
Características del curso de anatomía. 1999-2000

El profesional egresado de la Facultad de Medicina debe sumar a su integración individual el bagaje teórico-práctico adquirido a lo largo de sus estudios si desea lograr un óptimo desarrollo de su actividad profesional en los campos de la clínica, prevención, terapéutica y rehabilitación. Estos dos objetivos se adquieren de forma gradual en cada una de las asignaturas que integran el grupo de las disciplinas básicas o el de disciplinas clínicas del Plan Único de Estudios de la carrera de médico cirujano.

En el caso particular de la Anatomía Humana, la asignatura se imparte durante el primer año de la carrera; es de carácter obligatorio y se clasifica dentro del tipo de las asignaturas que se imparten de manera práctica y teórico-práctica, binomio indisoluble dado que las actividades realizadas en el aula se complementan necesariamente con las prácticas de disección. Su carga horaria es de tres horas de práctica y cuatro de teoría-práctica a la semana, y tiene una asignación de catorce créditos de los 449 que integran la carrera.

Durante el curso se espera cubrir tres tipos de objetivos:

1. *Cognoscitivos*, de comprensión de la estructura del cuerpo humano.
2. *Psicomotrices*, al desarrollar habilidades durante la disección en el manejo de instrumental y tejidos.
3. *Afectivos*, al desarrollar actitudes deontológicas con respecto al cadáver, a sus compañeros y consigo mismo.

De acuerdo con estos objetivos se han distribuido los contenidos en tres bloques de integración conceptual:

- I. Bloque introductorio a la anatomía.
- II. Bloque de niveles de estructuración biológica.
- III. Bloque integrativo-aplicativo.

Estos tres bloques hacen énfasis en el papel de la anatomía como un fundamento del saber médico.

I. BLOQUE INTRODUCTORIO A LA ANATOMIA

En este primer bloque se presentan los conceptos fundamentales para el estudio del cuerpo humano.

Contenido temático

1. Definiciones.
2. Terminología anatómica de orientación.
3. Metodología de estudio.

II. BLOQUE DE NIVELES DE ESTRUCTURACION BIOLÓGICA

En este contenido se revisa la organización estructural de los sistemas anatómicos como fundamento para el estudio de los segmentos corporales.

Contenido temático

1. Niveles de organización biológica.
2. Generalidades de los tejidos.
3. Generalidades de los órganos.
4. Conceptos básicos de los sistemas:

- a) Oseo.
- b) Articular.
- c) Muscular.
- d) Angiológico.
- e) Nervioso.

5. Sistema tegumentario y formaciones anexas.

Nota: Los conceptos básicos de los sistemas endocrino, respiratorio, digestivo, urogenital y linfático se revisarán en los segmentos correspondientes.

III. BLOQUE INTEGRATIVO-APLICATIVO

En este bloque se pretende proporcionar los conocimientos teórico-prácticos de anatomía necesarios para su integración a las disciplinas clínicas del *currículum* de

su integración a las disciplinas clínicas del *curriculum* de médico cirujano. El método sugerido es la revisión de cada elemento anatómico de los diferentes segmentos corporales, tanto en forma teórica-práctica durante el momento de clase, como práctica al realizar las disecciones.

Contenido temático

	Semanas
1. Generalidades	2
2. Columna vertebral	1
3. Anatomía del miembro superior	2
4. Anatomía del miembro inferior	2
5. Anatomía de cabeza y cuello	8
6. Anatomía del tórax	3
7. Anatomía del abdomen	4
8. Anatomía de la pelvis	3
9. Anatomía del sistema nervioso	10