



Docente: Rosario Cruz Sanchez

Alumna: Paola Pinto

Materia: Enfermería en el cuidado de la Mujer

Grupo: "A"

Fecha de entrega: 11/09/2020

Pichucalco, chis. Septiembre, 2020

CONCEPTOS

Anatomía es la ciencia que estudia la estructura de los seres vivos, es decir, la forma, topografía, la ubicación, la disposición y la relación entre sí de los órganos que las componen.

La anatomía se basa ante todo en el examen descriptivo de los organismos vivos la comprensión de esta arquitectura implica la actualidad un maridaje con la función, por lo que confunde en ocasiones con la fisiología y forma parte de un grupo de ciencias básicas llamadas “ciencias morfológicas” que completa su área de conocimientos con una visión dinámica y pragmática.

La anatomía estudia las características, la localización y las interrelaciones de los órganos que forman parte de un organismo vivo. Esta disciplina desarrolla un análisis descriptivo de los seres vivientes.

Fisiología es ciencia que estudia las funciones de los seres vivos, la anatomía.

En función del tipo de organismo vivo, podemos distinguir tres grandes grupos, la fisiología vegetal, se dedica al estudio del funcionamiento de los órganos y tejidos vegetales de las plantas, la fisiología forma de este grupo de fisiología y desarrolla a taxones específicos de plantas: la fisiología animal; y la fisiología humana, que forma parte de la fisiología animal.

A lo largo de los años e investigaciones fueron descubriéndose cosas como la gran diferencia que existía entre músculos y tendones que colaboro con el enriquecimiento de la ciencia, hasta llevar a su formación, con todas las leyes que derivan del estudio de los seres vivos.

Anatomía de la mujer y composición de la misma

La comprensión básica de la anatomía y fisiología se considera fundamental para el entendimiento de la sexualidad humana, ya que, a partir del manejo adecuado de esta información, el adolescente puede expresar sus dudas sobre aquellos que sienten y piensa su sexualidad.

Ovarios: homólogos a los testículos, son cuerpo de color rosado rosado del tamaño de una almendra.

Trompas de falopios: su función es transportar el ovulo maduro al utero. En ellas se da la fecundación del ovulo.

Útero: también conocida como matriz, es un órgano en forma de pera constituido por gruesas paredes musculares.

Cérvix: parte más fibrosa del cuerpo uterino; un extremo de él se proyecta hacia la vagina formando un puente que sirve de paso.

Vagina: tubo muscular capaz de dilatarse considerablemente, aproximadamente de 7.5 cm, sus paredes en estado normal se encuentra en contacto y están constituidas por tejido eréctil que funciona ayudando a la dilatación y cierre del conducto vaginal.