

La termografía

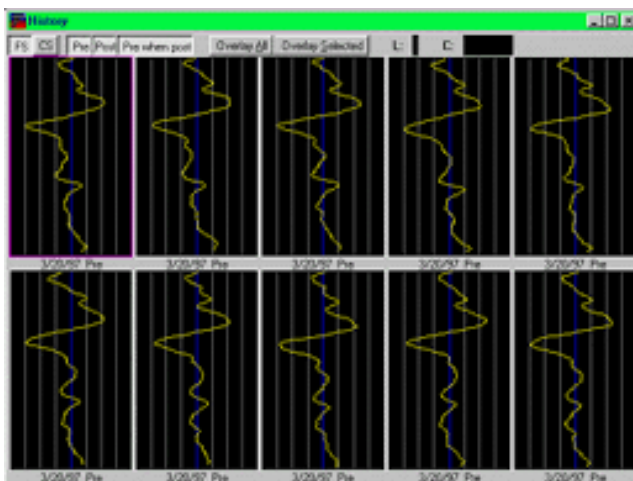
La termografía es una prueba segura, indolora y fiable que mide el calor infrarrojo emitido por el cuerpo, sin el uso de radiación. A diferencia con muchas otras pruebas, la termografía es única ya que tiene la capacidad de mostrar áreas de irritación nerviosa. Dado que la salud del sistema nervioso puede determinar la salud del cuerpo, este examen proporciona información específica que es vital para su cuidado.



El proceso se basa en un análisis preciso de la temperatura superficial del cuerpo a lo largo de la columna vertebral. Las diferencias de temperatura entre los lados de la columna vertebral se relacionan con los valores normales establecidos. La importancia de estas diferencias de temperatura puede indicar la presencia de una función anormal del sistema nervioso, las subluxaciones.

Los nervios de la columna son las avenidas de distribución que sirven de conexión entre los receptores de temperatura y el envío del cerebro de estos cambios. Por lo tanto se puede decir que los nervios transportan ese calor.

Si existe una subluxación ese nervio transmisor / receptor se enfría lo que altera el funcionamiento y nos muestra un patrón indicativo de que existe un problema. En menos de 15 segundos, el Tytron se puede usar para encontrar estas áreas de asimetría, así como para indicar áreas que pueden estar más calientes debido a un daño agudo de los tejidos blandos (inflamación articular, protusión de disco y otras condiciones relacionadas con la columna vertebral). Las regiones más frías pueden indicar problemas crónicos a largo plazo. El escáner térmico paraespinal tytron utiliza sensores de precisión, lentes especiales y barriles de enfoque únicos.



El tytron (uno de los aparatos que tenemos en la consulta) realiza múltiples lecturas de temperatura a lo largo de la columna vertebral desde la parte baja de la espalda hasta la parte superior del cuello. El escáner rueda por su columna vertebral para realizar este test indoloro. Se puede realizar en pacientes de cualquier edad, desde bebés hasta adultos.

El termógrafo mide calor de un lado y frío del otro y tras restarlos nos muestra un gráfico que nos dirá si la diferencia es una subluxación (constante) o sólo es adaptación del cuerpo a la situación. Estas mediciones pueden verse alteradas por cafeína o medicaciones que alteran el funcionamiento del sistema nervioso. Al dormirlo o alterar su funcionamiento el lado “normal” caliente se enfría lo que lo iguala al otro ofreciendo una medición o gráfico recto (sin diferencia).