

Estructura del Proyecto Libro de Texto de Anatomía Patológica (Patología) en Web. Aspectos de interés a tener en cuenta para la confección del Libro de Texto AP:

- Introducción a la Patología
- I Parte: Patología General (según programa (temas/trastornos)
- II Parte: Patología Especial: Esquema Patología Especial (Por aparatos/Sistemas, Órganos, Trastornos, Enfermedades: Aspectos a estudiar).
- Anexos (Situaciones problemáticas, otros temas de acuerdo al programa)

Capítulos del Libro de Texto AP (I Parte) y responsables:

Prólogo (Prof. Israel Borrajero Martínez)

Introducción a la Patología (Prof. José Hurtado de Mendoza Amat)

Daño y Muerte Celular (Prof. Rosaura Rego González)

Trastornos Inflamatorios (Inflamación-Reparación) (Prof. Teresita Montero González)

Patología Infecciosa (Prof. Virginia Capó de Paz)

Trastornos Inmunológicos (Prof. Agustín Chong López)

Trastornos Circulatorios (Prof. José E. Fdez-Britto Rodríguez)

Trastornos Metabólicos (Prof. José E. Fdez-Britto Rodríguez)

Trastornos Genéticos (Prof. Juan José Ríos)

Trastornos del Crecimiento (Neoplasia) (Prof. Israel Borrajero Martínez)

Patología Ambiental (Prof. Teresita Montero González)

Correos Electrónicos

telepatol@hha.sld.cu

jhurtado@infomed.sld.cu

rosaura@infomed.sld.cu

ismmds@infomed.sld.cu

vcapo@ipk.sld.cu

avchong@infome.sld.cu

jfbritto@infomed.sld.cu

lugones@infomed.sld.cu

El autor principal, Prof. Israel Borrajero Martínez, y los profesores responsables de cada capítulo (coautores) crearán equipos de trabajo incluyendo a todos los colegas (colaboradores) que reúnan los requisitos (ser profesor y experto en el tema). A su vez los colegas interesados pueden contactarlos directamente. Los participantes serán reconocidos como tal. Los aportes se harán a través de la "wiki".

Además del capítulo correspondiente cada grupo de trabajo completará el Esquema de la Patología Especial que servirá de guía para la segunda parte del libro.

Aparatos/Sistemas (Órganos), según Esquema Patología Especial:

Circulatorio (Corazón, Vasos: Arterias, Venas, Linfáticos)

Respiratorio (Fosas nasales, Laringe, Faringe, Tráquea, Pulmones)

Digestivo (Boca, Esófago, Estómago, Intestino: Delgado, Grueso, Apéndice, Ano, Peritoneo, Hígado, Vías Biliares, Páncreas)

HLP [Inmunológico] (Bazo, Timo, Ganglios linfáticos, Sangre)

Urinario (Riñón, Uréteres, Vejiga, Uretra)

Genital Masculino (Pene, Testículos, Epidídimo, Próstata)

Genital Femenino (Vulva, Vagina, Cuello Uterino, Útero, Trompas de Falopio, Ovarios, Placenta, Mama)

Endocrino (Hipófisis, Tiroides, Paratiroides, Suprarrenal, Pineal)

Piel

SOMA (Hueso, Articulaciones, Músculo)

Nervioso Central (Cerebro, Cerebelo, Tallo cerebral, Médula)

Nervioso Periférico (Ganglios, Raíces, Nervios)

Ojos, Oídos.

Trastornos:

1. Trastornos inflamatorios
2. Trastornos inmunológicos
3. Trastornos metabólicos
4. Trastornos circulatorios
5. Trastornos genéticos (o del desarrollo)
6. Trastornos del crecimiento (incluye las neoplasias)
7. Trastornos funcionales
8. Trastornos no especificados

Enfermedades: Aspectos a estudiar:

Aspectos morfofuncionales del órgano a estudiar

1. Definición
2. Ubicación
3. Clasificación
4. Frecuencia
5. Etiopatogenia (etiología y patogenia)
6. Morfología
7. Clínica

Se redactarán los temas según el esquema preestablecido para el estudio de las enfermedades que podrá enriquecerse con las proposiciones de los colaboradores.

A modo de aclaración: El esquema presenta los trastornos más generales que deben ser desglosados. Ejemplo: los trastornos del crecimiento incluyen todos estos a pesar que generalmente sólo se mencionan las neoplasias. Los trastornos inflamatorios-inmunológicos se considerarán como una unidad lógica.

Al comienzo de cada tema de esta segunda parte, patología especial, se hará una revisión morfofuncional relacionándolo con los aspectos a tratar.

La revisión bibliográfica será lo más amplia posible: los textos, incluyendo el "Robbins", podrán ser utilizado en sus aspectos positivos, pero **nunca** copiados. Las fotos serán originales y se agradecerá a posibles fuentes ajenas.

La frecuencia de cada tema será obtenida de la casuística nacional (DNE, SARCAP) y si es necesario posteriormente la extranjera). Las BD del SARCAP de Autopsias y Biopsias/Citologías estarán a disposición de los interesados.

Los autores deben garantizar la unidad estructural y funcional del texto. También identificar, ubicar y facilitar la redacción y ulterior comprensión de temas comunes donde se imbrican diversos trastornos, aparatos/sistemas y/o enfermedades (ejemplos: DMO, aneurismas). Tendrán la responsabilidad del cumplimiento de lo establecido y de la calidad final del texto.