

ANEMIA

DEFINICIÓN:

Es la disminución de la concentración de hemoglobina en la sangre. Éste parámetro no es un valor fijo ya que depende de varios factores, como la edad, el sexo y el embarazo. El tipo de anemia más común es por deficiencia de Hierro.

CAUSAS:

La anemia puede deberse a una gran variedad de causas. Las causas potenciales incluyen:

- Pérdida de sangre
- Deficiencias Nutricionales
- Reacción a Medicamentos
- Trastornos en la Médula Ósea
- Otras enfermedades

Los factores de riesgo incluyen: periodos menstruales abundantes, el embarazo, la edad avanzada y ciertas enfermedades que causan anemia. La anemia puede presentarse en cualquier persona, a cualquier edad.

SÍNTOMAS:

La anemia produce una gran variedad de síntomas que no coinciden con una enfermedad específica, se pueden mencionar los siguientes:

- Cansancio
- Palpitaciones
- Presión Arterial Baja
- Dolor de Cabeza
- Mareo
- Somnolencia
- Irritabilidad
- Alteraciones menstruales
- Palidez
- Fragilidad en las uñas

DIAGNÓSTICO:

Se realiza mediante un conteo de glóbulos rojos o del nivel de hemoglobina y para otros tipos de anemia se emplean estudios específicos.

TRATAMIENTO:

El tratamiento se basa en la causa específica que ocasiona la anemia, y en algunos casos las transfusiones de sangre y el uso de medicamentos la corregirán.

Protocolo De Anemia

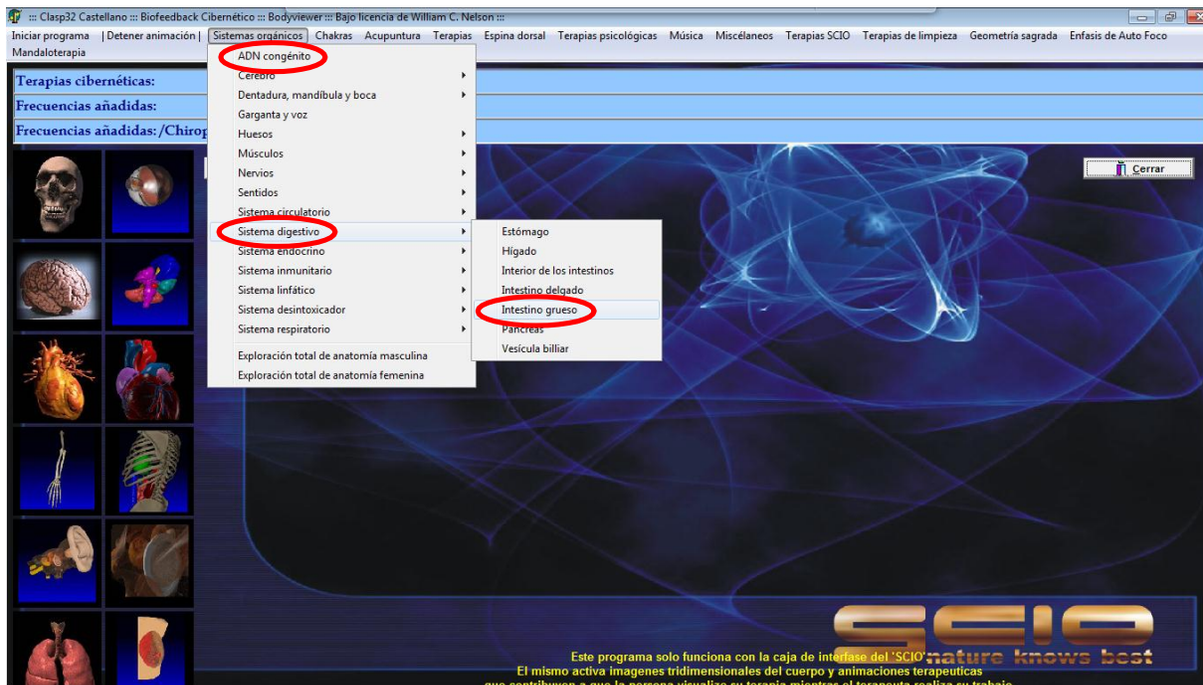
PASO 1.- Equilibrar los ítems más altos y los más bajos.

The screenshot shows the SCIO software interface. On the left, there is a table with columns 'Orden', 'Valor', and 'Nombre'. Item 815, 'ALTHAEA | Planta de malvaisco. Vejiga irritada, garganta, bronquios. {}', is highlighted. On the right, a detailed view of this item is shown, including its name 'Dra. Nayeeli López Guevara', a 'Potencia: Normal' indicator, and a list of specific items like 'Acidos grasos', 'Alteoninas', 'Alergenes', etc. Below the table, there are buttons for 'Mantener' and 'Buscar ítem'. At the bottom, a status bar shows 'Perfil: Excelente 85%' and 'Acoplamiento armónico de 2 ítems:'. A quote at the bottom reads: 'Yo, Luis alfonso jimenez meza, ahora tengo todo lo que necesito. Soy bastante, tengo bastante y hago bastante.'

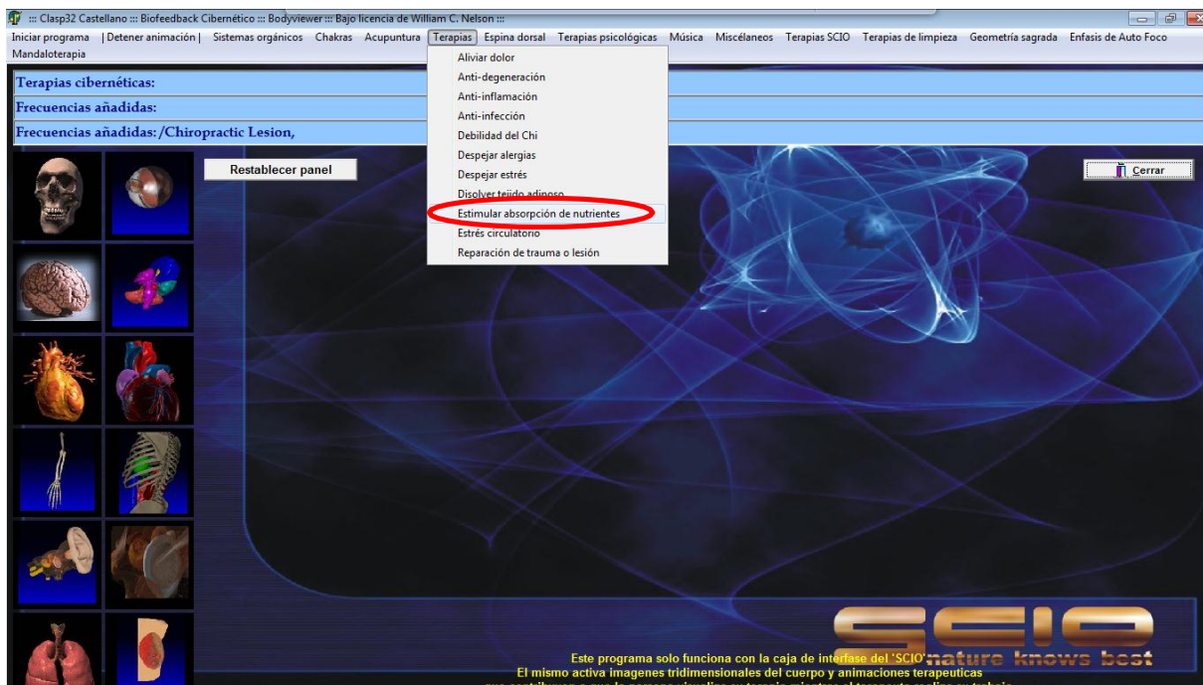
PASO 2.- Activación del SCIO 3D Bodyviewer, desplegar el menú Iniciar programas y seleccionar **Carga de elecciones inconscientes (iniciar intercambio de información)** y se deja que el inconsciente elija el órgano a trabajar.

The screenshot shows the SCIO 3D Bodyviewer software interface. The 'Iniciar programa' menu is open, and the option 'Cargar elecciones inconscientes (iniciar intercambio de información)' is highlighted with a red circle. The background features a 3D visualization of a human body with glowing blue energy lines. At the bottom, there is a logo for 'SCIO' and the text 'Este programa solo funciona con la caja de información del SCIO: nature knows best'. Below this, it says 'El mismo activa imágenes tridimensionales del cuerpo y animaciones terapéuticas que contribuyen a que la persona visualice su terapia mientras el terapeuta realiza su trabajo.'

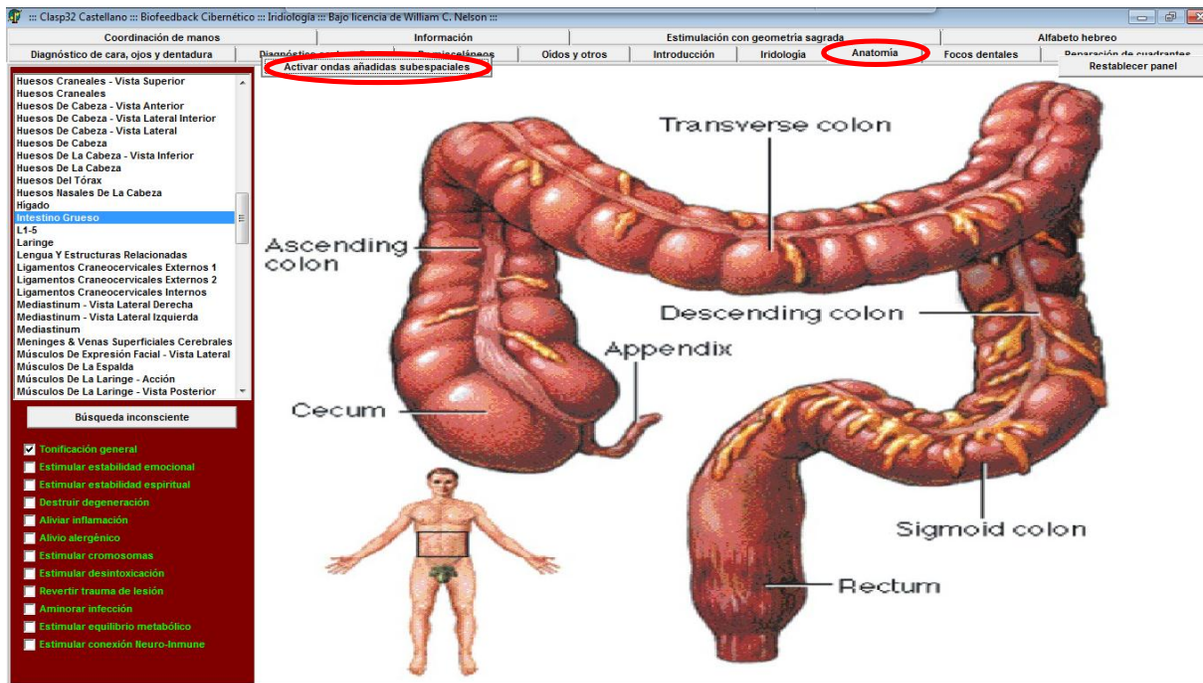
PASO 3.- En el menú **Sistemas orgánicos**, seleccionar **Sistema digestivo - Intestino grueso y ADN Congénito**.



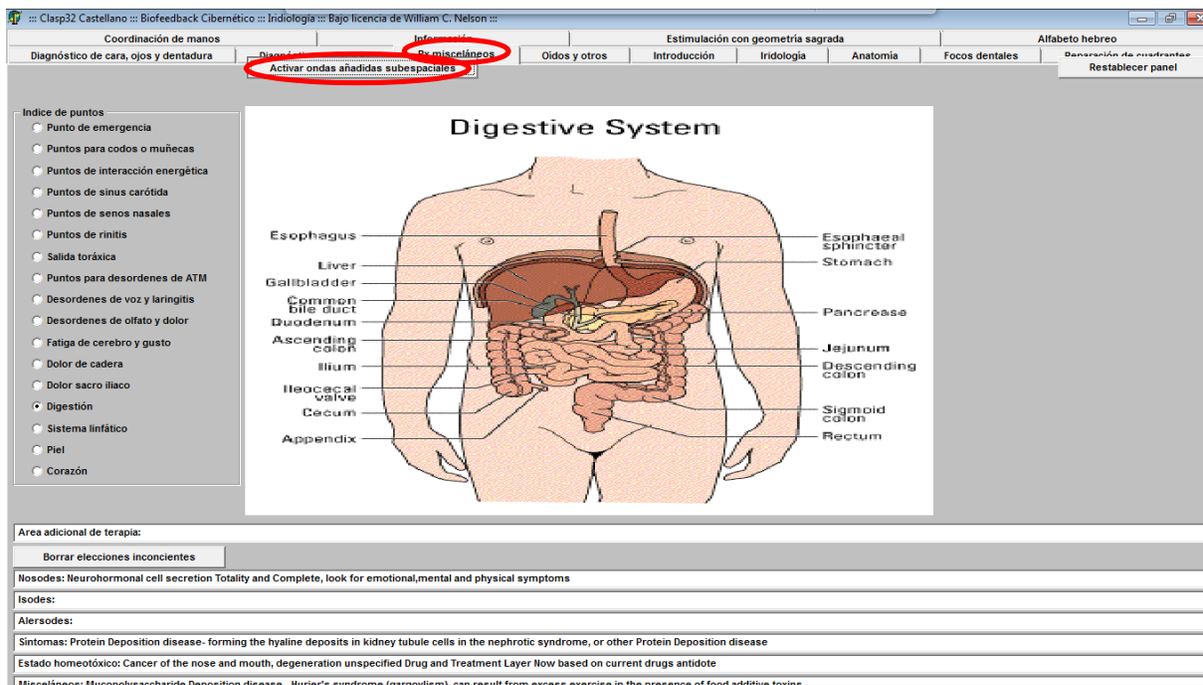
PASO 4.- En el menú **Terapias**, seleccionar **Estimular adsorción de nutrientes**.



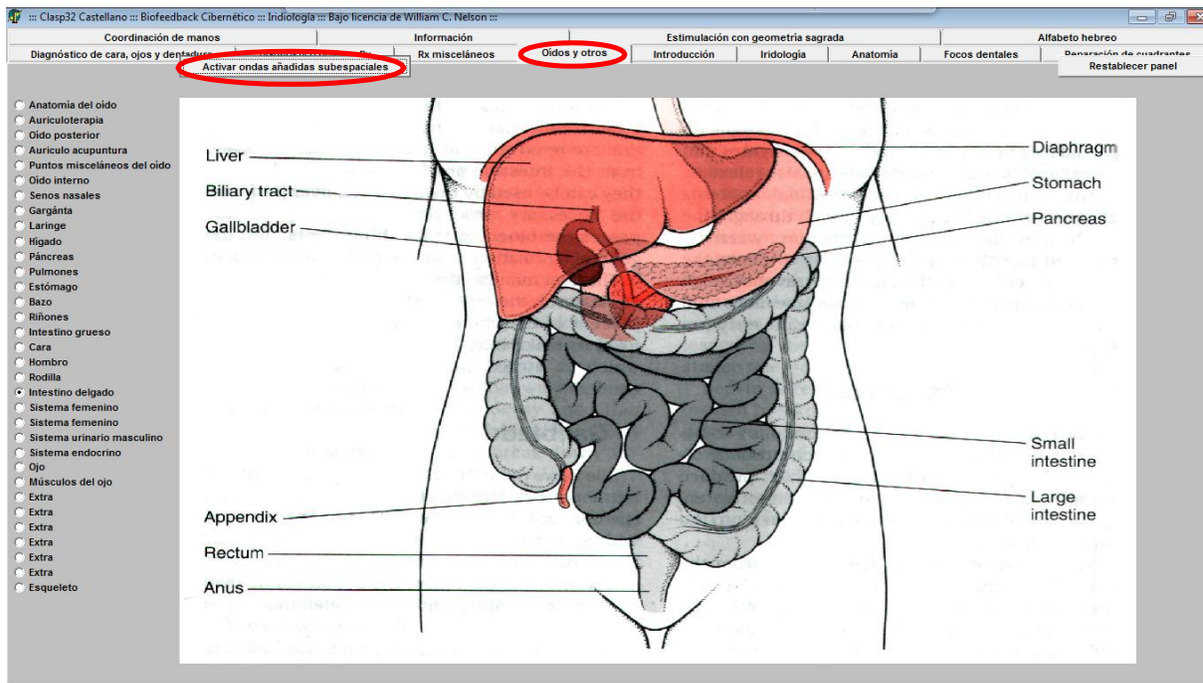
PASO 5.- Abrir IRID, en el menú **Anatomía**, buscar y seleccionar **Intestino grueso**. Dar clic en **Activar ondas añadidas subespaciales**. Para dar tratamiento.



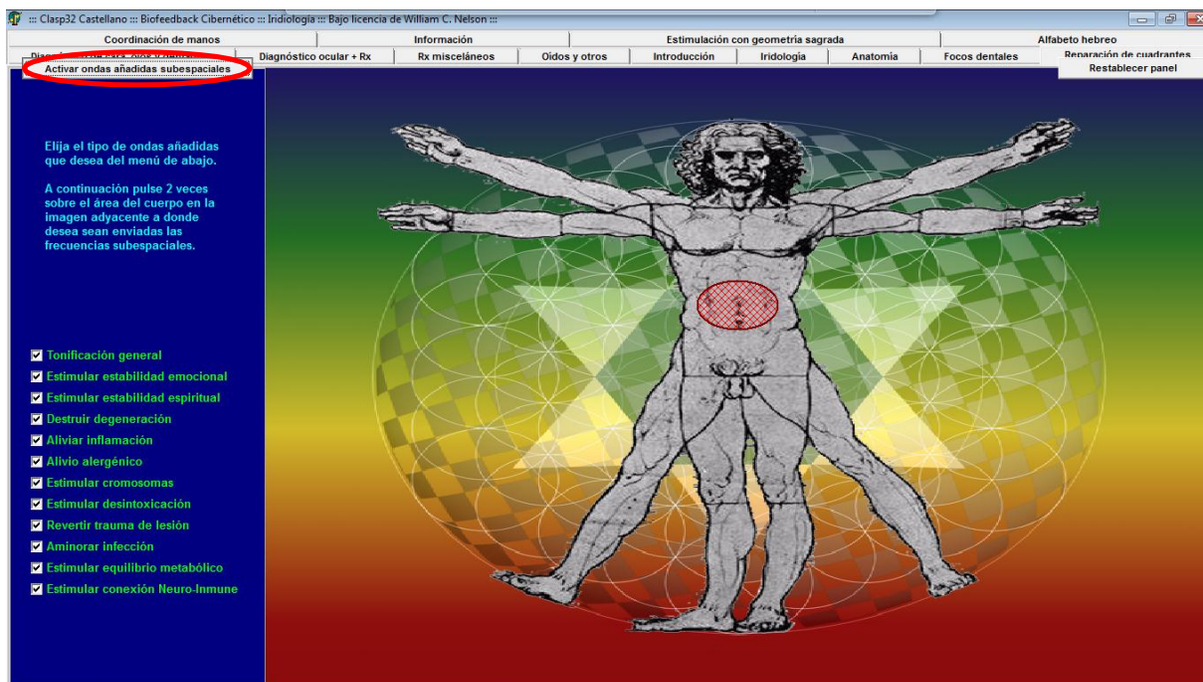
PASO 6.- Del menú **Rx Misceláneos**, seleccionar **Digestión**. Dar clic en **Activar ondas añadidas subespaciales**. Para dar tratamiento.



PASO 7.- Del menú **Oídos y otros**, seleccionar **Intestino delgado**. Dar clic en **Activar ondas añadidas subespaciales**. Para dar tratamiento.



PASO 8.- Del menú **Reparación de cuadrantes**, dar doble clic en la zona del Abdomen. Una vez seleccionadas todas las áreas a trabajar dar clic en **Activar ondas añadidas subespaciales**.



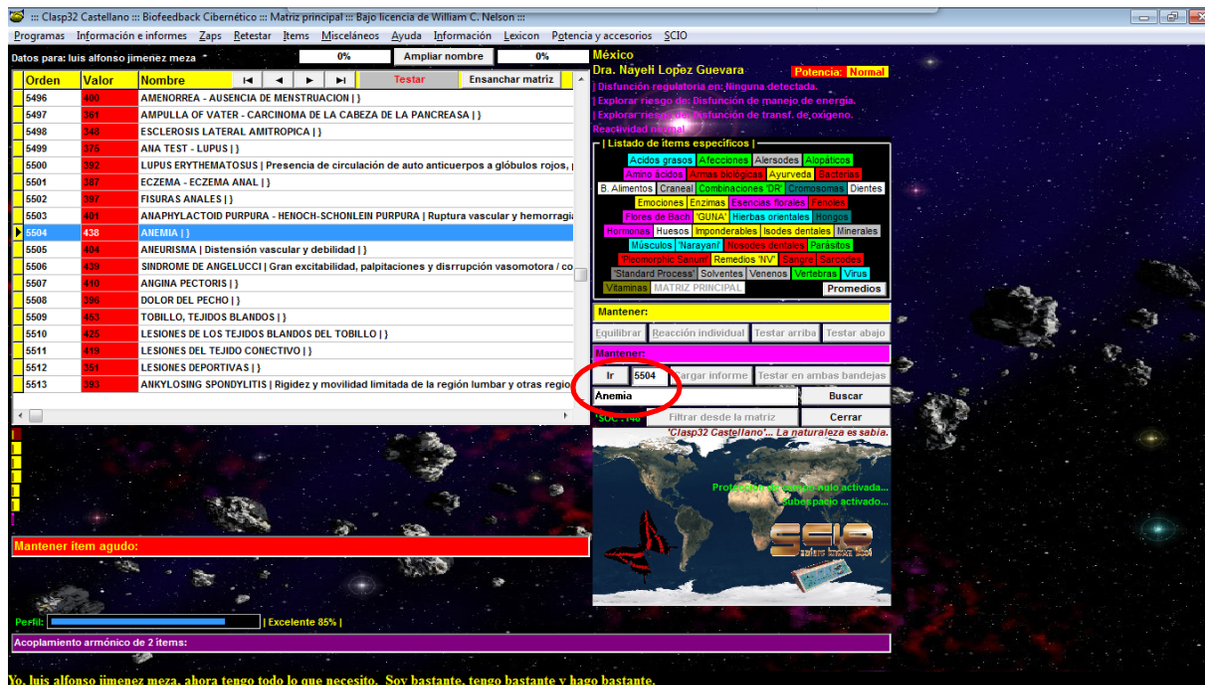
PASO 9.- Abrir **Lexicón**, del menú buscar y seleccionar **ANEMIA**, escribir la palabra en la banda blanca inferior y dar clic en **Mostrar texto e ir a terapia**.



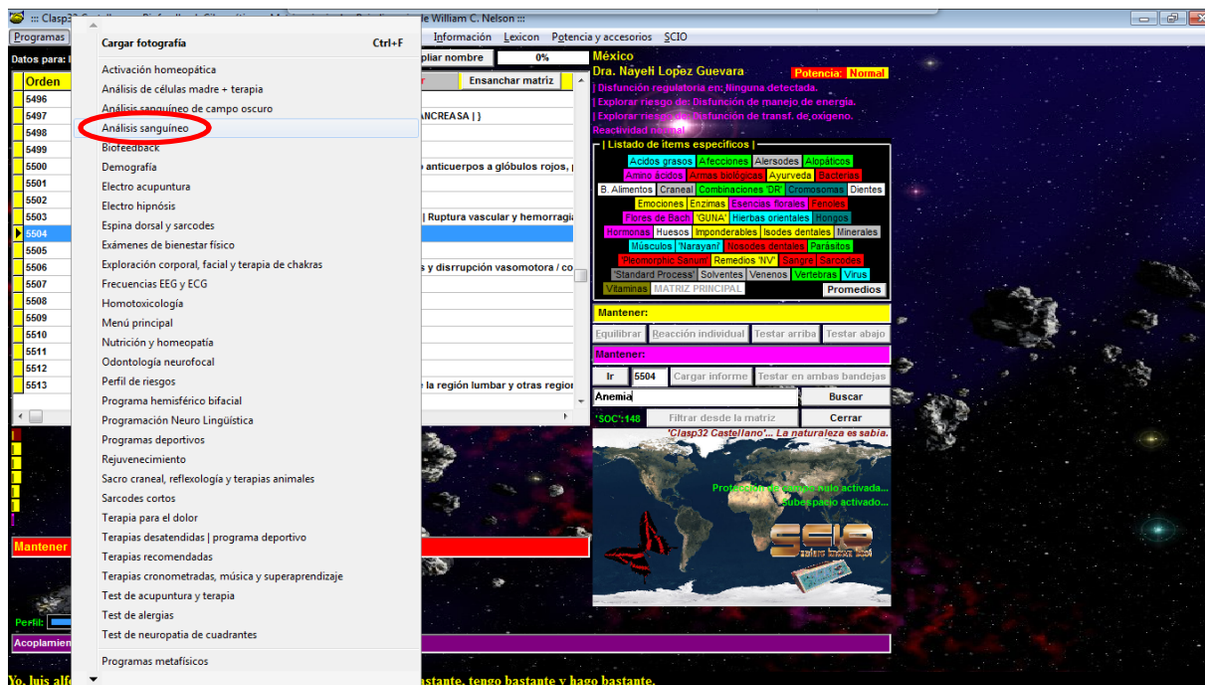
PASO 10.- Al finalizar la terapia anterior, buscar en el menú **Desnutrición** escribir la palabra en la banda blanca inferior y dar clic en **Mostrar texto e ir a terapia**.



PASO 11.- En la **Matriz Principal**, escribir en **Ir 5504** y cuando aparezca el ítem equilibrarlo hasta lograr Excelente.



PASO 12.- Desde la **Matriz Principal**, en el menú **Programas** seleccionar **Análisis sanguíneo**.



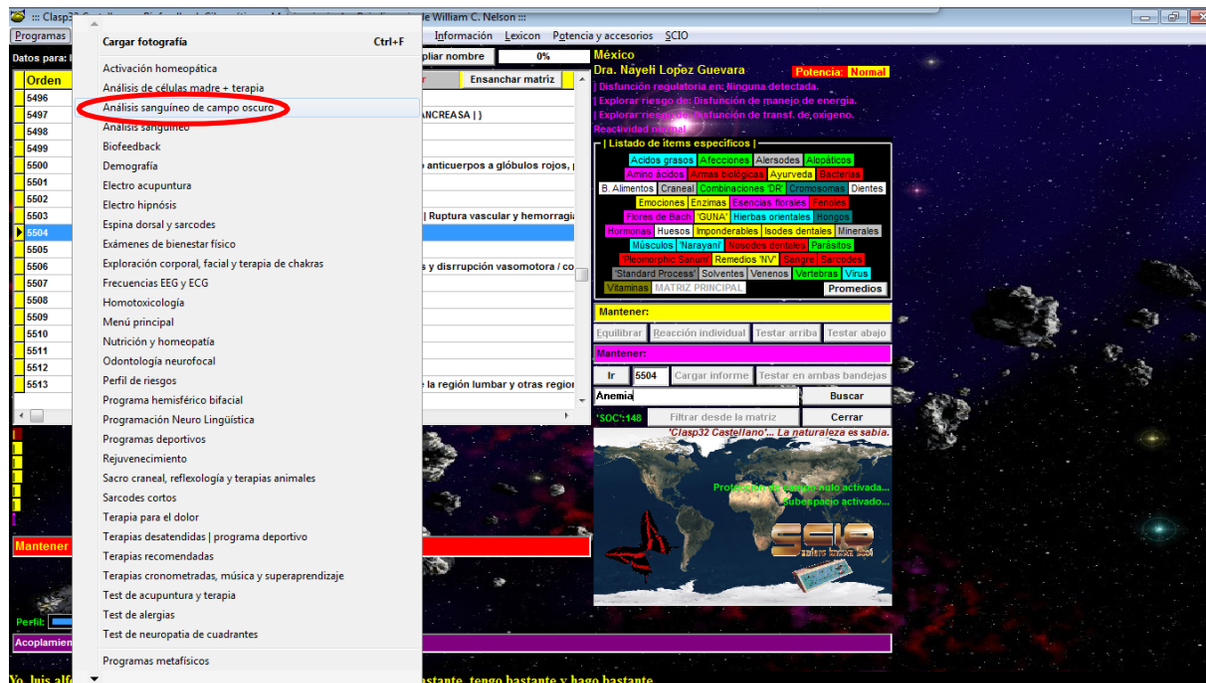
PASO 13.- Ya en la pantalla de **Análisis sanguíneo**, en el recuadro Rojo ubicado a la derecha de la pantalla seleccionar el Tipo de Sangre del paciente, y dar clic en **Ver nutrición**.



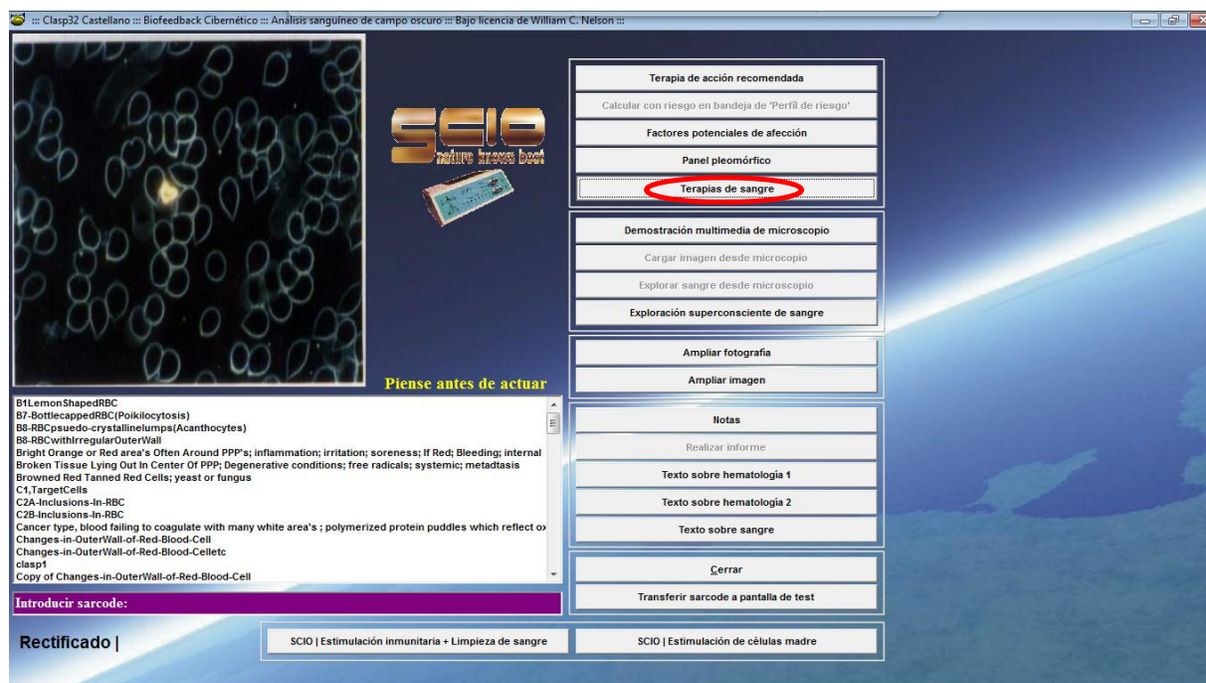
PASO 14.- Se abrirá una pantalla de color vino en donde se indican los alimentos más recomendados para el tipo de sangre del paciente.



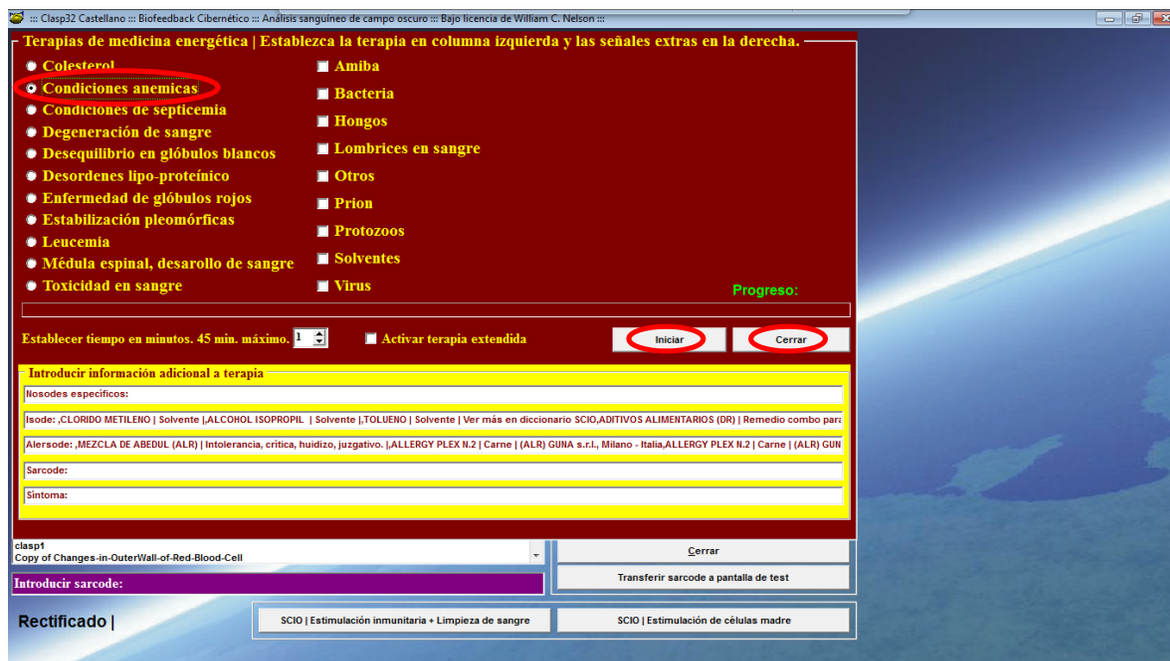
PASO 15.- Desde la **Matriz Principal**, en el menú **Programas** seleccionar **Análisis sanguíneo de campo oscuro**.



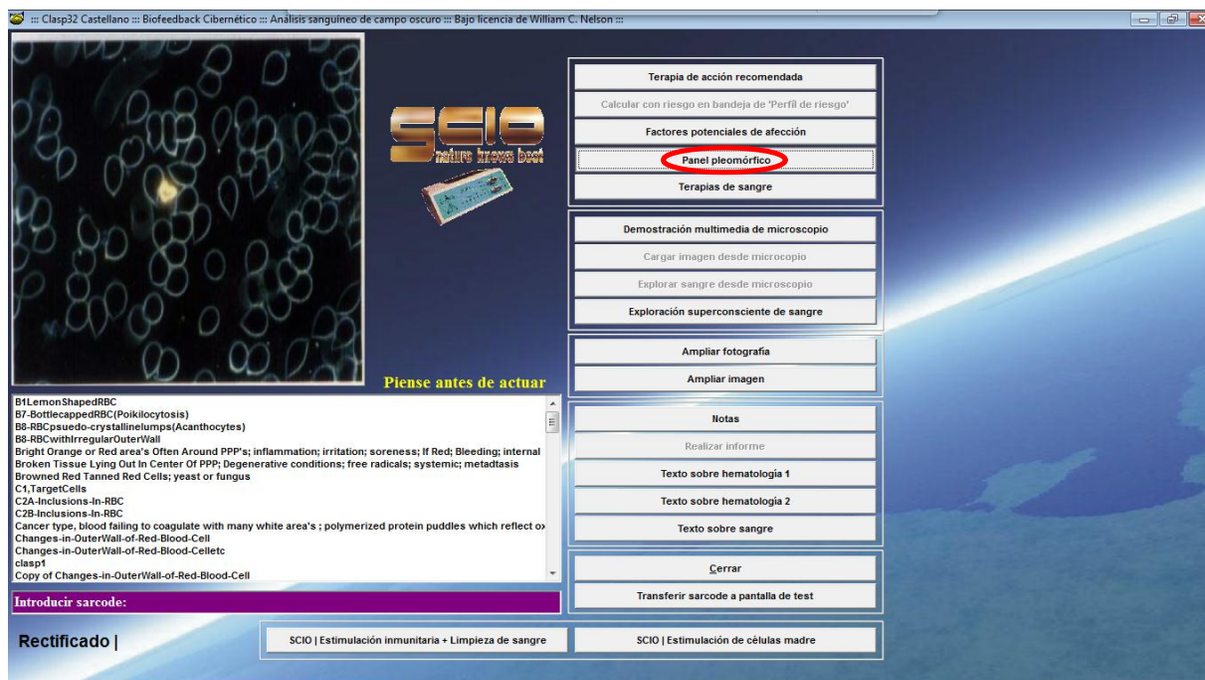
PASO 16.- Ya en la pantalla de **Análisis sanguíneo de campo oscuro**, dar clic en **Terapias de sangre**.



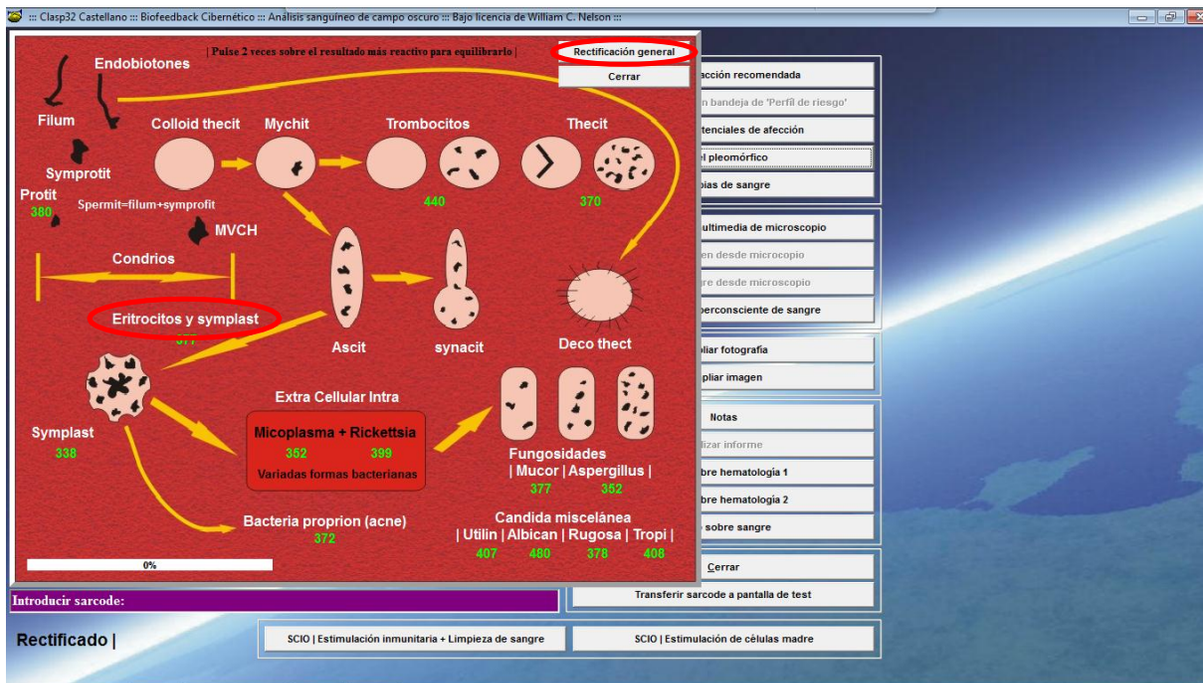
PASO 17.- Se abrirá una pantalla de color rojo, seleccionar la primera opción **Condiciones anémicas**, fijar el tiempo en 1 minuto y dar clic en **Iniciar**. Lograr Rectificado mayor de 85. Al finalizar dar clic en **Cerrar**.



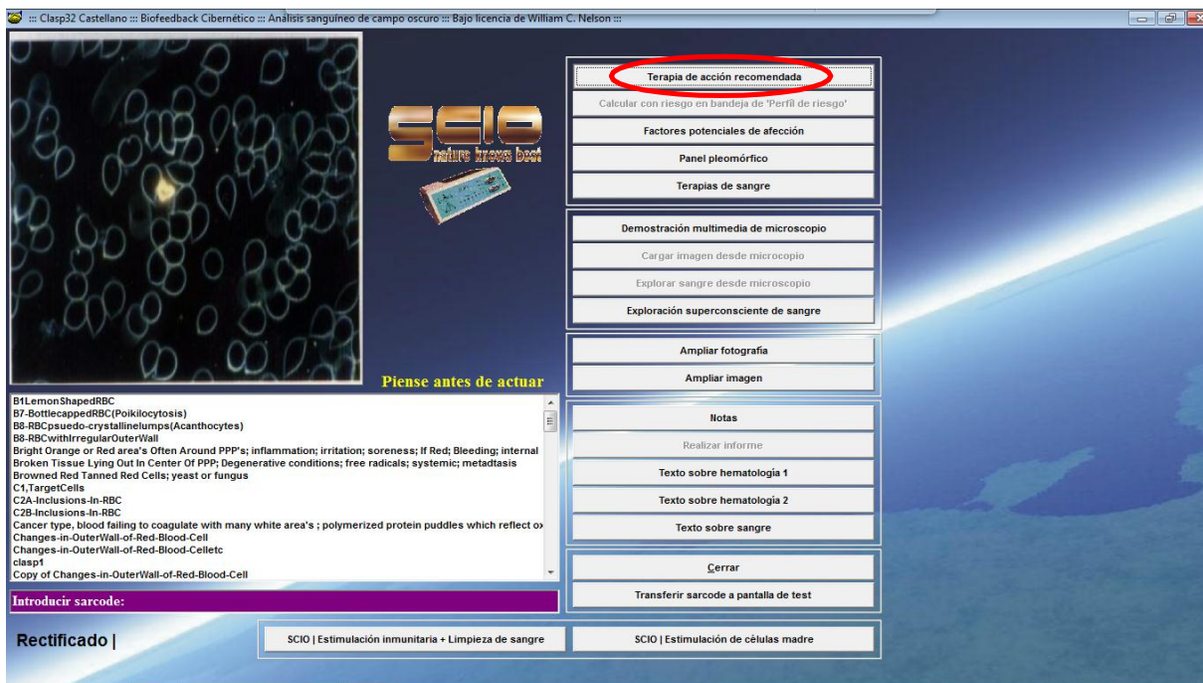
PASO 18.- De regreso en la pantalla inicial de **Análisis sanguíneo de campo oscuro**, dar clic en **Panel pleomórfico**.



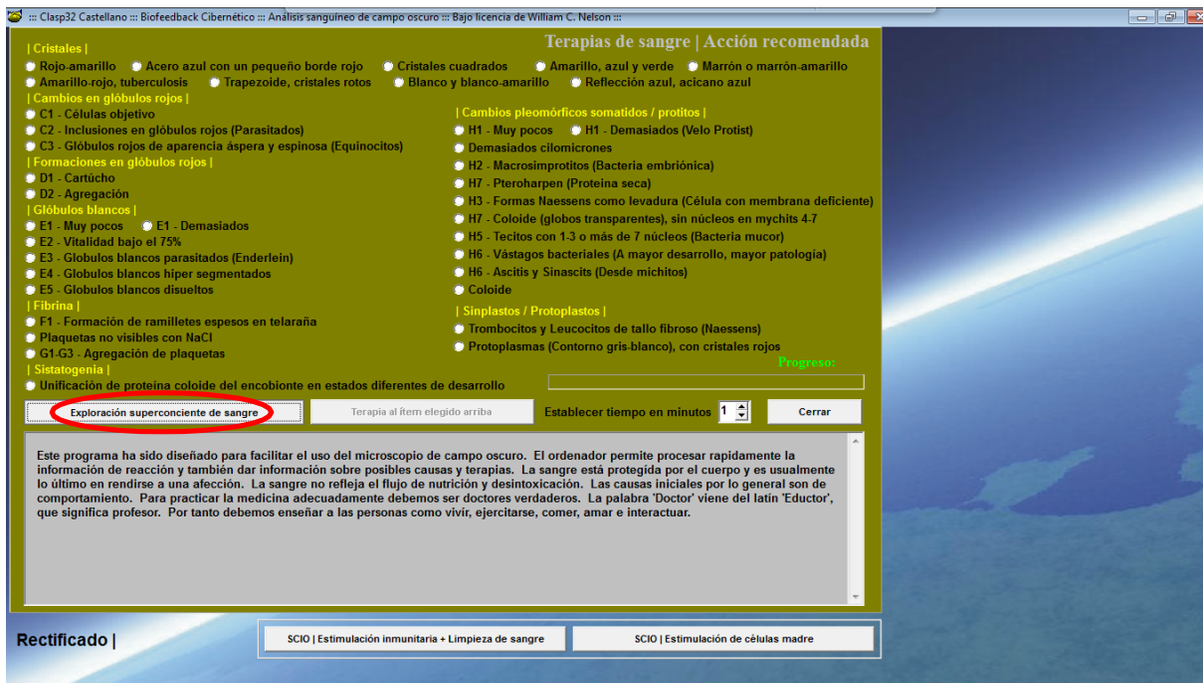
PASO 19.- Ya en la pantalla de **Panel pleomorfo**, dar doble clic en **Eritrocitos y Symplast** para equilibrar hasta lograr Rectificado mayor de 85.



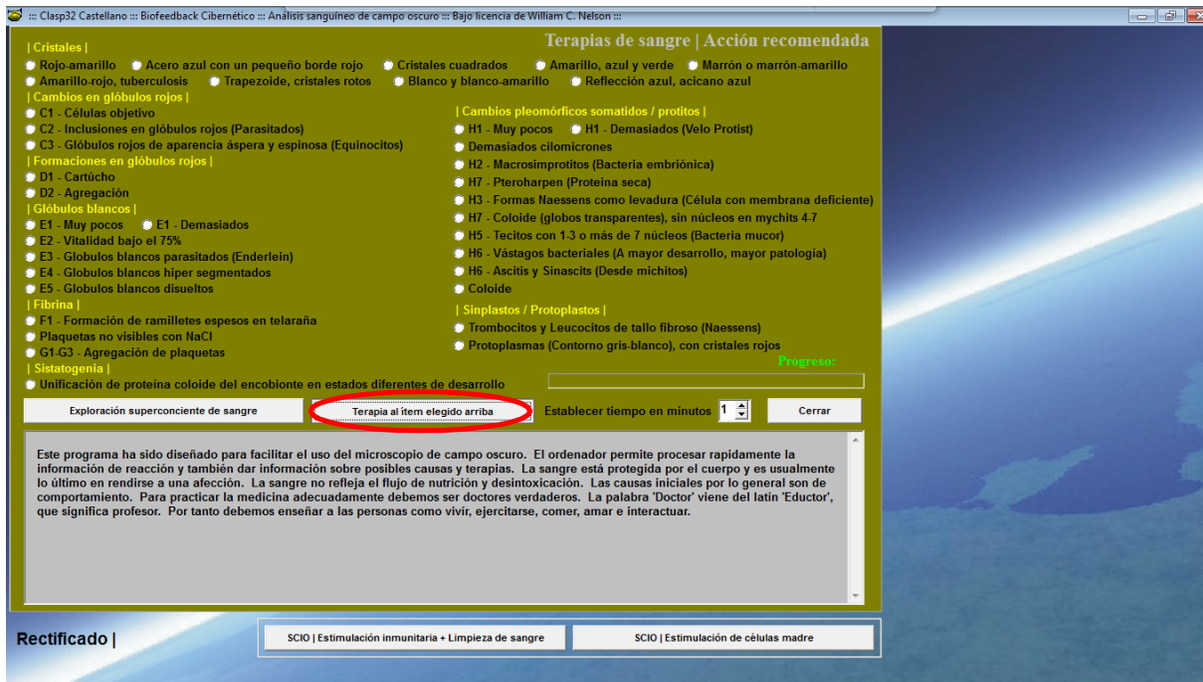
PASO 20.- De regreso en la pantalla inicial de **Análisis sanguíneo de campo oscuro**, dar clic en **Terapias de acción recomendada**.



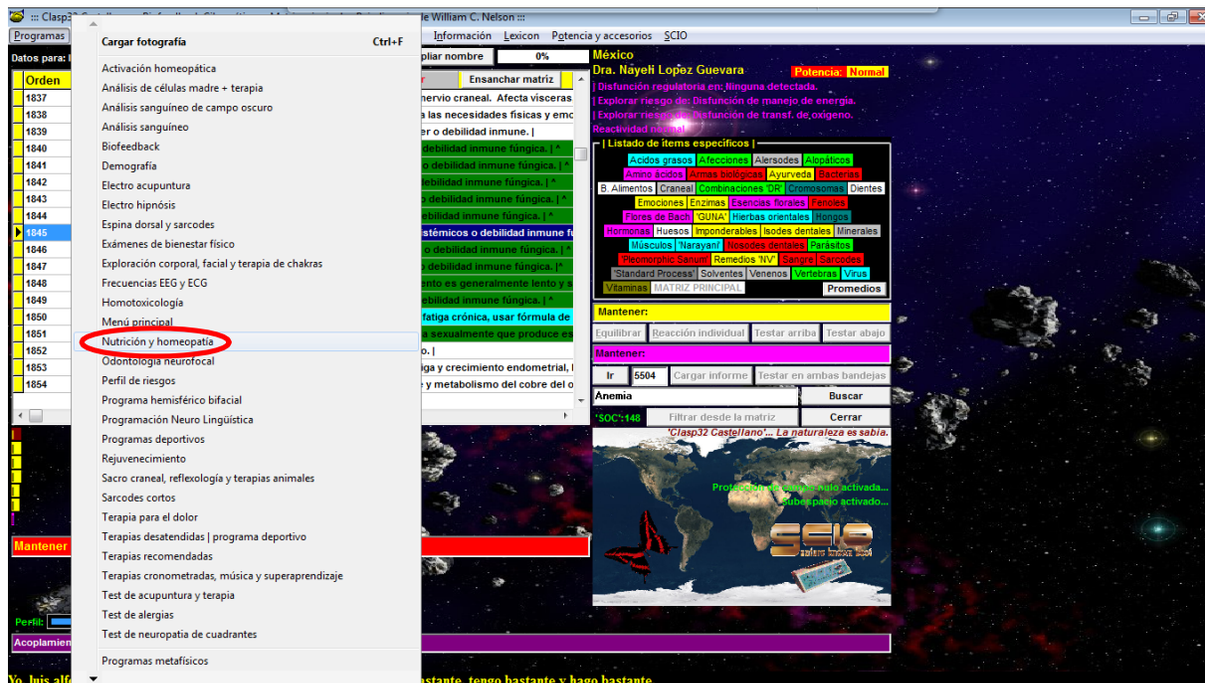
PASO 21.- Se abrirá una pantalla de color verde limón, dar clic en **Exploración superconciente de sangre**.



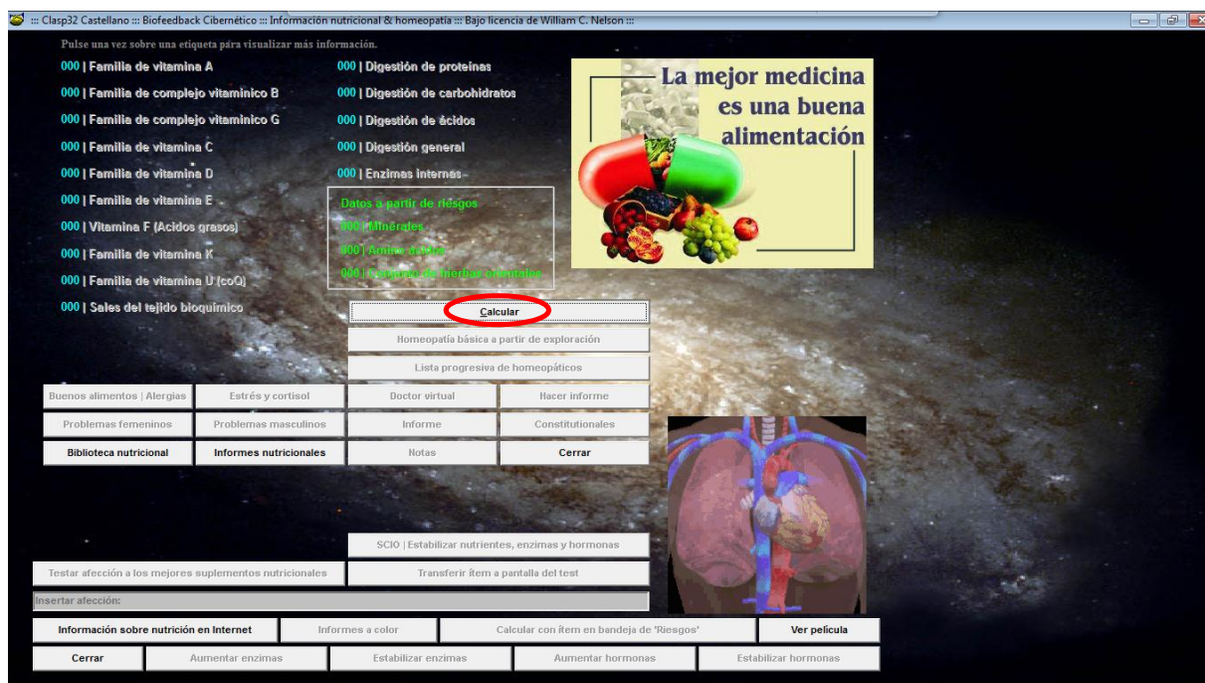
PASO 22.- Aparecerá resaltado en color rojo la posible alteración y en la parte inferior de la pantalla se describen las posibles causas de la enfermedad y la forma en que se hará la corrección, dar clic en **Terapia al ítem elegido arriba**. Lograr Rectificado mayor de 85.



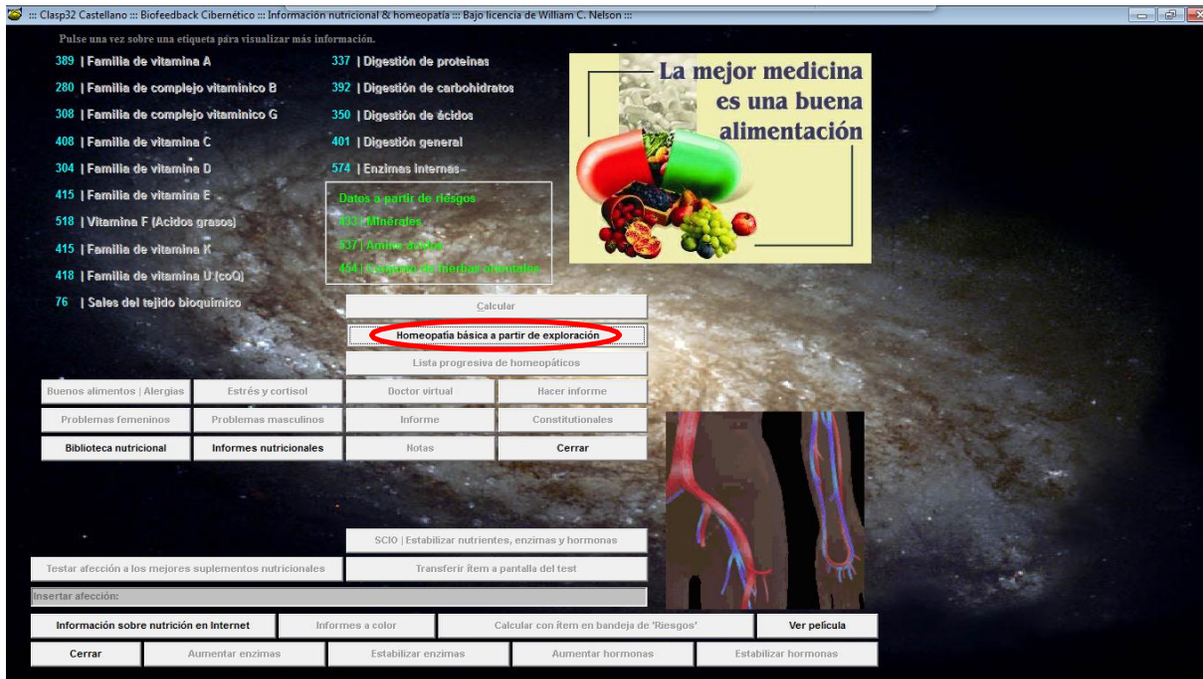
PASO 23.- Desde la **Matriz Principal**, en menú **Programas**, seleccionar **Nutrición y Homeopatía**.



PASO 24.- Ya en la pantalla de **Nutrición**, dar clic en el botón **Calcular**, para que se realice el cálculo de los valores de Vitaminas, Minerales, etcétera.



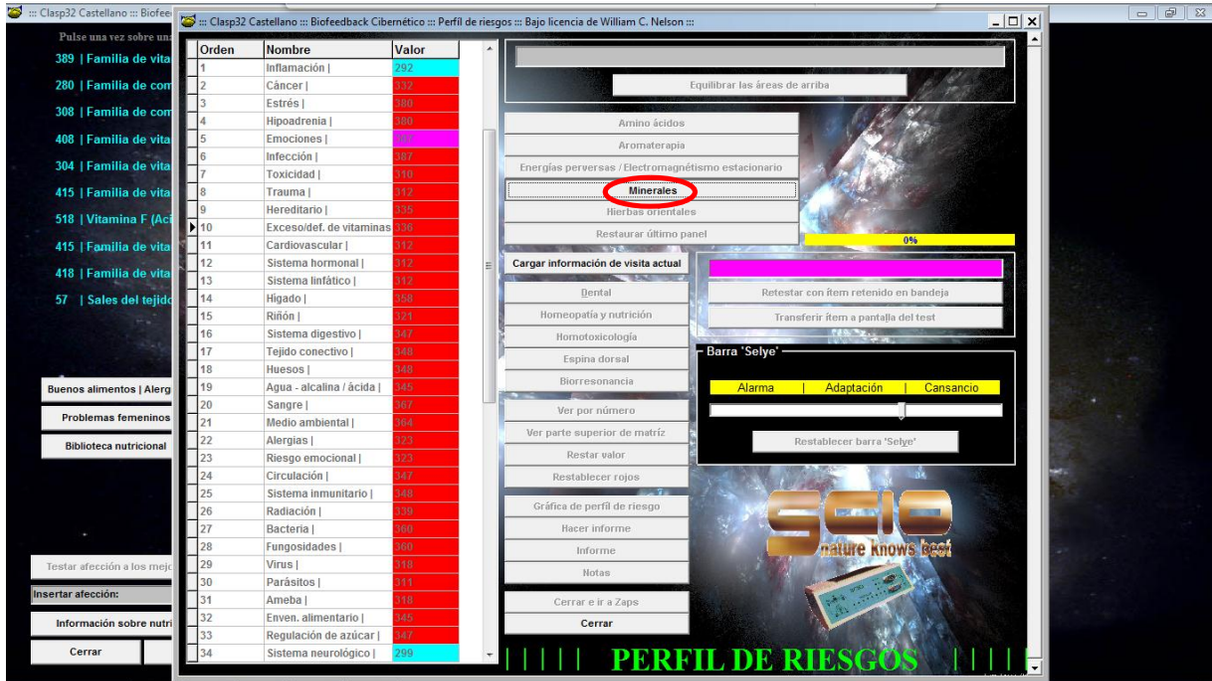
PASO 25.- El siguiente paso consiste en dar clic en el botón de **Homeopatía básica a partir de exploración**.



PASO 26.- Después de dar clic en **Homeopatía básica a partir de exploración**. Para cerrar las dos ventanas que aparecen se da clic en **Cerrar** y nos regresa a la pantalla de **Nutrición**.



PASO 27.- De regreso en la pantalla de **Nutrición**, dar doble clic en **Minerales** Se da clic en el botón de **Minerales** y se abrirá una pantalla gris.



PASO 28.- Ya en la pantalla gris de **Minerales**, buscar y dar doble clic en **Hierro** **Anemia, fatiga, oxigenación**, aparecerán unos valores que indican la Reactancia y la Resonancia y de forma automática se colocará en la bandeja blanca, para tratar el ítem se da clic en el botón **Testar y equilibrar ítems retenidos**. Lograr Rectificado mayor de 85.

