

Anatomía
y

Fisiología 1

Anahi Jihovana Lopez
ENCINAS

Carrera: Lic. Enfermería

Bibliografía: Anatomía y Fisiología

Aparato Sistemático: es un conjunto de órganos con igual estructura y origen embriológico. Un ejemplo de sistema es el sistema nervioso. Es la visión conceptual de la operación total de una institución fenómeno o proceso que parte de la premisa de que para entender completamente la operación de una organización, esta debe de ser concebida como un Sistema Sistemático.

Función: estudia la diversidad como consecuencia de su historia evolutiva y establece la información básica para descubrir y reconstruir patrones biológicos y generar hipótesis para explicar los procesos que producen dichos patrones. y que a su vez conforman una situación hasta lograr una mayor conciencia de los sucesos y del porqué.

por qué: es un análisis que evalúa todas las partes que se interrelacionan y que a su vez conforman una situación hasta lograr una mayor conciencia de los sucesos y del porqué. A través del pensamiento sistemático se estudian todas las partes de un todo.

Que son: En lugar de una sola parte o un solo órgano, por ejemplo, los trastornos sistémicos como la gripe, afectan a todo cuerpo, una infección que está en el torrente sanguíneo.