

Presentación

Alumna:

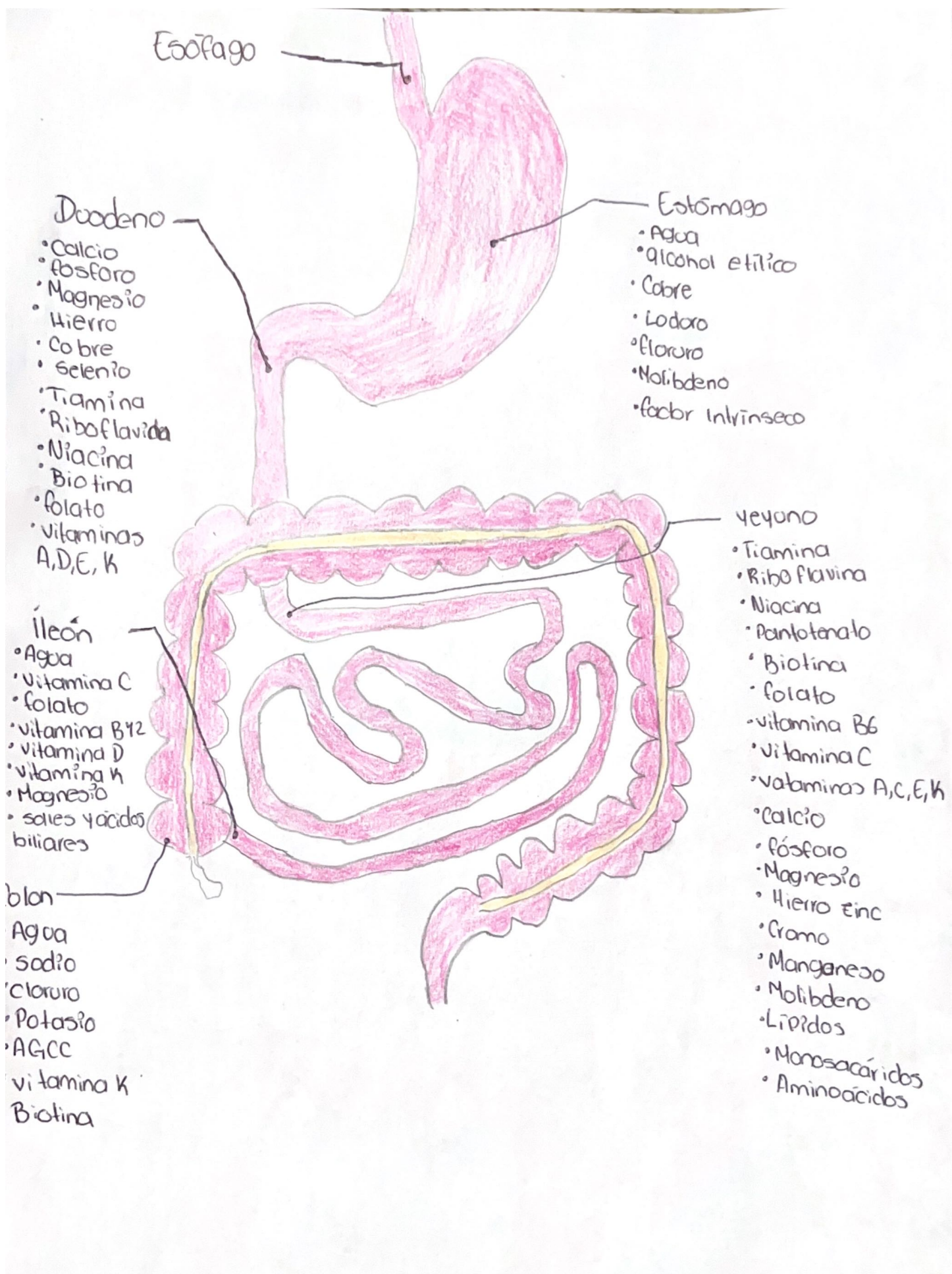
Cesia Ovalle Méndez

Materia:

Morfología General

Primer Cuatrimestre

L.N. Leal López Johanna Guadalupe



Esófago

Duodeno

- Calcio
- fósforo
- Magnesio
- Hierro
- Cobre
- selenio
- Tiamina
- Riboflavina
- Niacina
- Biotina
- folato
- vitaminas A, D, E, K

Estómago

- Agua
- alcohol etílico
- Cobre
- Iodo
- flúoruro
- Molibdeno
- factor Intrínseco

Yeyuno

- Tiamina
- Riboflavina
- Niacina
- Pantotenato
- Biotina
- folato
- vitamina B6
- vitamina C
- vitaminas A, C, E, K
- Calcio
- fósforo
- Magnesio
- Hierro zinc
- Cromo
- Manganeso
- Molibdeno
- Lípidos
- Monosacáridos
- Aminoácidos

Íleon

- Agua
- vitamina C
- folato
- vitamina B12
- vitamina D
- vitamina K
- Magnesio
- sales y ácidos biliares

Colon

- Agua
- sodio
- cloruro
- Potasio
- AGCC
- vitamina K
- Biotina

Diferencia Entre Bolo Alimenticio, Quimo y Quilo

Bolo Alimenticio

- se forma en la boca
- Es la unión de los alimentos masticados con la saliva

Quimo

- Se forma en el estomago
- Es la unión del bolo alimenticio con los jugos gástricos del estomago

Quilo

- se forma en el intestino delgado
- Es la unión del quimo con los jugos digestivos del intestino delgado