



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno *Pilar del Roció González Aguilar*

Nombre del tema *Aparato Respiratorio*

Parcial *I*

Nombre de la Materia *Morfología y función*

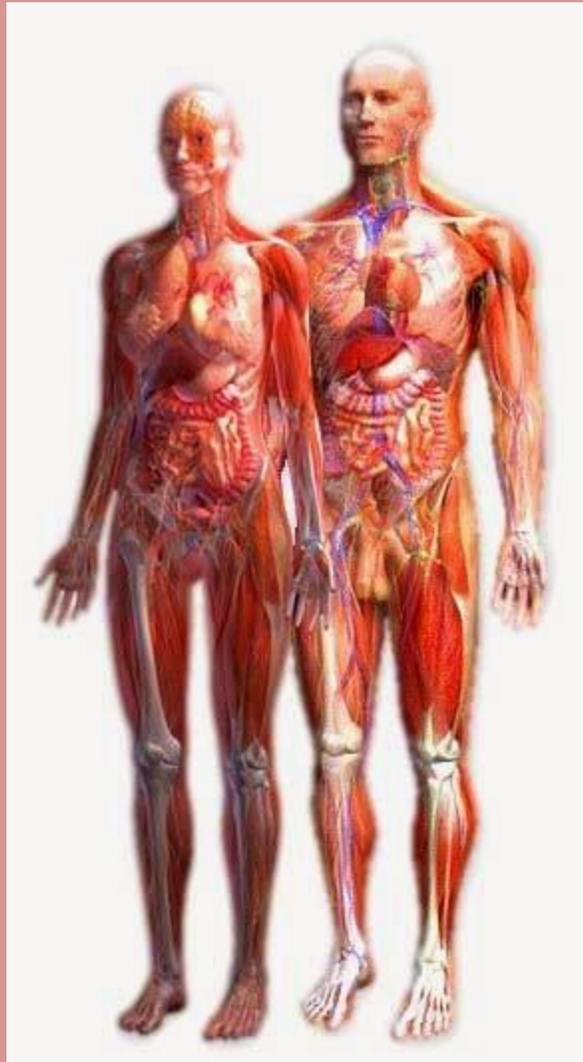
Nombre del profesor *Felipe Antonio Morales*

Nombre de la Licenciatura *Enfermería general*

Cuatrimestre *3*

TERMINOLOGÍA MORFOLÓGICA

Conjunto de términos técnicos empleados para designar las estructuras que componen el



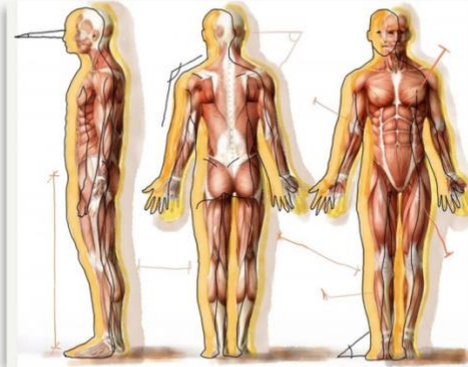
Origen a una parte de los términos usados en las ciencias médicas

Las estructuras del organismo recibían diversas denominaciones antiguament

Requiere un continuo perfeccionamiento, si se tienen en cuenta los avances de la ciencia y la experiencia adquirida en el transcurso de los años.

Posición anatómica

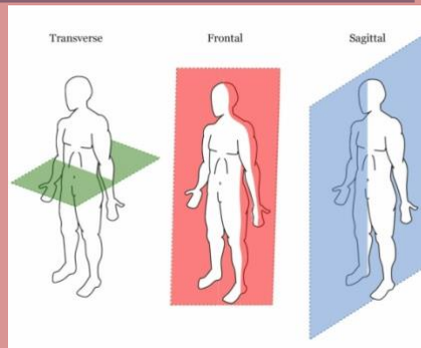
El examen físico de una persona puede hacerse en distintas posiciones



Se considera al cuerpo humano en posición vertical o de pie, frente a nosotros, con la mirada fija en el horizonte; los miembros inferiores juntos con los pies paralelos, mientras que los miembros superiores cuelgan a ambos lados del cuerpo, con las palmas de las manos orientadas hacia delante

Líneas imaginarias que atraviesan al cuerpo, los cuales se emplean para estudiar la mecánica articular, al suponer que todo cuerpo gira alrededor de un eje.

El eje vertical es perpendicular al suelo y paralelo a la longitud del cuerpo.



Ejes del cuerpo humano

El eje sagital es paralelo al suelo y a la sutura sagital del cráneo (entre los huesos parietales).

El eje coronal o frontal es paralelo al suelo y a la sutura coronal del cráneo (entre los huesos parietales y el frontal)

Planos del cuerpo humano

PLANO SAGITAL

Son superficies imaginarias que cortan al cuerpo

Son necesarios para determinar la orientación en el estudio

PLANO FRONTAL

Términos relativos a los

Términos generales

Craneal (superior), caudal (inferior), ventral (anterior), dorsal (posterior) y rostral (relativo al rostro o región ventral del

Proximal y distal. - Radial y ulnar - fibular y tibial. - palmar y dorsal. - plantar

PLANO TRANSVERSAL

Términos de la Anatomía Comparada

Orientación en el cuerpo

Orientarse en el cuerpo humano con el objetivo de determinar la situación de los órganos y las estructuras que lo

www.celadogresonline.com

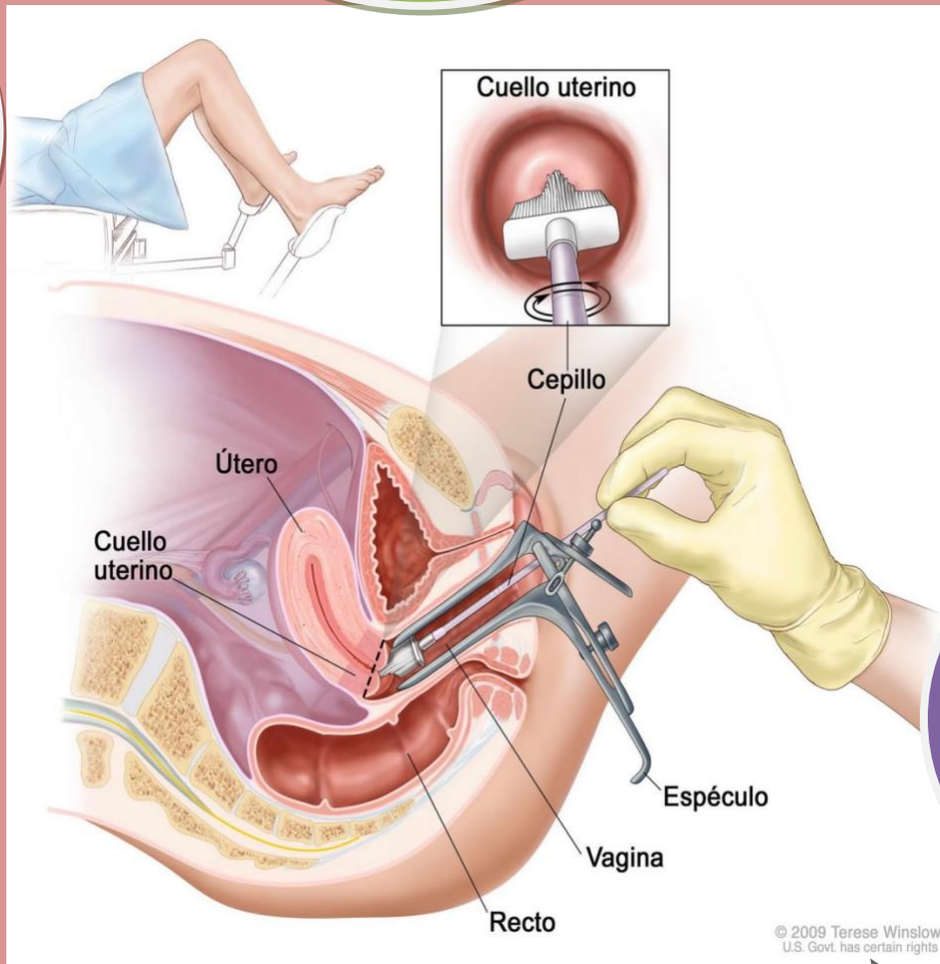
ELEMENTOS BÁSICOS DE CITOLOGÍA

Concepto y niveles de organización de

el subatómico, atómico, molecular, celular, organismo pluricelular, especie, población, comunidad y mundo

Procariotas y eucariotas

Objeto que puede ser captado por los órganos de los



Los componentes químicos del protoplasma se clasifican en inorgánicos y orgánicos

Concepto y composición química del

Un sistema disperso heterogéneo, en estado coloidal, porque las macromoléculas que forman el protoplasma

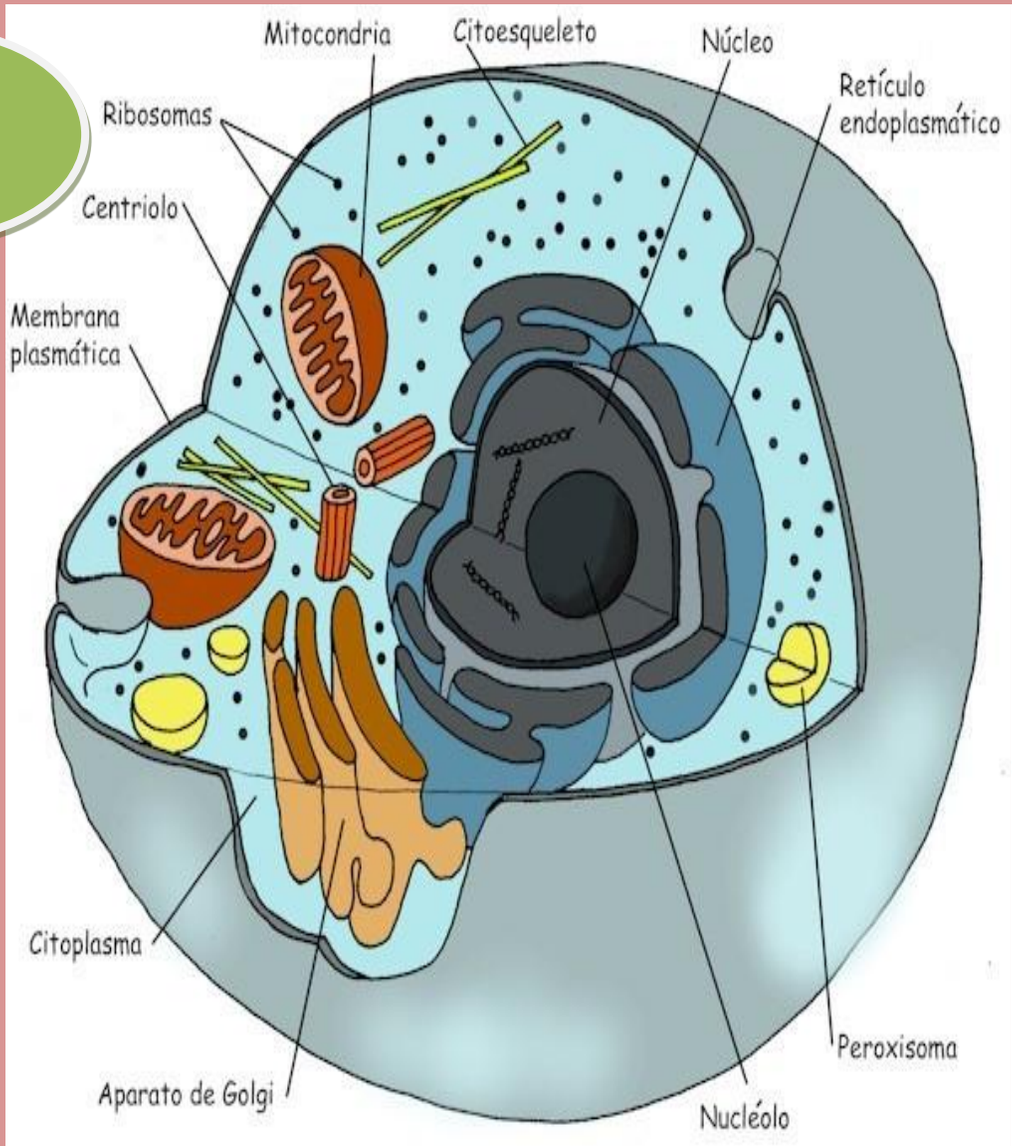
Propiedades fisiológicas del

La irritabilidad es la capacidad del protoplasma de responder a un estímulo

El metabolismo es el proceso fundamental que caracteriza la vida

La reproducción es la formación de nuevas células semejantes a la original

El protoplasma posee 3 propiedades fisiológicas



La unidad de estructura, función y origen de los seres vivos, permitió además comprender la teoría de la evolución y la concepción materialista dialéctica de la vida.

La teoría celular