

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

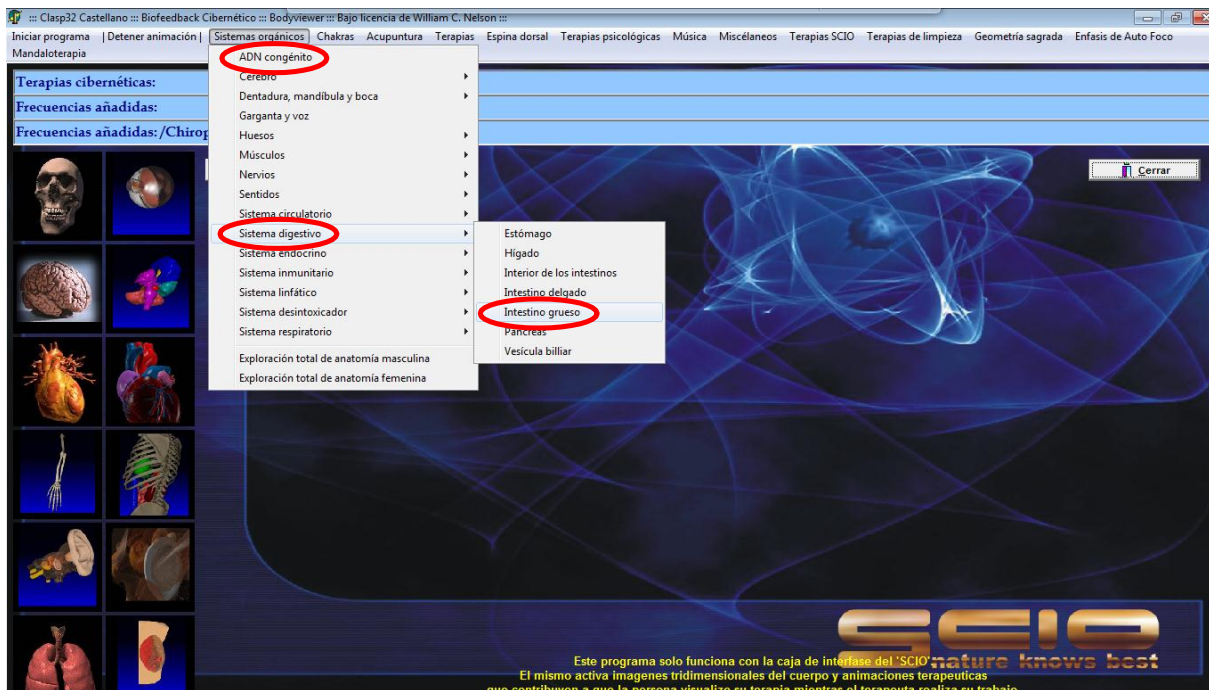
PASO 1.- Equilibrar los ítems más altos y los más bajos.

The screenshot shows the SCIO software interface. On the left, there is a table of items with columns for 'Orden', 'Valor', and 'Nombre'. Item 815, 'ALTHAEA | Planta de malviseco. Vejiga irritada, garganta, bronquios. {}', is highlighted in blue. On the right, a detailed view of this item is shown, including its name 'Dra. Nayeeli Lopéz Guevara', a 'Potencia: Normal' indicator, and a list of specific items like 'Acidos grasos', 'Alteoninas', 'Alergenes', 'Alotipicos', etc. Below the table, there is a 'Mantener' section with buttons for 'Equilibrar', 'Reacción individual', 'Testar arriba', and 'Testar abajo'. 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.'

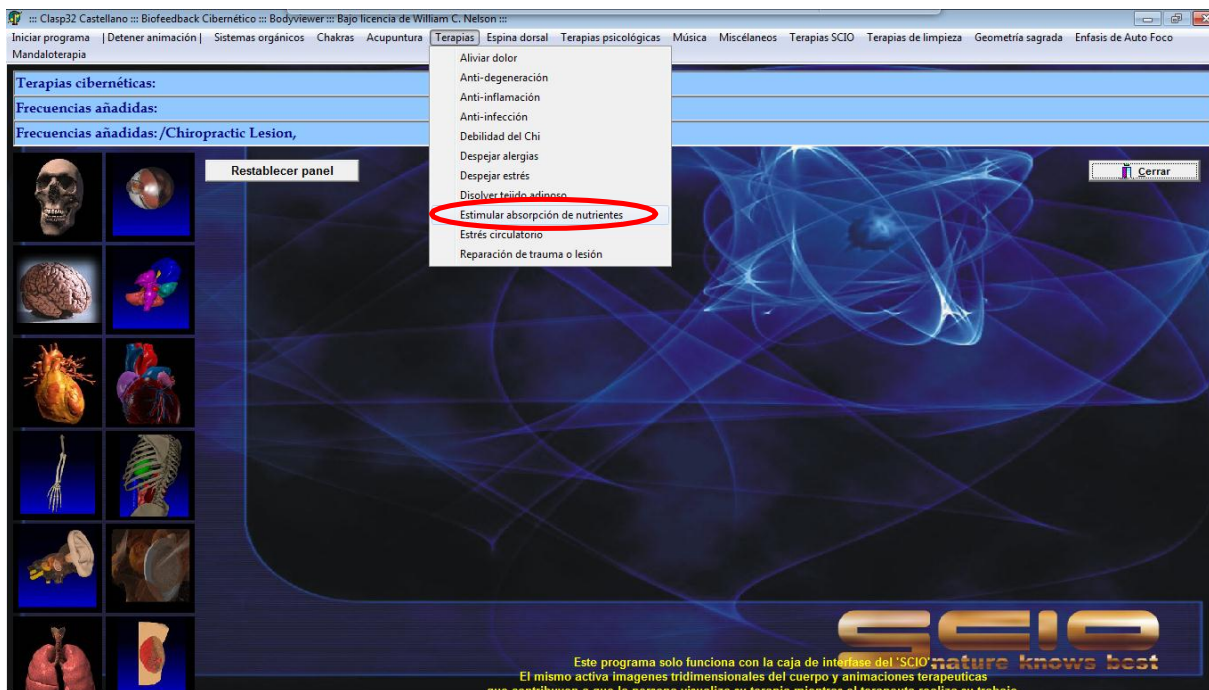
PASO 2.- Activación del SCIO 3D Bodyviewer, desplegar el menú Iniciar programas y seleccionar **Carga de elecciones inconscientes (iniciar intercambio de información)** y se deja que el inconsciente elija el órgano a trabajar.

The screenshot shows the SCIO 3D Bodyviewer software interface. The 'Iniciar programas' menu is open, and the option 'Cargar elecciones inconscientes (Iniciar intercambio de información)' is circled in red. 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. 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.'

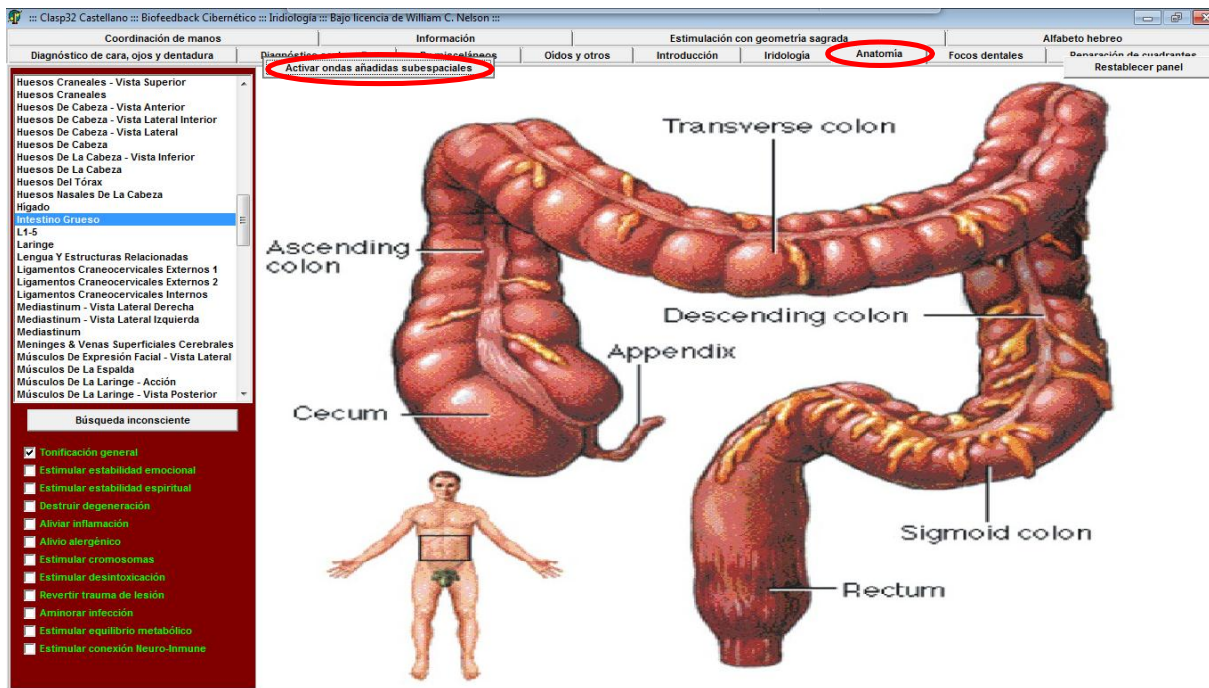
PASO 3.- En el menú **Sistemas orgánicos**, seleccionar **Sistema digestivo - Intestino grueso y ADN Congénito**.



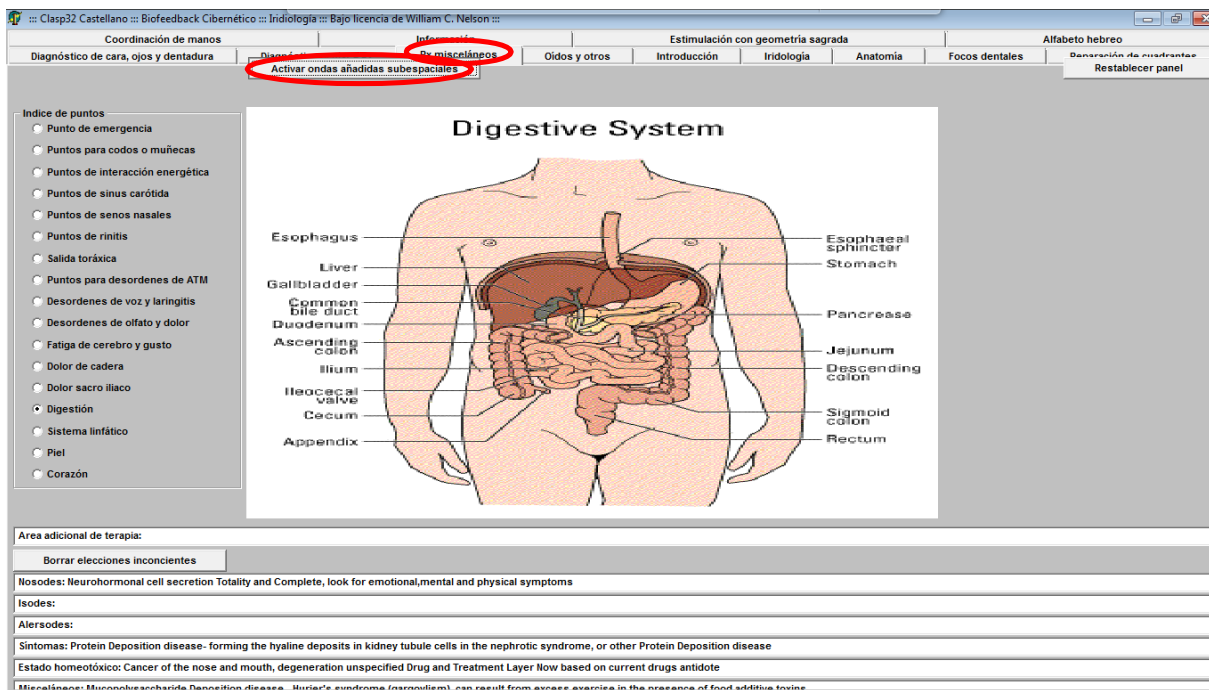
PASO 4.- En el menú **Terapias**, seleccionar **Estimular adsorción de nutrientes**.



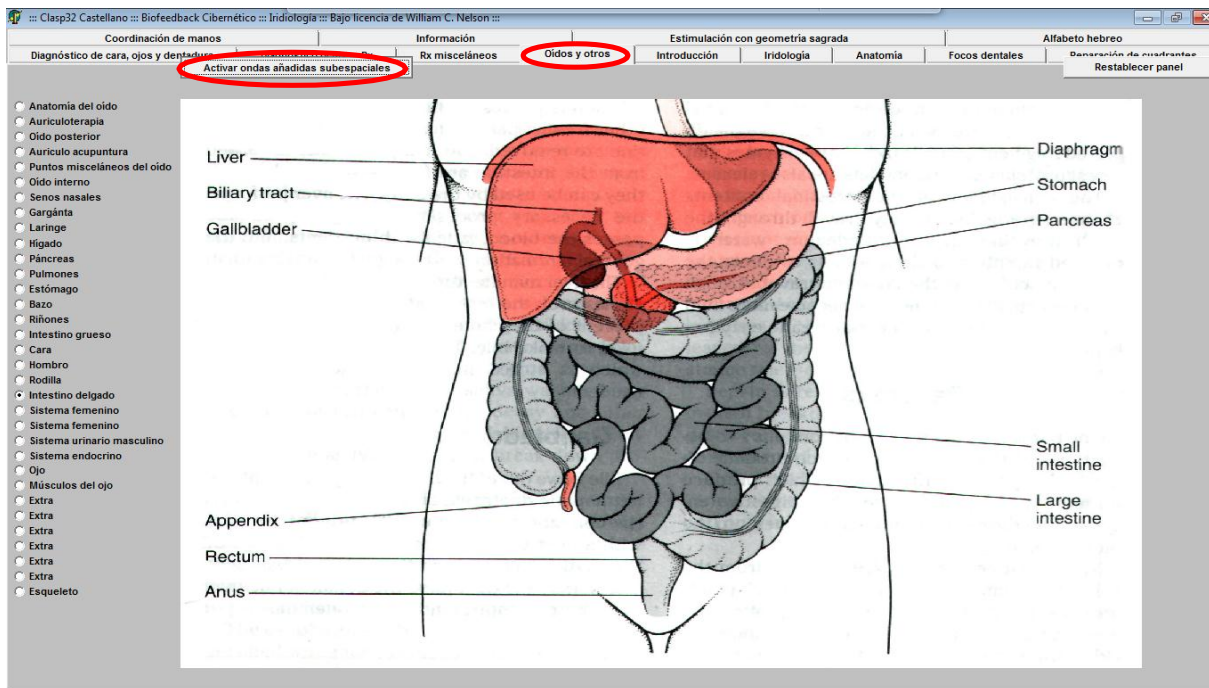
PASO 5.- Abrir IRID, en el menú **Anatomía**, buscar y seleccionar **Intestino grueso**. Dar clic en **Activar ondas añadidas subespaciales**. Para dar tratamiento.



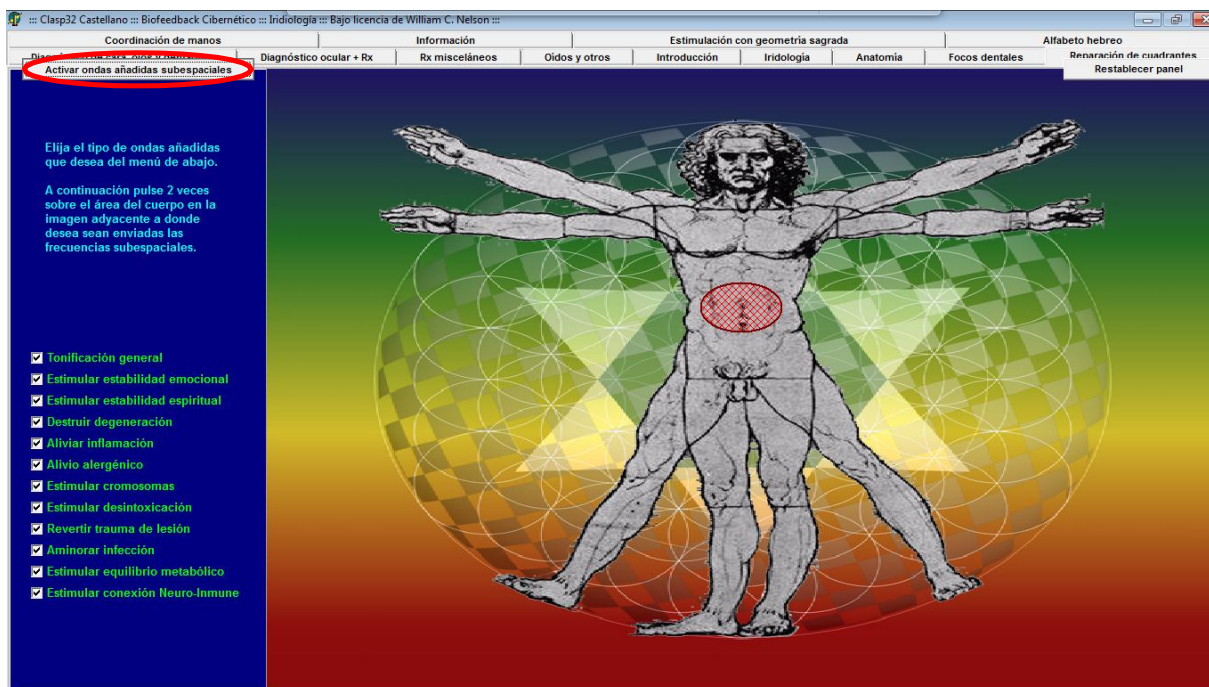
PASO 6.- Del menú **Rx Misceláneos**, seleccionar **Digestión**. Dar clic en **Activar ondas añadidas subespaciales**. Para dar tratamiento.



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**.



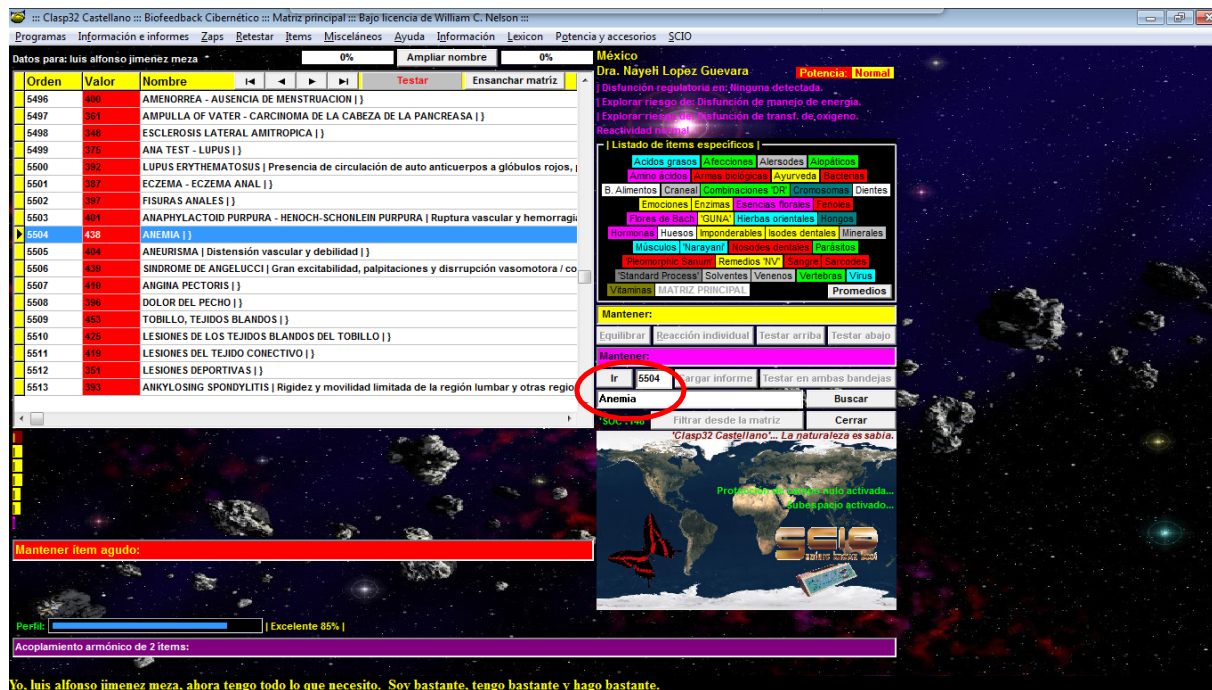
PASO 9.- Abrir **Lexicón**, del menú buscar y seleccionar **ANEMIA**, escribir la palabra en la banda blanca inferior y dar clic en **Mostrar texto e ir a terapia**.



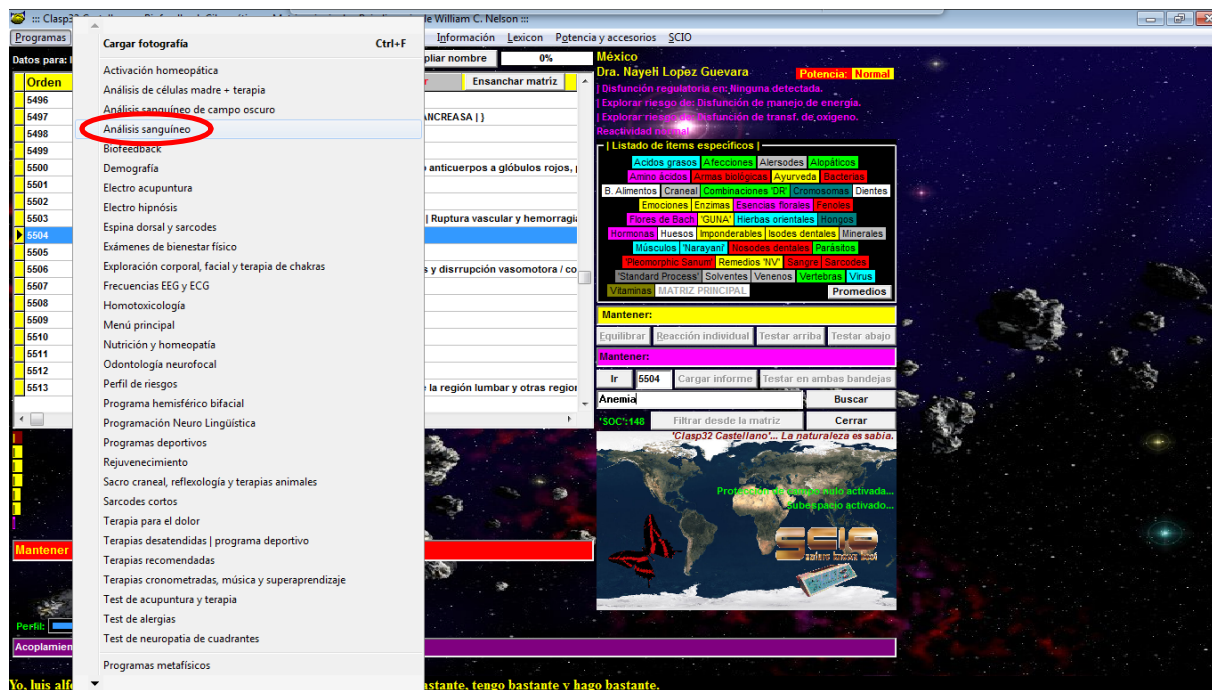
PASO 10.- Al finalizar la terapia anterior, buscar en el menú **Desnutrición** escribir la palabra en la banda blanca inferior y dar clic en **Mostrar texto e ir a terapia**.



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



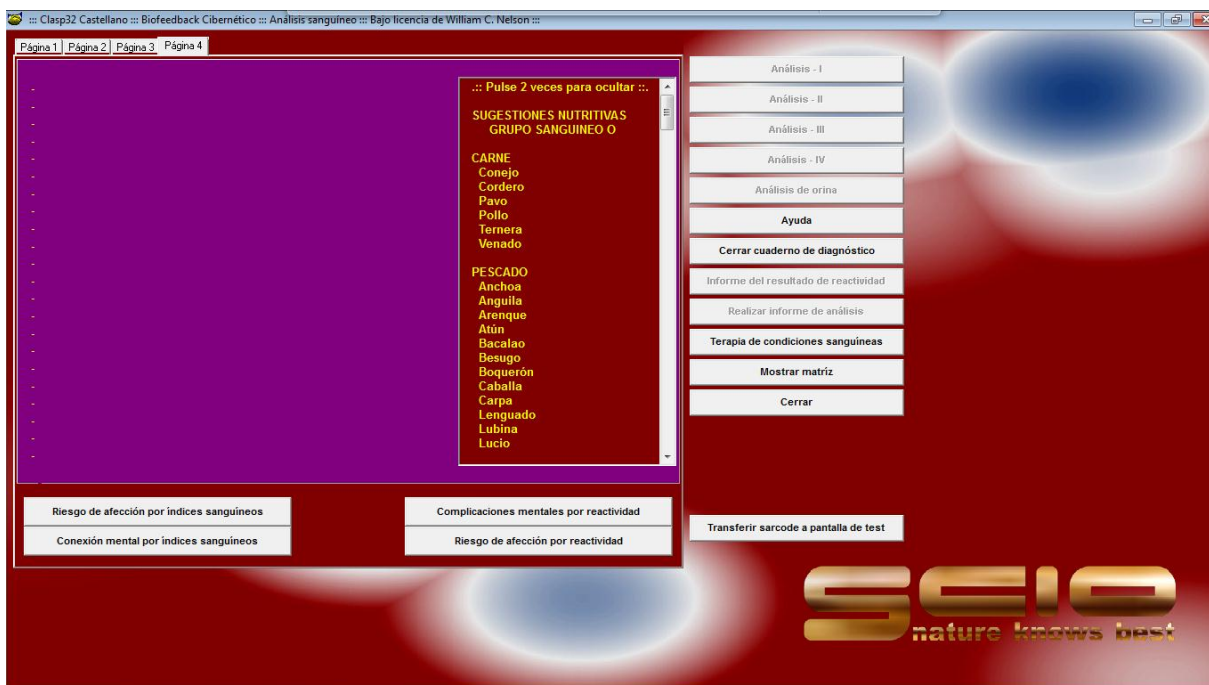
PASO 12.- Desde la **Matriz Principal**, en el menú **Programas** seleccionar **Análisis sanguíneo**.



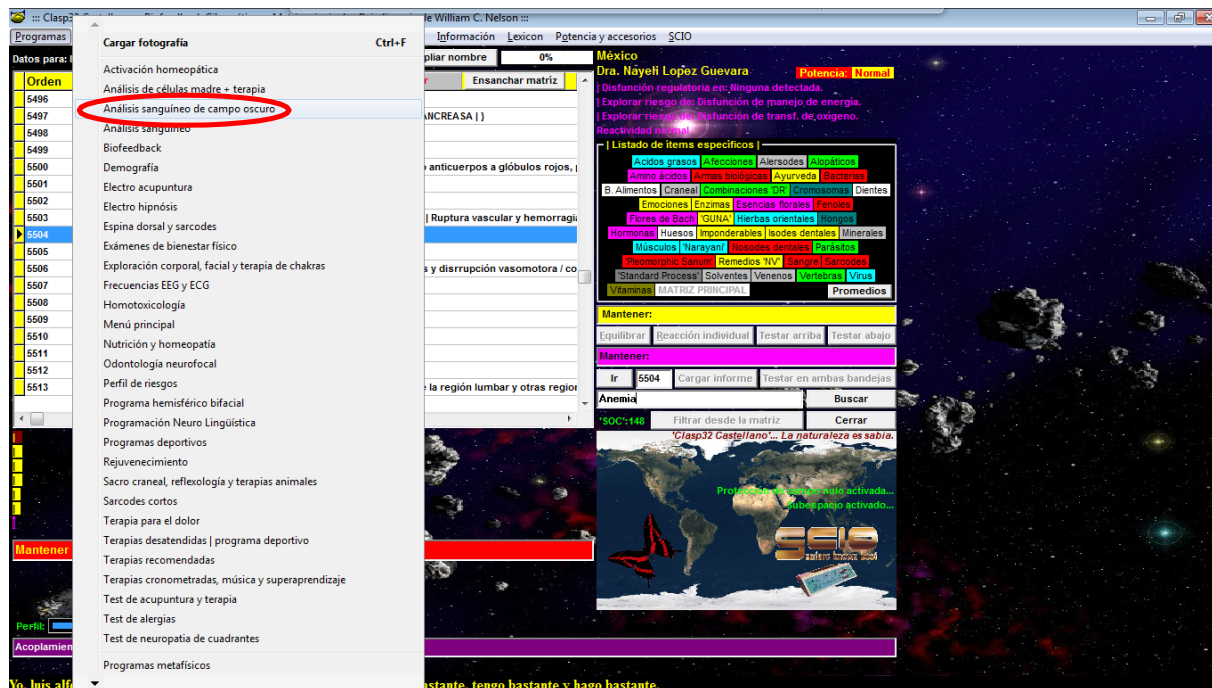
PASO 13.- Ya en la pantalla de **Análisis sanguíneo**, en el recuadro Rojo ubicado a la derecha de la pantalla seleccionar el Tipo de Sangre del paciente, y dar clic en **Ver nutrición**.



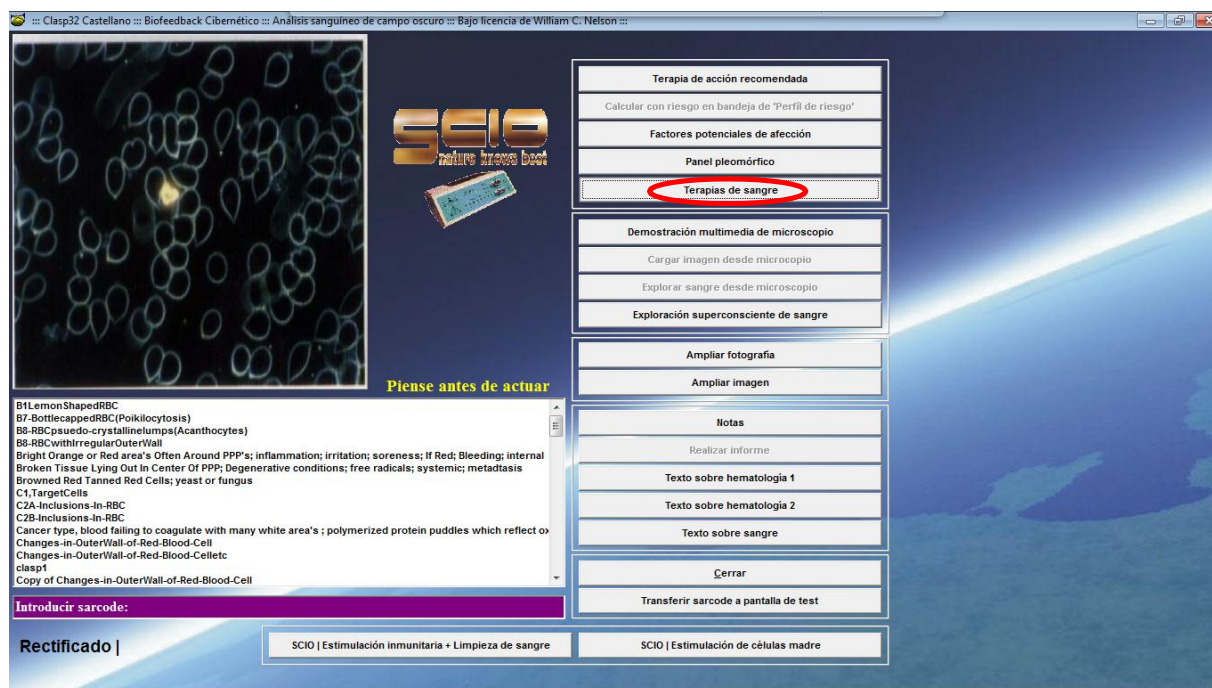
PASO 14.- Se abrirá una pantalla de color vino en donde se indican los alimentos más recomendados para el tipo de sangre del paciente.



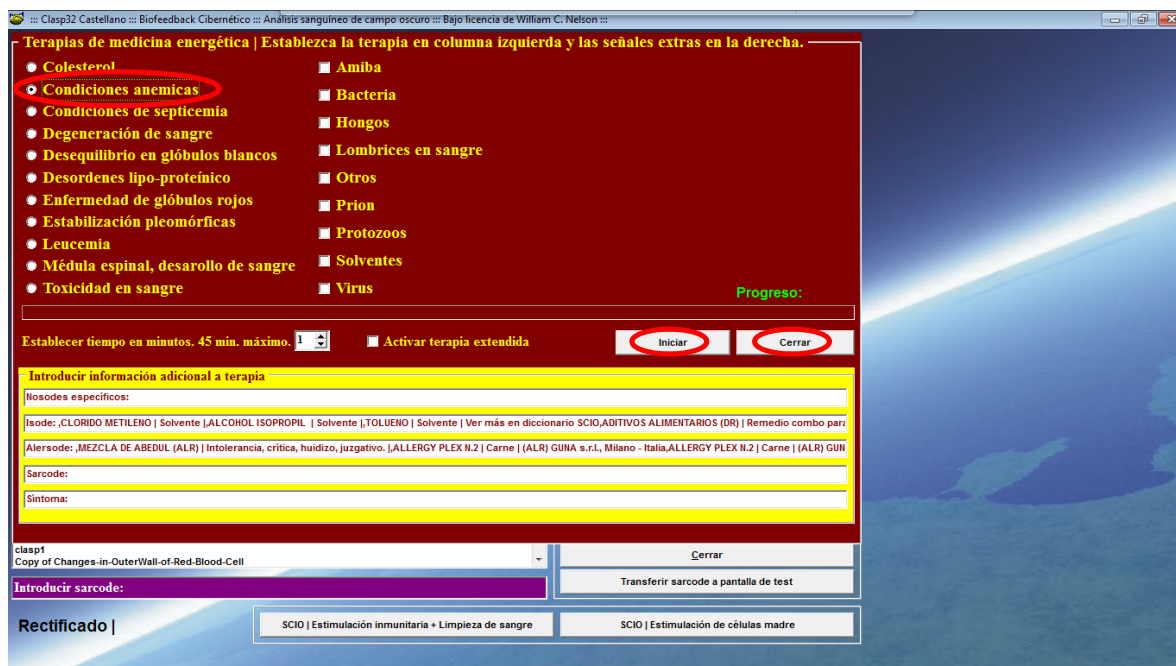
PASO 15.- Desde la **Matriz Principal**, en el menú **Programas** seleccionar **Análisis sanguíneo de campo oscuro**.



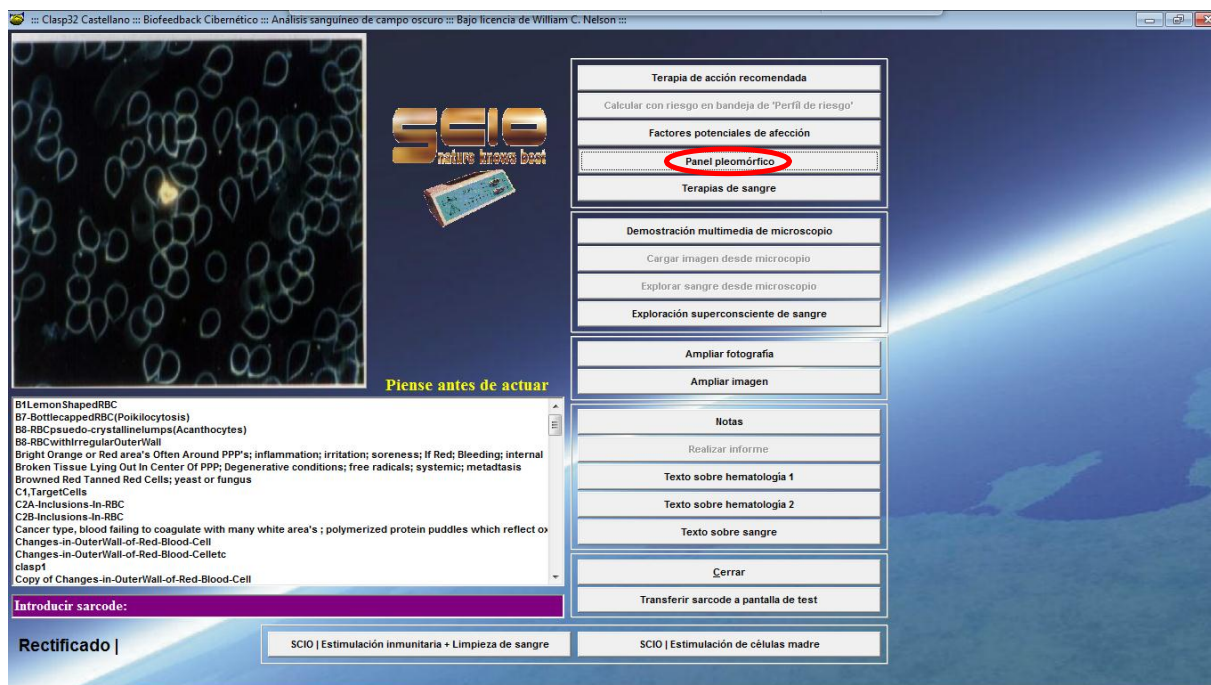
PASO 16.- Ya en la pantalla de **Análisis sanguíneo de campo oscuro**, dar clic en **Terapias de sangre**.



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**.



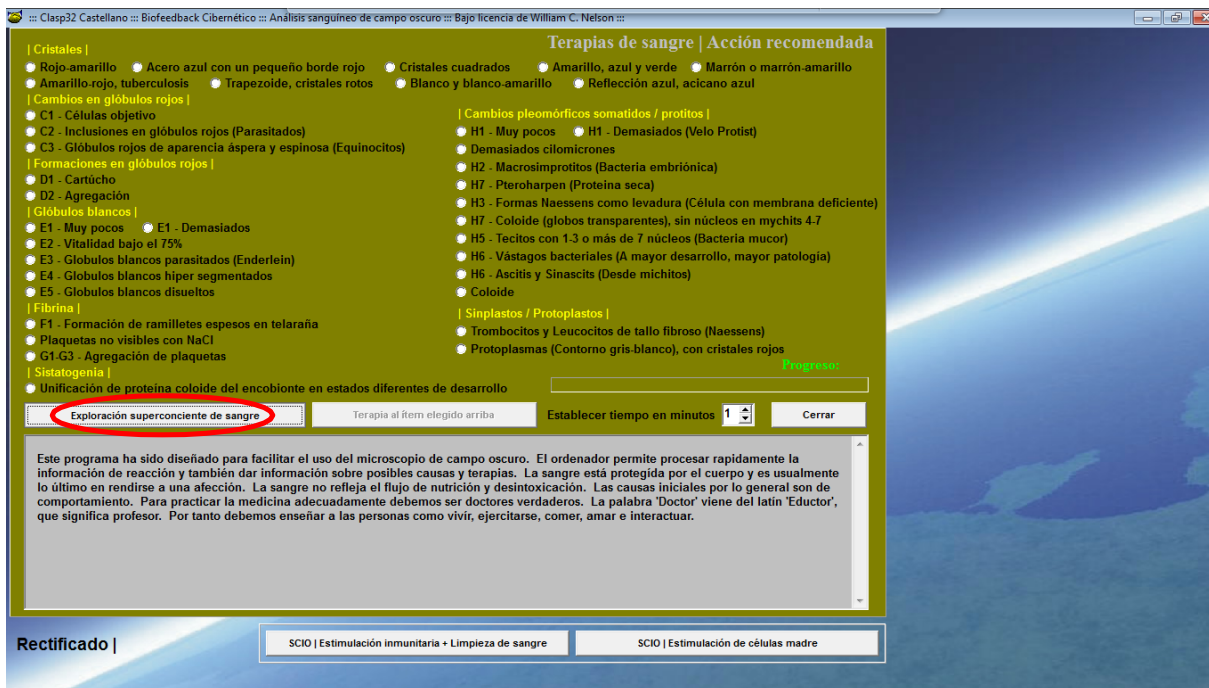
PASO 19.- Ya en la pantalla de **Panel pleomorfo**, dar doble clic en **Eritrocitos y Symplast** para equilibrar hasta lograr Rectificado mayor de 85.

The screenshot shows the 'Panel pleomorfo' interface. At the top, it says 'Pulse 2 veces sobre el resultado más reactivo para equilibrarlo'. The central diagram shows a flow of components: Filum, Colloid thect, Mychit, Trombocitos, Thect, Condrios, Eritrocitos y symplast, Ascit, synacit, Deco thect, and Symplast. Numerical values are associated with many of these components. A red circle highlights 'Eritrocitos y symplast' with the value 338. Another red circle highlights 'Rectificación general' at the top right. The interface includes a sidebar with buttons like 'Acción recomendada', 'Factores potenciales de afección', 'Panel pleomórfico', 'Terapias de sangre', 'Demostración multimedia de microscopio', 'Cargar imagen desde microscopio', 'Explorar sangre desde microscopio', 'Exploración superconsciente de sangre', 'Ampliar fotografía', 'Ampliar imagen', 'Notas', 'Realizar informe', 'Texto sobre hematología 1', 'Texto sobre hematología 2', 'Texto sobre sangre', and 'Cerrar'. At the bottom, there are buttons for 'Introducir sarcodo:' and 'Rectificado |' with options like 'SCIO | Estimulación inmunitaria + Limpieza de sangre' and 'SCIO | Estimulación de células madre'.

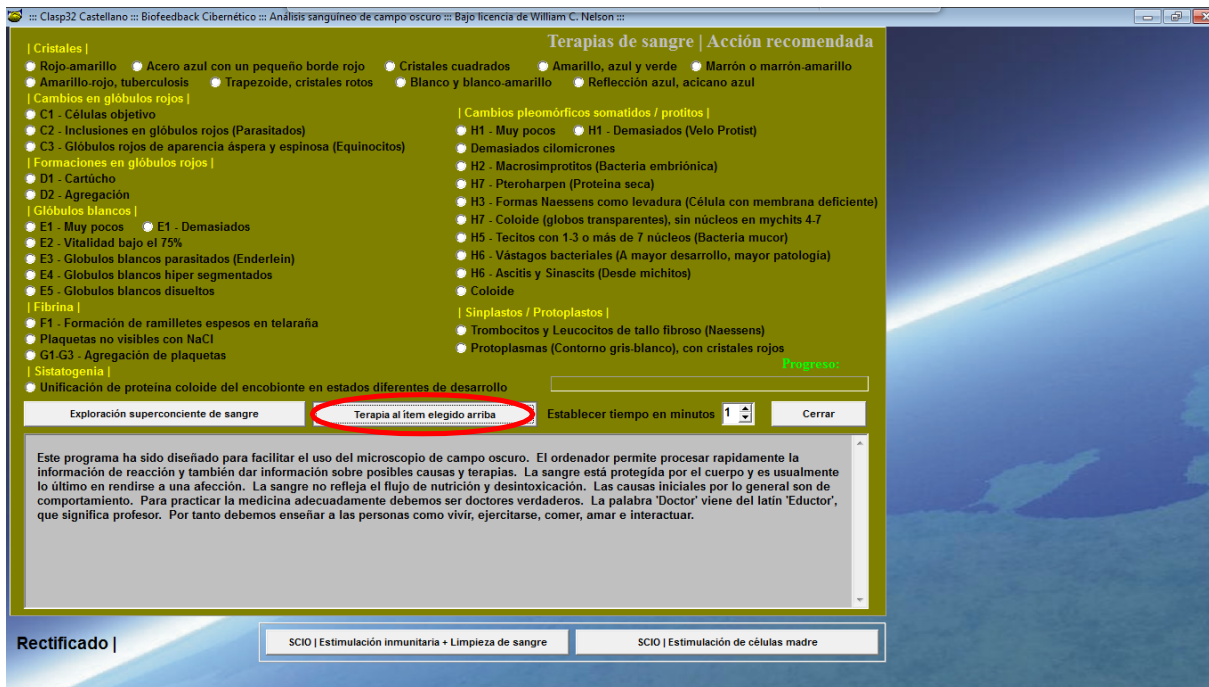
PASO 20.- De regreso en la pantalla inicial de **Análisis sanguíneo de campo oscuro**, dar clic en **Terapias de acción recomendada**.

The screenshot shows the 'Análisis sanguíneo de campo oscuro' interface. On the left, there is a dark field image of blood cells and a list of conditions: B1LemonShapedRBC, B7-BottlecappedRBC(Poikilocytosis), B8-RBCpsuedo-crystallinemetumps(Acanthocytes), B8-RBCwithirregularOuterWall, Bright Orange or Red area's Often Around PPP's; inflammation; irritation; soreness; If Red; Bleeding; internal Broken Tissue Lying Out In Center Of PPP; Degenerative conditions; free radicals; systemic; metadtasis, Browned Red Tanned Red Cells; yeast or fungus, C1,TargetCells, C2A-Inclusions-In-RBC, C2B-Inclusions-In-RBC, Cancer type, blood failing to coagulate with many white area's; polymerized protein puddles which reflect o, Changes-in-OuterWall-of-Red-Blood-Cell, Changes-in-OuterWall-of-Red-Blood-Celltc, clasp, Copy of Changes-in-OuterWall-of-Red-Blood-Cell. A yellow box says 'Piense antes de actuar'. The SCIO logo is visible. The sidebar on the right has buttons: 'Terapia de acción recomendada', 'Calcular con riesgo en bandeja de "Perfil de riesgo"', 'Factores potenciales de afección', 'Panel pleomórfico', 'Terapias de sangre', 'Demostración multimedia de microscopio', 'Cargar imagen desde microscopio', 'Explorar sangre desde microscopio', 'Exploración superconsciente de sangre', 'Ampliar fotografía', 'Ampliar imagen', 'Notas', 'Realizar informe', 'Texto sobre hematología 1', 'Texto sobre hematología 2', 'Texto sobre sangre', and 'Cerrar'. At the bottom, there are buttons for 'Introducir sarcodo:' and 'Rectificado |' with options like 'SCIO | Estimulación inmunitaria + Limpieza de sangre' and 'SCIO | Estimulación de células madre'.

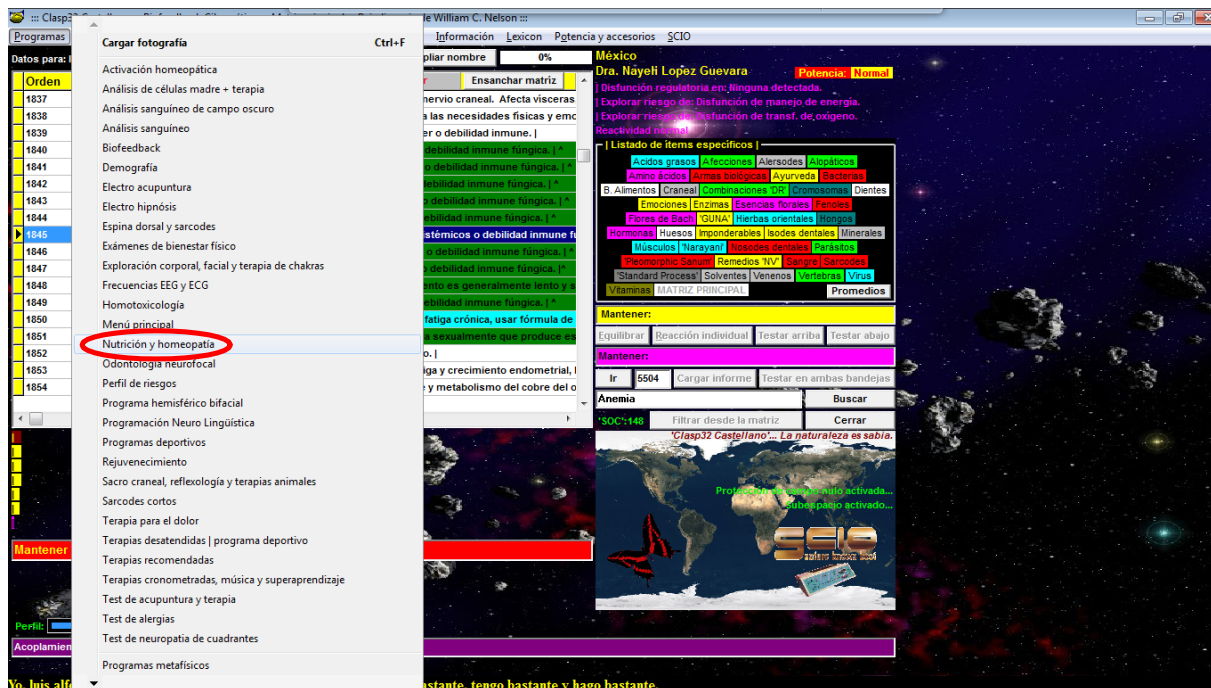
PASO 21.- Se abrirá una pantalla de color verde limón, dar clic en **Exploración superconciente de sangre**.



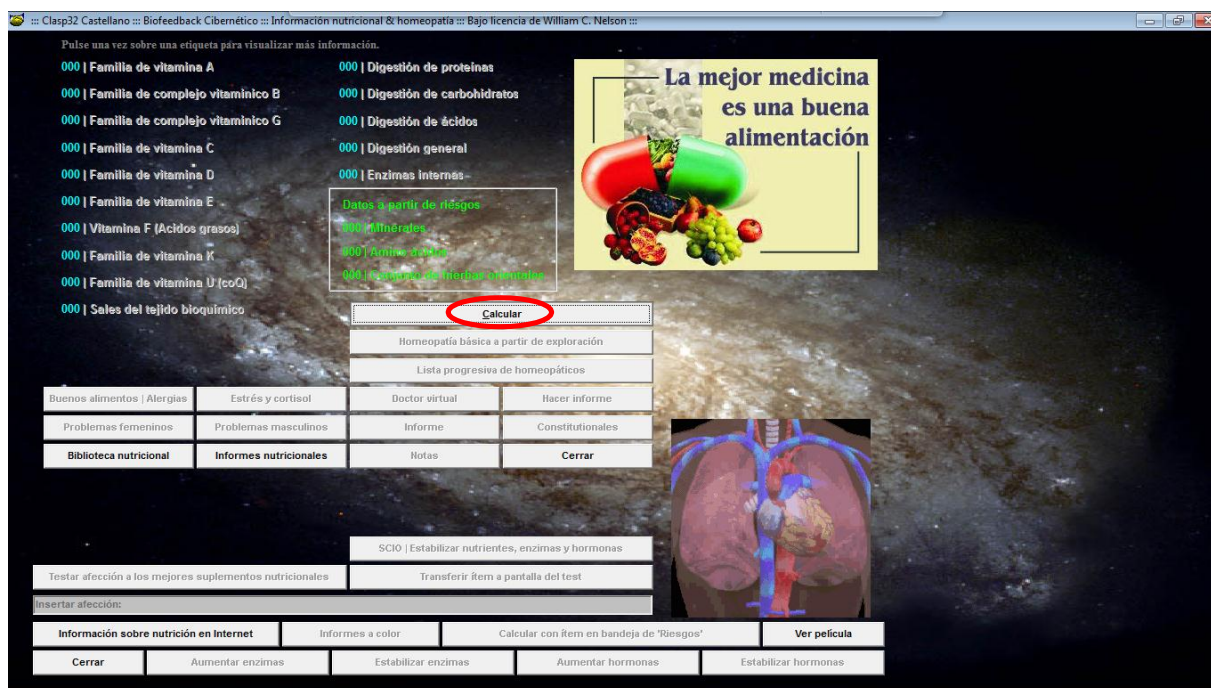
PASO 22.- Aparecerá resaltado en color rojo la posible alteración y en la parte inferior de la pantalla se describen las posibles causas de la enfermedad y la forma en que se hará la corrección, dar clic en **Terapia al ítem elegido arriba**. Lograr Rectificado mayor de 85.



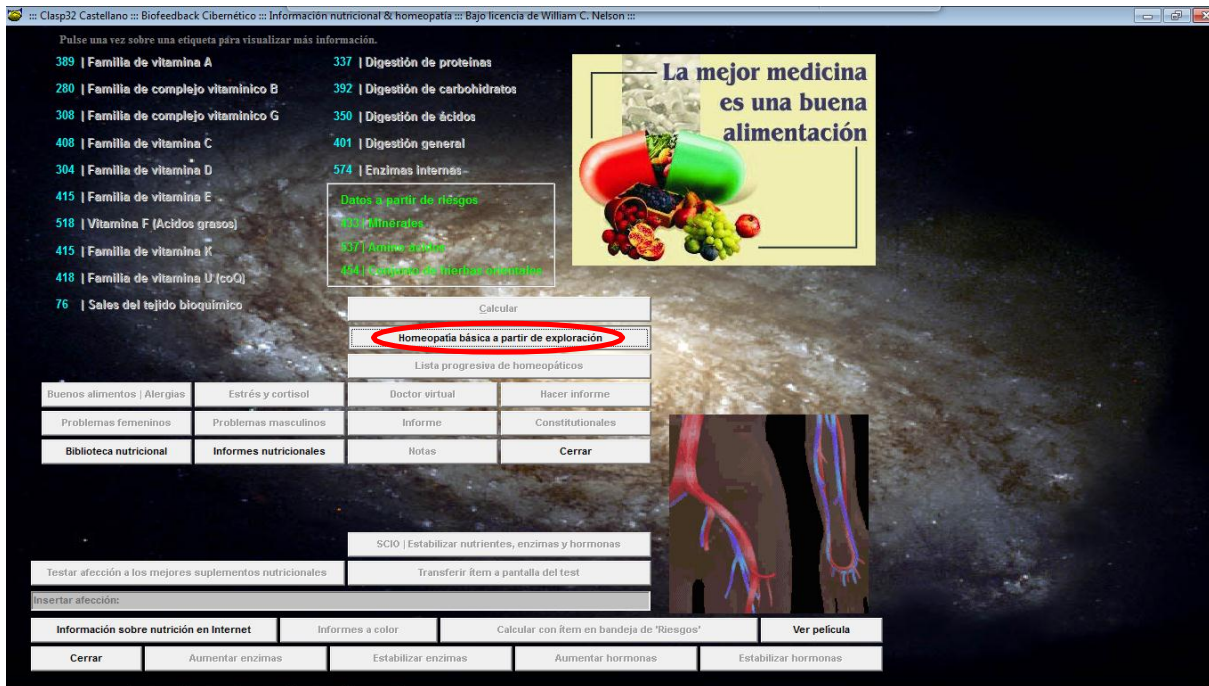
PASO 23.- Desde la **Matriz Principal**, en menú **Programas**, seleccionar **Nutrición y Homeopatía**.



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.



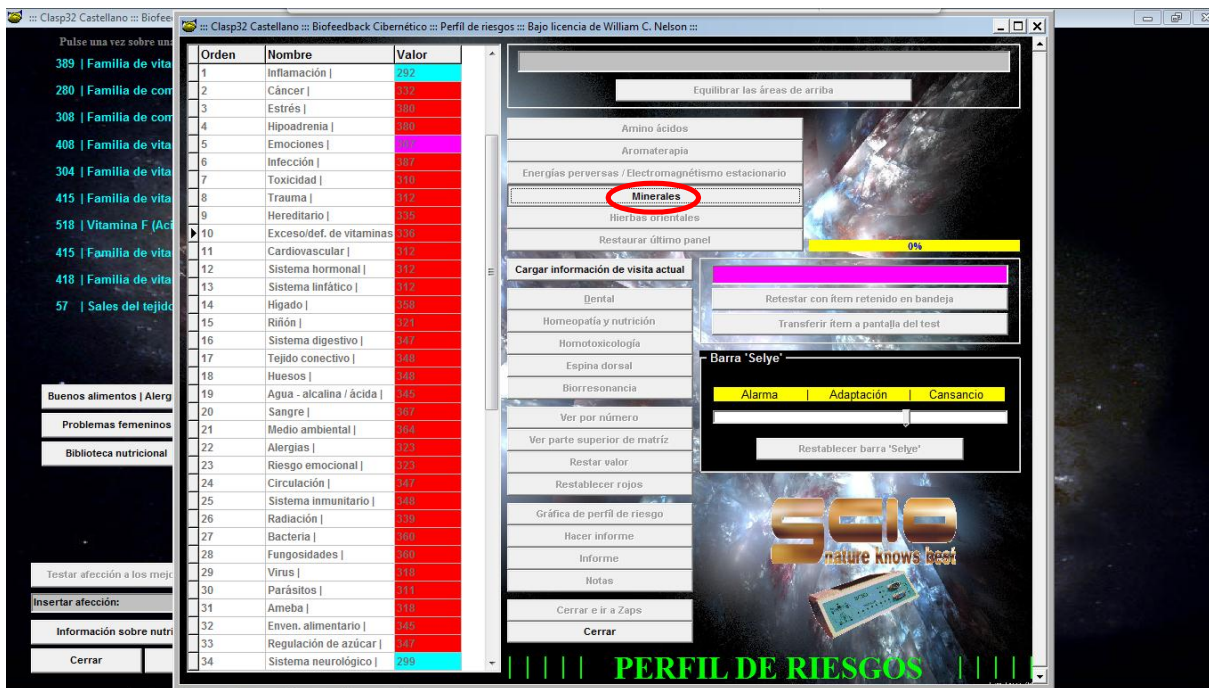
PASO 25.- El siguiente paso consiste en dar clic en el botón de **Homeopatía básica a partir de exploración**.



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.

