

6

3

curso 85/86

P R O G R A M A

D E

P A T O L O G I A G E N E R A L



*[Handwritten signature]*

TEMA 1

Concepto de Patología.- Patología General y Especial.- Conceptos de Medicina Clínica y Patología.

A. NOSOLOGIA:

TEMA 2

Nosonomía.- Conceptos de vida, salud y enfermedad.

TEMA 3

Nosografía.- Concepto y partes.

TEMA 4

Etiología General.- Concepto de causa de enfermedad, constelación causal y su clasificación.

TEMA 5

Causas internas de enfermedad.

TEMA 6

Patogenia.- Concepto.- La reacción viva local y general.

TEMA 7

Nosobiótica: Alteraciones morfológicas y funcionales.

TEMA 8

Patología Funcional.- Insuficiencia funcional; El dolor.

TEMA 9

Patología General de Adaptación.

TEMA 10

Inmunidad e Inmunopatología.

TEMA 11

Semiótica; Síntoma, Signo; Cuadro sintomático y síndrome; Semiología y Semiología.

TEMA 12

Patocronia; Sus períodos; Curación; Muerte.

TEMA 13

Nosognóstica.- Diagnóstico, Pronóstico y Tratamiento.

TEMA 14

Nosotaxia.- Léxico médico veterinario.

B. FISIOPATOLOGIA GENERAL:

TEMA 15

Aparato digestivo.- Boca y glándulas salivares.

TEMA 16

La deglución: Disfagias.- Fisiopatología del esófago.

TEMA 17

El vómito.- Fisiopatología gástrica de los monogástricos

TEMA 18

Fisiopatología del estómago de los rumiantes.

TEMA 19

Fisiopatología intestinal.- Estudio especial de las diarreas y de los íleos.

TEMA 20

Fisiopatología hepática.- Estudio de las Ictericias.

TEMA 21

Hepatopatías.- Insuficiencia Hepática y Pancreática.

TEMA 22

Aparato respiratorio.- Estudio de sus mecanismos defensivos y su fracaso.

TEMA 23

Perturbaciones de la mecánica respiratoria.- Disneas.

TEMA 24

Cianosis.- Insuficiencia respiratoria.- Hipoxias.

TEMA 25

Principales Síndromes pulmonares.

TEMA 26

Aparato circulatorio.- Fisiopatología valvular.

TEMA 27

Fisiopatología del miocardio: Arritmias.

TEMA 28

Fisiopatología del pericardio.

TEMA 21

Insuficiencias cardíacas: Derecha, izquierda y global.

TEMA 22

Insuficiencia circulatoria periférica: Sus clases.- Estudio del shock.

TEMA 23

Sangre y Órganos hematopoyéticos.- Poliglobulias.

TEMA 24

Estudio del síndrome anemia: Su clasificación y análisis.

TEMA 25

Fisiopatología del sistema leucocitario.- Afecciones reactivas y esenciales.

TEMA 26

Fisiopatología del sistema trombocitario.

TEMA 27

Estudio de las perturbaciones en las proteínas plasmáticas.

TEMA 28

Fisiopatología del bazo y del S.R.H.

TEMA 29

Aparato urinario.- Fisiopatología de la Diuresis.- Biopatología de la orina.

TEMA 30

Insuficiencia renal: Sus tipos.

TEMA 31

Estudio de la Glomerulonefritis, Nefrosis y Nefritis intersticial.

TEMA 32

Fisiopatología de las vías urinarias.

TEMA 33

Fisiopatología de la Nutrición: Hiper e Hipo nutrición.

TEMA 34

Fisiopatología del equilibrio ácido base.

TEMA 35

Fisiopatología hidrosalina: Hiperhidratación y deshidratación.

TEMA 36

Fisiopatología del Ca, P y Mg.- Osteopatías y Artropatías.

TEMA 37

Fisiopatología del metabolismo energético: Monogástricos y rumiantes.

TEMA 38

Fisiopatología del metabolismo de los lípidos, próticos y nucleoprotéidos.

TEMA 39

Fisiopatología de las Vitaminas.

TEMA 40

Fisiopatología de los Oligoelementos.

TEMA 41

Perturbaciones de la termorregulación.- La fiebre.

TEMA 42

Sistema endocrino.- Fisiopatología de la hipófisis.

TEMA 43

Fisiopatología del tioróides y paratioróides.

TEMA 44

Fisiopatología del páncreas endocrino

TEMA 45

Fisiopatología de la cortez adrenal y de las gónadas.

TEMA 46

Sistema nervioso.- Fisiopatología del encéfalo.

TEMA 47

Fisiopatología de la médula espinal.

TEMA 48

Fisiopatología del sistema neurovegetativo.

TEMA 49

Fisiopatología del sistema nervioso periférico.

TEMA 50

Fisiopatología del aparato locomotor: Huesos, articulaciones y músculos.