

Universidad del sureste

Pasión por educar

Asignatura

Enfermería en el cuidado de la mujer

Catedrático

Rosario cruz sanches

Carrera

Lic. Enfermería

Tema

Anatomía y fisiología en la mujer

Alumna

Clarita del Carmen López Trejo

Pichucalco, Chiapas 11 de septiembre del 2020

Anatomía

Concepto de Anatomía:

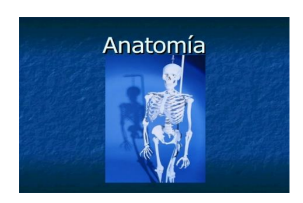
La anatomía es la ciencia que estudia la estructura y la morfología de los seres vivos. Es un término propio de la Biología ya que es Aplicada al estudio del ser humano se conoce como anatomía humana. Este término también se utiliza para referirse a la propia estructura de un ser vivo o de sus órganos.

Anatomía tiene su origen en el latín anatomía que, a su vez, procede un término griego que significa "disección". El concepto permite nombrar al análisis de la conformación, el estado y los vínculos de los distintos sectores del cuerpo del ser humano y de otros seres vivientes.

La anatomía, por lo tanto, estudia las características, la localización y las interrelaciones de los órganos que forman parte de un organismo vivo. Esta disciplina se encarga de desarrollar un análisis descriptivo de los seres vivientes.

En mi opinión

La anatomía más que nada es una ciencia morfológica que nos sirve para analizar la estructura de un ser vivo o de órganos ya que es parte de estudio basada en las característica de las estructura de un ser vivo. Se enfoca más en los tejidos y células (macroscópico) ya que va relacionada con histología y citología.





Fisiología

Concepto de fisiología

La fisiología es la ciencia que estudia las funciones de los seres vivos, la anatomía. El término fisiología proviene del griego φυσις, *physis*, que significa naturaleza, y λογος, *logos*, que significa conocimiento, estudio.

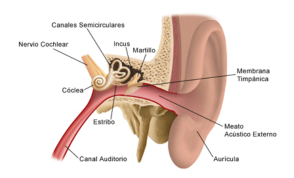
Al igual la fisiología tiene como función los tipo de organismo vivo, podemos distinguir tres grandes grupos: la fisiología vegetal, se dedica al estudio del funcionamiento de los órganos y tejidos vegetales de las plantas, la Fito fisiología forma parte de este grupo de fisiología y desarrolla a taxones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

En si la fisiología tiene como remonta al menos al 420 a.C., en tiempos de Hipócrates, el padre de la medicina. Luego hubo muchos científicos que investigaban las diferentes fisiologías, hasta llegar a la fisiología evolutiva en el siglo XX. Así, la homeostasis es un aspecto importante también en lo que respecta a las interacciones dentro de un organismo. Se refiere al concepto de medio interno y es una propiedad de los organismos vivos que consiste en su capacidad de mantener una condición interna estable.

En mi opinión

Bueno para empezar la fisiología más que nada es una ciencia pero en este caso también es una disciplina ya que está relacionada con la medicina y va relacionada con la anatomía ya que tiene como función de estudia la funciones biológica de ver cómo funciona el cuerpo desde los mecanismos moleculares dentro de las células hasta las acciones de tejidos, órganos y sistemas

Fisiología Ciencia que estudia las funciones órganos de los seres vivos.



Anatomía en la mujer

En la anatomía de la mujer se basa en órganos que está compuesto ya que estos órganos se localizan dentro de la cavidad pélvica, lo que les confiere protección y son:

Vagina: es un órgano tubular, fibromuscular que se ubica entre la vulva y el cuello uterino, y termina en los fondos de saco alrededor del cuello del útero.

Útero: es un órgano hueco, piriforme. Presenta una parte superior ancha que corresponde al cuerpo uterino en cuya cavidad interior se anida y desarrolla el embrión; y una parte inferior angosta o cuello del útero, que tiene forma cilíndrica y mide aproximadamente 2 a 3 cm. de largo. La superficie interior del cuello limita con un orificio interno que mira a la cavidad uterina y uno externo que mira a la vagina. Entre ambos orificios corre un canal cuya superficie presenta pliegues que determinan la formación de criptas o reservorios, donde se produce el moco cervical y pueden almacenarse los espermatozoides o gametos masculinos.

Trompas de Falopio: Transportan los ovocitos desde los ovarios al útero y permiten el paso de los espermatozoides hasta el sitio de la fecundación.

Ovarios: son los órganos primarios del sistema reproductor. En su interior se localizan las células sexuales femeninas llamadas ovocitos.

Ya que en la mujer la anatomía y la 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 aquello que siente y piensa de su sexualidad.





Bibliografía

https://www.significados.com/fisiologia/com.

www7.uc.cl > sw_educ > enferm > metodos > gen > htm.com
antologia de la plataforma

Autor: María Estela Raffino. De: Argentina. Para: *Concepto.de.* Disponible en: https://concepto.de/fisiologia/. Consultado: 11 de septiembre de 2020.

https://concepto.de/fisiologia/#ixzz6XlwstIiW