

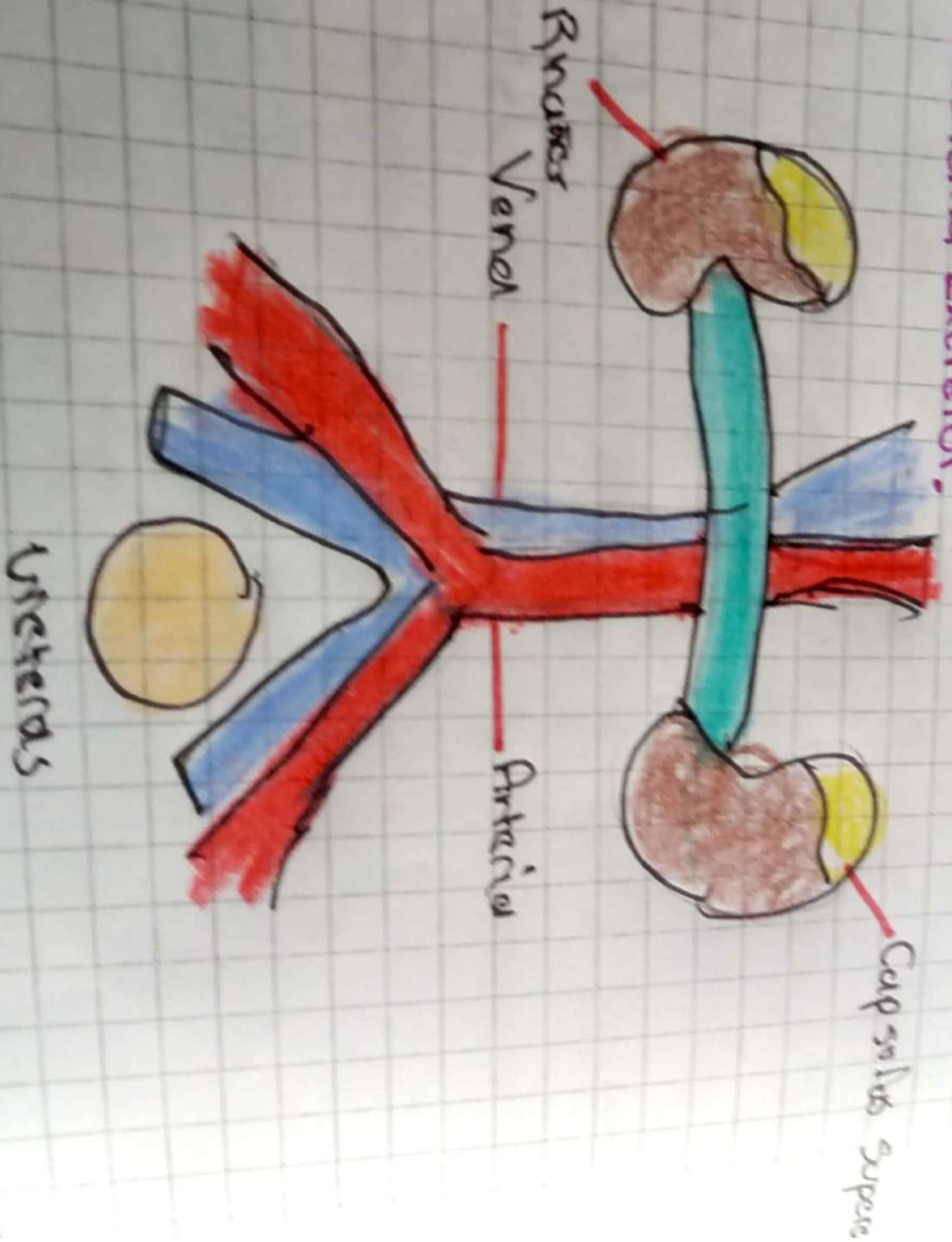
2 Agosto 2021

~~EXCRECIÓN~~ humano

Propósito Identificar la morfología y la fisiología del sistema del ser humano.

La excreción es el proceso por el cual el organismo elimina los desechos metabólicos del organismo en el ser humano esta función esta a cargo de diferentes órganos

Sistema Excretor.



1 Agosto 2021

Organos Involucrados en la excreción

Glandulas Sudoríparas: se encuentran situadas en la epidermis y liberan al exterior sustancias en forma de sudor.

Pulmones: Producen excreción de CO_2 por medio de la exhalación.

Riñones: Son la parte principal del sistema urinario el cual hace el proceso de la filtración de la sangre separando y formando a la orina.

Hgado: Elimina los pigmentos biliares y otras sustancias de desecho que se encuentran en la bilis y que son expulsadas por las eses.

17 Agosto 2021

ENFERMEDADES

Systema Excretor

- ♥. Cáncer de riñón.
- ♥. Diabetes.
- ♥. Dialisis.
- ♥. Enfermedad renal crónica.
- ♥. Insuficiencia renal.
- ♥. Infecciones de las vías urinarias.

Sintomas

- ♥. Sangre en orina, cansancio, pérdida de apetito, pérdida de peso.
- ♥. Aumento de la sed, visión borrosa, fatiga, hambre extrema.
- ♥. Náuseas, vómito, pérdida de apetito, problemas de sueño.
- ♥. Disminución de la agudeza mental, sueño, fatiga, vómito.
- ♥. Falta de aire, desorientación, náuseas, debilidad.
- ♥. Orina con olor fuerte, sensación de ardor, orina color rojo.

CUIDADOS



Debes tomar agua



Esto bien



Hay un problema grave



Algo no está bien





Tienes infección





Bebes mucha agua




Tomar abundante agua 

No aguantar 

Comer fruta 

Buena higiene 

No beber alcohol 

Os

Osmoregulación

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 digestiva