

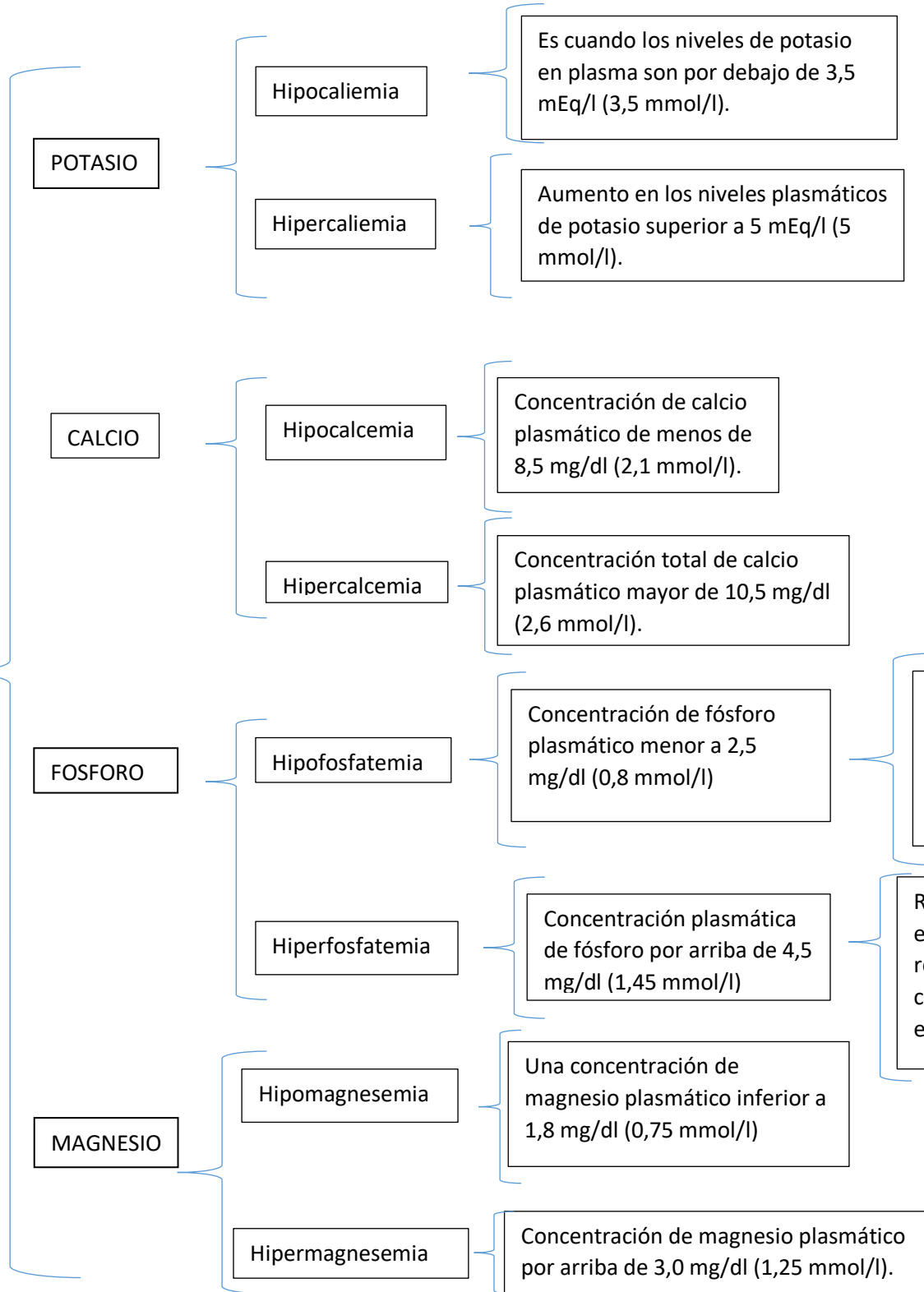
# Universidad del sureste

---

FISIOPATOLOGIA

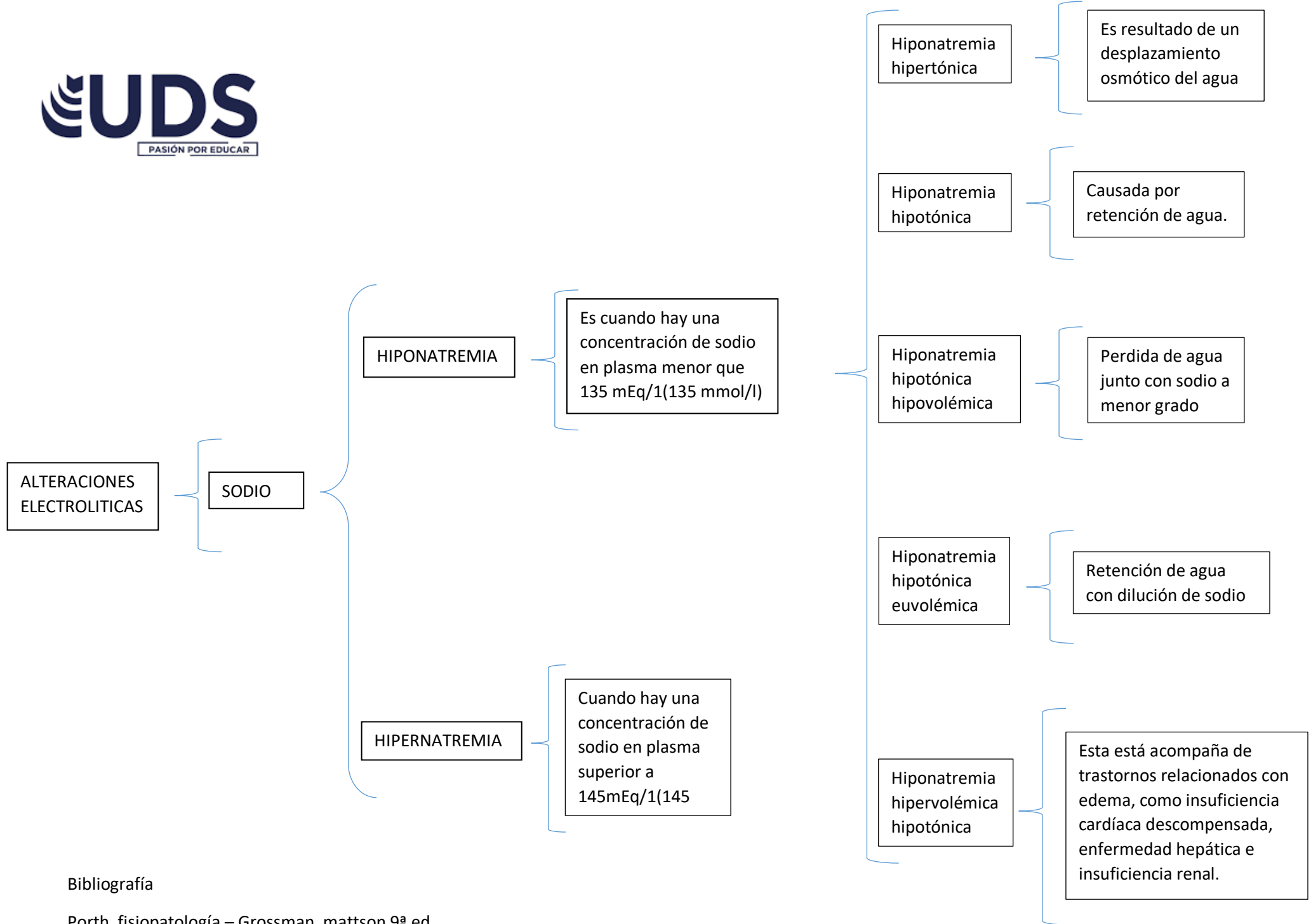
SHARON CALI PEREZ ROSALES  
TERCER CUATRIMESTRE | LICENCIATURA EN NUTRICION

Alteración hidroelectrónica



Las causas más comunes de Hipofosfatemia son insuficiencia de fósforo causada por absorción intestinal deteriorada, cambios compartimentales y aumento de las pérdidas renales

Resultado de la incapacidad de los riñones para excretar el exceso de fosfato y de la redistribución rápida de fosfato intracelular al compartimento del LEC, además del consumo excesivo de fósforo



Bibliografía

Porth, fisiopatología – Grossman, mattson 9ª ed.