



Nombre del alumno

José Aidan espinosa Juárez

Nombre del maestro

Antonio Felipe

Nombre de la materia

Morfología

Cuatrimestre

Nombre de la carrera

Enfermería

GENERALIDADES DE LA MORFOLOGÍA

1. Introducción al estudio de la Morfología

Es la ciencia o rama de la biología que estudia la organización y estructura de los seres vivos y en sus diversos estados evolutivos.

Pleura y espacio pleural: Estructura situada entre la pared torácica y el pulmón. Cubierta de membranas serosas que tapizan la cavidad torácica, el pulmón, mediastino y diafragma

En este aspecto se confunde con la decepción que aumenta realmente la decepción es el medio del cual se vale la anatomía para detectar las observaciones precisas que conducen al cual se vale de la anatomía

Estudia los cambios que experimentan las estructuras del cuerpo humano en las diferentes etapas del desarrollo, desde la fecundación hasta la vejez.

500,000 aumentos, en contraste con los 1,000 que se obtienen con los mejores microscopios ópticos; este invento revolucionó nuevamente el campo de la anatomía y, en consecuencia

Topográfica. Estudia al cuerpo humano de acuerdo con las regiones en que se divide, los órganos que se encuentran en cada una de ellas y la relación que guardan entre sí.

2. Métodos de investigación

Método analítico combinatoria que explota de manera sistemática los futuros posibles a repartir todas las combinaciones

Estructura que protege o resguarda todos los órganos involucrados en nuestro sistema o aparato respiratorio. Conformado a dorsal por la columna vertebral

Por que consiste en descomponerl o en subsistemas en descomponerl os subsistemas o partes más importantes

La morfología
Esta constituido por un grupo de ramas científicas que estudia la

Anatomía
Estudia la estructura de macroscópica de la historia

Comparada. Estudia las estructuras del cuerpo humano en comparación con las estructuras

Uñas Las uñas son modificaciones del estrato córneo de la epidermis de los dedos, constituidas por placas de queratina

Estas glándulas se localizan en toda la superficie cutánea,

3. El cuerpo humano

Especializado en debilitación funcional debe tener conocimiento muy profundo de esta disciplina para poder hacer, sobre todo el proceso

La función principal del sistema tegumentario es la protección del organismo, constituye la llamada "barrera hitica"

Un diagnóstico preciso desde el punto de visitas de la kinesiterapia

En la actualidad la clasificación de los huesos aceptada internacionalmente está basada en su forma, lo que facilita el estudio de sus porciones.

En el tejido óseo llega a almacenarse la mayor parte del calcio (99 %) y el fósforo (90 %) del organismo.

La composición química y las propiedades físicas del tejido óseo se pueden demostrar mediante 2 experimentos sencillos: la descalcificación y la calcinación.

sustancia intercelular se calcifica, o sea, que se impregna de sales de calcio y le proporciona al hueso su dureza y rigidez

4. Terminología morfológica

Estudia la forma y estructura, así como las trasformaciones o evoluciones de los organismos

Por lo que se trata del arte de separar – valiéndose de instrumentos cortantes— los diferentes órganos o partes que integran un organismo con la finalidad de conocer su estructura.

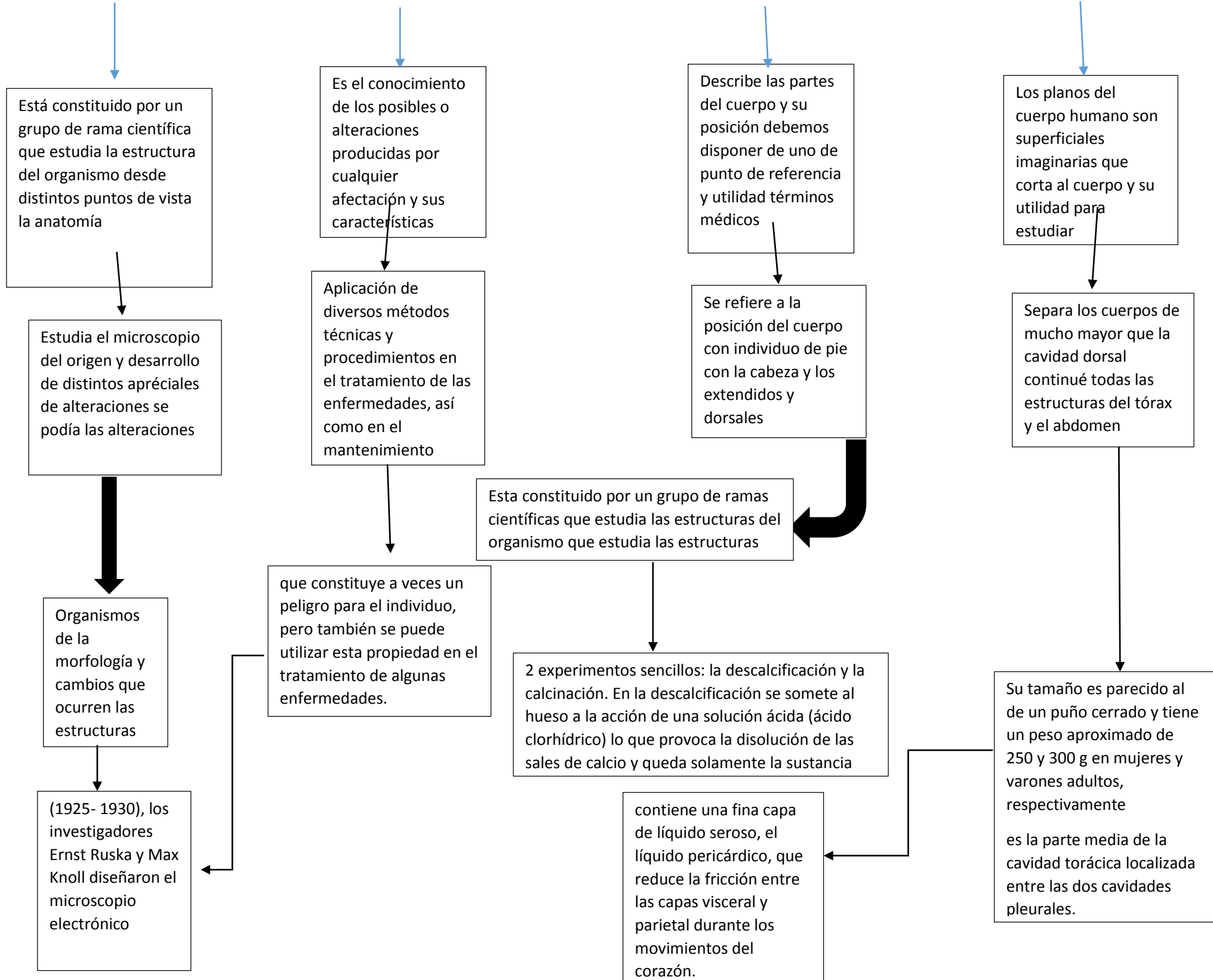
Comunicación y el intercambio entre los científicos de los distintos países del mundo y se emplea cotidiana en los campos de la investigación de asistencia medica

1.2. Cavidad oral: Está conforma por un vestíbulo, una cavidad oral y el istmo de las fauces. También forman parte anatómica de esta estructura los pilares faríngeos

1.3. Lengua: Estructura muscular sostenido por uniones con los huesos hioides, maxilar inferior y etmoides, así como del paladar blando y paredes de la faringe

1.4. Faringe: Se define como una estructura tubular que abarca el espacio ubicado entre la base del cráneo hasta el borde inferior del cartílago cricoides

un tabique nasal intermedio y con la lámina cruciforme del etmoides en su techo (Pituitaria amarilla). La nariz está tapizada por la mucosa olfatoria, constituida en su tercio más externo por epitelio escamosos



Bibliografía

- Sergio Scalise. morfología generativa. alianza editorial. 1987
- Pegotty Henríquez. morfología. editorial hispano europeo. 2001
- Jorge Tolosa Sánchez. morfología. universidad nacional autónoma de México. 1985

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/025b89beb9846475bcdda90c3e8a9949-LC-LEN302.pdf>