



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

Nombre de Alumno:

Emili Valeria Roblero Velazquez

Nombre del Docente:

Rosvani Margine Morales Irecta

Nombre del Trabajo:

Firmas I y II unidad

Materia:

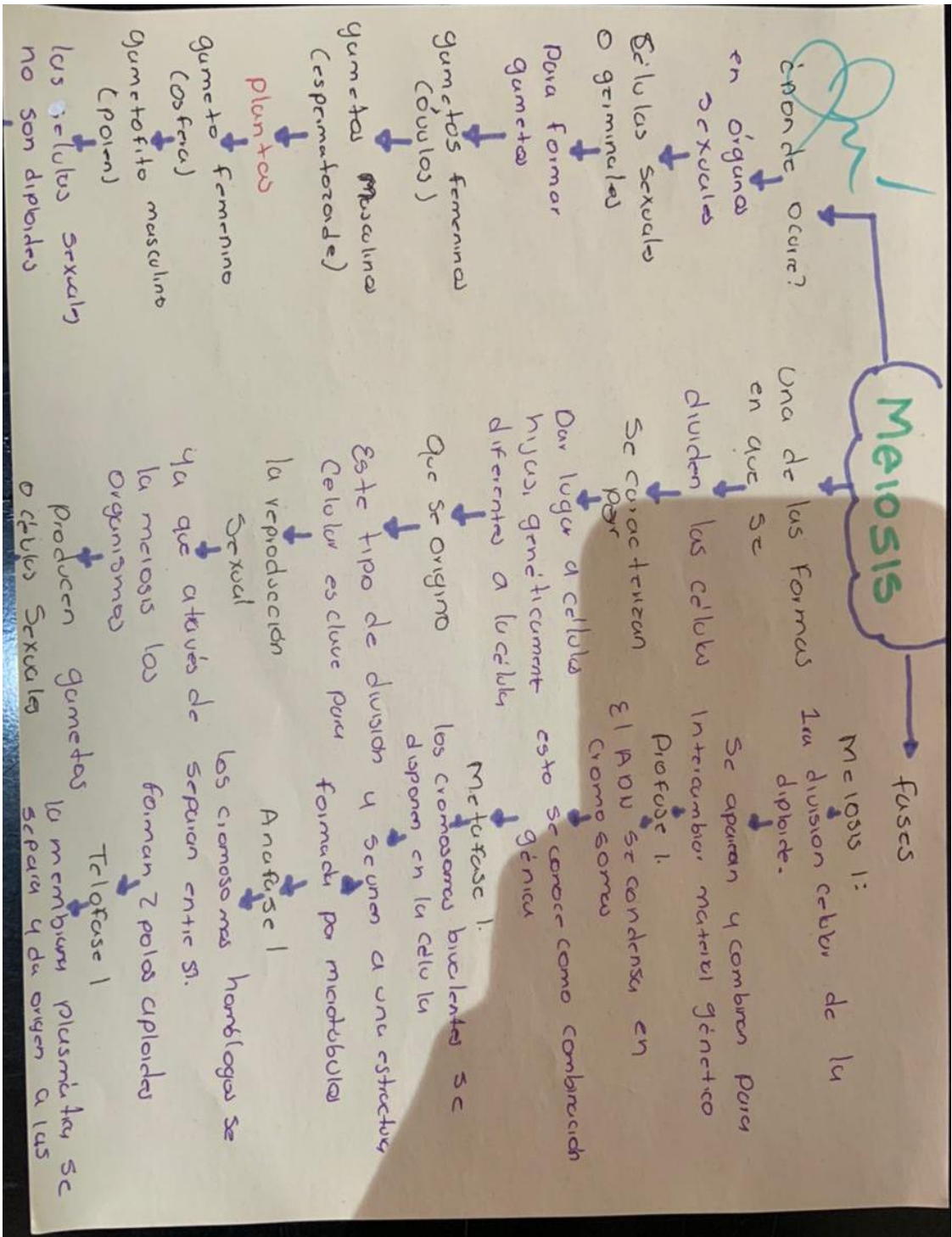
Morfología

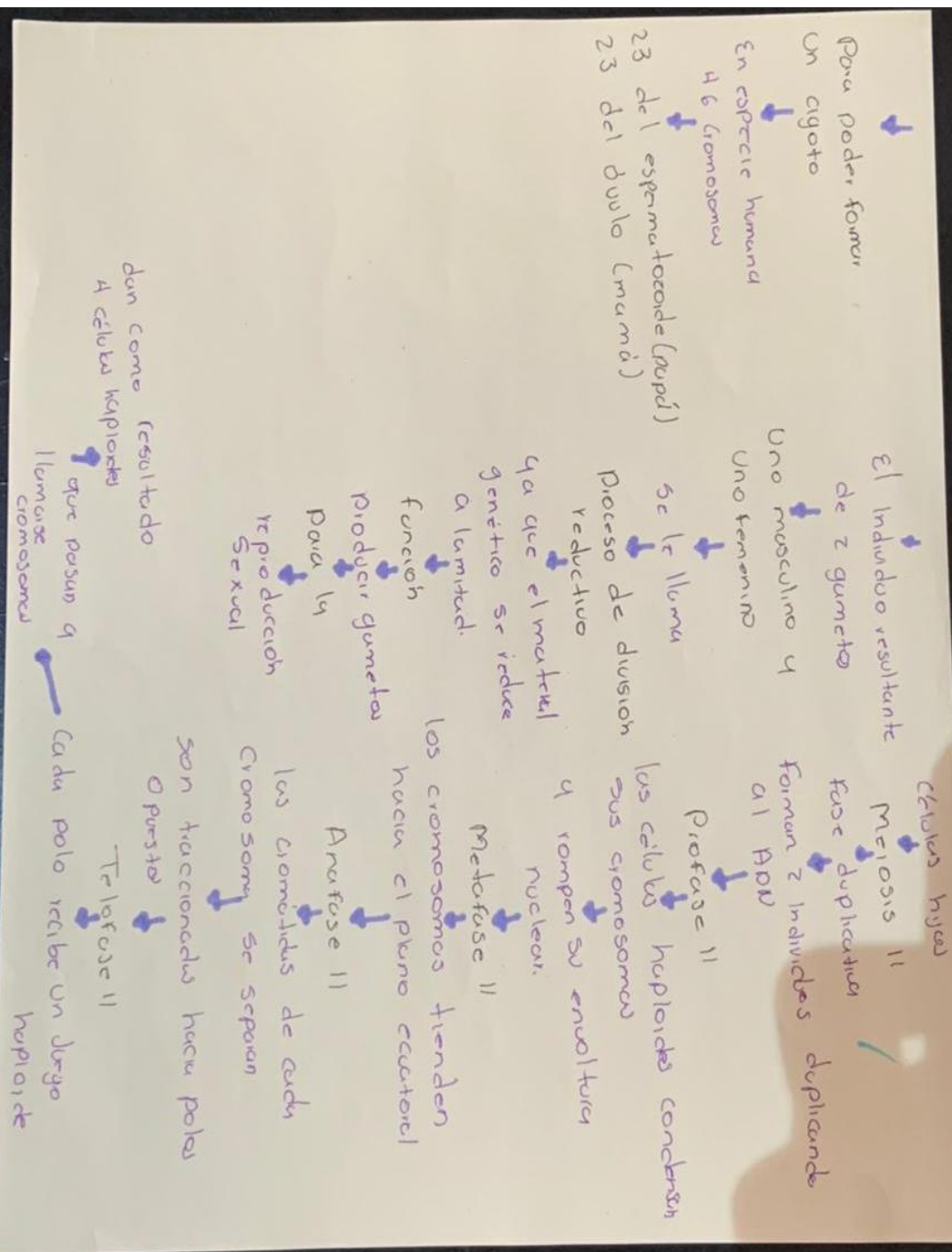
Grado: 1 Grupo: "c"

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de octubre 2022.

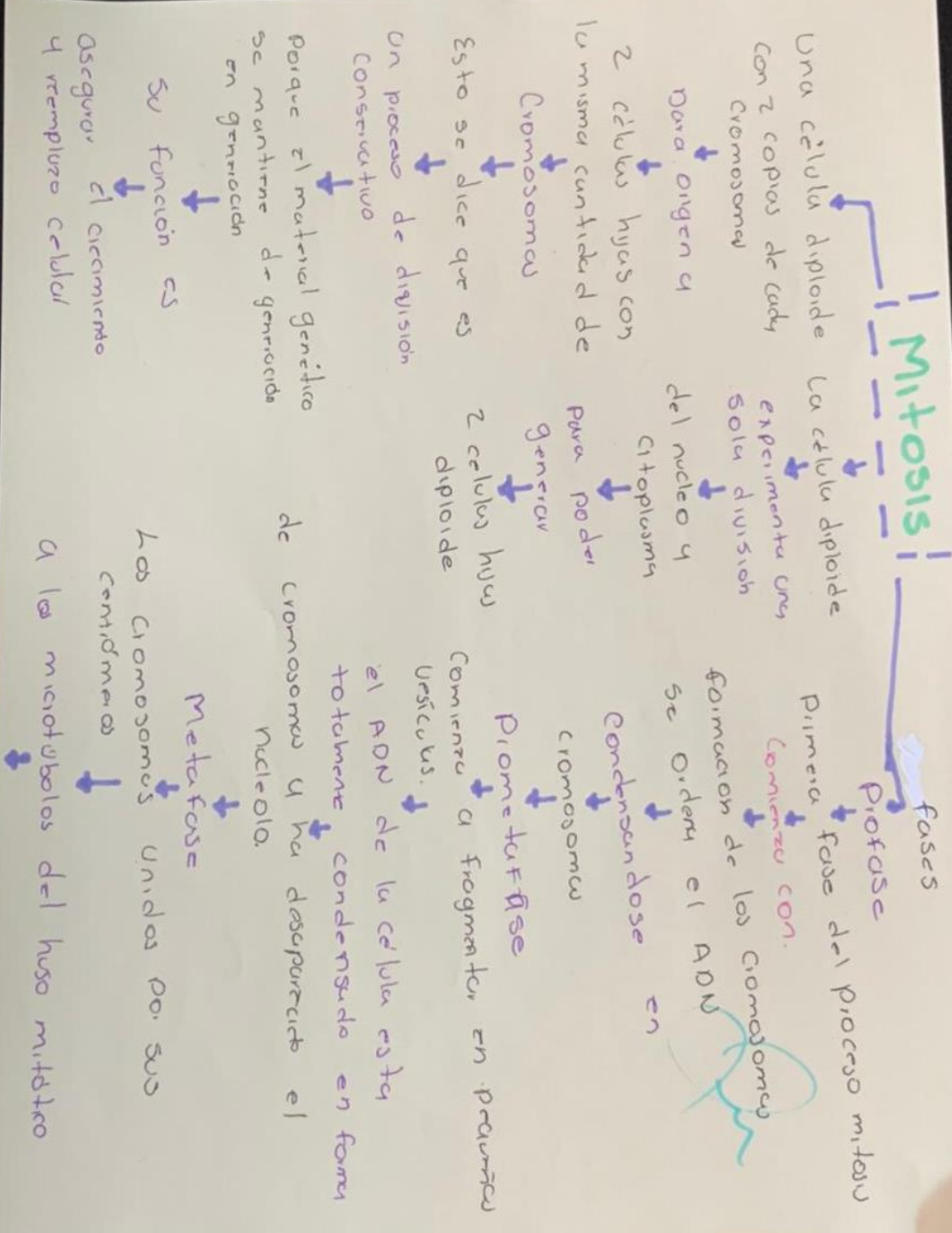
Morfología

Unidad I

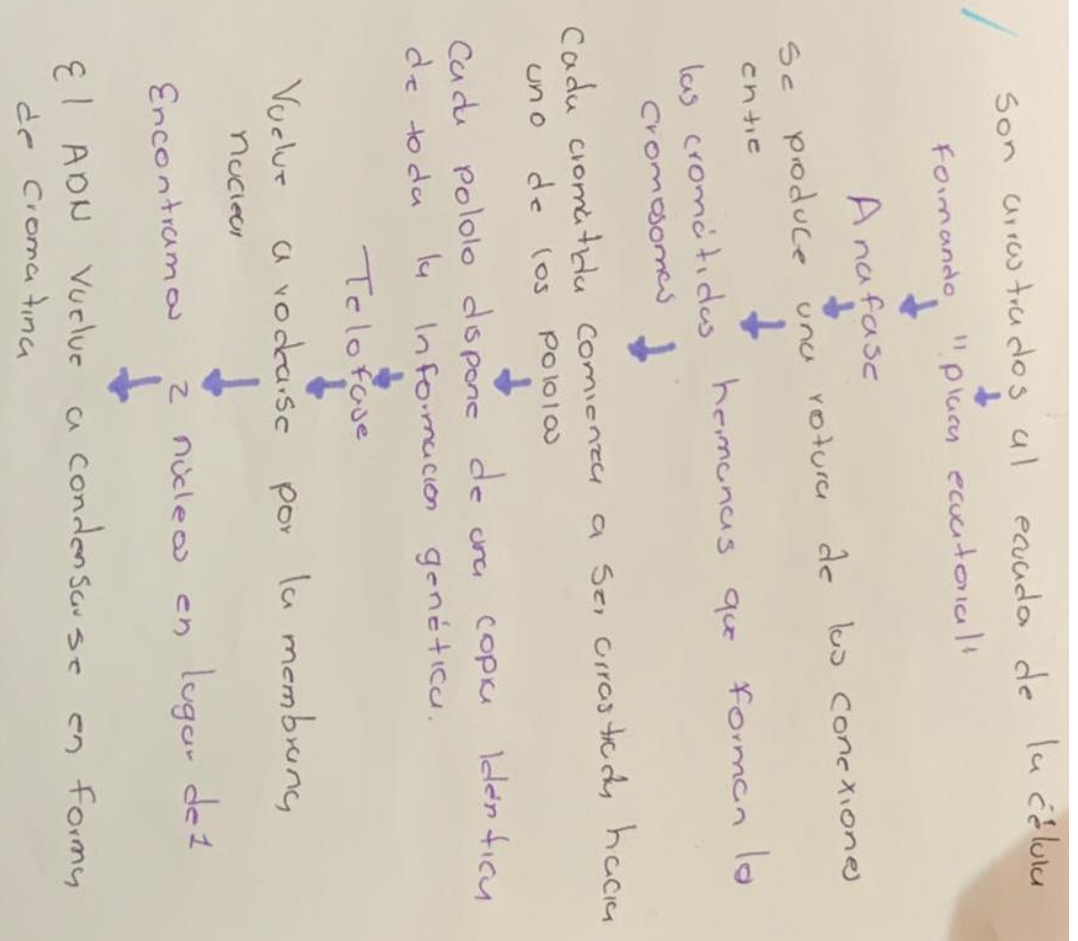




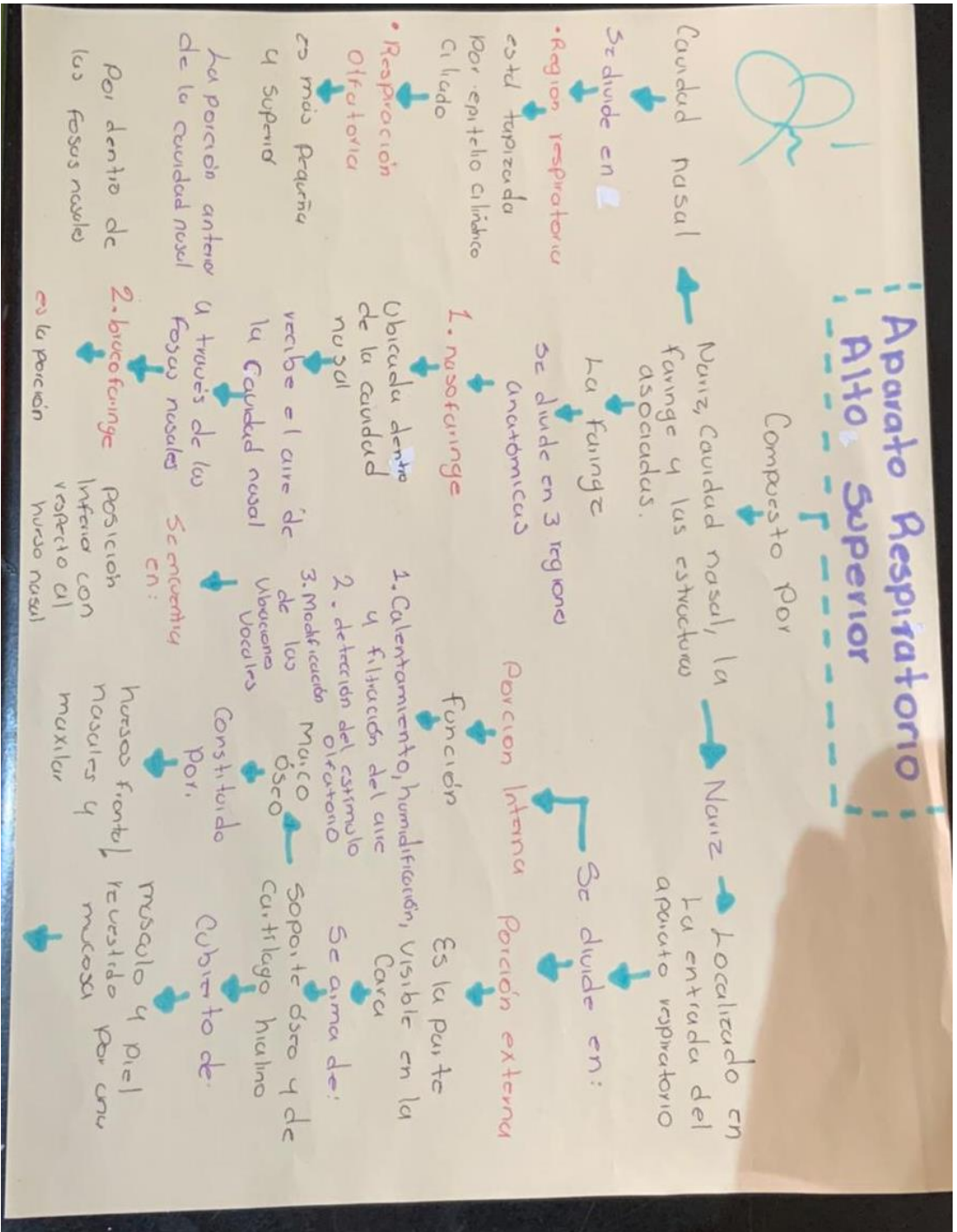
Mitosis



Mantener la reproducción de seres unicelulares
 efectuar procesos de creacion/circuminto y renovación de tejidos y órganos
 en organismos pluricelulares
 Ocurre en:
 Células somáticas
 Células del cuerpo
 y organismos unicelulares
 con reproducción asexual



UNIDAD II



Se denominan
Vestibulo
y está rodeado
de cartilago

El tabique nasal

Se divide en derecho
& izquierdo

La posición anterior
del tabique está
constituido por

Cartilago hialino
& formado por el
vdmer, la kirma del
ctmadesi, el marbi,
& las hursas
platinas

Intermedia
Cibacala de la
de la cavidad
bucal
tiene una sola
abertura (la fosa)

Ejerce funciones res-
piratorias como
digestivas

Contiene 2 amigdalas
las platinas y linguales

3. la faringe

Comienza al nivel
del hueso hioides
en su extremo
Inferior. Se comu-
nica con el estomago

Esto cubierto
por epitelio

y superior en
relacion con cavidad
bucal.
La cavidad nasal se
continua con la
porcion externa de la
nariz

y en su parte
superior se
comienza con la
laringe

Mediante 2
aberturas

narinas internas

o
conanas

La estructura ósea
de cartilaginosa

ayudan a la permea-
bilidad
del vestibulo y la
cavidad nasal.

La estructura
cartilaginosa
formada por:

- Cartilago nasal septal
- cartilagos nasales laterales
- Cartilagos alares

En la parte inferior
de la nariz hay 2 aberturas

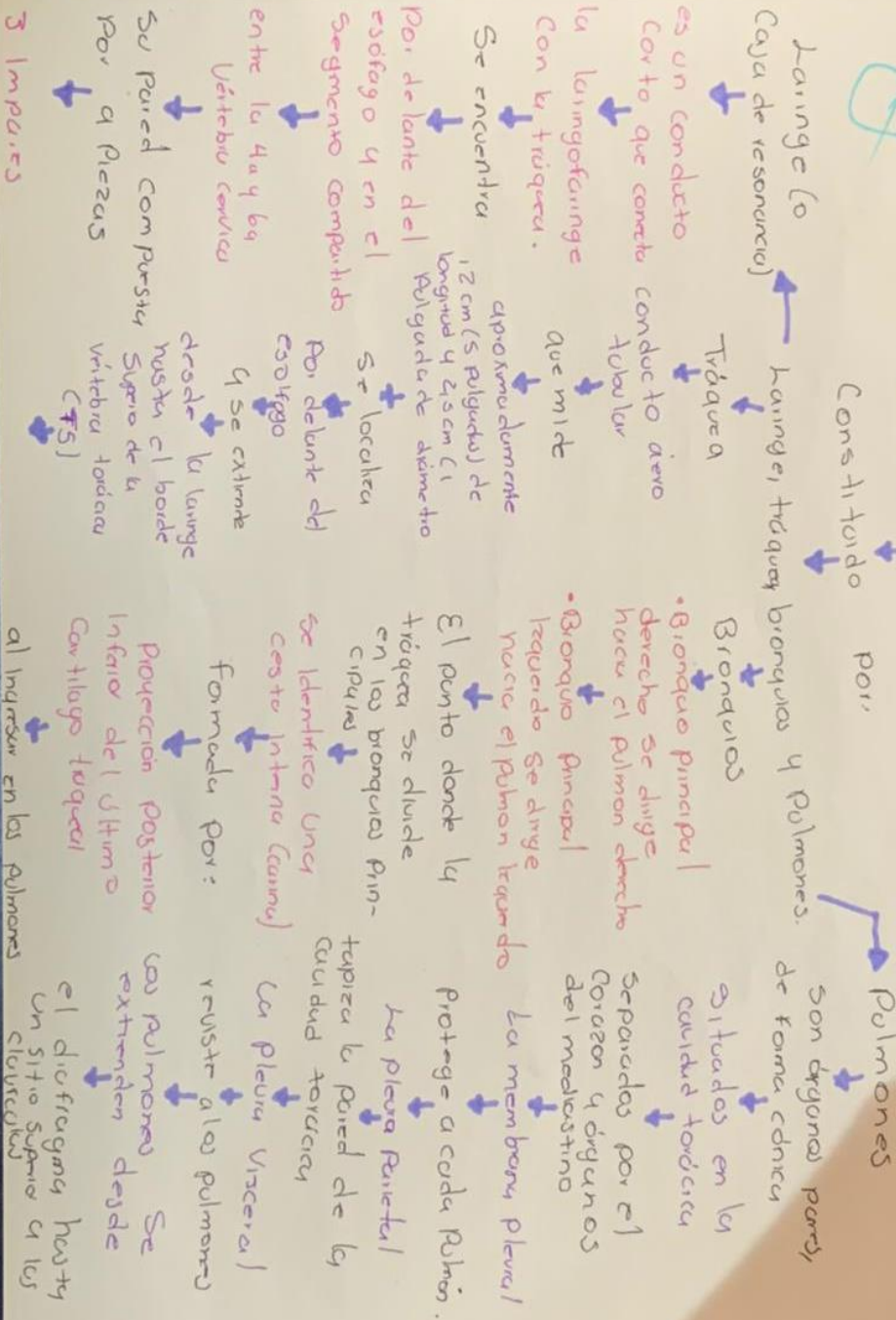
1. narinas, 2. Orificios nasales.

Las paredes de
las cavidades nasales.

formada por
etmoides, maxilar,
lagrimal, platinas y
cornetes nasales
inferiores.

Aparato Respiratorio bajo, inferior

81



Cartilago hialino, epiglotis y cartilago cuneiformes

3 pares

Cartilagos aritenoides, Cuneiformes y conchoides

De los cartilagos Pares

Los aritenoides son los mas importantes

Porque influyen en la tension

de los pliegues vesicales

dos musculas extrinsecas de la laringe

Conectan con otras estructuras de la garganta

su pared está compuesta por:

mucosa, submucosa, cartilago hialino y adventicia (tejido conectivo denso)

Tiene entre 16 y 20 anillos horizontales incompletos de cartilago hialino

Se unen por medio del tejido conectivo denso.

El bronquio principal derecho (mas ventral)

La adventicia traqueal consiste en el tejido

Conectivo circular conecta la tráquea con los tejidos circundantes

Los bronquios principales se dividen

formar bronquios más pequeños

Bronquios lobares (secundarios)

Pulmón derecho 3 lóbulos

Pulmón izquierdo 2 lóbulos

Se siguen ramificando:

Bronquios segmentarios terciarios

Se dividen en bronquiolos

Ramifican más pequeñas denominadas

Bronquiolos terminales

contienen células de Clara

La porción ancha en la base inferior del pulmón

se denomina base, es cóncava y tiene una forma complementaria

a la superficie cóncava del diafragma

La porción superior estrecha del pulmón es el vértice

La superficie del pulmón que toma contacto con los costillos es superficie costal

La superficie mediastínica de cada pulmón contiene una región llamada hilio

1 o 2 fisuras dividen a / pulmón en lóbulos

Cada lóbulo tiene su propio bronquio lobar.

Aparato Digestivo Alto Superior.

Su función

Continúa el proceso de la digestión de los alimentos

El agua

ayuda a la descomposición

de alimentos para

absorber nutrientes

Nutrientes: Vitaminas, minerales, carbohidratos grasas y proteínas

Conjunto de órganos que procesan los

Alimentos y líquidos

Para su descomposición

los desechos salen

durante evacuaciones intestinales

y no se pueden utilizar.

Irrigación

corre a cargo de la aorta

través de la aorta abdominal

has venas adaptan la posición de las arterias

Formado por

Boca, faringe, esófago, estómago, intestino delgado y colon.

Glándulas salivares

Parte interna del maxilar inferior.

Intestino delgado

Tiene 3 partes son: duodeno, yeyuno y el íleon.

Las enzimas de la saliva

descomponen la digestión comienza en la boca

faringe

órgano situado en el cuello.

Principales
Anatomía: Falta irrigación y características de los plexos

Colon.

Ultimo porcion del aparato digestivo

Extra agua y Sol de residuos

Estomago

Organo con longitud de 20cm.

Puede lograr un Volumen de mch de ILI

Sus paredes producen enzimas Úcido clorhidrico

Intestinos Delgado

Su funcion es tras recibir el quimo Proccerimento del sistema

Absorcion de nutrientes

Comunica la boca con el esotago

Esotago

Conducto de naturaleza muscular

se encuentran detrs de la tráquea

Gracias a la movi- mientos mandibulares

Junto a la presencia de unos huesos sanos

y secrecion de la Saliva.

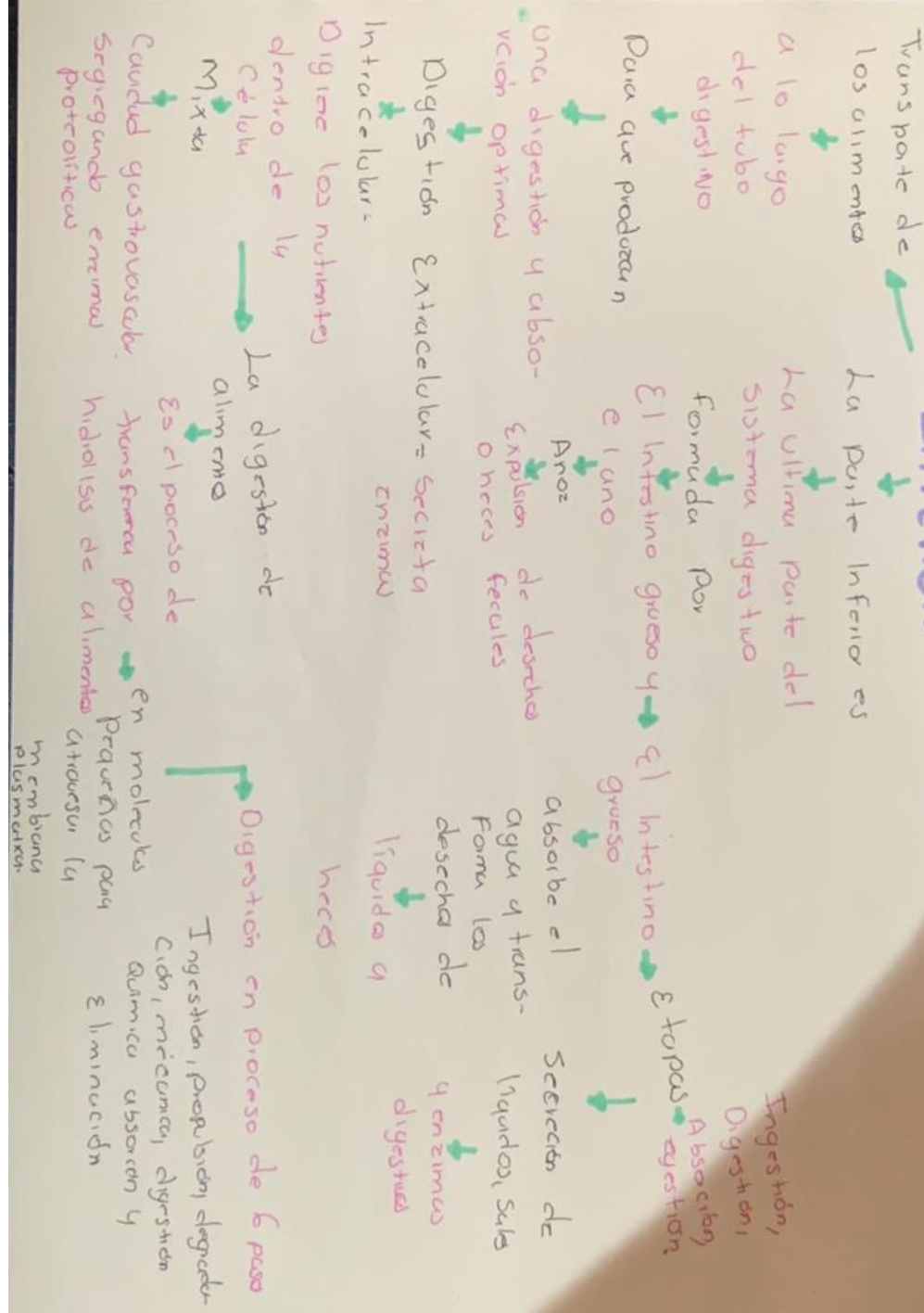
de agua

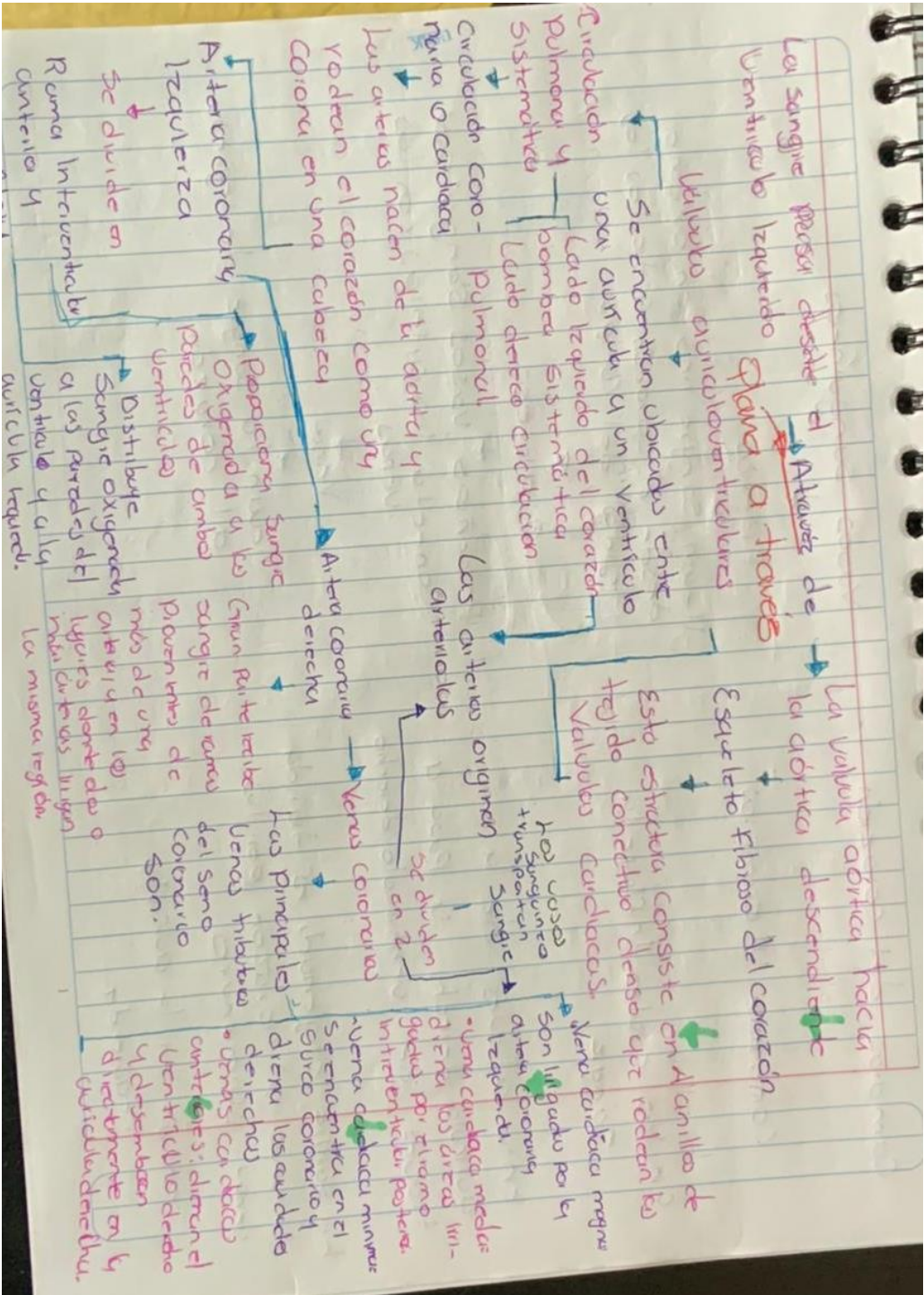
Organo sensible

Glandulas Salivales

Sintetiza y libera saliva

Sistema Digestivo Inferior.





Camaras del corazon

contiene Hemoras

En las cuales influye la

Sangre

entra a traves de la

auricula derecha u Pasaj a

traves del ventriculo derecho

La sangre oxigenada no tardan
demora al corazon por los
venas pulmonares

entran en la auricula

izquierda

Vasos Sanguineos

Arterias

Llevan Sangre rica en oxigeno
desde el corazon a todos los
tejidos del cuerpo

Capilares

Preveen Vasos Sanguineos
Conecta las Arterias con las
Venas

Venas

Llevan la sangre de regreso
al corazon

Bibliografía

Faaa, F. F. P. M. K. M. L., Faaa, P. I. A. D. F. & MSc, (.B.A.A.M R, PhD. (2019, 15 noviembre). Moore. Fundamentos de anatomía con orientación clínica (Spanish Edition) (Sixth). LWW.