

CENTRO REGIONAL DE OCCIDENTE  
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES

CURSO: Anatomía Humana para Enfermería  
Profesor: Dr. Carlos A. Eduarte Aquín  
Duración: I ciclo de 1988  
Horario: martes de 15 a 17 horas  
miércoles de 15 a 18 horas

TEMAS:

- 23 de febrero: La célula, estudio morfológico breve. Los diferentes tejidos y su clasificación; tejidos epiteliales
- 24 de febrero: Los tejidos conutivos
- 1 de marzo: Tejidos nervioso y tejidos muscular
- 2 de marzo: Estudio de la sangre y su morfología
- 8 de marzo: Concepto de lo que es Anatomía y sus formas de estudio; las diferentes posiciones y movimientos anatómicos; breve reseña histórica de la anatomía. Estudio de las vértebras en general y en particulas de las cervicales; el cráneo óseo (primera parte)
- 9 de marzo: el cráneo óseo (segunda parte)
- 15 de marzo: Músculos de la cabeza y del cuello
- 16 de marzo: Estudio del Sistema Nervioso Central
- 22 de marzo: anatomía del ojo y del oído
- 23 de marzo: aparatos digestivo y respiratorio de la cabeza y del cuello; glándulas endocrinas de cabeza y cuello.
- 29 de marzo: circulación de cabeza y cuello
- 5 de abril: Primer examen parcial, que incluy hasta la lacción del 16 de marzo (Sistema Nervioso Central)
- 6 de abril: Inervación de cabellax y cuello; los pares craneales
- 12 de abril: huesos y músculos que forman el tórax; aparato respiratorio y digestivo del tórax
- 13 de abril: A parato Circulatorio y grandes vasos del tórax
- 19 de abril: Músculos de la pareda abdominal; región inguinal el hueso coxal; huesos y músculos de la región lumbar.
- 20 de abril: Organos contenidos dentro del abdomen (I parte)
- 26 de abril: Organos contenidos dentro del abdomen (II parte) Sistema urinario y glándulas endoorinas del abdomen.
- 27 de abril: Irrigación e inervación del abdomen
- 3 de mayo: segundo examen parcial, que va de A natomía del ojo y del oído a inervación e irrigación de cabeza y cuello.
- 4 de mayo: La pelvis ósea y sus paredes; órganos genitales masculinos.
- 10 de mayo: Órganos genitales femeninos. Aparato digestivo y urinario de la pelvis
- 11 de mayo: Irrigación e inervación de la pelvis

(2)

17 de mayo: Huesos del miembro superior

18 Músculos del miembro superior

24 de mayo: irrigación e inervación del miembro superior

25 de mayo: Huesos del miembro inferior

31 de mayo: tercer examen parcial, que comprende tórax y su contenido y abdomen y su contenido.

1 de junio: Músculos del miembro inferior (I parte)

7 de junio: Músculos del miembro inferior (II parte)

8 de junio: Inervación e irrigación del miembro inferior

Las fechas del 14 y 15 de junio quedan en reserva para los temas atrasados o suspensión de clases durante el curso.

El cuarto examen parcial, que comprende pelvis y miembros inferiores y superiores, se llevará a cabo durante el período de examen del final del I ciclo

Para dar el curso se cuenta con gran cantidad de diapositivas así como un esqueleto completo desarticulado y órganos del Sistema nervioso central conservados en formol en el laboratorio de Biología. Además la clase de sangre se dará con demostración práctica de frotis sanguíneos y de los diferentes grupos que componen la sangre.

#### BIBLIOGRAFIA

Gardner E; Gray D y O'Rahilly F. Anatomía por regiones del cuerpo humano; Salvat Ed S A 1971, Barcelona, España

Gardner y Osbur: Anatomía Humana: Ed. Interamericana 1971  
México D. F. México

Grillo Bustamante: Método de Anatomía. Ed. Universitaria; Universidad de Costa Rica 1973, San José C. Rica

López Antúnez: Atlas de Anatomía Humana. Ed. Interamerican 1970  
México D. F. México.