstante, todos estos métodos se complementan, mamografias, ultrasonido y Termografia Mamaria simplemente buscan cosas distintas. Mamografias y ultrasonido buscan un bulto, la Termografia Mamaria busca la configuración de calor procedente de un bulto.

¿Deberíamos continuar centrándonos en la detección de un bulto, o deberíamos estar enfocándonos en métodos que pueden detectar un problema mucho antes de la creación de un bulto?