

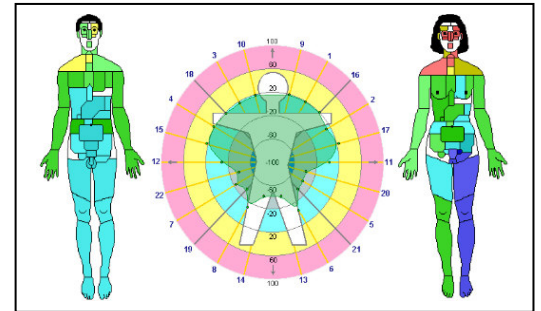
¿Cómo distinguir las disfunciones del cuerpo humano por su energía?

En todas las medicinas los sistemas de control para conocer y comprender los problemas en relación a los síntomas sintomáticos es el **principal problema**.

Los aparatos realizados por la industria son muy caros y es necesaria una gran experiencia lo que supone el gran problema del coste de la sanidad, entre otras cosas.

AMSAT es un producto realizado por la investigación médica espacial rusa, es fruto de las investigaciones efectuadas por varios investigadores de diferentes países, en su mayoría europeos.

La tecnología de la informática en su evolución permite realizar el sueño del diagnóstico tan esperado por las medicinas: alopática o tradicional oriental en el dominio de la salud.



AMSAT®

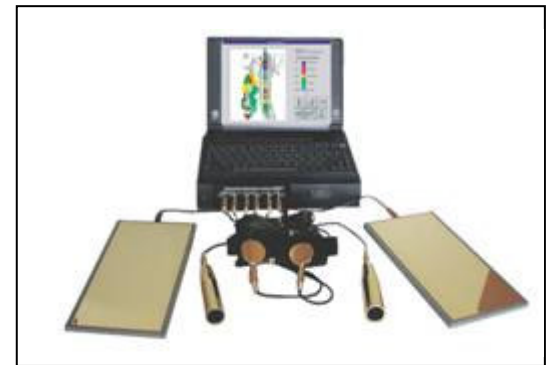
CENTRO DE DIAGNOSTICO
ENERGÉTICO

Posibilidades del centro de diagnóstico

La energía que es la base de todas las materias que nos conciernen, **es la misma que anima todas las células vivas, tanto en la salud como en la enfermedad.**

El cuerpo humano es un cuerpo dinámico mientras vive. Nuestro cuerpo inanimado (muerto) está en un proceso mineral degenerativo.

La capacidad del aparato de diagnóstico **AMSAT®** es la de poder determinar objetivamente los cambios fisiológicos: desde el agudo a los que son crónicos.



En el proceso de la toma de medida el operador no está en absoluto implicado, el paciente se mide en su estado vibratorio sin influencias, lo que permite una gran precisión en el resultado de la medición, una considerable ventaja en el diagnóstico.

Las indicaciones de la variación del estado funcional / fisiológico son importantes para determinar e interpretar la posibilidad de una eventual prevención de cualquier patología.

El método **AMSAT®** es un sistema ideal concebido para facilitar al máximo el trabajo administrativo, la combinación del diagnóstico y el listado de los pacientes es único.

El operador puede visualizar constantemente los ficheros de cada paciente en cada visita y verificar la evolución en tiempo real.

Objetivo del sistema

AMSAT® es un complejo informático único que tiene por objetivo un diagnóstico rápido por zonas del estado funcional del organismo humano para las clínicas, hospitales y otras instituciones médicas. El sistema no tiene equivalentes a nivel mundial.

Se han utilizado los trabajos de R. Voll, V. Schmidt, X. Pflaum y de otros.

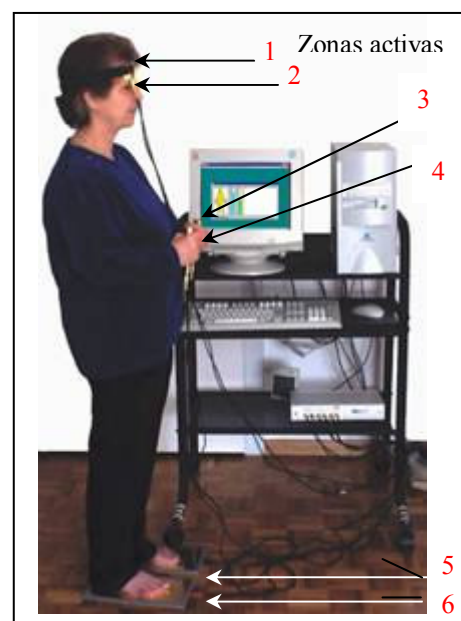
El complejo permite:

- Obtener en un tiempo breve (menos de un minuto) informaciones referentes al estado funcional del organismo humano a través de un análisis "fantasma" (de modo gráfico, interactivo y de verificación).
- Determinar el estado funcional de un organismo distinguiendo las partes que componen la cima (dermatoma, miotoma, esclerotoma y viscerotoma), que reflejan sus particularidades fisiológicas y sus desviaciones patológicas.
- Obtener una resolución del diagnóstico clínico utilizando el sistema experto realizado en el PC. Controlar la eficacia y los resultados de métodos de tratamiento tradicionales y no-tradicionales (acupuntura, reflexoterapia, terapias manuales, correctoras de bioenergía, fitoterapia, electroterapia) con la posibilidad de obtener un análisis de las reacciones de defensa y/o adaptación.
- Obtener el auto-examen durante el tratamiento médico, para una amplia escala de especialistas de la medicina tradicional.
- Crear una base de datos para el fichero de clientes, las estadísticas y la consideración de la anamnesis con una ulterior impresión.

Principio del sistema

El principio esencial del **AMSAT®** se basa en la medida de los parámetros eléctricos de las zonas biológicamente activas de la piel portadora de la información sobre el estado de los sistemas de los órganos y de los tejidos en conexión con dichas zonas. Se miden **6 zonas activas** de la piel en menos de 5 minutos.

El electrodo aplicado sobre la piel durante este examen es inocuo para el paciente. Hay gráficos que permiten ver los órganos y los tejidos del paciente, así como la amplitud de su patología en forma de "fantasma" del paciente. El modo interactivo del programa permite verificar los resultados de los análisis.



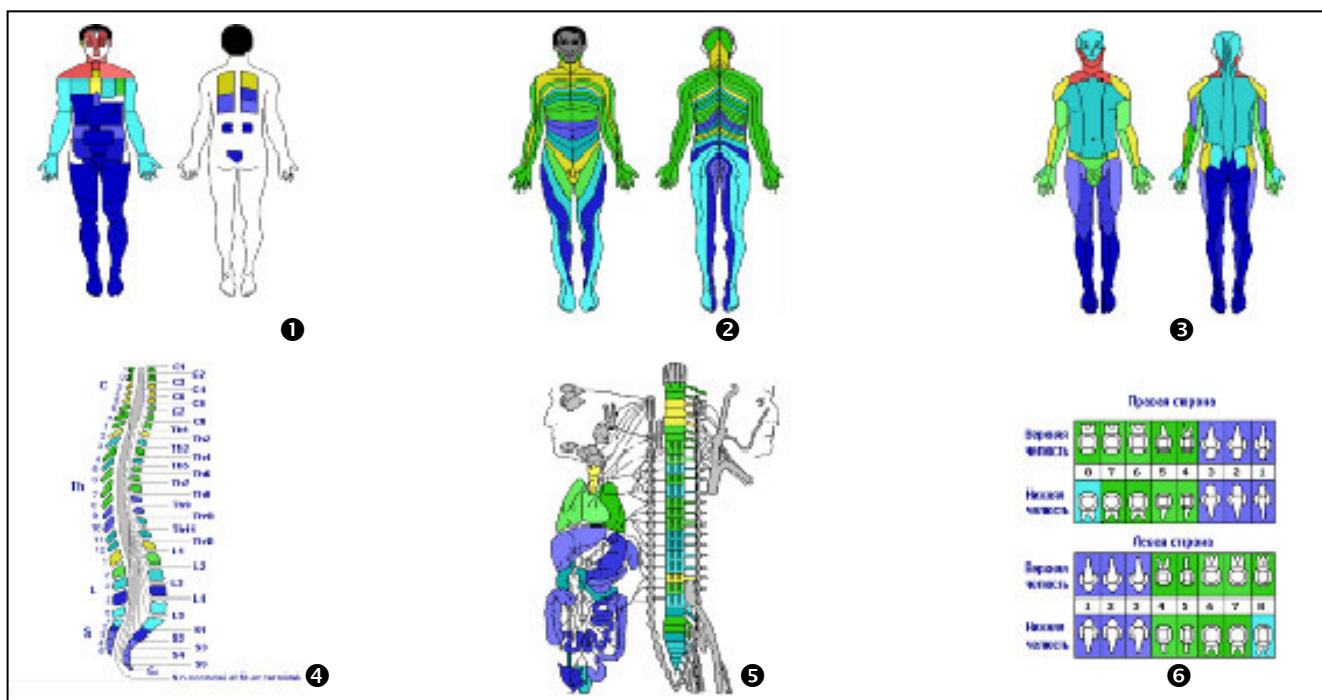
Interpretación de los datos después de la medida

Con la base de los resultados de las medidas y con las informaciones recogidas preguntando al paciente, el programa calcula automáticamente los datos y ofrece la información en forma de gráficos y de textos.

La cantidad de informaciones obtenidas y su detalle dependen de los parámetros configurados y de la verificación del examen. La información inicial se presenta en forma de imágenes gráficas llamadas "fantasmas" (diagnóstico funcional).

Existen dos tipos de fantasmas: el que se calcula sobre los resultados de un solo diagnóstico, llamado "estática" y otro calculado sobre los resultados comparativos de dos diagnósticos del paciente, llamado "dinámico".

Los 6 tipos de « fantasma » obtenidos tras la medida



1 Análisis integral

Representa una imagen humana vista frontalmente (por delante y por detrás). Cada segmento está conectado en función del órgano o del tejido. Este análisis permite la visualización de la capacidad fisiológica en diferentes niveles reflejos.

2 Análisis de dermatomas

Representa la situación de los nervios espinales.

3 Sensibilidad nerviosa

Permite evaluar el estado del sistema nervioso periférico y a partir de esto, la capacidad fisiológica en el nivel neurológico.

4 Análisis osteovertebral

Estima la capacidad funcional de la columna vertebral.

5 Análisis de los órganos internos

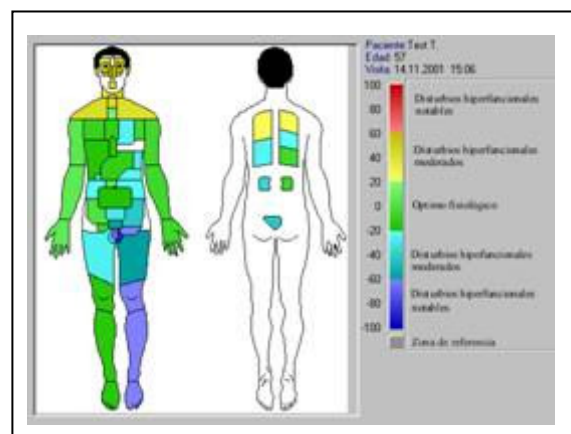
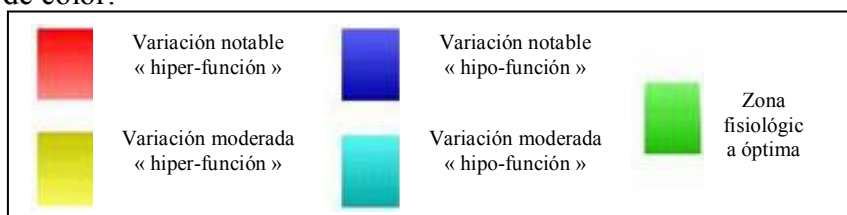
Permite identificar y evaluar los estados interdependientes conectados entre ellos, los sistemas parasimpático y simpático, así como los diferentes órganos internos.

6 Campos « focales » odontógenos

Esquema de repercusión energética en las alteraciones odontógenas relacionadas con los órganos y los nervios espinales.

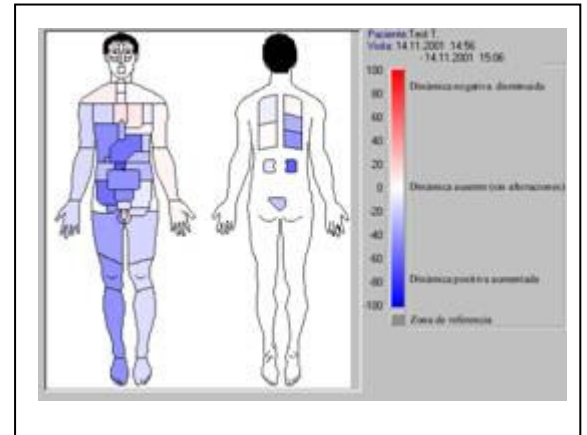
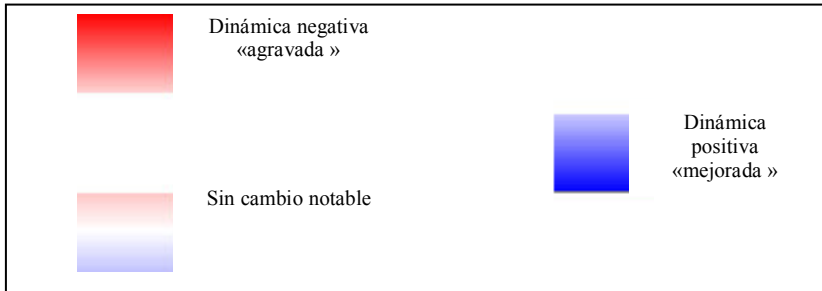
Ejemplo de fantasma « estático »

Las imágenes gráficas representan el estado energético del paciente con estas disfunciones representadas por 5 tonalidades de color:



Ejemplo de fantasma « dinámico »

Las imágenes gráficas representan los cambios energéticos del paciente en comparación a dos tomas de medida diferentes representadas por 3 tonalidades de color:



Visualizar con precisión cada zona en disfunción.

Cada una de las zonas del cuerpo expresada por un color representa un órgano o una zona del cuerpo.

En este modo gráfico se puede ver la zona afectada concreta y su grado de variación en hiper-función o en hipo-función (ver fig. 1).

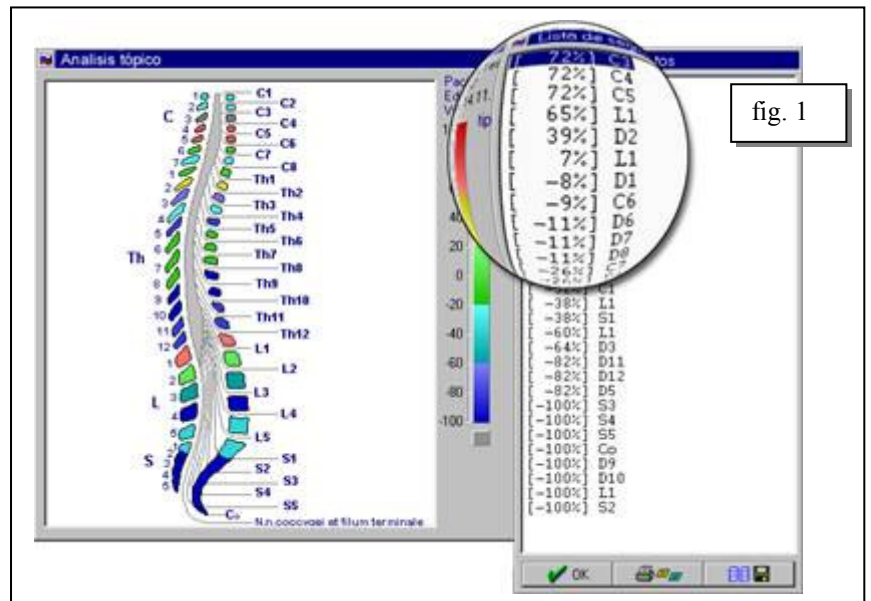


fig. 1

Visualizar los factores de desviación por grupo de órganos

En este modo se puede controlar cada disfunción en hiper-función o en hipo-función para un grupo de órganos bajo forma de gráfico histograma (ver fig 1) y ver la correspondencia del grupo de órganos unido (ver fig 2) o bajo forma de gráfico circular con visualización vectorial energética (flecha verde) así como a través de « un halo » que representa la zona perturbada (ver fig 3).

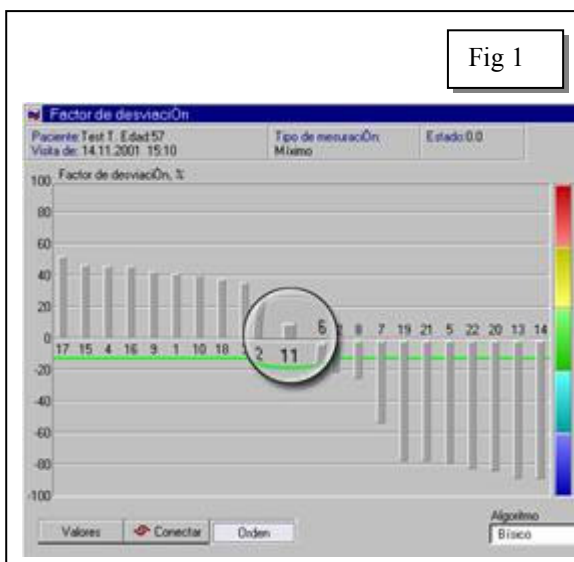


Fig 1

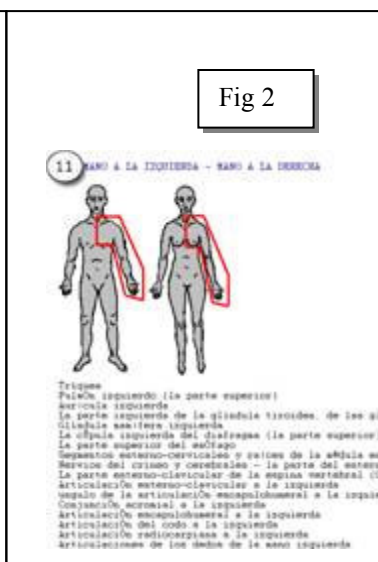
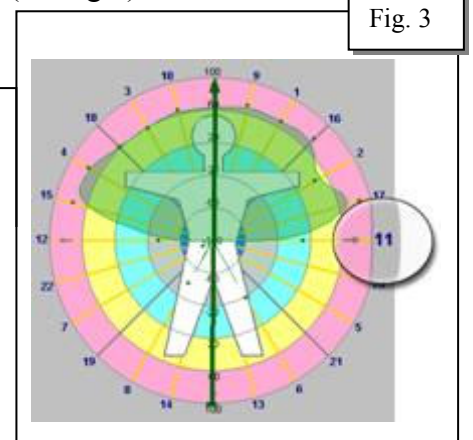


Fig 2



Visualizar los factores de desviación para todos los sistemas del organismo

En este tipo de gráfico se puede controlar cada disfunción por sistema del organismo en hiper-función o hipo-función (ver fig 1) así como ver la zona afectada y su grado de variación (ver fig 2) o bajo forma de gráfico circular con visualización a través « un halo » que representa la zona perturbada (ver fig 3).

T1	Los órganos de la vista
T2	El sistema endocrino
T3	Oreja, nariz, garganta
T4	El sistema pulmonar
T5	La columna vertebral
T6	EL sistema cardiovascular
T7	El sistema vasculo-nervioso
T8	Las grandes articulaciones
T9	El sistema digestivo
T10	El sistema hematopoyético
T11	El sistema urinario

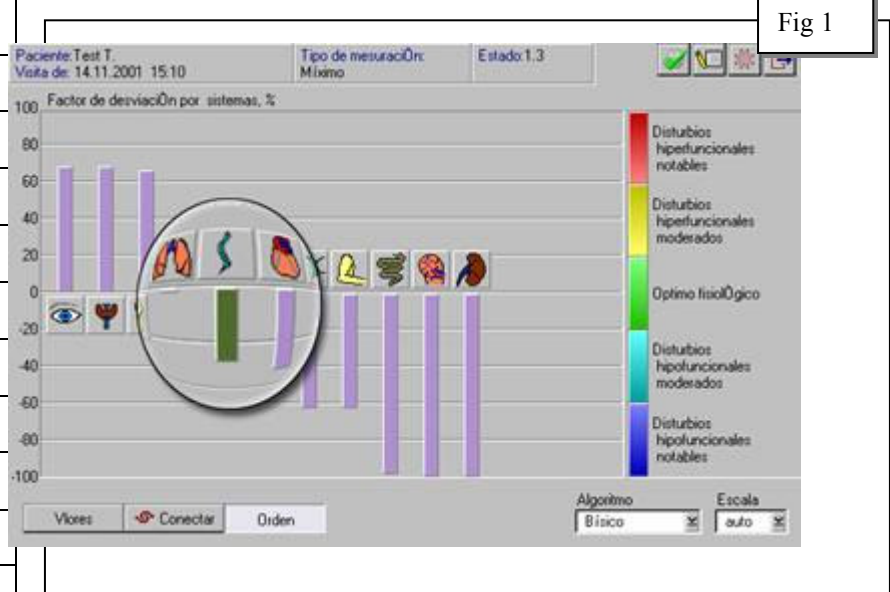


Fig 1

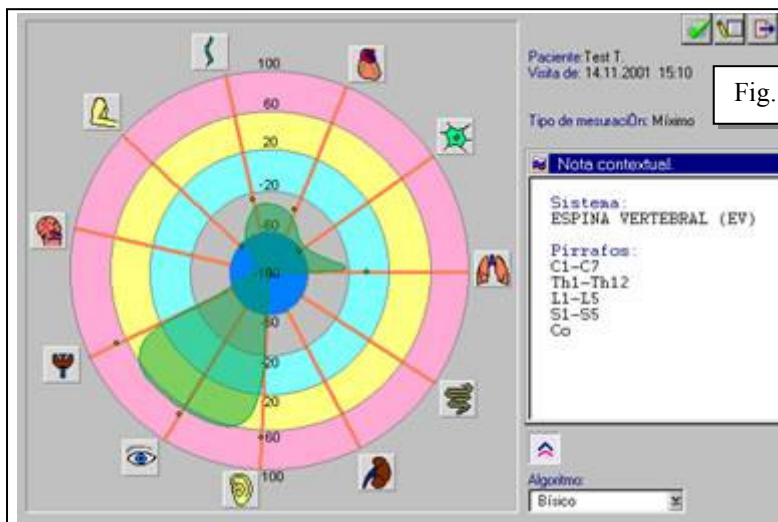


Fig. 3

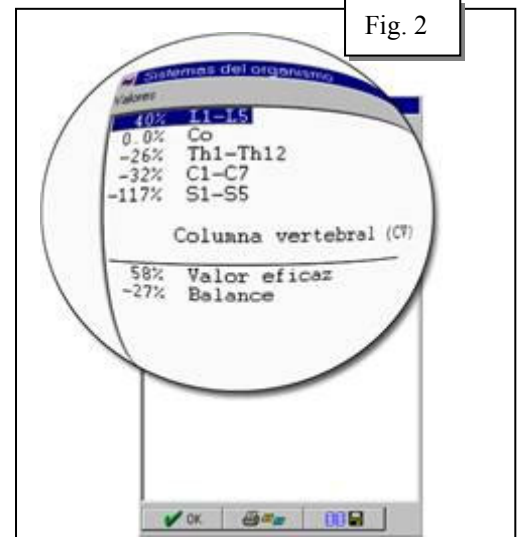


Fig. 2

Diferentes tipos de medidas « AMSAT® »

Hemos podido constatar las diferentes posibilidades y tipos de gráficos que permiten interpretar una medida de un paciente.

Amsat permite también efectuar 6 tipos de medidas diferentes:

Simple	Medida de base	Medida rápida que permite obtener datos básicos
Adaptada	Medida larga	Paso eléctrico más largo que permite tener datos en la variación emocional
Test de fuerza	3 medidas con test de fuerza	Permite tener datos en relación a un esfuerzo físico a elección (según el médico)
Test de « Ghench »	3 medidas con test de apnea	Permite tener datos en relación al esfuerzo respiratorio
Maximal	3 medidas con test de fuerza	Permite tener datos en relación con un esfuerzo físico y una variación emocional
Automática	Medida simple o de Ghench	Test automático determinado por el aparato.

Las ventajas de « AMSAT® »

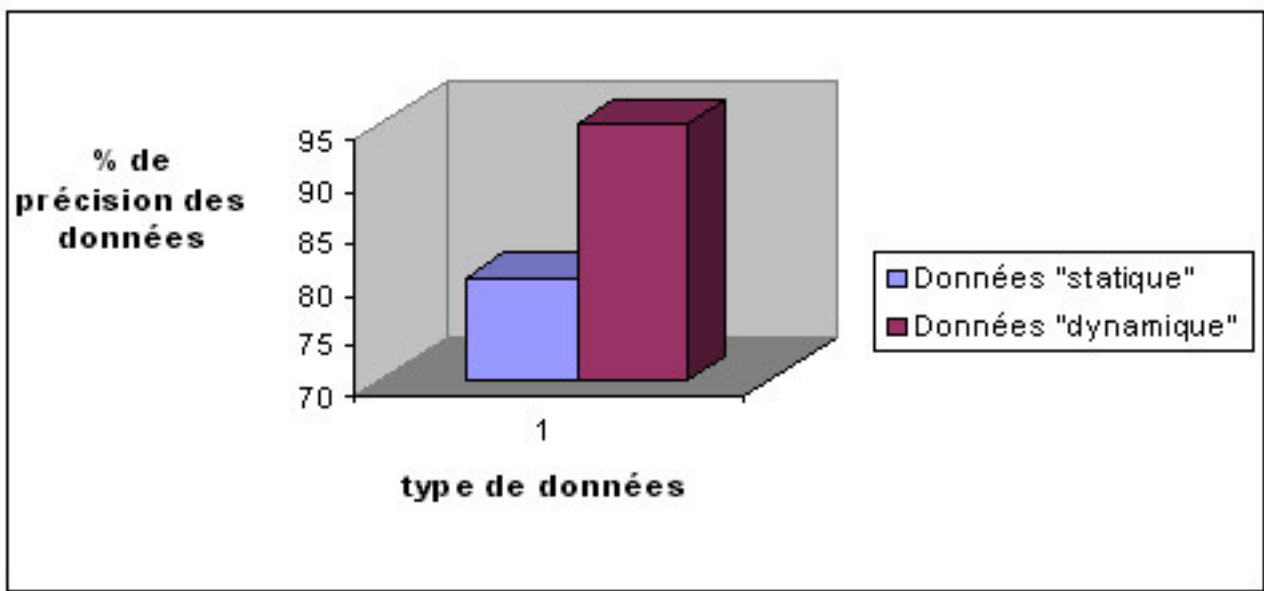
AMSAT® permite también visualizar las medidas en forma de texto e imprimir los gráficos, así como los datos de manera cómoda en un entorno « MS Word ».

AMSAT® es la herramienta que responde a todas las necesidades de análisis energético, las ventajas más destacables son:

- ◆ Aparato de medida totalmente autónomo (funciona con batería).
- ◆ Un interface de gestión de los pacientes e historial de las visitas.
- ◆ 6 posibilidades de medida interactiva.
- ◆ Una evaluación ultra rápida del estado de salud de un paciente en forma gráfica y texto.
- ◆ Una visualización precisa de la evolución de un paciente con gráfico dinámico superpuesto.
- ◆ Una visualización simplificada de los órganos más afectados.
- ◆ Una información activa para el paciente en forma de texto.
- ◆ Una proyección y visualización de los datos energéticos de un paciente pasado y futuro.
- ◆ La interacción de los sistemas biológicos del paciente.
- ◆ La representación en forma gráfica del tejido conjuntivo.
- ◆ La información para los especialistas.
- ◆ Las informaciones para los análisis suplementarios.

El análisis también está muy enriquecido por los datos de los tipos de « interacciones » que son las capas metamórficas embrionarias relacionadas entre si. Estos datos pueden seleccionarse para permitir una relación entre la sintomática del paciente, de tal modo que calibra el órgano potencial afectado en un paciente.

La precisión del sistema de diagnóstico AMSAT® es tal que permite conseguir datos muy fiables:



Algoritmo de cálculo basado en más de 10.000 pacientes.

En comparación con distintos sistemas de diagnóstico, AMSAT® permite, en un plazo de tiempo muy corto, obtener una evaluación completa de un paciente con todos sus circuitos energéticos y así poder orientarle sobre el mejor terreno a tratar y constatar la evolución paso a paso.

En resumen, AMSAT® es un sistema de análisis moderno que responde a las exigencias de todos los profesionales preocupados por cuantificar científicamente los valores energéticos y aportar una solución rápida y preventiva al diagnóstico del paciente.

AMSAT *DIAGNOSTICS*

Sistema de diagnóstico energético.

PREREQUISITOS INFORMATICOS MINIMOS PARA LA INSTALACION DEL AMSAT

Ordenador:	de sobremesa o portátil tipo IBM PC/AT o compatible.
Procesador:	Pentium 3.
Velocidad:	mínimo 500 Mhz
Memoria RAM:	64 Mb como mínimo.
Tarjeta gráfica:	2 Mb (óptimo 4Mb).
Disco duro:	mínimo de 50 Mb libres.
Puertos:	1 puerto COM 1 o COM 2 libre (Win-98) y un puerto de impresora. Puerto USB para Amsat V11-USB (Windows XP)
Unidad CD:	1 lector de CD
Monitor:	CRT o LCD con resolución VGA, SVGA, XGA
Ratón:	con conector PS/2 o serial (RS-232)
Impresora:	compatible Windows 95/98 o Windows XP
Sistema operativo:	Windows 95/98 (Amsat Versión 10 PRO-COM) Windows XP (Amsat Vers. 10 PRO-USB)

SERVICIO DE INFORMACION: 902 100 001

Importador para España, Portugal, Andorra y America del Sur