7-1 -- 2-1-

JAMAN V KARRAND, 199

## UNIVERSIDAD DE COSTA RICA CENTRO UNIVERSITARIO DE OCCIDENTE

# ESTRUCTURA Y FUNCION NORMAL ENFERMERIA

ME-1016 Teoria LO créditos ME-1017 Laboratorio 2 créditos

Curso lecti vo 1984 7 1985

# Horario Company Compan

#### Teoria:

Lunes: 8-11 a.m. Lunes: 1-4p.m. The course .T Martes: 8-11a.m. Miércoles: 4-7p.m.

# Laboratorio:

#### Duración del curso:

Del 27 de febrero 1984 al 8 diciembre 1984.

Del 25 de Februs 1985 al 30 mov 1995

# Profesores del curso:

Dr. Carlos Eduar te Aquín. Anatomía
Dr. Fede r ico A ragón Ortiz. Bioquímica y dic. Marco gome leven (BS) Dra.Ma de los A. Echeverría Sáenz. Fisi ología (Coordinadora curso)

## Asistente laboratorio:

Prof.Arabela Mora Zamora Poof.Rosa María Mora Villalobos

, control of the second second second

Descirpción del curso: Este curso es la inte gración de Biología Anatomía normal descriptiva, Bioquímica y Fisiología. El curso pretende familiarizar al estudiante de enfermería con los principios fundamentales de la Biología Moderna, Anatomía, Fisiología y Bioquímica del cuerpo humano relacionándolo con algunoa otros grupos de vertebrados.

The state of the second of the

A first the same of the same o

#### CBJETIVOS GENERALES:

- 1. Comprender la importancia de 1 método científico y sus aplicaciones en los diferentes campos de las ciencias básicas.
- 2. Valorar la importancia de la Biología, Anatomía, Bioquímica y Fisiología en toda actividad humana.
- 3. Analizar la ultraestructura celular en relación a la complejidad anatómica, bioquímica y fisiológica de los seress humanos.
- 4. Compre nder el comportamiento de las plantas y animales como respuesta a los diferentes estímulos del medio ambiente.
- 5. Despertar el interés de los mecanismos que regulan la homeostasis de los vertebrados.
- 6.Conocer y comprender las diferentes posici ones y movimie ntos anatómicos.
- 7. Explicar la importancia de la biología, anatomía, bioquímica y fisiología en el campo de la salud.
- 8. Conocer y comprender los mecanismos de conducción nerviosa, absorción, distribución y regulación de nutrientes y oxígeno en el hombre.
- 9.Conocer y comprender los mecanismos autoperpetuativos que permiten la continuidad del metabolismo.
- 10.Aprender a proyectar los conocimientos en las ciencias básicas. con otras disciplinas para fomentar, proteger y reparar la salud del individuo, la familia y la comunidad.

#### NORMAS DEL CURSO Y EVALUACION:

- 1.La nota mínima para aprobar e 1 curso es de 7,00.Los redondeos si hubiera que hacerlos quedan a juicio del comité de evaluación formado por los profesores: del curso incluyendo el laboratorio.
- 2. Las fechas de los examenes son intransferibles.
- 3.Los temas vistos en clase deben ser complementados en el libro de texto o lecturas asigmadas y ambos son materia de examen.
- 4.Los examenes serán de escogencia múltiple, falso y verdadero, pareo, desarrollo o cualquier otro tipo semejante. Cada examen puede ser de un solo tipo de pregunta o de varios tipos.
- 5.El examen extraordinario comprenderá toda la materia cubierta en los dos semestres.
- 6.Las apelaciones de la calificación de los exámenes se harán por

escrito en una hoja donde conste la pregunta problema y las razones de la apelación y serán ent regadas al profes or coordinador.
Una vez revisados los exámenes por los estudiantes serán recogidos y guardados por el profesor coordinador hasta el final dell

- 7.El estudiante que falte a un examen podrá reponer el mismo si durante los 3 días hábiles siguientes a la fecha del examen presente por escrito en papel universitario las razones de ausencia.
  En caso de enfermedad deberá presentar cer tificado médico dado
  por la oficina de salud de la U.de C.R.El examen se repondrá el
  8 día en forma oral y con un tribunal de los profesores del curso.
- 8.El estudiante que llegue tarde a una prueba deberá buscar al profesor coordinador que decidirá si le permite o no la realización de la misma.
- 9.Los exámenes(cortos o pa rciales, finales, extraordinarios e informes de laboratorio) deberán ser escritos con lapicero azul o negro y nunca con tinta borrable. El incumplimiento a e sta norma invalida cualquier r eclamo.
- 16. El intento o el fraude en cualquier examen de teoría o laboratorio har á que el estudiante pierda el curso. Dependiendo de la gravedad de 1 mi smo, se aplicará el reglamento correspondiente.
- 11. No se permitirá bajo ningún motivo fumar en clase, laboratorios, aulas hospitalarias, etc.
- 12.El aprovechamiento vale el 60% de la nota y el examen final40%.
- 13.El a provechamiento e stará compues to por: examenes parciales . 40%, examenes cortos 15% y concepto 5%.
- 14.Una nota de aprovechamiento menor de 6,00 deja obligado al estudiante a sacar la misma nota que esta ba obligado en el final e n el e xtraordinario. Si el aprovechamiento es menor de 5,00 el estudiante pierde el derecho al examen fina 1.
- 15.El estudiante que no apruebe el laboratorio pierde automaticamente el curso. La nota de teoría se reportará por aparte.
- NCTA: Dada la situación tan crítica del presupuesto Universitario, a lo largo del año se podrán hacer cambios en el horario con el afán de aprovechar al máximo los recursos existente s tanto humanos como materiales.

# TEMAS QUE SE DESARROLLARAN EN EL I SEMESTRE:

#### BIOLOGIA Y FISIOLOGIA:

## UNIDAD I LA BASE CIENTIFICA:

a. Concepto de ciencia

b. Método científico

c. Concepto de biología

d. Características de los seres vivos

e.Los principios de la clasificación biológica

# UNIDAD LL LA ESTUCTURA FISICLOGICA CELULAR:

a.Concepto de célula

b. Estructura celular

c. Teoría celular

d. Membranas plasmáticas:

1. Tipos de membranas

2. Procesos de transporte asociados a la membrana

3. Intercambio de materiales

e. Composición química del citoplasma

f.Papel del resto de las organelas citoplasmáticas; mit ocondr ias, aparato de golgi, retículo endoplasmático, ribosomas, etc.

### UNIDAD III REPRODUCCION:

a. Concepto de reproducción

b.Mitosis.El ciclo de la vida celular

c.Meiosis.Gametogénesis

d.Reproducción sexual y sexual

### UNIDAD IV DESARROLLO:

a.Segmentación

b.Morfogéne sis

c. Dife renciación

d.Crecimiento

e.Regeneración

f.Vejez

g.Muerte

### UNIDAD V LAS UNIDADES DE LA HERENCIA:

a.Gregorio Mendell y la identificación de las unidades de la herencia.

b. Principios de dominancia

c. Segregación y distribución independiente

d. Mutación y anormalidades cromosómicas

e.He rencia ligada al sexo

#### UNIDAD VI GENETICA MOLECULAR:

a. Función y composición del núcleo

b.El ADN, ma terial hereditario

c.Duplicación y replicación

d.E1 ARN mensajero

e.El ARN de transferencia

f.E1 ARN ribosómico

g.Síntesis proteíca

# UNIDAD VII LA INTEGRACION DE LOS PROCESOS VITALES:

a. Irritabilidad y coordinavión

b. Irritabilidad y excitabilidad

c.Recepción y acción

d. Sistemas de comunicación nerviosa y endocrina

## UNIDAD VIII FISICLOGIA DEL SISTEMA NERVICSO:

a.La neurona y su función

b. Gene ración de impulsos en el S.N.

c. Transmisión eléctrica y química de la sinapsis

d.La neurona como célula secretora

e.Sistema somatosensorial:

1.Receptores

2. Vías sensiti vas

3. Sentidos especiales

f.Sistema motor:

1.Piramidal

2. Extrapiramidal

g. Tálamo

h.Cerebelo

i.Fisiología del dolor

j.Mec.reflejos y el arco reflejo

k.Sist.nervioso autónomo

#### II BIOQUIMICA:

### UNIDAD I REFASO QUIMICA ORGANICA :

a.Alcanos, alquenos y alqui nos

b.Comp.aromáticos

c. Funci ones orgáni cas

#### UNIDAD II CAREOHIDRATOS:

a.Clasifica ción

b.Monosacáridos

c. Estructura cíclica

d.Nomenclatura piranosa furanosa

e.Glicósi dos

f.Derivados monosacáridos

g.Polisacaridos

#### UNIDAD III LIPIDOS Y VITAMINAS LIPOSOLUBLES:

a.Clasificación

b.Acidos grasos

c. Grasa neutras. Importancia biológica . Valores normales en humanos.

d.Fosfolípidos

e.Cerebrósidos f.Terpenoides

g. Vitaminas liposolubles

# UNIDAD IV AMINCACIDOS Y PROTEINAS:

a. Consideraciones generales e impor tancia biológica

b. Aminoacidos

c.Proteinas

d.Membranas

e. Proteinas plasmáticas y tisulares

# UNIDAD V ACIDOS NUCLEICOS:

b.Bases nitrogenadas: pirimidinas y purinas c. Nomenclatura y estructura de nucleótidos y nucleósidos

d.Nucleótidos con importancia biológica

e.A cidos nucleicos: ARN y ADN.

#### III ANATOMIA:

# UNIDAD I CELULA Y TEJIDOS:

à. Estudio morfológico de la célula

b.Clasificación tejidos

1. Epitelios

2. Tejidos conjuntivos

3. Tejido muscular

4. Tejido nervio so

5.Sangre

# UNIDAD II CABEZA Y CUELLC:

a.Craneo o seo y vertebras cervicales

b.Músculo s cabeza y cuello

c.Sistema nervioso y sus divisione s

d.Anatomía del ojo del oído

e.Aparato digestivo y respiratorio de cabeza y cuello

f.Glandulas endocrinas de cabeza y cuello

g.Circulación de cabeza y cuello

h. Inervación de cabeza y cuello

### UNIDAD III TORAX:

a.El tórax oseo y sus músculos

b.Organos contenidos dentro del tórax

### DESGLOSE HOPAPIO CALENDARIO PARA EL I SEMESTRE 1984

Lunes 27 febrer o Introcucción al curso.Dra.Ma de los A.Echeverría Lunes 5 de marzo examen ubicación.Dra.Ma.de los A.Echeverría lía rtes 6 marzo y 13 de marzo desarrollo I Unidad Bioquímica Lunes 12 y 26 desarrollo I Unidad Fisi ología Martes 20 y 27 marzo desarrollo II Unidad Bioquímica Lunes 2 y 9 Abril desarrollo II UNIdad Fisiología Martes 3 y 10 de abril desarrollo III Unidad Bioquímica Lunes 16 abril desarrollo III Unidad Fisiología Martes 17 Abril I PARCIAL BICQUIMICA

Lunes 23 abril IIPARCIAL FISTOLOGIA

Martes 24 abr il final III tercer tema Bioquí mica y 8 mayo IV tema Bioquímica

Lunes 30 abril final HII tema fisiología y 7 mayo IV tema Fisiología

Lunes 14 mayo Gesarrollo V Unidad Fisiología Martes 15 de mayo y 22 mayo desarrollo V tema Bioquímica Lunes 21 mayo VI uni dad de Fisiología Lunes 28 mayo II PARCIAL DE FISIOLOGIA

Marte s29 mayo y 5 juni o desarrollo VI unidad Bioquímica

Lunes 4 de juni o desarrollo VII Unidad Fisiología 1 ra 11 de juni o,y 18 ju nio desarrollo VIII Unidad Fisiología Martes 12 juni o y 19 junio desarrollo VII unidad Bioguímica Lunes 25 Junio III PARCIAL FISIOLOGIA

Martes 26 juni o II FARCIAL BIOQU IMICA

#### NOTA:

Los parciales siempre incluyen materia vista 8 días antes del examen Las lecciones del I semestre t erminan el 23 de junio Del 25 al 30 examenes finales. El 11 semestre se inicia el lunes 6 de acosto

Parciales I semestre 1985
Sunes 15 abril I broguinia
Sunes 27 mayor ""
Sunes 1 Julio I'I "
Imantes 23 abril I Fiscología
Imantes 4 Junio II Fiscología
Imantes 4 Junio II Fiscología
Imantes 2 Julio III "
Imantes 2 Julio III"
Imantes 2 Julio III "
Imantes 2 Julio III"