

ACCIONES SEGÚN FASE DE LA ENFERMEDAD

Estas acciones podrían quedar resumidas en 4 acciones biológicas existentes (a partir de ahora podremos identificarlas con su abreviatura A= Acción, número= 1):

1. Hacer masa= A1
2. Reducir Masa= A2
3. Bloquear = A3
4. Desbloquear= A4

Nota: Estas acciones se activarán cuando se presente un DHS dependiendo de la hoja embrionaria afectada.

Fase 1 = Fase de Estrés (Simpaticotonía)

Fase 2 = Fase de Reparación (Parasimpaticotonía)

# INTRODUCCIÓN A LA NMG NUEVA MEDICINA GERMÁNICA



PROPIEDAD INTELECTUAL DE FERNANDO SÁNCHEZ INSTITUTO BIODESPROGRAMACIÓN Prohibida su venta y/o distribución

## 3º LEY: LEY DEL SISTEMA ONTOGENÉTICO DE LOS MICROBIOS

### ENFOQUE DE DESPROGRAMACIÓN

Una manera sencilla de entenderlo es que lo que no le encontremos una solución lógica, nuestro cerebro la buscará biológica. Todo esto será a nivel inconsciente y recordemos que el inconsciente tiene las siguientes características:



Mencionado lo anterior, se podría comprender que para el cerebro no hay diferencia entre el alimento físico (la comida) y el alimento del alma (el amor), por lo que se puede activar un programa en cualquiera de las dos necesidades no cubiertas, incluso puede ser el mismo programa el que se active en una u otra.

Es muy importante aclarar que del tamaño del síntoma (enfermedad) es equivalente al estrés producido por el shock biológico.

Recuerdas que en la **FASE ACTIVA** se producían las siguientes acciones:

Y en la **FASE DE REPARACIÓN**:

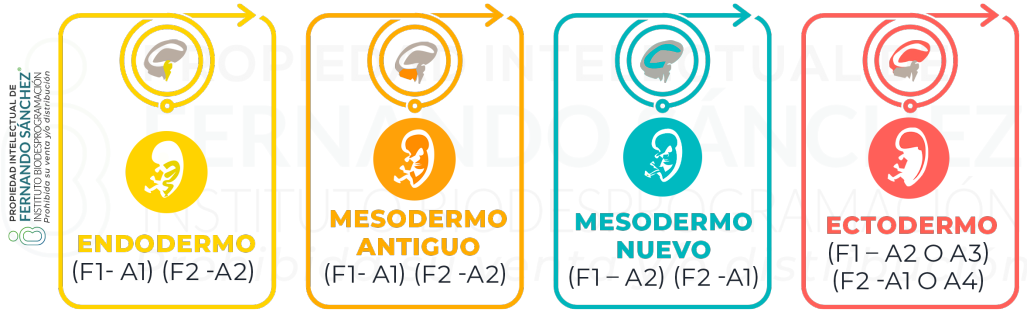
- AUMENTO DE LA FUNCIÓN (HACER MASA)
- DISMINUCIÓN DE LA FUNCIÓN (CAVAR).
- BLOQUEAR UNA FUNCIÓN
- DESBLOQUEAR UNA FUNCIÓN

- REPARACIÓN DE LOS TEJIDOS
- ENQUISTAMIENTO
- NECROSIS DEL TUMOR
- RETORNO DE LA NORMALIDAD DE LA FUNCIÓN, ETC.

**CAPAS EMBRIONARIAS**

La acción que se ejerza en el órgano (A1, A2, A3, A4), depende de la parte del cerebro que esté implicada (Tronco Cerebral, Cerebelo, Sustancia Blanca, Corteza Cerebral).

Cada célula, cada órgano del cuerpo está ligado a una de estas capas embrionarias. Se sabe que dentro de los primeros 17 días del período embrionario se desarrollan tres capas embrionarias (germinales) a partir de las cuales se originan todos los órganos y tejidos del cuerpo humano.



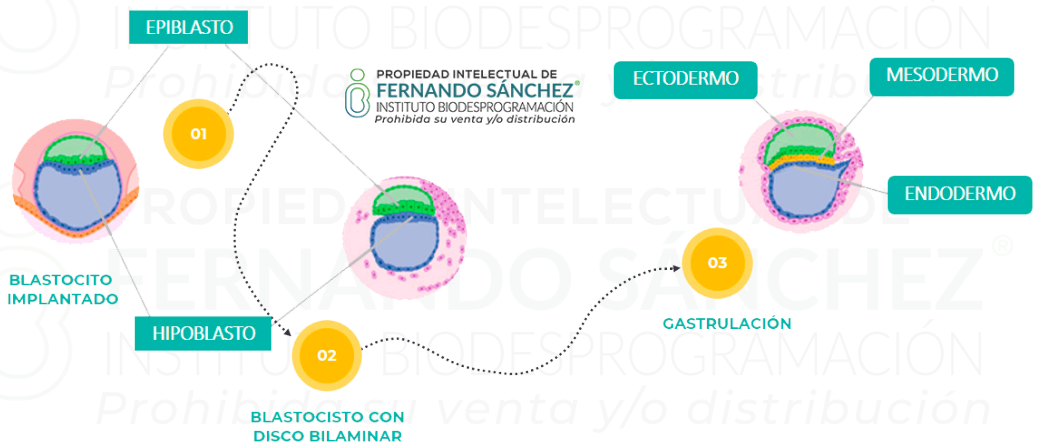
Quizá no sea sencillo de asimilar lo que acabamos de exponer, pero más adelante se explicará a detalle.

Haciendo un breve resumen de lo aprendido, tenemos que un estrés generará un bioschok y un bioschok generará un Foco de Hamer que se formará en el Relé cerebral correspondiente al órgano que su función esté relacionado a la manera como se vivió el conflicto.

**RELÉ** *i*

Lugar en el cerebro en el que está almacenado el comportamiento, el programa de un órgano y su zona de conflicto.

Los Relés cerebrales, los podemos encontrar en los diferentes cerebros del ser humano y cada uno controla un tejido u órgano en particular:



## CUADRO INFORMATIVO

### Conflicto relacionado con la supervivencia

- Relé afectado en tronco cerebral
- Capa embrionaria afectada endodermo
- Los órganos que se afectan son los vitales.

### Conflicto relacionado con la desprotección

- Relé afectado en cerebelo
- Capa embrionaria afectada mesodermo antiguo
- Los órganos que se afectan son los tejidos de protección

### Conflicto relacionado con la valorización y el movimiento

- Relé afectado en la sustancia blanca
- Capa embrionaria afectada mesodermo nuevo
- Los órganos que se afectan son los estructurales que tienen que ver con el movimiento.

### Conflicto relacionado con las relaciones y la comunicación

- Relé afectado en la corteza cerebral
- Capa embrionaria afectada ectodermo
- Los órganos que se afectan son los de los sentidos

- +52 33 1067 8898
- contacto@fernandosanchezmx
- /biodesprogramacionfs
- /fernandosanchezbiodesprogramacion
- /fernandosanchez.bio

## ENDODERMO - TRONCO CEREBRAL



Hace millones de años surge la vida en nuestro planeta por medio de una célula. Para preservar la especie debe respirar, comer, eliminar y reproducirse, así la supervivencia está asegurada.

A partir del 8vo día de formación aparece el endodermo de lo que se desarrollan los órganos llamados arcaicos esenciales en el primer periodo de vida: respiración, digestión, excreción y reproducción.

**CONFLICTOS:** Bocado (nutrirse, respirar y eliminar)

## MESODERMO ANTIGUO - CEREBELO

En esta segunda etapa pasamos de ser organismos vivos acuáticos a terrestres.

A partir de este momento el organismo debe continuar perfeccionándose para protegerse del mundo, y empezará a desarrollar tejidos para proteger los órganos más importantes. Aquí es donde se forman todas las membranas de protección: dermis, peritoneo, pleura, pericardio, cuyas órdenes se encontrarán a cargo del cerebelo, ahora en plena formación en el epitelio glandular se añadirá ahora tejido conectivo. Se formará el Mesodermo Antiguo.

**CONFLICTOS:** Relativos al temor de vernos agredidos, sentirnos desprotegidos o sentir que no podemos proteger.



## MESODERMO NUEVO - SUSTANCIA BLANCA

La célula comienza a desplazarse para explorar, investigar el ambiente, desplazarse en las 4 direcciones del mundo terrestre. Deberá desarrollar un esqueleto, músculos, tendones. Comienza a aparecer el Mesodermo Nuevo. Se formarán las estructuras que nos permitirán mantener cohesionado el organismo, haciéndolo resistentes a las exigencias del exterior, una especie de puentes entre organismos estrechamente necesarios para el mantenimiento de la vida y los órganos de apertura hacia el mundo exterior. Aparece el sistema óseo y muscular para permitirnos el movimiento.

**CONFLICTOS:** Conflictos de desvalorización y dirección.

## ECTODERMO - CORTEZA CEREBRAL

Concreción de todas las etapas anteriores, aquí entro en contacto con otros organismos, es decir con otros individuos. Se presenta la necesidad de comunicación.

Nacen los organismos sensoriales para entrar en relación de modo social con los demás. El embrión se perfecciona. Los órganos son: retina, epidermis, laringe, esófago, mucosas de a nariz y de la boca, arterias coronarias, conductos biliares, etc. Aparece la corteza cerebral.

**CONFLICTOS:** Comunicación, el ser necesita comunicarse, entrar en contacto. Haciendo un pequeño resumen observamos que:

