

# ***CURSO DE MEDICINA PSICBIOLÓGICA (NMG)***

Primer año: NMG básico. Segundo año: NMG general.

FECHAS del primer año:

\* Barcelona (Plural-21).

De octubre 2013 a julio 2014 (primer año):. sábado del primer fin de semana de cada mes. El de diciembre será el 30 noviembre 2013.

\* Almería (Asana Los Vélez):

19 oct 2013, 16 nov 2013, 14 dic 2013. Y 2014: serán también a mediados de mes.

## ***Programa***

*La psicobiología o Nueva Medicina Germánica (NMG)* será el grueso del curso. Se estudiará la obra completa de Hamer, y las patologías según el orden en las tablas. Se incluyen casos clínicos y pruebas de imagen y aportaré mi experiencia en pacientes oncológicos.

En el primer curso no se aborda el ectodermo en las tablas, pero este también será tratado a la vez que estudiamos la obra de Hamer parte I.

Así mismo se tratarán brevemente anatomía y fisiología de algunos órganos y/o sistemas cuando sea necesario, nomenclatura médica y oncológica y algunos comentarios de indicaciones terapéuticas.

Aclaremos que el curso no está dedicado a la medicina y fisiología (salvo en lo imprescindible) por lo que estas informaciones se consideran complementarias y sólo para facilitar el estudio. Lo mismo ocurre con Crecimiento Personal: son anotaciones de ayuda para comprender cómo intentar “trascender la biología” para la autosanación.

Contaremos con meditación (libre) a primera hora y el sábado por la noche se regala actividad informativa-coloquial sobre tema de crecimiento personal o de medicina para el que pueda quedarse.

## ***Primer Año. NMG I***

**Obra completa del Legado de la Nueva Medicina – tomo I.**

**Tablas de NMG (patologías): enfermedades de endodermo y mesodermo.**

## **Mes 1**

### **A. Primer bloque de la Obra.**

1. Presentación
2. Las enfermedades como programas especiales, biológicos y sensatos.
  - 2.1. ¿Qué significa la sincronía del desarrollo a tres niveles?
3. Introducción a la Nueva Medicina.
4. La Nueva Medicina respecto a la denominada “medicina académica”.
- 5. La ley férrea del cáncer. La primera ley biológica de la nueva medicina.**
  - 5.1. El primer criterio de la ley férrea del cáncer.
    - 5.1.1. Concepto de “conflicto” en la ley férrea del cáncer.
    - 5.1.2. El síndrome de Dirk Hamer (DHS).
  - 5.2. El segundo criterio de la LEY FÉRREA DEL CÁNCER.
  - 5.3. El tercer criterio de la LEY FÉRREA DEL CÁNCER.
6. El sistema codificado del cerebro. El fundamento de los conflictos biológicos.
  - 6.1. Los procesos biológicos del cáncer comparados en el hombre y en el animal.
  - 6.2. Comparación del conflicto biológico en el hombre y en los animales.
- 7. La ley de las dos fases de los programas especiales biológicos sensatos (en el pasado llamados enfermedades) en la solución del conflicto. La segunda ley biológica de la Nueva Medicina.**
  - 7.1. Fase de conflicto activo, evolución del conflicto.
  - 7.2. Conflictolisis, solución del conflicto biológico.
  - 7.3. La crisis epileptoide explicada con el ejemplo del infarto cardíaco.
  - 7.4. ¿Qué significa solución “biológica” de un conflicto?
    - 7.4.1. Solución de conflicto biológico mediante carcinoma intersticial de testículo.
8. La crisis epiléptica como pasaje normal en la fase de curación.
  - 8.1. Posibilidad de enmascarar la crisis epileptoide.
  - 8.2. La naturaleza de la crisis epileptoide.

**B. Crecimiento Personal.** Fase de conflicto activo (estrés). Conflictolisis como curación material Vs autosanación (tipos de soluciones: reales o espirituales). Crisis epileptoide: curación física o sanación biológica. Fase de convalecencia.

## **Mes 2**

### **A. Primer bloque de las Tablas.**

1. Endodermo. Introducción.
2. Teratoma de células germinales de ovario o testículo.
3. Túbulos colectores del riñón. Adenocarcinoma renal. Insuficiencia renal. Tuberculosis renal. Lupus eritematoso con nefritis lúpica. Terror nocturno. Enuresis. Desorientación. Tumor de Wilms. Parálisis de abducens o del VI par o M.O.E.

“Síndrome”.

4. Adenocarcinoma de endometrio. Hemorragias uterinas. Hipermenorrea. Menorragia. Endometriosis.
5. Adenocarcinoma de Próstata.
6. Adenocarcinoma de trompa uterina de Falopio izquierda. Enfermedad inflamatoria pélvica. Peritonitis.
7. Adenocarcinoma de la submucosa de la vejiga. Pólipo de la vejiga.
8. Adenocarcinoma del íleon. “Enfermedad de Crohn”. Sangrado intestinal alto (melenas). Obstrucción intestinal.
9. Adenocarcinoma de apéndice cecal, apendicitis, perforación y peritonitis.

## **B. Dudas y temas pendientes del mes anterior.**

### **C. Evaluación mes 1.**

## **Mes 3**

### **A. Segundo bloque de la Obra.**

8.3. Las crisis epilépticas y epileptoides más importantes.

Jaquecas. Ataques epilépticos. Asma bronquial. El infarto de miocardio. Las crisis epilépticas del centro cortical sensorial (epitelio pavimentoso de la mucosa y de la piel) y postsensorial (periostio). Desmayos en caso de neurodermatitis y soriasis. Desmayo cuando está afectado el periostio.

El desmayo en el infarto cardíaco izquierdo, úlcera de la íntima de arterias coronarias, bradicardia ventricular y arritmia.

Epilepsia por la úlcera de la íntima de las venas coronarias con embolia pulmonar (infarto cardíaco derecho), con úlcera del cuello del útero al mismo tiempo.

La crisis epileptoide de la úlcera de las vías biliares con desmayo durante la hepatitis, lo que hasta ahora se había denominado “coma hepático”.

La crisis epileptoide de la úlcera de la mucosa bronquial con desmayo en “bronquitis”, atelectasia bronquial o pulmonía.

La crisis epileptoide del denominado “glaucoma” (ofuscamiento del cuerpo vítreo del ojo).

8.4. El orgasmo. Impotencia. Homosexualidad.

9. El sistema nervioso vegetativo.

10. FOCOS DE HAMER en el TAC cerebral. Intervenciones quirúrgicas e irradiaciones del cerebro. De la entrevista del Dr. Hamer con el Prof. Dr. P. Pfitzer, catedrático de patología y citopatología, decano de la facultad de medicina de la Universidad de Düsseldorf.

**B. Medicina material.** Cuidados según la cronobiología de la enfermedad: la fase de conflicto activo (estrés y simpaticotonía), la fase inicial vagotónica y la fase de convalecencia. Cuidados en la crisis epileptoide.

## **Mes 4**

### **A. Segundo bloque de las Tablas.**

1. Adenocarcinoma de colon ascendente, transverso o descendente. Perforación,

- peritonitis, colitis ulcerosa.
2. Adenocarcinoma del interior del ombligo.
  3. Adenocarcinoma del epiplón mayor: delantal de los epiplones. Carcinomatosis peritoneal.
  4. Adenocarcinoma de sigma (colon sigmoide). Perforación, peritonitis.
  5. Adenocarcinoma de la submucosa de la parte superior del recto (sigma). Hemorroides internas. Absceso perirrectal.
  6. Adenocarcinoma de las glándulas de Bartolino. Labios mayores, vulva, prepucio.
  7. Adenocarcinoma de la submucosa oral parte izquierda. Aftas bucales, parte izquierda. Úlcera aftosa, estomatitis, mucositis. Candidiasis, halitosis, gingivitis.
  8. Adenocarcinoma de la glándula lacrimal izquierda (parte acinosa). Conjuntivitis purulenta. Ojo seco (mucoviscidosis).
  9. Tinnitus e hipoacusia progresiva, pérdida de la audición por un tiempo. Hipoacusia, sordera. Adenocarcinoma del oído medio izquierdo. Neurinoma del Acústico. Otitis media purulenta o supurativa. Perforación timpánica.
  10. Carcinoma de las Trompas de Eustaquio. Parte izquierda. Hipoacusia. Halitosis y síntomas de Otitis.
  11. Adenocarcinoma de las glándulas paratiroides (parte acinosa), parte izquierda. Hiperparatiroidismo.
  12. Adenocarcinoma de tiroides (parte acinosa), parte izquierda. Enfermedad de Basedow. Hipertiroidismo. Hipotiroidismo.
  13. Adenocarcinoma de las amígdalas, parte izquierda. Amigdalitis purulenta. Abscesos amigdalares. Anginas. TBC de las amígdalas. Tuberculosis amigdalar.
  14. Adenocarcinoma del paladar (cavum) parte izquierda. Halitosis.
  15. Carcinoma de las glándulas sublinguales, parte acinosa, parte izquierda. Halitosis. Carcinoma de la glándula parótida, parte acinosa, parte izquierda. Halitosis. Mucoviscidosis de glándulas salivares.
  16. Adenocarcinoma del lóbulo anterior de la hipófisis parte izquierda. 1) Gigantismo Acromegalia 2) Hiperprolactinemia.
  17. Vegetaciones, adenoides de la cavidad retrobucal (faringe), parte izquierda. Pólipo de la cavidad nasal.

## **B. Dudas y temas pendientes del mes anterior.**

## **C. Evaluación de los meses 2 y 3.**

### **Mes 5**

#### **A. Tercer Bloque Obra.**

11. El significado de ser zurdo o diestro.
  - 11.1 Zurdismo y dextrismo – el test del aplauso.
  - 11.2. La lactancia a la izquierda y a la derecha.
  - 11.3. Significado del zurdismo para el diagnóstico clínico.
  - 11.4. Los dos hemisferios de la corteza cerebral: zona del territorio izquierda = femenina, zona del territorio derecha = masculina.
12. La recaída conflictiva.
13. La vía conflictiva. Ejemplos.
14. El conflicto en suspenso o el conflicto en equilibrio.

15. El círculo vicioso. Ejemplos.

**16. El sistema ontogénico de los programas especiales de los tumores y de las enfermedades oncoequivalentes. La tercera ley biológica de la Nueva Medicina.**

16.1. La clasificación de los tumores.

16.2. “Mesodermo del cerebelo” y “ectodermo del neoencéfalo”.

16.3. El mesodermo del cerebelo.

16.4. El ectodermo del neoencéfalo.

16.5. Úlcera del estómago y del duodeno.

16.6. Las enfermedades oncoequivalentes (ahora “programas especiales biológicos y sensatos oncoequivalentes”).

16.7 Por qué no puede existir la metástasis.

**17. El sistema de los microbios condicionado ontogénicamente. La cuarta ley biológica de la Nueva Medicina.**

18. El estadio avanzado y final de la fase de reparación del cáncer o de las enfermedades oncoequivalentes.

18.1. El estadio final del programa especial, biológico y sensato de un cáncer con desarrollo biológicamente “normal”.

18.1.1. El programa especial, biológico y sensato del grupo directo del paleoencéfalo (tronco cerebral y cerebelo).

18.1.2. El “estadio final” de los procesos directos del neoencéfalo.

18.1.2.1. La úlcera reconstruida mediante reparación (por ejemplo, callo) llamada “carcinoma” o “sarcoma” por la medicina oficial.

18.1.2.2. El carcinoma cicatrizado o calcificado.

18.1.3. Conflicto “reducido”, en suspenso.

18.2. El estadio final en el cáncer (o mejor EBS) con desarrollo no biológico.

**19. La ley del conocimiento de cada “enfermedad” como parte de un programa especial biológico sensato de la naturaleza comprensible bajo el perfil evolutivo - La quinta ley biológica de la Nueva Medicina (la quintaesencia).**

19.1. El principio de la enfermedad cancerosa.

19.2. La activación de un programa especial a través de un DHS – El inicio de la fase simpaticotónica.

19.3. La cuestión fundamental.

**B. Terapéutica I.**

20. La terapia del “programa especial biológico del cáncer”.

20.1. El médico de la Nueva Medicina.

20.2. Nivel psíquico: terapia práctico-psíquica con buen juicio.

20.2.1. Anamnesis del conflicto – Individualización del DHS.

20.2.2. Previsión de la evolución del conflicto a partir del DHS.

20.3. El nivel cerebral: observaciones del desarrollo y la terapia de las complicaciones cerebrales.

20.3.1. Orientación de la terapia: el código de nuestro cerebro.

- 20.4. El nivel orgánico: terapia de las complicaciones orgánicas.
- 20.4.1. El paciente, libre de decidir respecto a todas las intervenciones en su cuerpo.
- 20.4.2. Alternativas para una extirpación natural del cáncer.
- 20.4.3. Unas palabras sobre las irradiaciones.
- 20.4.4. Aspiraciones y biopsias.
- 20.4.5. Un comentario sobre las intervenciones quirúrgicas.
- 20.4.6. Reglas generales de comportamiento.
- 20.4.7. Fármacos durante la terapia.

### **C. Crecimiento Personal.**

Cambios madurativos: desarrollo fetal, infancia, adulto y ser maduro (o segunda vida entendida como segunda dominancia).

Géneros biológicos masculino y femenino. Tipologías dentro de cada sexo según la dominancia cerebral. Roles biológicos Vs roles no biológicos o humanos.

## **Mes 6**

### **A. Tercer bloque de las Tablas.**

1. Carcinoma del páncreas.
2. Carcinoma solitario del hígado. Cirrosis hepática solitaria. Reducción de protrombina.
3. Carcinoma del duodeno (*excepto el bulbo*).
4. Carcinoma de estómago (*excepto la curvatura menor*).
5. Carcinoma del esófago (tercio inferior). Halitosis fétida. “Varices del esófago”.
6. Adenocarcinoma alveolar, tumor pulmonar en Suelta de globos.
7. Adenocarcinoma bronquioloalveolar. El raro “adenocarcinoma” intrabronquial. Mucoviscidosis en lactantes.

### **B. Dudas y Temas pendientes del mes anterior.**

### **C. Evaluación meses 4 y 5.**

## **Mes 7**

### **A. Cuarto bloque de la Obra. Terapéutica II:**

- 20.4.7.1. Los dos grupos de fármacos.
  - 20.4.7.2. Unas palabras sobre la penicilina.
  - 20.4.7.3. Dosis aconsejada para los corticoides.
  - 20.4.7.4. Unas palabras sobre la quimio pseudoterapia citostática.
  - 20.4.7.5. Recomendaciones en caso de recaída conflictiva o nuevo DHS.
  - 20.4.7.6. Eliminación de la cortisona, eventualmente con ayuda de ACTH.
  - 20.4.7.7. La crisis epileptoide –epiléptica.
  - 20.4.7.8. Unas palabras sobre los dolores y los analgésicos que contienen morfina.
- 20.5. Resumen.
  - 20.6. El hospital ideal.
  - 20.7. Un ejemplo (Documentación de Celle).

## **B. Oncohematología, traumatología y reumatología:**

### **21. LA LEUCEMIA – LA FASE DE REPARACIÓN TRAS EL CÁNCER DE HUESOS**

21.1. Introducción.

21.2. La leucemia aguda y crónica.

21.3 La leucemia según la medicina oficial.

21.4. Los distintos estadios evolutivos de la desvaloración de sí.

21.5. La frecuente presencia de la leucemia como síntoma añadido de la reparación de descalcificación del cuello del fémur, de la pierna y de la columna vertebral. Osteosarcoma. Fractura del cuello del fémur – Necrosis de la cabeza del fémur – Reumatismo articular agudo. Las alteraciones esqueléticas de origen no traumático. La escoliosis.

21.6. La clínica, historia natural y terapia de la leucemia.

21.7. El conflicto de hemorragia o de herida – Necrosis del bazo, trombocitopenia.

21.8. Advertencias preliminares para los casos de leucemia.

**C. Medicina física.** Indicaciones y contraindicaciones de fármacos. La quimioterapia.

## **Mes 8**

### **A. Cuarto bloque de las Tablas.**

Mesodermo del Cerebelo:

1. Melanoma y melanoma amelanótico (corion).
2. Melanoma en cinturón. Parte derecha del cuerpo. Puede ser bilateral.
3. Sarcoma de Kaposi.
4. Acné vulgar de la dermis.
5. Carcinoma de glándula mamaria o adenocarcinoma de mama. Hiperprolactinemia.

Los tumores de los mesotelios:

6. Carcinoma del pericardio. Mesotelioma pericárdico. Derrame pericárdico. Pericarditis.
7. Carcinoma de la pleura.
8. Carcinoma del peritoneo. Carcinomatosis peritoneal Ascitis.

**B. Dos temas importantes:** El SIDA. Y el círculo vicioso y la iatrogenia del miedo del sistema médico científico.

**C Dudas y Temas pendientes del mes anterior.**

**D. Evaluación meses 6 y 7.**

## **Mes 9**

**A. Quinto Bloque de la Obra. Oncohematología, traumatología y reumatología II:** 21.9. Ejemplos. Desvalorización. Leucemia linfoblástica aguda. Plasmocitoma. Osteocondritis deformante juvenil. Leucemia aleucémica. Leucemia mieloide pseudo-crónica. Leucemia linfática crónica. Recaídas. Sarcoma de Ewing. Leucemia mieloide crónica. Leucemia indiferenciada aguda. Las denominadas “metástasis” óseas.

## **B. Crecimiento personal: la autoestima.**

### **Mes 10**

#### **A. Quinto bloque de las Tablas.**

Mesodermo cerebral:

1. Forúnculos. Queloide. Fibroma. Sarcoma.
2. Lipoma. Liposarcoma. Queloide.
3. Discondrosis, condroporosis, hipercondrosis. Condroma, condrosarcoma.
4. Rotura tendinosa. Tendinitis.
5. Osteólisis. Osteoporosis. Artritis Reumatoide. Gota.
6. Caries.
7. Linfomas. Enfermedad de Hodgkin. Mononucleosis Infecciosa (M.N.I.).
8. Necrosis de la corteza suprarrenal. Sd. de Waterhouse-Friderichsen. Enfermedad de Addison. Hirsutismo. Síndrome de Cushing.
9. Arteriosclerosis. Ateromatosis. Aneurisma arterial.
10. Problemas circulatorios: varices, linfedema.
11. Esclerosis Múltiple. Miopatías. E.L.A. Otras.
12. Musculatura estriada del cuello del útero.
13. "Tumor de Wilms", Nefroblastoma. Quiste renal. Insuficiencia renal. Necrosis parenquimatosa. Glomérulo nefritis.
14. Atrofia ovárica, amenorrea. Cáncer de ovario.
15. Atrofia testicular. Tumor testicular e hidrocele.
16. Necrosis del bazo. Cáncer del bazo. Esplenomegalia.

Mesencéfalo o mesodermo del tronco cerebral:

1. Íleo paralítico. Leiomioma y leiomiosarcoma intestinal, cólicos intestinales y diarrea motora.
2. Miomas uterinos.
3. Disquinesias cardíacas. Hipertrofia cardíaca.

#### **B. Graduación y fiesta de despedida.**

### ***Segundo Año. NMG II***

CURSO 2014-2015 (avance)

#### **Psicobiología o Nueva Medicina Germánica**

Obra completa del Legado de la Nueva Medicina II: Comprensión del significado de las dominancias cerebrales. Constelaciones esquizofrénicas. Miscelánea.

Tablas de NMG (patologías): estudio de las enfermedades de ectodermo y equivalentes cancerosos.