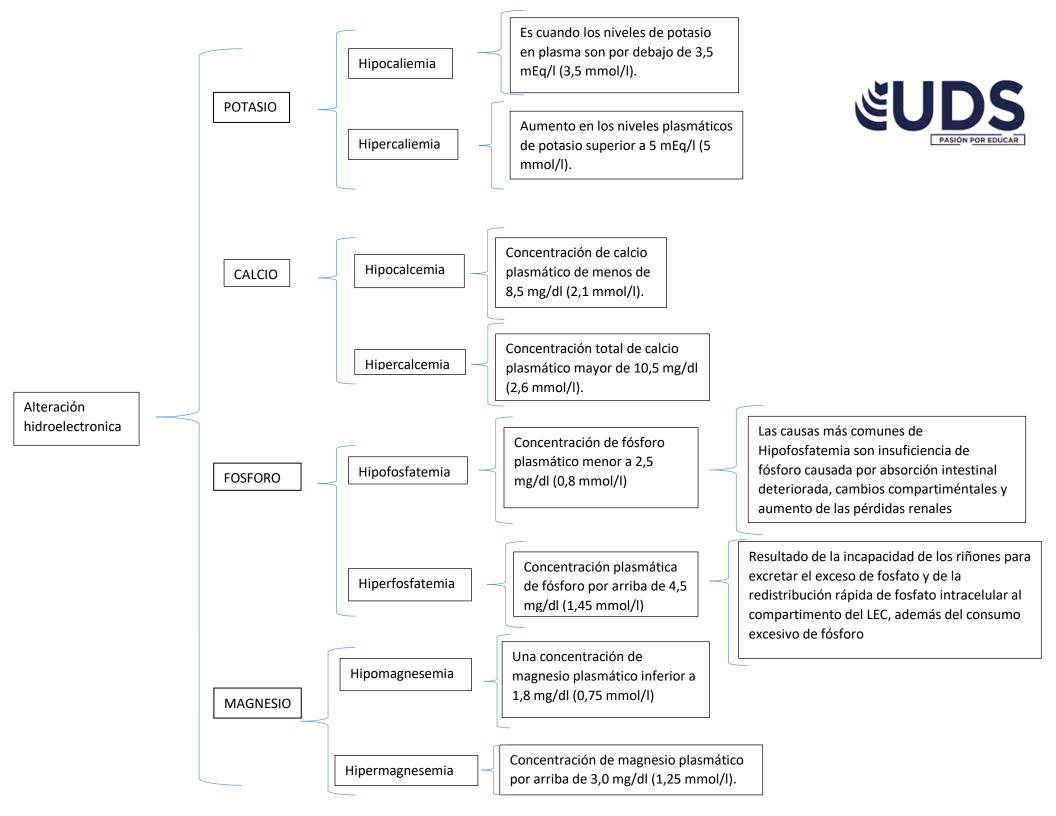


Universidad del sureste

FISIOPATOLOGIA





Es cuando hay una concentración de sodio **HIPONATREMIA** en plasma menor que 135 mEq/1(135 mmol/l) **ALTERACIONES** SODIO **ELECTROLITICAS** Cuando hay una concentración de **HIPERNATREMIA** sodio en plasma superior a 145mEq/1(145

SHARON CALI PEREZ ROSALES

Bibliografía

Porth, fisiopatología – Grossman, mattson 9ª ed.

Es resultado de un Hiponatremia desplazamiento hipertónica osmótico del agua Causada por Hiponatremia retención de agua. hipotónica Hiponatremia Perdida de agua hipotónica junto con sodio a hipovolémica menor grado Hiponatremia Retención de agua hipotónica con dilución de sodio euvolémica Esta está acompaña de Hiponatremia trastornos relacionados con edema, como insuficiencia hipervolémica cardíaca descompensada, hipotónica enfermedad hepática e insuficiencia renal.