

3

Periódico



Temas

Función excreción Seres Vivos

- Osmoregulación y excreción
- Excreción celular
- Excreción Organismos Simples
- Excreción plantas
- Excreción animales

Excreción Humanos

- Sistema excretor humanos
- Organos excretorios
- Enfermedades

Ambiente

13 Julio 2021

Proposito → Describir y comprender el proceso de excreción y osmo regulación en los seres vivos

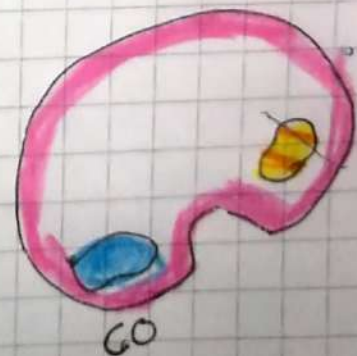
Osmoregulación y Excreción

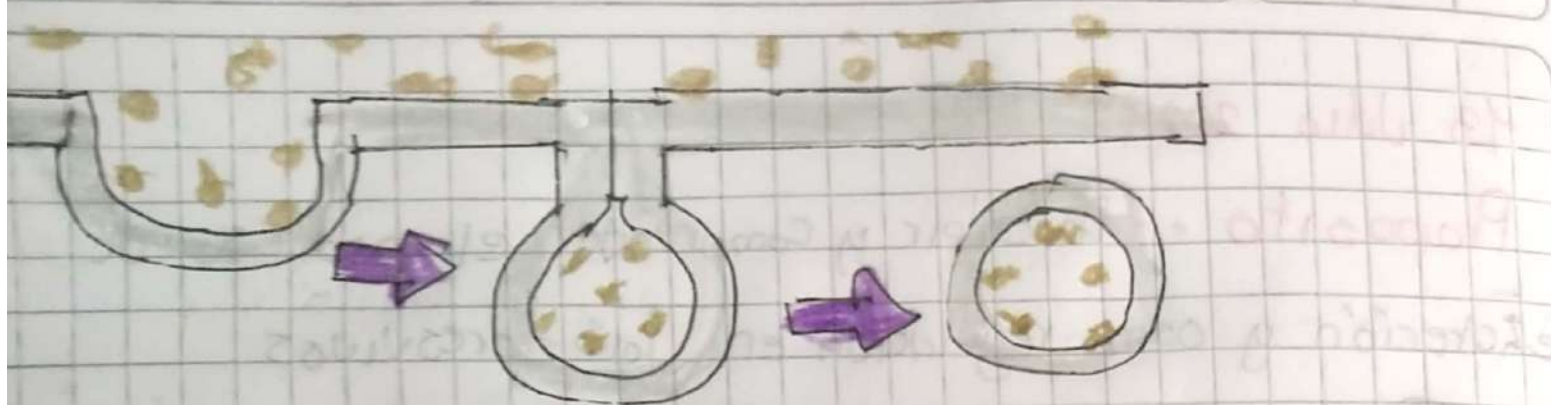
Q Osmoregulación

- Regula la cantidad de agua en el cuerpo así como las sustancias disueltas en las células y en su ambiente extracelular. Equilibra las sustancias y composición de líquidos ya sea en exceso de agua dirigido por el sistema digestivo

• Excreción

- El resultado de la actividad de las células produce como desecho CO_2 que es expulsado al exterior celular a través de la membrana

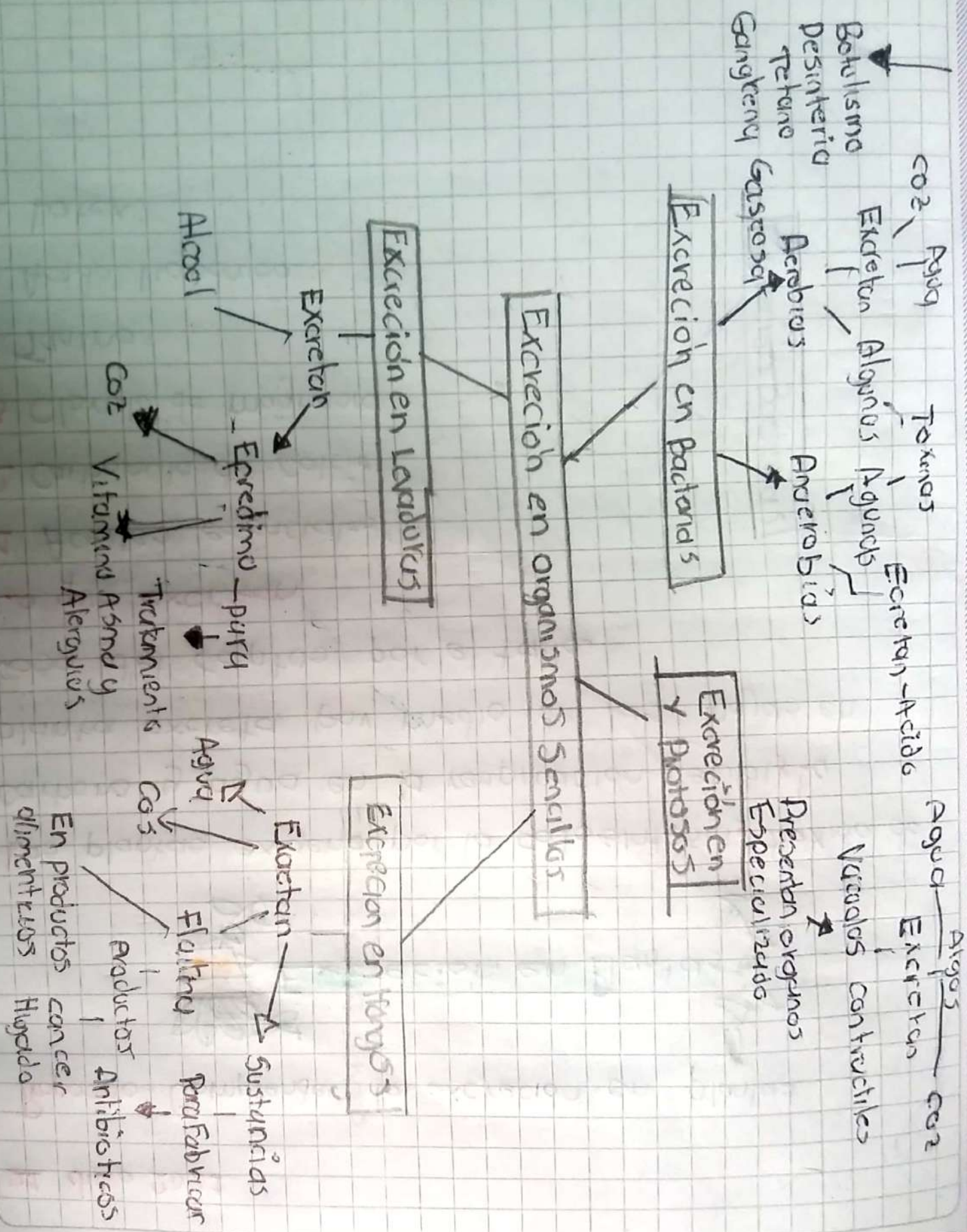




- Metabolismo
- Endocitosis
- Exocitosis
- Ex-en Células

16 Julio 2021

Proposito: Identificar los tipos de excreción en organismos sencillos

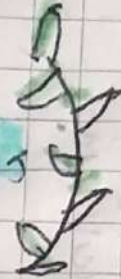


21 Julio 2021

Propósito: Comprender la excreción en plantas



Excreción en Plantas



Las plantas exigen por la fotosíntesis, dióxido de carbono y agua en la respiración celular. La planta excreta por medio de las hojas en caso del captos por el tallo.

Lo que excretan

- 1 Aceites esenciales
- 2 Carbonato de calcio
- 3 Cloruro de magnesio
- 4 Taninos
- 5 Acido liguénico
- 6 Latex

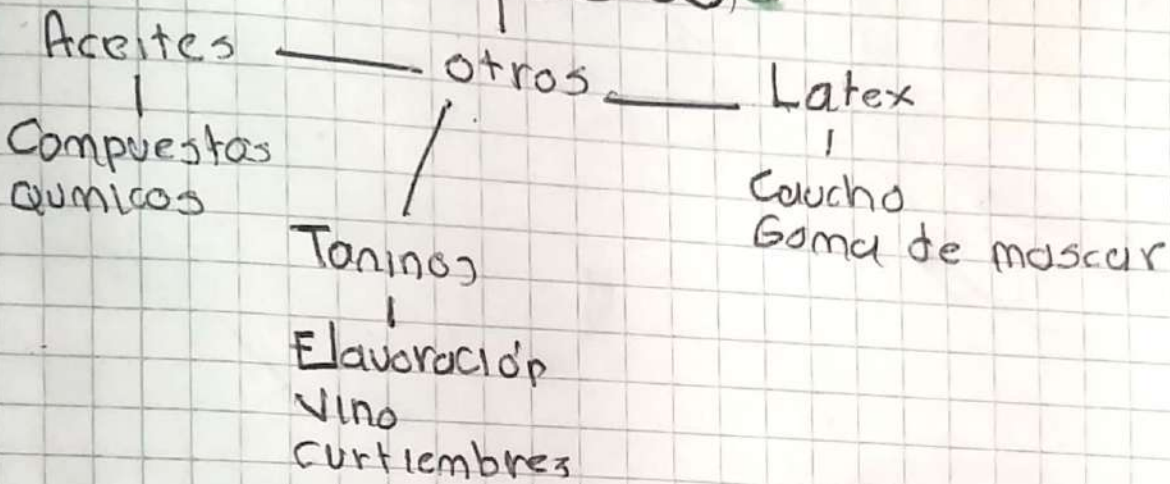
CO₂

Oxígeno

transpiración
Agua

Por los estomas

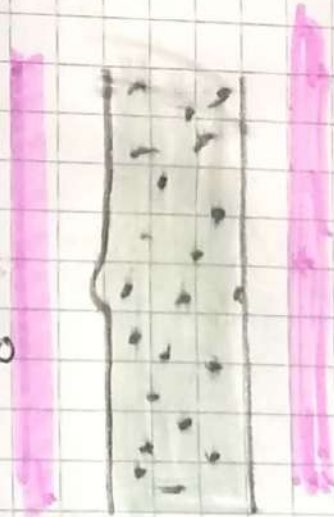
hojas



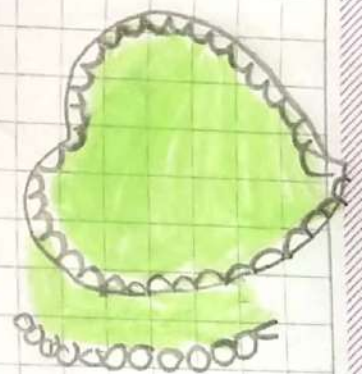
Dibujos



Estomas



Lenticelas



Hidrotaxis