

Departamento de Ciencias Sociales
Programa Libre – Cs. Biológicas I – 2015
Plan 2010

Carrera: Licenciatura en Enfermería

Tipo de Asignatura:

Teórica

Presentación y Objetivos:

Los avances tecnológicos ocurridos en los últimos treinta años posibilitaron conocer con mayor profundidad determinados procesos biológicos hasta el momento desconocidos para la humanidad. Los avances en la genética, los adelantos en los métodos de diagnóstico trajeron consigo un mayor acercamiento al funcionamiento y organización de la máquina humana, requisito indispensable en este mundo actual a la hora de dar respuesta a las nuevas problemáticas de salud de las poblaciones generadas por las profundas transformaciones desencadenadas por el proceso de globalización a escala planetaria. Dichas transformaciones han reconfigurado las múltiples dimensiones que conforman el complejo proceso de salud-enfermedad-atención de tal manera que demandan del equipo de salud nuevos enfoques y herramientas para dar respuesta a los cambios. Las múltiples dimensiones que conforman el complejo proceso de salud-enfermedad-atención se han reconfigurado en el mundo actual de tal manera que demandan del equipo de salud nuevos enfoques y herramientas para dar respuesta a los cambios. En este marco esta asignatura se propone introducir al estudiante hacia el conocimiento de los aspectos centrales que hacen al funcionamiento, estructura y organización biológicos de los cuerpos humanos, desde un proceso que considere distintos niveles, partiendo de un nivel macroscópico y observable a simple vista para llegar a un nivel microscópico que se detenga el metabolismo celular.

Objetivos

- Que los alumnos comprendan la importancia de los procesos biológicos imprescindibles para la vida en nuestro planeta.
- Que el alumno logre reconocer y vincular los distintos componentes que hacen



a la complejidad del funcionamiento, estructura y organización celular.

- Que el alumno logre interpretar al organismo humano como un sistema complejo coordinado y en constante información con el medio que lo rodea.

Contenidos Mínimos

Ciencias biológicas, definición. Método científico. Principios unificadores de la biología, los sistemas biológicos. Biología de las células. Célula definición, características funciones y metabolismo.

Agua: estructura, distribución del agua, electrolitos corporales, distribución y regulación, PH sistema Buffer, estudios de laboratorio. Propiedades de los líquidos: densidad, peso específico, tensión superficial, capilaridad, viscosidad. Presión hidrostática. Esfigmomanómetro, estetoscopio: principios físicos. Principios de electrostática y electrodinámica, aplicación al funcionamiento del organismo. Microbiología: Microorganismos clasificación, características generales. Relaciones inter específicas. Parasitismo. Virus, bacterias, hongos, que afectan a la salud del hombre. Medidas preventivas, zoonosis, invertebrados causantes de enfermedades en el hombre, ciclos biológicos. Invertebrados y vertebrados que producen toxinas y venenos. Vegetales que resultan tóxicos para el hombre. Esterilización: Métodos.

Antígeno, anticuerpo, inmunidad, proceso infeccioso. Epidemias, endemias, pandemias. Métodos de diagnóstico, agentes etiológicos, características y medidas preventivas.

El cuerpo humano: organización. Tejidos, órganos, aparatos y sistemas. Generalidades anatómicas, planos del cuerpo humano, regiones. Sistema esquelético: músculos, articulaciones, estructuras, funciones, contracción muscular.

Contenidos Temáticos o Unidades:

UNIDAD I. La biología como ciencia y la célula como objeto de estudio.

Ciencias biológicas, definición. Método científico. Principios unificadores de la biología, los sistemas biológicos. Célula definición, estructura, características funciones y metabolismo.

Moléculas de importancia biológica: ADN - ARN- Hidratos de Carbono - Lípidos -
Proteínas - Enzimas - Genes.



Bibliografía obligatoria:

Thibodeau, Gary A. -Patton, Kevin T. "**Anatomía y Fisiología**". Editorial Elsevier-Mosby 6º edición.

Bibliografía de consulta:

Curtis H, Barnes N, Schnek A, Massarini A. *Biología* 6º Edición. Editorial McGraw Hill. Buenos Aires. 2006.

De Robertis y de Robertis. *Biología celular y molecular*. Buenos Aires. Editorial Panamericana. 2005

Tortora G, Funke B, Case C. *Introducción a la microbiología*. 9º Edición. Editorial Panamericana. 2007.

UNIDAD II. La importancia de los líquidos y los electrolitos para el funcionamiento del cuerpo.

Agua: estructura, distribución del agua, electrolitos corporales ((Na + - K + - CL -), distribución y regulación, PH sistema Buffer, estudios de laboratorio. Propiedades de los líquidos: densidad, peso específico, tensión superficial, capilaridad, viscosidad. Presión hidrostática. Esfigmomanómetro, estetoscopio: principios físicos. Principios de electrostática y electrodinámica, aplicación al funcionamiento del organismo.

Bibliografía obligatoria:

Thibodeau, Gary A. -Patton, Kevin T. "**Anatomía y Fisiología**". Editorial Elsevier-Mosby 6º edición.

Bibliografía de consulta:

Curtis H, Barnes N, Schnek A, Massarini A. *Biología* 6º Edición. Editorial McGraw Hill. Buenos Aires. 2006.

De Robertis y de Robertis. *Biología celular y molecular*. Buenos Aires. Editorial Panamericana. 2005

Tortora G, Funke B, Case C. *Introducción a la microbiología*. 9º Edición. Editorial Panamericana. 2007.



UNIDAD III.

El cuerpo humano: organización. Tejidos, órganos, aparatos y sistemas. Generalidades anatómicas, planos del cuerpo humano, regiones. Sistema esquelético: músculos, articulaciones, estructuras, funciones, contracción muscular.

Bibliografía obligatoria:

Thibodeau, Gary A. -Patton, Kevin T. "**Anatomía y Fisiología**". Editorial Elsevier-Mosby 6º edición.

Bibliografía de consulta:

Curtis H, Barnes N, Schnek A, Massarini A. *Biología* 6º Edición. Editorial McGraw Hill. Buenos Aires. 2006.

De Robertis y de Robertis. *Biología celular y molecular*. Buenos Aires. Editorial Panamericana. 2005

Tortora G, Funke B, Case C. *Introducción a la microbiología*. 9º Edición. Editorial Panamericana. 2007.

UNIDAD IV

Microbiología: Microorganismos clasificación, características generales. Relaciones inter específicas. Parasitismo. Virus, bacterias, hongos que afectan a la salud del hombre.

Bibliografía obligatoria:

Thibodeau, Gary A. -Patton, Kevin T. "**Anatomía y Fisiología**". Editorial Elsevier-Mosby 6º edición.

Bibliografía de consulta:

Curtis H, Barnes N, Schnek A, Massarini A. *Biología* 6º Edición. Editorial McGraw Hill. Buenos Aires. 2006.

De Robertis y de Robertis. *Biología celular y molecular*. Buenos Aires. Editorial Panamericana. 2005

Tortora G, Funke B, Case C. *Introducción a la microbiología*. 9º Edición. Editorial Panamericana. 2007.



UNIDAD V

Antígeno, anticuerpo, inmunidad, proceso infeccioso. Epidemias, endemias, pandemias. Métodos de diagnóstico, agentes etiológicos, características y medidas preventivas. Principios y Métodos de esterilización.

Bibliografía obligatoria:

Thibodeau, Gary A. -Patton, Kevin T. "**Anatomía y Fisiología**". Editorial Elsevier-Mosby 6º edición.

Bibliografía de consulta:

Curtis H, Barnes N, Schnek A, Massarini A. *Biología* 6º Edición. Editorial McGraw Hill. Buenos Aires. 2006.

De Robertis y de Robertis. *Biología celular y molecular*. Buenos Aires. Editorial Panamericana. 2005

Tortora G, Funke B, Case C. *Introducción a la microbiología*. 9º Edición. Editorial Panamericana. 2007.

Evaluación

La evaluación será con modalidad escrita. Una vez aprobada esta instancia se pasará a la instancia oral.