

3. Q.B. 1985

1984  
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES DEPARTAMENTO DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

DEPARTAMENTO: QUÍMICA Biológica.

ASIGNATURA: Anatomía, Histología, y Fisiología Humanas.

CARRERAS: Licenciatura en Ciencias Químicas y Licenciatura en Ciencias Biológicas.

ORIENTACIÓN: Química Biológica - Análisis Biológicos.

Plan:

CARÁCTER: Optativa con examen final.

DURACIÓN DE LA MATERIA: Cuatrimestral.

HORAS DE CLASE: Teóricas: 120 horas.

Prácticas: 72 horas.

Total : 192 horas.

ASIGNATURAS CORRELATIVAS: Química Biológica I

PROGRAMA TEÓRICO:

Compartimientos líquidos del organismo: estudio anatómico y funcional.

Volemia - Concepto y Regulación.

Sangre; Hematopoyesis - Regulación. Eritropoyesis, regulación.

Eritrocitos, características. Poblaciones hematopoyéticas.

Leucocitos, función y características.

Aparato Circulatorio: Anatomía del corazón y de los grandes vasos.

Corazón: función; propiedades del miocardio. Sistema de activación del corazón. Inervación extrínseca del corazón. Ciclo cardíaco.

Anatomía del sistema circulatorio periférico y del sistema linfático.

Presión arterial, su regulación. Barorreceptores. Regulación del volumen minuto de la frecuencia cardíaca y de la resistencia periférica. Circulación capilar, venosa (presión venosa central).

Circulación pulmonar.

Aparato Respiratorio: Anatomía del aparato respiratorio.

Dinámica tórax pulmonar: Distensibilidad.

Hematosísis. Transporte de oxígeno y CO<sub>2</sub>.

Regulación respiratoria. Centros y vías. Reflejo de Hering y Breuer.

Regulación químicas.

JUAN J. M. TOMIC  
CATEDRA DE CIENCIAS INFERMARIAS  
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

Aprobado por Resolución EN 984/84

-782-0458

Función Renal: Anatomía del riñón. Circulación renal.  
Nefrón. Función glomerular y tubular. Depuración plasmática.  
V.P.G., C.C.P.R., fracción de filtración, umbral renal, T.m.  
Clarence Osmolar y Clearance de agua libre.

Regulación del equilibrio ácido base. Papel del pulmón y del riñón.

Aparato digestivo: Anatomía del aparato digestivo y de glándulas anexas. Pancras, hígado y vías biliares. Mastización. Deglución. Masticación, secreción, digestión y absorción. Hormonas digestivas.

Hígado: funciones.

Glándulas Endocrinas y Neurosecreción.

Hipotálamo. Anatomía. Relaciones con hipófisis. Sistema supraóptico paraventricular neurohipofisario. Sistemas Núcleo Arcuado Eminencia media. Sistema portahipofisario. Factores liberadores e inhibidores.

Hipófisis. Anatomía. Adenohipófisis. Hormonas, acciones y regulación de su secreción.

Corteza Suprarrenal. Anatomía y Fisiología. Hormonas. Síndrome General de Adaptación.

Tiroides, paratiroides. Anatomía y función.

Ovario. Testículo. Anatomía y funciones. Ciclo sexual femenino.

Embarazo. Placenta como órgano de secretación interna. Diagnóstico de embarazo.

Páncreas Endocrino. Insulina. Glucagón. Regulación de la glucemia

Sistema Nervioso: Breves nociones de embriología y anatomía de S.M.C. y periférico.

S. N. Autónomo. Organización anatómico funcional. Sistemas Parasympáticos y simpáticos.

Corteza Cerebral. Núcleos de la base.

Organización del sistema motor. Unidad motora. Receptores musculares y tendinosos.

Arco reflejo, reflejo miotáctico, miotáctico inverso, reflejo flexor.

Sistema somatosensorial.

Cerebelo. Anatomía y función.

#### PROGRAMA PRACTICO:

Determinación de la volemia en un perro. Recuento de glóbulos rojos blancos y reticulocitos.

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES  
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA BIOLÓGICA

Hematocrito. Eritrosedimentación. Grupos sanguíneos. Sistema A B O y Sistema Rh.

Corazón- Del sapo "in situ". Ligaduras de Satannius. Corazón aislado. Automatismo. Acción de temperatura, adrenalina, acetilcolina y atropina.

Ruidos cardíacos: auscultación.

Presión arterial: medición.

Pulso arterial.

Aparato Respiratorio: Espirometría. Capacidades y volúmenes respiratorios. Determinación de capacidad vital, reserva inspiratoria, volumen corriente, y volumen de reserva inspiratoria.

Capacidad vital cronometrada. Vitalógrafo.

Aparato Digestivo. Movimientos gástrico-intestinales en el sapo. Motilidad colónica; tiempo de tránsito.

Reflejos intestinales.

Endócrinas.

Reacción de alarma en la rata.

Diagnóstico de ovulación: colpo y urocitograma.

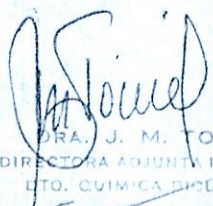
Circulación fetoplacentaria en ratas.

Sistema Nervioso. Transmisión neuromuscular. Experimento de Claude Bernard.

Reflejos medulares en sapos: shock espinal. Leyes de Pflüger. Método de Türk.

BIBLIOGRAFIA:

1. Guerisoli J. M. Equilibrio ácido base- G Fernández Editor, Bs As, 1970.
2. Guyton A. Tratado de Fisiología Médica. Ed Interamericana, 1975.
3. Houssay B y colaboradores Fisiología humana, Ed El Ateneo, Bs As 1980.
4. Vogvilesky J. A, Schiaffini O, Hipófisis control de su secreción, López Libreros Editores, Bs As 1976.
5. Rodríguez R, Ashkar E, Fisiología Humana, López Librero Editores, Bs As, 1983.

  
DRA. J. M. TOMIO  
DIRECTORA ADJUNTA INTERINA  
Dpto. QUÍMICA BIOLÓGICA